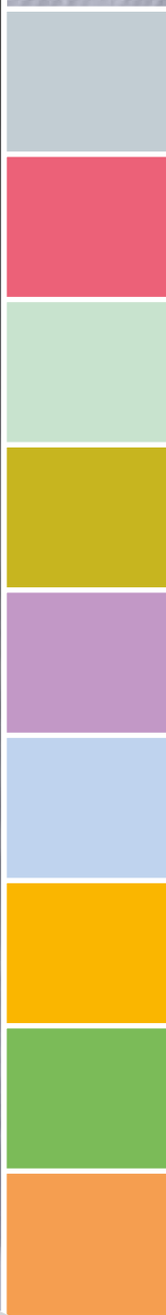




LASCOD



general
catalogue



materiali di consumo
consumable materials

kit zeffiro
zeffiro kit

diagnostica
diagnostic

endodonzia
endodontics

conservativa
restorative

parodontologia
periodontal

chirurgia
surgery

ortodonzia
orthodontics

laboratorio
laboratory

new

Scoprite tutti i nuovi articoli evidenziati nel catalogo da questo simbolo.

Discover all the new items highlighted in the catalog with the symbol.



Potrete essere aggiornati sui nuovi articoli ZEFFIRO collegandovi all'indirizzo: **news.lascod.it** o attivando il codice Qr dal vostro smartphone.

*Stay updated on the last Zeffiro news by connecting at: **news.lascod.it** or by activating the Qr code on your smartphone.*

materiali di consumo consumable materials

100% made in Lascod	4-6
Alginati - <i>Alginates</i>	8-10
Detergente - <i>Cleaner</i>	11
Cementi - <i>Cements</i>	12-13
Siliconi - <i>Silicones</i>	14-23
Gessi - <i>Plasters</i>	24-25

Zeffiro: La nostra risposta concreta alle necessità dei professionisti più esigenti!!
Zeffiro: Our tangible answer to the needs of the most demanding professionals! 26-29

Mantenere un patrimonio (cura e manutenzione dello strumentario)
Safeguarding your investment (instruments care and maintenance) 30-33

Portaimpronte Exploit
Exploit impression trays 34-36

kit zeffiro zeffiro kit

Kit prima visita - <i>Diagnostic kit</i>	K/2, K/5
Kit igiene - <i>Hygiene kit</i>	K/5
Kit chirurgia - <i>Surgery kit</i>	K/6, K/7
Kit ortodonzia - <i>Orthodontics kit</i>	K/7, K/8
Kit laboratorio - <i>Laboratory kit</i>	K/9
Kit 10 pinze - <i>10 pliers kit</i>	K/10

diagnostica diagnostic

Sonde, punta singola - <i>Explorers, single-end</i>	D/2
Sonde, punta doppia - <i>Explorers, double-end</i>	D/2
Sonde parodontali, punta singola - <i>Probes, single-end</i>	D/3
Sonde parodontali, punta doppia - <i>Probes, double-end</i>	D/4
Manici per specchietti - <i>Handles for mouth mirrors</i>	D/4
Specchietti per bocca - <i>Mouth mirrors</i>	D/5
Pinzette per medicazione - <i>Dressing pliers</i>	D/6
Pinzette per carta di articolazione - <i>Articulating paper forceps</i>	D/6

endodonzia endodontics

Pinzette per coni autobloccante - <i>Pliers for holding points with self-locking</i>	E/2
Pinze per rimozione strumenti canalari - <i>Pliers for removing broken broaches</i>	E/2
Spreaders, condensatori e otturatori per canali - <i>Spreaders, pluggers, condensers</i>	E/2

conservativa restorative

Escavatori - <i>Excavators</i>	R/2
Otturatori per amalgama - <i>Amalgam pluggers/condensers</i>	R/3
Brunitori per amalgama - <i>Amalgam burnishers</i>	R/4
Mortaio per amalgama - <i>Amalgam well</i>	R/4
Strumenti per otturazioni plastiche - <i>Plastic filling instruments</i>	R/5
Strumenti per compositi (TIN) - <i>Composite instruments (TIN)</i>	R/6
Strumenti per modellare e rifinire otturazioni - <i>Carvers</i>	R/7
Strumenti per modellare e rifinire otturazioni (TIN) - <i>Titanium nitride (TIN) carvers</i>	R/7
Cleioide-discoide - <i>Cleoid-discoïd</i>	R/7
Spatole per cemento - <i>Cement spatulas</i>	R/8
Spatole per miscelazione - <i>Mixing spatulas</i>	R/8
Spatole Heidemann - <i>Heidemann spatulas</i>	R/8
Applicatori per sottofondo - <i>Placements instruments</i>	R/9
Pinza leva corone - <i>Crown remover plier</i>	R/9
Strumento leva corone - <i>Crown remover</i>	R/9
Pinza per uncini - <i>Clamp forceps</i>	R/10
Pinza per forare diga - <i>Punch forceps</i>	R/10
Telaio per diga in gomma - <i>Rubber dam frame</i>	R/10

Strumenti per detartraggio - <i>Sickle scalers</i>	P/2
Curettes universali - <i>Universal curettes</i>	P/3
Curettes di Gracey - <i>Gracey curettes</i>	P/4, P/5
Curettes mini Gracey - <i>Gracey mini curettes</i>	P/6
Curettes universali in titanio - <i>Titanium universal curettes</i>	P/7
Pietre per affilatura - <i>Sharpening stones</i>	P/7, P/8
Accessori per affilatura - <i>Sharpening accessories</i>	P/8

Bisturi parodontali - <i>Periodontal knives</i>	S/2
Manici per bisturi - <i>Scalpel handles</i>	S/2
Togli lame per bisturi - <i>Scalpel blade remover</i>	S/3
Martelli chirurgici - <i>Surgical mallets</i>	S/3
Scalpelli chirurgici - <i>Surgical chisels</i>	S/3
Cucchiai alveolari - <i>Bone curettes</i>	S/4
Curettes chirurgiche - <i>Surgical curettes</i>	S/4
Scollaperiosteo - <i>Periosteals</i>	S/5
Scollatori endostali - <i>Sinus-lift instruments</i>	S/6
Curettes per il rialzo del seno - <i>Curettes for sinus-lift</i>	S/6
Spatole modellabili/divaricatori - <i>Malleable spatulas/retractors</i>	S/7
Divaricatori - <i>Retractors</i>	S/8
Osteotomi - <i>Osteotomes</i>	S/9
Raschietti per osso - <i>Bone scrapers</i>	S/9
Compattatori per osso - <i>Bone compactors</i>	S/10
Mortaio per osso - <i>Bone well</i>	S/10
Macinatore di osso - <i>Bone mill</i>	S/10
Siringa - <i>Syringe</i>	S/10
Forbici per gengive - <i>Gum scissors</i>	S/11, S/12
Forbici chirurgiche - <i>Surgical scissors</i>	S/12
Forbici per suture - <i>Suture scissors</i>	S/12
Forbici per gengive con inserti in carburo di tungsteno - <i>Gum scissors with tungsten carbide inserts</i>	S/13
Forbici chirurgiche con inserti in carburo di tungsteno - <i>Surgical scissors with tungsten carbide inserts</i>	S/13, S/14
Forbicine per gengive Super Cut - <i>Super Cut gum scissors</i>	S/14
Porta aghi - <i>Needle holders</i>	S/15
Porta aghi con inserti in carburo di tungsteno - <i>Needle holders with tungsten carbide inserts</i>	S/16 - S/18
Pinze emostatiche - <i>Hemostats</i>	S/18, S/19
Pinza per strumenti da sterilizzare - <i>Sterilizing forceps</i>	S/19
Pinzette chirurgiche - <i>Tissue pliers</i>	S/20, S/21
Periotomi - <i>Periotomes</i>	S/22
Sindesmotomi - <i>Syndesmotomes</i>	S/22
Pinze per estrazione - <i>Extracting forceps</i>	S/23 - S/31
Pinze per estrazione per bambini - <i>Extracting forceps for children</i>	S/32
Pinze ossivore - <i>Bone rongeurs</i>	S/33
Leve per radici - <i>Root elevators</i>	S/34 - S/37
Leve per frammenti di radici - <i>Root tip pick/teaser</i>	S/37
Pinze per frammenti di radici - <i>Root fragment removing pliers</i>	S/38
Lussatori - <i>Luxators</i>	S/38

Pinze - <i>Pliers</i>	O/2 - O/6
Pinze di utilità - <i>Utility pliers</i>	O/6
Tronchesini con inserti in carburo di tungsteno - <i>Cutters/distal and cutters with tungsten carbide inserts</i>	O/7, O/8
Pinze per legature ortodontiche - <i>Orthodontic ligature pliers</i>	O/8
Strumenti di utilità - <i>Utility instruments</i>	O/9

Strumenti per modellare - <i>Wax carves</i>	L/2
Strumenti per cera P.K. Thomas - <i>P. K. Thomas waxing instruments</i>	L/3
Strumenti per ceramica - <i>Ceramics sculpturing instruments</i>	L/4
Coltellini per cera - <i>Wax knives</i>	L/5
Coltelli per gesso - <i>Plaster knives</i>	L/5
Spatole per miscelazione - <i>Mixing spatulas</i>	L/6
Forbici - <i>Scissors</i>	L/7
Manici per bisturi - <i>Scalpel handles</i>	L/7
Lampada ad alcool - <i>Alcohol lamp</i>	L/7
Pinze/pinzette per laboratorio - <i>Pliers/laboratory pliers</i>	L/8, L/9
Calibri - <i>Calipers</i>	L/9
Pinzette con isolamento per saldare - <i>Insulated soldering tweezers</i>	L/10
Pinze di utilità - <i>Utility forceps</i>	L/10

parodontologia
periodontal

chirurgia
surgery

ortodonzia
orthodontics

laboratorio
laboratory



100% *made in*

Fondata nel 1946, come laboratorio di ricerca atto a sviluppare materiale dentale conto terzi, LASCOD si è poi sviluppata nel corso degli anni ed è diventata una delle più importanti realtà di produzione di materiale dentale a livello mondiale. Il settore del Private Label ricopre oggi circa il 70% del nostro fatturato annuale. L'esperienza e le conoscenze acquisite nel settore dentale ed il successo che i nostri prodotti hanno sempre riscosso presso i professionisti di tutto il mondo ci hanno permesso di sviluppare altri prodotti che trovano largo uso in campi diversi.

Particolare impulso sta avendo oggi il settore dei siliconi per la clinica dentale ma anche per il laboratorio odontotecnico. Innovazione e cambiamento quindi, ma sempre nel segno della tradizione, dello sviluppo costante dei prodotti e delle tecnologie ad esso applicate; dalla ricerca di nuovi prodotti allo sviluppo di nuovi mercati, alla formazione e l'aggiornamento delle persone che lavorano in o con Lascod con lo scopo di perseguire l'eccellenza nei diversi settori aziendali, sempre prestando però la massima attenzione alle esigenze di chi ci ha fatto raggiungere questo traguardo così importante: il cliente.





LASCOD

Founded in 1946, as a research laboratory for developing dental materials on behalf of third parties, LASCOD has developed over the years and has become one of the most important dental manufacturer in the world. Today, the Private Label field covers around the 70% of our annual turnover. The knowhow and success in the dental field also allowed us to explore and develop products for other field of application.

Great importance is having today the sector of silicone whether for the dental practices well as the dental laboratories. We strive for innovation and change while remembering our tradition to achieve a sustainable development of products and technologies. New products and markets development, personnel continuous training in and outside LASCOD are our tools to achieve excellence always giving the utmost attention to the needs of those who let us achieved this important goal: the customer.





Una rete commerciale capillare in tutto il mondo, insieme ai più moderni sistemi di rintracciabilità del prodotto e servizi di logistica, fanno di LASCOD un'azienda di riferimento nel settore dentale.

An extensive sales network reaching all over the world, together with the most modern plus product traceability systems and logistics services, make LASCOD a leading reference company in the dental industry.



con
su
mo



consumable

alginati | alginates

168 HOURS
EDS
EXTRA
DIMENSIONAL
STABILITY



KRM302

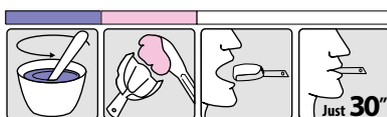
Kromopan

Fin dalla sua creazione Kromopan ha rivoluzionato il mondo dell'Odontoiatria permettendo, grazie al viraggio cromatico (viola = miscelazione, rosa = caricamento del portaimpronte, bianco = inserimento nel cavo orale), la presa di impronte di elevata qualità con un facile controllo delle fasi di lavorazione.

Since Kromopan was created it has been an incredible break through in dentistry allowing, thanks to the chromatic phase indicator (purple = mixing, pink = tray loading, white = mouth insertion), the impression taking with high quality and easy check through the working phases.



SLB100



Type	WORKING TIME
Type I	1'45"
Type II	2'45"

Kromopan type2

Stesse caratteristiche del Kromopan ma con un tempo di lavorazione più lungo di 60" (tot 2' 45")

It has the same features as Kromopan but a longer working time of 60" (tot 2'45").

Alginor ortho

Alginato cromatico (viola = miscelazione, rosa = caricamento del portaimpronte, verde = inserimento nel cavo orale) SPECIFICO PER IMPRONTE ORTODONTICHE. Presenta un'elevata elasticità e resistenza allo strappo consentendo la perfetta rilevazione di impronte in presenza di evidenti sottosquadri e di brackets già posizionati.

Chromatic alginate (purple = mixing time, pink = tray loading, green = insertion in the oral cavity) SPECIFIC FOR ORTHODONTIC IMPRESSIONS. It has the highest degree of elasticity and resistance to tear, ideal to highlight details in impressions with significant undercuts and brackets.

Tutti gli alginati LASCOD mantengono nel tempo la stabilità dimensionale se conservati in un sacchetto di plastica chiuso (Lascod Safe Lock Bag) senza l'aggiunta di acqua, carta o cotone umidificato.

All LASCOD alginates, maintain a very high dimensional stability through time. LASCOD alginate impressions should be kept in a sealed plastic bag (Safe Lock Bag Lascod) without adding water or wet paper or cotton.

KOR302

KRT302





KHQ302

Millenium

Alginato di nuova generazione specifico per impronte di alta precisione con una definizione dei dettagli di **15µm**, presenta caratteristiche tali da considerarlo un materiale di categoria superiore. È indicato per la presa delle impronte per:

- Protesi mobile
- Antagonisti in protesi removibile e fissa
- Provvisori
- Modelli preliminari
- Scheletrati
- Impronte di posizione

Ideale pertanto per qualsiasi tipo di utilizzo ove la definizione del dettaglio sia condizione essenziale per la riuscita di una protesi.

New generation alginate and top quality level product specific for high precision impressions with details definition up to 15µm. Some indicated uses include:

- mobile prosthesis;
- removable and fixed prosthesis antagonists
- temporary prosthesis
- preliminary models
- metal frameworks
- position impressions

It's the ideal solution for any use where detail definition is essential for perfect prosthesis realizations.

Alginelle

Alginato non cromatico, con le stesse caratteristiche tecniche e di precisione del Kromopan, indicato per gli stessi campi di applicazione: antagonisti in protesi removibile e fissa, impronte per provvisori, modelli preliminari per scheletrati e ortodonzia.

Non chromatic alginate with the same technical features and same precision as Kromopan, indicated for the same applications: removable and fixed prosthesis antagonists, temporary prosthesis impressions, preliminary models for metal frameworks and orthodontics.



	Kromopan	Alginor	Millenium	Alginelle
Tempo di lavorazione (23°) incluso tempo di miscelazione Working time (23°) including the mixing time	Tipo- Type 1 1' 45" Tipo- Type 2 2' 45"	1' 45"	1' 45"	Tipo- Type 1 1' 45" Tipo- Type 2 2' 45"
Tempo minimo di permanenza in bocca (37°) Minimun time in mouth (37°C)	30"	30"	30"	30"
Rilevazione dei dettagli (µm) Accuracy (µm)	20	20	15	20
Aroma Flavor	mint	mint	strawberry	mint



TUB001

Per una migliore conservazione di tutti gli alginati LASCOD consigliamo l'utilizzo del barattolo in plastica.

For better preservation of all LASCOD alginate powders we recommend to use our plastic tub.



DISINFESTIONE SICURA: puoi disinfettare tutte le impronte prese con gli alginati LASCOD utilizzando soluzioni specifiche e seguendo le indicazioni fornite dai produttori riguardo ai dosaggi/proporzioni, temperatura, tempi di immersione, sostituzione della soluzione e smaltimento, senza che queste alterino le caratteristiche del materiale.

SAFE DISINFECTION: all impressions taken with Lascod alginates can be disinfected with specific products following manufacturers' instructions about dosage/proportions, temperature, submersion timings, solution substitution and disposal without altering the characteristics of the material.



KAL102 (Type1)
KAL202 (Type2)

monodose



- Dosaggio prestabilito della polvere.
- Facile utilizzo, nessuno spreco di materiale.
- Risparmio di tempo durante la fase di preparazione.
- Perfetta conservazione della polvere.
- Semplicità di stoccaggio all'interno dello studio dentistico.

- *Fixed dose of the powder.*
- *Easy to use, no waste of material.*
- *Saving of time during the preparation phase.*
- *Perfect powder's preservation (no contamination).*
- *Ease of storage within the dental practice.*

IQ0302 (Type1)
IQV302 (Type2)

new



iq

Gli alginati iQ garantiscono le migliori prestazioni nella presa dell'impronta dentale riducendo i costi al minimo.

Sono disponibili iQ Green, non cromatico (colorazione verde) e le due versioni cromatiche: iQ Chrom (viola/ciclamino/verde) e il nuovissimo iQ Tropical (rosso/arancio/giallo).

Sono versatili e facili da utilizzare in quanto il lungo tempo di lavorazione permette all'operatore di eseguire le fasi di miscelazione e caricamento del portaimpronta con estrema tranquillità. Il rapido tempo di permanenza in bocca riduce al minimo il disagio del paziente.

L'elevata elasticità e resistenza allo strappo consentono la perfetta rilevazione dei dettagli e la realizzazione di modelli precisi.

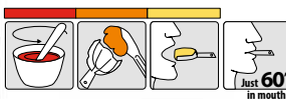
The new IQ alginates guarantee the best performance in the dental impression taking by reducing costs to a minimum.

iQ is available in the different releases: iQ Green (non chromatic, green color), iQ Chrom (purple/cyclamen/green) and the all-new iQ Tropical (red/orange/yellow).

iQ is versatile and easy to use because the long working time allows the Dentist to perform the steps of mixing and charging the impression tray with extreme ease.

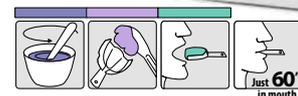
The fast setting time in mouth minimizes patient discomfort.

The high elasticity and tear resistance guarantee a perfect reproduction of details and consequently the creation of a very precise dental model.



IQN302 (Type1)
IQU302 (Type2)

IQM302 (Type1)
IQT302 (Type2)



- Facili da utilizzare
- Versatili
- Tissotropici
- Elevata definizione dei dettagli (50 µm)
- Tempo di presa rapido
- Compatibili con i liquidi disinfettanti
- Scadenza 5 anni

- *Easy to use*
- *Versatile*
- *Thixotropic*
- *High definition details (50 µm)*
- *Fast setting time*
- *Compatible with disinfectants liquids*
- *Long expiry date (5 years)*

utilizzabile in ultrasuoni compatible with ultrasonic cleaner



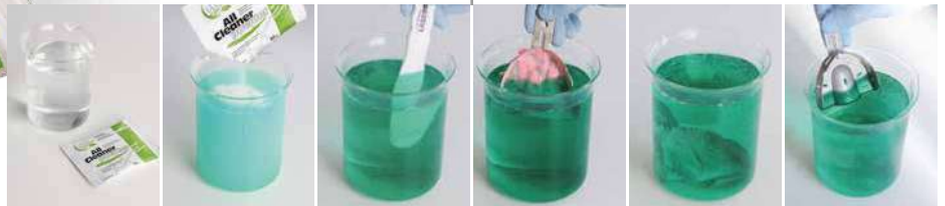
ACX015

monodose

Con 1 confezione da 15 bustine

With 15 sachets package you get

15 L
DI SOLUZIONE
OF SOLUTION



All Cleaner

È la soluzione innovativa, a pH neutro, per rimuovere residui di alginato, gesso e cemento normalmente depositati su portaimpronte e strumenti.

L'eliminazione dei residui ed un'accurata detersione sono passaggi fondamentali per un corretto utilizzo dello strumentario.

A tutto questo Lascod aggiunge anche un occhio di riguardo nella salvaguardia dell'ambiente. La formulazione di All Cleaner si basa su principi attivi di nuova generazione rispettosi dell'ambiente. Gli agenti detergenti contenuti nel prodotto sono infatti completamente biodegradabili.

It is the innovative solution (neutral pH) to remove residues of alginate, plaster and cement normally deposited on impression trays and dental instruments. The residues removal and the correct detersion are the basic steps for a correct use of the instruments.

Above all that, Lascod has a special consideration for the environmental conservation.

The formulation of All Cleaner is based on the new generation of active ingredients environmentally friendly. Cleaning agents contained in the powder are completely biodegradable.

Con 1 confezione da 1 litro si ottengono
With 1 liter package you get

10 L
DI SOLUZIONE
OF SOLUTION

ALC100 - 1 liter package
ALC500 - 5 liters package



Grazie al confezionamento monodose da 50g, **sufficiente per un litro di soluzione**, AllCleaner Powder è semplice da usare e pronto all'uso in pochi attimi.

È inoltre utilizzabile in apparecchiature ad ultrasuoni facilitando così la rimozione dei residui e riducendo ulteriormente i tempi di immersione.

With the single-use packaging 50g, largely enough for one liter of solution, AllCleaner Powder is easy and ready to use in seconds. It also can be used with ultrasonic equipments facilitating the removal of residuals and reducing further the submersion timings.



Fillfix

Cemento per **fissaggio provvisorio** a base di ossido di zinco per la cementazione di ponti, corone, inlay e onlay. L'ottima viscosità facilita la fase della miscelazione, applicazione e posizionamento del manufatto protesico nel cavo orale garantendo spessori del film estremamente sottili. La solubilità pari a zero evita infiltrazioni ottenendo un'ottima tenuta della cementazione nel tempo. Di facile rimozione, non lascia residui sulle superfici delle preparazioni protesiche. **Disponibile con e senza eugenolo.**

Temporary cement - A zinc oxide temporary cement for crown, bridges, inlay and onlay cementing. Fillfix excellent viscosity allows easy mixing and an ultra-thin film preparation for easy application. Fillfix zero solubility is a guarantee for stable cementing over time with a low risk of seepage. Easily removable, it doesn't leave any residuals onto the surface of prosthesis preparations. **Available with or without eugenol.**

FFX010



FFX015

Kromoglass 2

Cemento vetroionomerico miscelabile con acqua, indicato per: otturazioni di cavità in denti decidui di classe 1, riparazioni di cavità con lesioni cariose, erosioni dello smalto e radici nell'area del colletto, otturazioni permanenti di classe 3, otturazioni di classe 5, fessure allargate, otturazioni di appoggio per corone, ponti e riempitivi di base. Forte legame chimico ed adesività evitano la creazione di ritenzioni preservando la struttura dentale residua. Tempo di presa rapido, facile rifinitura ed elevata resistenza all'abrasione e alla compressione permettono una lunga durata delle applicazioni eseguite.

Water based glass ionomer cement, formulated for deciduous teeth class 1, fillings, repairing cuneiform defects, erosions of enamel and roots at the neck of the tooth, class 3 permanent fillings, class 5 fillings, enlarged fissures, support fillings for crowns and bridges. Strong chemical bond doesn't need adding retentions, so preserving the original tooth structure. Short setting time, easy modelling and high resistance to abrasion and compression make durable every application.

KGL525



Per ulteriori informazioni visita il sito www.lascod.com

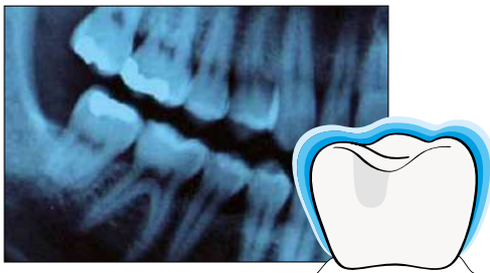
Kromoglass 3

Cemento vetroionomerico extrafine (20-25 micron), miscelabile con acqua, indicato per il fissaggio definitivo di ponti, corone, inlays, onlays e bande ortodontiche. Fissaggio di restauri ceramici (ceramiche di silicato, ossido di zirconio, ossido di alluminio). Di facile applicazione, variazioni dimensionali nulle, espansione di presa stabile, elevata resistenza alla compressione e bassa solubilità sono garanzia di una cementazione precisa e duratura nel tempo.

Micro fine glass-ionomer water based cement for permanent cementing of crown, bridges, inlays, onlays, orthodontic bands and cementing of ceramic restorations (silicate ceramic, zircon oxide, aluminum oxide). Easily applicable, no dimensional variations, stable expansion setting, high compression resistance and high solubility grant precision and durability.

	KROMOGLASS 2	KROMOGLASS 3
tempo di miscelazione (23°C) <i>mixing time (23°C)</i>	40''	30''
tempo di lavorazione (23°C) incluso tempo di miscelazione <i>working time (23°C) including mixing time</i>	2' 30'' - 3'30''	3'
tempo di presa in bocca <i>setting time in mouth</i>	5' - 6'	6' - 7'
resistenza alla compressione <i>compressive strength</i>	150 - 170 MPa	90 - 130 MPa
solubilità nell'acqua <i>water solubility</i>	0,2 - 0,4 %	0,3 - 0,9 %
spessore del film <i>film thickness</i>	-	20 - 25 µm

KGL053



La perfetta radiopacità di Kromoglass 2 consente un controllo ottimale degli interventi eseguiti anche a lungo termine, facilitandone la diagnosi post-operatoria.

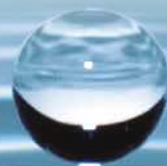
L'elevata percentuale di rilascio di fluoro di Kromoglass 2 e 3 per lungo tempo garantisce integrità dell'intervento, riducendo al minimo i rischi da insorgenza di nuovi principi cariosi.

Perfect radiopacity in Kromoglass 2 allows checks easy to read over time.

High fluoride release in Kromoglass 2 and 3 also contributes to long lasting bonding and sensibly diminishes the risk of new caries.

**cementi
vetroionomerici
miscelabili con
acqua**

**water based
glass ionomer
cements**





Ghenesy1

Silicone per addizione "polivinilsilossano" di nuova generazione, che si presenta con una formula completamente rinnovata, garantisce la massima precisione nella presa delle impronte in ambiente umido. Le diverse durezze (Hard/Soft) e viscosità (Superlight/Light/Regular/Heavy) permettono di ottenere risultati ottimali adattandosi ad ogni tecnica di presa dell'impronta. Il tempo di lavorazione lungo consente di manipolare il prodotto con estrema tranquillità agevolando la fase di preparazione dell'impronta e, allo stesso tempo, la breve permanenza nel cavo orale garantisce il massimo comfort al paziente.

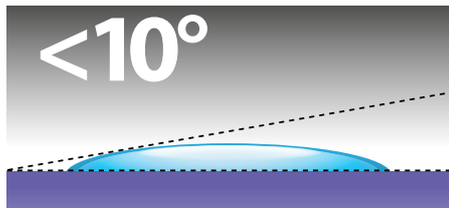
Ghenesy1 è disponibile nelle versioni normal e fast setting.

Polyvinylsiloxane addition curing silicone is a versatile and efficient product guaranteeing maximum precision in humid conditions. Ghenesy1, now with its renewed formula, has different grades of hardness (Hard/Soft) and viscosity (Superlight/Light/Regular/Heavy) which attain the best results adapting to every impression technique. A long working time increases the product workability. At the same time a short setting time in mouth is guarantee for the best patient's comfort.

Ghenesy1 is now available in two different setting releases: normal and fast.



GHENESYL		NORMAL	FAST		PUTTY/ WASH	SANDWICH	MONOPHASE
PUTTY SOFT		GNS010	GNS510	2 x 300 ml base + catalyst			
PUTTY HARD		GNS020	GNS520	2 x 300 ml base + catalyst			
SUPERLIGHT BODY		GNS040	GNS540	2 x 50 ml cartridges + 12 mixing tips			
LIGHT BODY		GNS050	GNS550	2 x 50 ml cartridges + 12 mixing tips			
REGULAR BODY		GNS060	GNS560	2 x 50 ml cartridges + 12 mixing tips			
HEAVY BODY		GNS070	GNS570	2 x 50 ml cartridges + 12 mixing tips			
MONO		GNS400	-	2 x 50 ml cartridges + 6 mixing tips			



IDROFILIA ED ACCURATEZZA - Ghenesyl si adatta perfettamente alla forma anatomica delle strutture dentali e dei tessuti molli ottimizzando la riproduzione di margini integri e perfetti anche in spessori molto sottili. La misura dell'angolo di contatto è inferiore ai 10° (indice di bagnabilità).

HYDROPHILICITY AND ACCURACY - Ghenesyl easily adapts to different dental structures and preparation cavities in a moist clinical environment while reproducing fine margins. The contact angle measurement (wettability index) is less than 10°.

New formula!



ECONOMY PACK



Tutti i siliconi Ghenesyl Body sono disponibili anche in **CONFEZIONE RISPARMIO** (4x50ml) senza puntali di miscelazione (vedi indice dei codici, pag. 131).

All our Ghenesyl Body are also available in the **ECONOMY PACK** (4x50ml) without mixing tips (see code-index, pag.131).

Ghenesyl (**normal set**) è disponibile anche in kit composti da pasta base + catalizzatore (putty 2x150ml) e una cartuccia (wash - 1x50ml).

Ghenesyl (**normal set**) is available in **KIT PACKS** containing 2x150ml putty base and catalyst and a cartridge of 50ml wash.

	Tempo di lavorazione incluso il tempo di miscelazione - (23°) Working time Including mixing time - (23°)		Tempo minimo di permanenza in bocca - (37°) Minimum time in mouth - (37°)		Ritorno elastico Elastic recovery (%)	Stabilità dimensionale Dimensional stability
	NORMAL SET	FAST SET	NORMAL SET	FAST SET		
PUTTY SOFT	2' 30"	1' 15"	2' 15"	1' 30"	99.9	7 days
PUTTY HARD	2' 30"	1' 15"	2' 15"	1' 30"	99.9	7 days
SUPERLIGHT	2'	1' 20"	1' 30"	60"	99.9	7 days
LIGHT	2'	1' 20"	1' 30"	60"	99.9	7 days
REGULAR	2'	1' 20"	1' 30"	60"	99.9	7 days
HEAVY	2'	1' 20"	1' 30"	60"	99.9	7 days
MONO	2'	-	1' 30"	-	99.9	7 days



GNS080 - PUTTY HARD + LIGHT BODY
GNS081 - PUTTY HARD+SUPERLIGHT BODY
GNS082 - PUTTY SOFT + LIGHT BODY



GNS400

mint
flavour

Ghenesyl mono

Ghenesyl Mono è un nuovo materiale da impronta, sviluppato da LASCOD, a media viscosità, ideale per la tecnica monofase. Indicato per rilevare impronte per ponti e corone, implantoprotesi, inlay, onlay ed edentulie parziali e totali. La particolare viscosità del prodotto consente sia l'utilizzo diretto sulle parti da riprodurre sia il normale uso nel portaimpronte. Inoltre il materiale è siringabile tramite le cannule di miscelazione in dotazione o con le specifiche siringhe per elastomeri.

Grazie all'ottimale elasticità Ghenesyl Mono può essere rimosso facilmente dal cavo orale senza subire alcuna alterazione strutturale.

Ghenesyl Mono, developed by LASCOD, is a new impression material with a medium viscosity, ideal for monophase technique. Recommended for crowns and bridges impression taking, implantoprostheses, inlay, onlay, partial and total edentulism. Thanks to its characteristic viscosity it can be used directly on the surfaces to be reproduced and on impression tray. It's syringable through the included mixing tips or through the specific syringe for elastomers.

Given its optimal flexibility Ghenesyl Mono can be easily removed by the mouth without structural alteration.



15µm



GNS480

new



Oklurest

È un silicone per addizione (polivinilsilossano) realizzato per registrazioni oclusali ortodontiche, chiavi di registrazione per valutazioni gnatologiche, chiavi di registrazioni intermassellari di centrica, di protusiva o di lateralità, registrazioni per valutazioni diagnostiche dei disordini cranio-mandibolari che richiedono anche una successiva lettura con sistemi CAD (ottica, laser e tattile). Silicone di elevata durezza finale: 95 Shore A, tixotropico, impercettibile per il paziente che occlude in modo naturale. Stabile dimensionalmente nel tempo e alla disinfezione. Facilmente riposizionabile in bocca e sui modelli dopo l'indurimento, può essere successivamente rifinito con lama tagliente o fresa.

tempo di lavorazione <i>working time</i>	45"
tempo minimo di permanenza in bocca <i>minimum time in mouth</i>	60"
durezza shore-A <i>shore-A hardness</i>	95
variazione dimensionale (dopo 24 ore) <i>dimensional charge (after 24 hours)</i>	-0,02%

It's an addition silicone (polyvinylsiloxane) specific for orthodontic occlusion registration, registration keys for orthognathic registrations, inter-maxillary registration keys for centered positions, eruptions and ectopic eruptions, registrations for cephalometric analysis, which requires a CAD scanning (optical, laser and tactile). High final hardness silicone: 95 Shore-A, tixotropic, imperceptible consistency for the patient with regular occlusion. Dimensionally stable even during disinfection. With easy positioning in mouth or onto models after setting, it can be trimmed with cutters or burs.



CAD
SYSTEM



OKR095
(2x50ml + 12 mixing tips)

OKR094
(economy pack: 4x50ml
without mixing tips)

viscosità impercettibile - massima precisione
imperceptible viscosity - maximum precision



Silaxil

I siliconi per condensazione Silaxil (Tipo C), con il più alto livello di accuratezza nella rilevazione del dettaglio sono idonei a tutte le tecniche di presa delle impronte. L'alta stabilità dimensionale nel tempo permette di conservare l'impronta per periodi prolungati senza incorrere in alcuna alterazione dimensionale dei modelli.

La gamma Silaxil si arricchisce oggi con la nuova viscosità REGULAR BODY.

The last technological development of C-silicone at Lascod providing the highest accuracy in details survey. Adaptable to every impression technique. Its high dimensional stability allows preserving the impression over time without any dimensional alteration of the models.

Silaxil is now available with the new viscosity REGULAR BODY.



Silaxil è disponibile anche in kit composto da:

- 1 x 200 ml (Putty)
- 1 x 40 ml (Light Body)
- 1 x 15 ml (catalizzatore Enersyl)

Silaxil is also available in a kit made up of:

- 1 x 200 ml (Putty)
- 1 x 40 ml (Light Body)
- 1 x 15 ml (Enersyl catalyst)



PUTTY **LIGHT BODY** **REGULAR BODY**

tempo di miscelazione (23°C) <i>mixing time (23°C)</i>	30''	30''	30''
tempo di lavorazione (23°C) incluso tempo di miscelazione <i>working time (23°C) including mixing time</i>	1' 20''	2'	2'
tempo minimo in bocca (37°C) <i>minimum time in mouth (37°C)</i>	3'	3' 30''	3' 30''
ritorno elastico <i>elastic recovery</i>	99.75%	99.9%	99.9%
resistenza alla compressione <i>compressive strength</i>	3.5%	4.5%	4.5%
durezza Shore-A <i>Shore-A hardness</i>	50 SH A	40 SH A	40 SH A

Per ulteriori informazioni visita il sito www.lascod.com



PUTTY



aromi delicati
delicate flavours
putty

light body

regular body



La scelta di aromi delicati, menta per il Putty ed arancio per Light e Regular Body, è ben tollerata dal paziente, non altera il grado di salivazione e riduce notevolmente l'effetto emetico.

The selection of delicate flavors, mint for the Putty and orange for the Light Body and the Regular Body, allows not to alter the degree of the patient's saliva and greatly reduces the emetic effect.

Le colorazioni viola (Light Body) e verde (Regular Body) consentono di verificare la perfetta omogeneità della miscelazione tra pasta base ed il catalizzatore, creando in seguito un ottimo contrasto cromatico tra la prima e la seconda impronta.

The purple color (Light Body) and the green color (Regular Body) allow to check the perfectly homogeneous mixing of base paste and the catalyst, creating later a great contrast between the first and the second impression.



SILAXIL				SILAXIL BOX	
	SLP010	PUTTY	1 x 900 ml		SLP301 1 x 900 ml (Putty) + 1 x 140 ml (Light Body) + 1 x 60 ml (catalyst Enersyl) + 10 pcs of mixing guide
	SLP050	LIGHT BODY	1 x 140 ml		
	SLP060	REGULAR BODY	1 x 140 ml		
	ENS060	ENERSYL Catalyst	1 x 60 ml		
	SLP201	SILAXIL KIT	1 x 200 ml (Putty) + 1 x 40 ml (Light Body) + 1 x 15 ml (catalyst Enersyl) + 3 pcs of mixing guide		
					Mixing guide (30 blocks of 10 pcs) SLP150

siliconi per laboratorio tipo A | type A laboratory silicones

tempo di lavorazione <i>working time</i>	2'
tempo di presa <i>setting time</i>	10'
durezza shore-A <i>shore-A hardness</i>	72
variazione dimensionale (dopo 24 ore) <i>dimensional charge (after 24 hours)</i>	-0,02%

Xilgum

Si applica in tutte quelle situazioni in cui si richiede una riproduzione dettagliata in tempi rapidi della morfologia gengivale per la determinazione dei contorni cervicali nella produzione dei manufatti protesici in implantologia, corone, ponti garantendo alta precisione.

Scansionabile con sistemi a lettura ottica/laser/tattile.

Lavorazione facile e sicura grazie al sistema della doppia cartuccia 1:1

Massima scorrevolezza

Tempo di presa rapido

Elevata riproduzione dei dettagli (20 µm)

Elevata stabilità dimensionale nel tempo

Privo di retrazione/deformazione

Compatibile alla lettura con sistemi CAD/CAM

Facile rifinitura con bisturi o fresa

Colorazione naturale

It can be used for detailed fast reproductions of gums morphology to survey cervical limits in prothesis manufacturing for implants, crowns, bridges, granting high precision.

It can be scanned with optical/laser/tactile systems.

Easily and safely workable thanks to double cartridge system 1:1.

Maximum fluidity

Short setting time

High details definition (20 µm)

High dimensional stability

No retraction/deformation

CAD/CAM compatible

Easily finishing by knives or burs

Natural color

XLG070

*(2x50ml + Sep Fluid +
12 mixing tips)*

XLG073

*(economy pack: 3x50ml +
Sep Fluid, without mixing tips)*



72
SHORE-A



Xilgum soft

Xilgum, silicone per addizione, per la riproduzione di mascherine gengivali, è disponibile da oggi, oltre che con durezza 72 Shore A, anche nella versione soft con durezza 40 Shore A, ideale in presenza di sottosquadri e spessori ridotti.

Xilgum, addition curing silicone (polyvinylsiloxane) for the reproduction of artificial gingiva on a model, is now available, as well as with 72 Shore A hardness, in the softener version with 40 Shore A hardness, ideal in presence of undercuts and thin thicknesses.

tempo di lavorazione working time	1'45"
tempo di presa setting time	6'
durezza shore-A shore-A hardness	40
variazione dimensionale (dopo 24 ore) dimensional charge (after 24 hours)	-0,02%



new

facilmente
fresabile
easy finishing
by burs



ECONOMY PACK



Xilgum e Xilgum Soft sono disponibili anche in **Confezione Risparmio**: 3x50ml + Sep Fluid, senza puntali di miscelazione.

*Xilgum e Xilgum Soft are also available in the **Economy Pack**: 3x50ml + Sep Fluid, without mixing tips.*

incluso nella confezione!
included in the packaging!



XLG080
(2x50ml + Sep Fluid +
12 mixing tips)

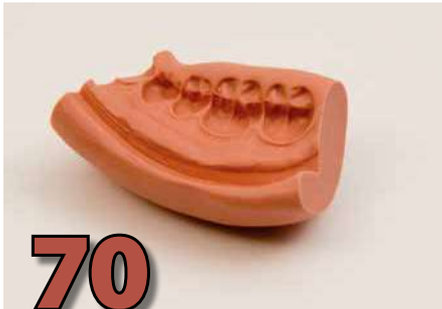
XLG083
(economy pack: 3x50ml +
Sep Fluid, without mixing tips)

Il liquido isolante **XILGUM SEP FLUID**, appositamente studiato per il silicone Xilgum isola perfettamente i materiali da impronta e siliconi da laboratorio garantendo minimi spessori senza alcun residuo superficiale per una perfetta riproduzione gengivale.

*The insulating liquid **XILGUM SEP FLUID**, specially developed for Xilgum silicone, perfectly isolates impression materials and laboratory silicones ensuring minimum thickness without any residual surface for a perfect gingival reproduction.*



siliconi per laboratorio tipo A | type A laboratory silicones



**70
SHORE-A**



EGX370



1,5 kg + 1,5 kg

EGX390

Ergamix A+B

Silicone per mascherine di controllo per la progettazione di strutture protesiche, mascherine per l'esecuzione di manufatti provvisori, mascherine per la riproduzione di superfici gengivali rimovibili (vedi Xilgum), tecnica dello stampaggio in ceramica e resine composite, mascherine per la zeppatura in protesi combinata, chiavi di registrazione occlusali scansionabili per sistemi CAD/CAM, modelli di riparazione per protesi, duplicazione di modelli in gesso senza impiego di isolanti, duplicazione di protesi totale, riposizionamento e aggiunta di denti su protesi e scheletrati, isolamento per denti in resina nella tecnica in muffola.

Scansionabile con sistemi a lettura ottica / laser/ tattile.

Miscelazione facile e pulita per il rapporto 1:1

Elevata stabilità dimensionale

Elevata riproduzione dei dettagli (40µm)

Durezza finale (70 e 90 Shore-A) raggiunta in tempi brevi

Privo di retrazione / deformazione

Facilmente fresabile

Resistente al calore anche nella cottura in muffola.

Colorazioni marrone (70 Sh A) e blu (90 Sh A) ad elevato contrasto cromatico.



EGX070

CAD
SYSTEM

Laboratory silicone for frameworks, temporary prothesis, gum reproductions, (see also Xilgum), ceramic and composites printing, tenons positioning, occlusal registration for CAD scanners, restoration models, copying of plaster models without insulating materials, copying of complete prothesis, positioning and addition of teeth on prothesis and metal frameworks, insulating of acrylic teeth in flasking technique.

It can be scanned with optical/laser/tactile systems.

Easy and clean mixing thanks to 1:1 dosage

High dimensional stability

High details definition (40 µm)

Final hardness (70 and 90 Shore-A) achieved in short time.

No retracion/deformation

Easy finishing by burs

Heat resistant even in flasking furnaces

Available in brown (70 Sh A) and blue (90 Sh A) color with high cromatic contrast.



**90
SHORE-A**



EGX090

Ergasil

Unisce alla praticità di impiego una serie di vantaggi che permettono al tecnico di ottenere la massima precisione nella costruzione del manufatto protesico, adattandosi perfettamente a tutte le tecniche e a tutti i campi di applicazione.

Scansionabile con sistemi a lettura ottica/laser/tattile.

- Elevata riproduzione dei dettagli (50µm)
- Durezza finale raggiunta in tempi brevi
- Ottima viscosità e lavorabilità dell'impasto
- Alta resistenza alla compressione
- Forte adesione al cianoacrilato
- Compatibilità con le resine acriliche auto e termopolimerizzanti
- Fresabile
- Resistente al calore anche nella cottura in muffola.

It combines a practicality of using with a series of advantages that allow the technicians to obtain the maximum precision in making the prosthetic model, adapting perfectly to all techniques and to all application fields.

It can be scanned with optical/laser/tactile systems.

- High accuracy in detailed reproductions (50µm)
- Final hardness achieved in short time.
- Optimal mix viscosity and workability
- High resistance to compression
- Excellent adhesiveness to cyanoacrylate
- Compatible with self curing and non acrylic resins
- Easy finishing by burs
- Heat resistant in flasking furnaces



EGS001

EGS002

new



ENS060



ENERGYL - Catalizzatore per siliconi per condensazione Lascod nella confezione da 60 ml.

ENERGYL - The 60 ml. packaging of catalyst for Lascod condensation curing silicone.

colore - colour	verde/green	viola/purple	
tempo di miscelazione - mixing time	30''	30''	
tempo di lavorazione* - working time*	4'	2' 30''	
durezza shore-a (dopo 24 ore) shore-a hardness (after 24 hours)	92	80	
riproduzione dettagli (µm) - accuracy (µm)	50	40	
variazione dim. lineare (dopo 24 ore) dimensional variation (after 24 hours)	-0,1%	-0,1%	
deformazione alla compressione compressive strength	0,7%	1,3%	
resistenza al calore - heat resistance	over 120 °C	over 120 °C	
confezioni - packaging	1,6 kg	EGS160	EGS260
	5 kg	EGS001	EGS002

*misure effettuate a 23°C - *tested at 23°C.



Modelli perfetti valorizzano il manufatto protesico e costituiscono il biglietto da visita del laboratorio odontotecnico dovendo riprodurre il più fedelmente possibile tutti i dettagli del cavo orale rilevati dal materiale da impronta utilizzato.

La polvere finemente micronizzata dei gessi Lascod permette il perfetto trasferimento dei dettagli rilevati dall'impronta. Straordinaria compattezza e durezza superficiale, garantiscono margini resistenti anche in spessori sottili, nessun rischio di rottura o scheggiatura durante le fasi di taglio, rifinitura ed estrazione dai materiali da impronta.

I gessi Lascod sono disponibili in tre diverse tipologie di confezionamento:

- Secchi di plastica da 6 kg e 20/25 kg ermeticamente sigillati con coperchi di colore differente che aiutano a distinguere le varie tipologie di gessi disponibili e garantire una lunga ed inalterata conservazione del prodotto

- Sacchetti verticali da 1,25 kg (per i codici vedi indice pag. 132)

An accurate model will enhance the value of the prosthesis and will be the best presentation for a dental laboratory. The model must reproduce the data transmitted by the impression material with the highest possible accuracy.

Fast setting time and accuracy - The micronized and fine powder of Lascod plasters allows the accurate and detailed transfer of the oral cavity data recorded on the impression material, to your model stone. Our plasters/stones are characterized by great strength and surface hardness, strong edges even in thin layers and no splinters during cutting or refining. No breakage risks when separating models from impressions.

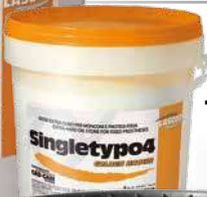
Lascod's plasters range is available in three different types of packaging:

- 20/25 kg or 6 kg plastic buckets air-tight lid which is the guarantee for long shelf life with consistent physical properties and quality. Color coded lids ease both stocking and identification of the plaster/stone you need to use.

- 1,25 kg vertical bag (for the code-index see pag. 132)



**GOLDEN BROWN
TXE425**



TXE406



**LIGHT GREY
TXG425**



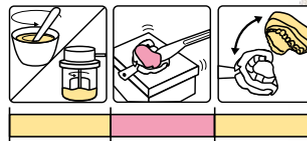
TXG406

TYPE IV EXTRAHARD

CAD SYSTEM

Modelli Master, monconi sfilabili per ponti e corone, inlay/onlay, protesi scheletrata, protesi implantare, antagonisti.

Master models, crown and bridges stumps, inlay/on-lay, metal frameworks, implants, antagonist.



CHROMATIC - PASTEL



KTP098



KTP096



**PINK
TPM425**

TYPE IV EXTRAHARD

Modelli Master in protesi totale, parziale, scheletrata, modelli per protesi implantare e antagonisti.

Master models with complete and partial prostheses, metal frameworks, implants, antagonist.



**GREEN
TGV325**

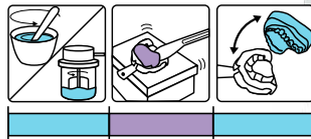


**YELLOW
TGI325 TGI306**

TYPE III HARD

Modelli antagonisti, modelli Master in protesi mobile, parziale, scheletrata, modelli studio e preliminari.

Antagonist models, Master models with complete and partial prostheses, metal frameworks, study and preliminary models.



**CHROMATIC - LIGHT BLUE
KTP095**



KTP097

TYPE IV EXTRAHARD

Modelli ortodontici, modelli archivio, antagonisti.

Orthodontic, demonstration and antagonist.



**BRILLIANT
WHITE
TOR425**

TYPE III HARD

Modelli ortodontici, modelli archivio, antagonisti.

Orthodontic, demonstration and antagonist.



TOR306

**BRILLIANT
WHITE
TOR325**

TYPE III HARD

Montaggio dei modelli su articolatore e costruzione di mascherine. Presa rapida, bassa espansione, elevata adesione.

Setting on articulator, metal framework, fast setting, low expansion, high adhesiveness.



**WHITE
TRT220**

TYPE II SOFT

Realizzazione di muffole per protesi mobili totali o parziali, montaggio dei modelli in articolatore, costruzione di mascherine, modelli studio.

Flasking and creation of full or partially removable prosthesis, setting on articulator, metal frameworks, study models.



**WHITE
TMF220**



La nostra risposta
concreta alle
necessità dei
professionisti
più esigenti!

Zeffiro



Lascod, nel corso della sua storia, è sempre stata impegnata ad offrire ai propri clienti soluzioni innovative ed in grado di apportare, nel lavoro di ogni giorno, valori aggiunti inestimabili tra i quali, su tutti, spicca l'igiene assoluta.

Infatti Lascod è la prima azienda che si lancia nel brevetto di un manico perfettamente liscio, utilizzando tecniche innovative di accoppiamento manici/punte senza ricorrere all'uso di collanti chimici o saldanti, responsabili di innescare e facilitare processi di ossidazione e corrosione.

Al tempo stesso, lo speciale manico liscio Zeffiro, è in grado di far risparmiare tempo al dentista durante i vari processi di ricondizionamento dello strumentario chirurgico riutilizzabile, proprio perché privo di zigrinature che possono renderne difficoltosa la pulizia.

In questa ottica di garantire ai propri clienti un'alta qualità, Lascod si è sempre impegnata nella ricerca di materie prime di eccellenza, a partire dagli acciai.

Infatti, tutti i nostri strumenti, sono realizzati selezionando attentamente e testando rigorosamente le migliori formulazioni di acciai chirurgici europei, in conformità agli standard della norma UNI EN ISO 7153-1 (Strumenti chirurgici - Materiali metallici - Acciaio inossidabile).



Our tangible answer to the needs of the most demanding professionals!

Lascod, in the course of its history, has always been committed to offering its customers innovative solutions that are able to bring priceless added values to the work of every day, among which and above all, absolute hygiene stands out.

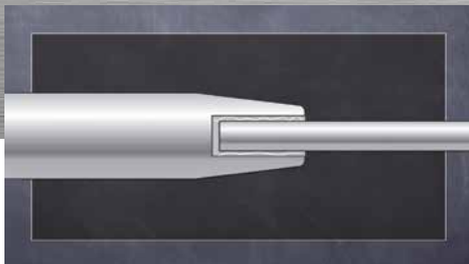
In fact, Lascod is the first company that launches in patenting a perfectly smooth handle, using innovative techniques of coupling handles / tips without applying chemical adhesives or welding, responsible for triggering and facilitating oxidation and corrosion processes.

At the same time, the special Zeffiro smooth handle is able to save time for the dentist during the various reconditioning processes of the reusable surgical instruments, precisely because it is free from knurling which can make cleaning difficult.

With this in mind, to guarantee its customers a high quality, Lascod has always been committed to the search for excellent raw materials, starting from the steels.

In fact, all our instruments are realized by carefully selecting and strictly testing the best formulations of European surgical steels, in compliance with the standards of the UNI EN ISO 7153-1 standard (Surgical instruments - Metallic materials - Stainless steel).

Collanti chimici
Chemical adhesives

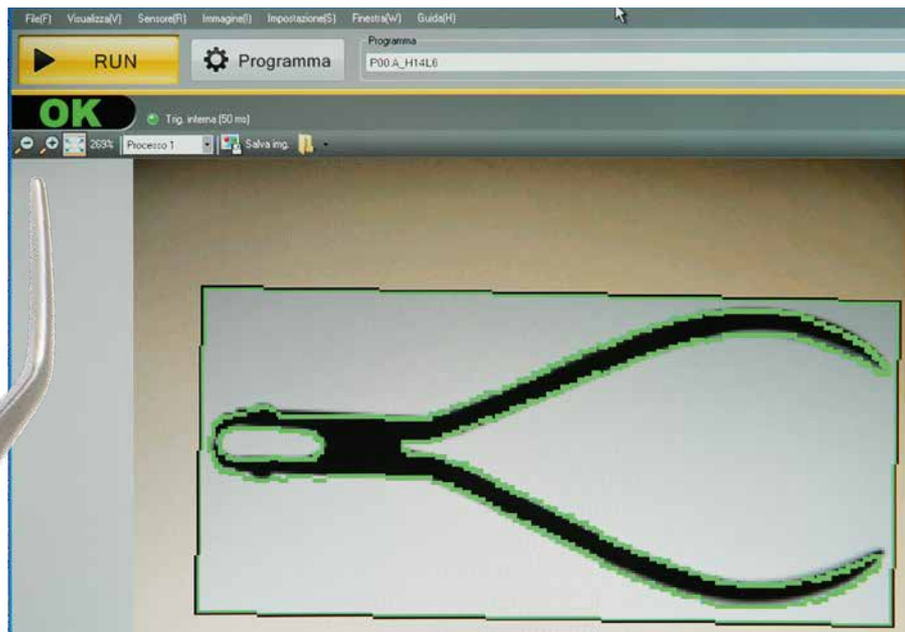


Saldatura
Welding



Inserimento conometrico
Conometric insertion





Ma il nostro impegno va ben oltre: tutti i fornitori selezionati e coinvolti nei vari processi di realizzazione del nostro strumentario vengono costantemente monitorati da Lascod, anche effettuando degli audit interni presso le loro sedi, al fine di poter assicurare ai propri clienti che tutti i processi di realizzazione siano svolti secondo i criteri fondamentali Lascod di qualità e precisione.

Infine, ogni singolo strumento prodotto e presente in questo catalogo è sottoposto ad attenti controlli di qualità in ogni fase produttiva, confezionamento compreso, per poter intercettare anche il minimo difetto prima della messa in commercio.

Tutto questo ed uno sguardo sempre rivolto a soddisfare e anticipare i bisogni dei nostri clienti, hanno consentito a Lascod, nel corso degli anni, di distinguersi ed affermarsi a livello globale come leader nel mercato del dentale.

ZEFFIRO KIT

Convenienza e qualità si uniscono negli esclusivi Kit Zeffiro per diagnostica, chirurgia ortodonzia e laboratorio.

ZEFFIRO KIT

Convenience and quality come together in the exclusive Zeffiro Kits for use in diagnostics, orthodontic surgery and laboratories.

PRESA SICURA / SENSIBILITA'

L'impugnatura dello strumento migliora il controllo e la sensibilità operativa con il conseguente minor affaticamento della mano. Sono disponibili manici con diametri variabili: 6 mm (pieno) e 8-10 mm (cavo).

SECURE GRIP / SENSITIVITY

The grip of the instrument improves control and operating sensitivity, resulting in less hand fatigue. The handles come in variable diameters: 6 mm (full) and 8-10 mm (hollow).





But our commitment goes far beyond: all the selected suppliers involved in the different production processes are constantly monitored by Lascod, also carrying out internal audits at their offices, in order to assure its customers that all the production processes are carried out according to the fundamental Lascod criteria of quality and precision.

Finally, every single manufactured instrument included in this catalogue is subjected to careful quality controls in every production step, including the packaging, in order to intercept even the slightest defect before placing on the market.

All this and an eye always turned for satisfying and anticipating the needs of our customers, have allowed Lascod, over the years, to stand out and establish itself globally as a leader in the dental market.

A pag. S/34 presentiamo la nuova leva, frutto di un'esperienza pluridecennale maturata presso l'unità operativa di chirurgia maxillo - facciale dell'Università di Firenze.

On page S/34 we are introducing the new root elevator, the result of multiyear experience accrued at the maxillofacial surgery unit of the University of Florence.



“Mantenere un patrimonio”

MANUTENZIONE E STERILIZZAZIONE DEGLI STRUMENTI .

Tutti gli strumenti devono essere lavati, disinfettati e sterilizzati prima dell'uso e di ogni successivo riutilizzo. L'efficienza del lavaggio e della disinfezione è presupposto indispensabile per una corretta sterilizzazione.

INDICAZIONI GENERALI:

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI):

- camice impermeabile con polsini elastici e collo ben chiuso
- mascherina di protezione delle vie aeree
- guanti anti taglio/anti puntura
- occhiali protettivi, meglio maschera (o semi maschera del tipo a visiera od equivalente), per la protezione del volto.

Utilizzare detergenti e disinfettanti idonei e di dimostrata efficacia.

Non utilizzare soluzioni detergenti/disinfettanti contenenti sali di cloro, ipoclorito, acido cloridrico, basi forti (pH>9), acidi forti (pH<4) ossidanti forti e perossidi.

Attenersi alle indicazioni fornite dai produttori riguardo ai dosaggi e/o proporzioni, temperatura, tempi d'immersione, sostituzione della soluzione e smaltimento.

Controllare la qualità dell'acqua in quanto può influire sul risultato del lavaggio e della disinfezione. La presenza di cloro o di altri sali presenti nell'acqua potabile può causare la formazione di macchie e/o corrosione.

Preparare le soluzioni utilizzando acqua demineralizzata.

RACCOLTA

Iniziare la raccolta direttamente sul campo operatorio utilizzando contenitori rigidi, adatti al recupero, muniti di manici laterali e griglia estraibile.

Gli strumenti utilizzati devono essere sottoposti a pretrattamento nel minor tempo possibile dal loro utilizzo (preferibilmente entro 2 ore).

Per gli strumenti taglienti è consigliabile utilizzare apposite pinze.

Il materiale costituito da taglienti monouso (bisturi e aghi) deve essere smaltito in appropriati contenitori che non consentano alcun tipo di esposizione a rischio di contatto.

DECONTAMINAZIONE

Strumenti:

- suddividere gli strumenti in materiali diversi (acciaio-nitruro di titanio-carburo di tungsteno, alluminio, titanio) per evitare fenomeni di bimetallismo
- disporre senza sovrapposizioni.
- immergere completamente gli strumenti nella soluzione detergente/disinfettante
- APRIRE gli strumenti con snodi (pinze, forbici, porta aghi, ecc.)
- utilizzare contenitori dedicati per specchietti e frese
- utilizzare detergenti/disinfettanti specifici per strumenti in titanio e alluminio.

Contenitori:

Utilizzare apposite vaschette in materiale NON METALLICO, con cestelli porta strumenti provviste di relativo coperchio e dispositivi di prelievo in sicurezza.

ATTENZIONE:

I disinfettanti e le operazioni effettuate nel trattamento preliminare servono per la sicurezza personale e NON POSSONO SOSTITUIRE la disinfezione successiva.

LAVAGGIO / DISINFEZIONE

Sono le fasi più importanti di tutto il processo, nelle quali deve avvenire la completa rimozione dei residui organici a garanzia di una corretta sterilizzazione. È importante prestare molta attenzione alla fase di RISCIAQUO e di ASCIUGATURA, in quanto se non correttamente eseguite possono invalidare il successivo processo di sterilizzazione e danneggiare gli strumenti.

LAVAGGIO MANUALE

Rimuovere manualmente le impurità utilizzando preferibilmente spazzole/spazzolini con manico lungo e setole di nylon morbide.

Evitare una pressione eccessiva e l'utilizzo di strumenti abrasivi (spazzole metalliche o spugnette).

Immergere completamente gli strumenti nella soluzione, se necessario lavare scrupolosamente le parti meno accessibili (cavità, snodi, giunzioni, ecc.)

Togliere gli strumenti dalla soluzione e sciacquarli accuratamente con acqua demineralizzata, verificando l'efficacia della pulizia ed eliminando ogni eventuale residuo di disinfettante di decontaminazione.

LAVAGGIO CON ULTRASUONI

Non sovraccaricare il cestello. Gli strumenti dovrebbero essere adeguatamente distanziati per evitare danneggiamenti da contatto eccessivo. Evitare l'inserimento di strumenti anodizzati.

Gli strumenti in metalli differenti non dovrebbero essere detersi contemporaneamente per evitare fenomeni di bimetallismo.

Evitare l'inserimento di specchietti per bocca.

Immergere completamente gli strumenti nella soluzione.

Il dispositivo deve essere dotato di coperchio per evitare la formazione di aerosol.

È consigliabile utilizzare la soluzione ad una temperatura compresa tra i 40 - 50°C.

Si consiglia di immergere completamente gli strumenti per almeno 10-15 minuti alla frequenza di 35KHz.

Togliere gli strumenti dalla soluzione e sciacquarli accuratamente con acqua demineralizzata, verificando l'efficacia della pulizia.

Detergere e disinfettare periodicamente le vasche degli ultrasuoni in occasione della sostituzione della soluzione.

LAVAGGIO AUTOMATICO

Utilizzare macchine lavastrumenti di dimostrata efficacia, conformi alle norme applicabili fra quelle della serie ISO 15883, attenendosi alle istruzioni per l'uso indicate dal produttore. Le lavastrumenti devono essere sottoposte a verifica di controllo annuale.

DISINFEZIONE

Immergere completamente gli strumenti nella soluzione.
Togliere gli strumenti dalla soluzione e sciacquarli accuratamente con acqua demineralizzata.
Asciugare accuratamente uno strumento per volta per evitare la comparsa di macchie superficiali durante la successiva fase di sterilizzazione.
Utilizzare materiali per asciugatura non contaminanti.
Utilizzare panni di carta o di tela morbidi, che non rilascino fibre.
Utilizzare aria compressa prodotta da compressore privo di olio (a secco) dotato di filtro essiccatore. Anche in questa fase è importante utilizzare DPI perché si possono produrre aerosol contaminanti.
Se si utilizzano per l'asciugatura fonti di calore, accertarsi che lo strumento sia perfettamente raffreddato per le fasi successive.

ISPEZIONE / CONTROLLO

Non utilizzare gli strumenti danneggiati, che presentano rotture, tracce di ossidazioni, deformazioni o incrinature capillari negli snodi.
Controllare che non siano presenti tracce di corrosione, in quanto potrebbero intaccare altri strumenti.
Gli strumenti che presentano residui di impurità devono essere lavati e disinfettati nuovamente.

LUBRIFICAZIONE

Lubrificare tutti gli strumenti con snodi e giunture (forbici, pinze, porta aghi, ecc.).
Utilizzare lubrificanti biocompatibili idonei alla sterilizzazione in autoclave (olio di paraffina previsto dalla Farmacopea Europea o latte lubrificante). Non utilizzare lubrificanti contenenti silicone.
Utilizzare aria compressa per favorire la penetrazione del lubrificante negli snodi.
Verificare l'apertura e la chiusura a ripetizione delle parti lubrificate.
Se necessario procedere all'affilatura degli strumenti, rimuovendo al termine eventuali residui di lavorazione (olio per affilatura e particelle metalliche).

IMBUSTAMENTO (CONFEZIONAMENTO)

Utilizzare buste e rotoli in accoppiato carta-film polimerico nel rispetto delle normative di riferimento.
Evitare di mettere strumenti di metallo diverso all'interno della stessa busta. Non inserire troppi strumenti all'interno delle buste (il vapore deve circolare correttamente: si consiglia di non superare i 3/4 del volume della confezione).
Gli strumenti con snodi (forbici, pinze, porta aghi, ecc.) devono essere inseriti aperti.
Strumenti acuminati o taglienti devono essere protetti in modo da evitare la perforazione della confezione.
Lasciare almeno 3 cm di spazio tra il materiale confezionato e la saldatura. Lasciare almeno 1 cm di spazio tra la saldatura e il bordo della carta.
Creare un sigillo di chiusura di larghezza compresa tra 6 e 12 mm
Eventuali scritte vanno poste sul bordo esterno della confezione oltre la saldatura.

STERILIZZAZIONE

Si consiglia di utilizzare autoclavi di classe B con il sistema di vuoto frazionato.
Non sovraccaricare di buste i cestelli delle autoclavi.
Per facilitare la penetrazione del vapore e la successiva fase di asciugatura la carta della busta deve essere rivolta verso l'alto (parte trasparente verso il basso).

Se non si imbustano gli strumenti è consigliabile interporre tra essi e il vassoio un foglio di carta resistente alla sterilizzazione.

Utilizzare acqua distillata/demineralizzata.

Scegliere il programma adatto in base al carico e materiale utilizzato.

Temperatura massima di sterilizzazione 138°C.

Tempo di sterilizzazione (esposizione alla temperatura di sterilizzazione) minimo 15 minuti a 121°C a 1,1 bar di pressione o 7 minuti a 134°C a 2,5 bar di pressione.

Il vapore usato per la sterilizzazione deve essere esente da impurità e non deve pregiudicare il processo di sterilizzazione né causare danni al materiale trattato.

Gli strumenti imbustati devono risultare perfettamente asciutti dopo la sterilizzazione e pertanto si consiglia l'utilizzo di autoclavi con programma automatico di asciugatura. L'eventuale permanenza di acqua nella busta potrebbe compromettere il mantenimento della sterilità e dar luogo a fenomeni di corrosione e ossidazione.

Buste umide o che si aprono devono essere riprocessate.

STOCCAGGIO

Estrarre gli strumenti sterilizzati solo quando sono freddi.

Accertarsi che non siano presenti accidentali aperture (strappi, fori, ecc).

Conservare in luogo privo di polvere e umidità.

Conservare in ambiente ben chiuso e protetto, se possibile con temperatura compresa fra 18 e 22 °C e a un tasso di umidità relativa fra il 35 ed il 50%.

Gli strumenti confezionati in busta singola rimangono sterili per 30 giorni. Quelli confezionati in busta doppia rimangono sterili 60 giorni.

TRACCIABILITA' E RINTRACCIABILITA'

Su ogni busta devono essere riportate dopo la sterilizzazione (possibilmente su un'etichetta autoadesiva) in modo chiaro una serie di indicazioni:

- data di sterilizzazione e di scadenza
- codice dell'operatore che ha eseguito la sterilizzazione
- numero progressivo del ciclo
- tipologia del ciclo
- numero della macchina sterilizzatrice
- contenuto

Queste informazioni permetteranno di rintracciare il percorso di ogni singolo strumento. È importante creare un registro che contenga le informazioni e tutta la documentazione relativa alle attrezzature utilizzate ed ai prodotti utilizzati durante il processo di sterilizzazione.

CONTROLLO E MANUTENZIONE AUTOCLAVE

Si raccomanda di rispettare il piano di manutenzione ordinaria fissato dal fabbricante.

Tutti gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria devono essere eseguiti e registrati da personale tecnico autorizzato.

Verificate il corretto funzionamento del processo di sterilizzazione tramite i test di controllo periodici.

Conservare la documentazione relativa alla manutenzione ed ai test secondo le richieste di legge.

"Safeguarding your investment"

MAINTENANCE AND STERILISATION OF THE INSTRUMENTS.

All the instruments must be washed, disinfected, and sterilized before each use and subsequent re-use. The effectiveness of the washing and disinfection is an essential prerequisite for ensuring proper sterilization.

GENERAL INSTRUCTIONS:

Always use the following personal protection equipment:

- waterproof gown with elastic cuffs and tight closing at neck;
- airway protection mask;
- cut/puncture resistant gloves;
- protective glasses, preferably a mask (or half-mask of the visor type or equivalent), for protecting the face.

Only use appropriate detergents and disinfectants with demonstrated effectiveness.

Do not use detergent/disinfectant solutions containing chlorine salts, hypochlorite, hydrochloric acid, strong bases (pH>9), strong acids (pH<4), or strong oxidants or peroxides.

Follow the instructions provided by the manufacturers regarding the doses and/or proportions, temperature, immersion times, replacement and disposal of the solution.

Check the quality of the water as this could affect the outcome of the washing and disinfecting operations. The presence of chlorine or other salts in the drinking water could cause the formation of stains and/or corrosion.

Prepare the solutions with demineralized water.

COLLECTION

Start the collection directly in the operating field using rigid containers suitable for recovery fitted with side handles and an extractable grid.

The instruments used must be subjected to pre-treatment in the fastest possible time after being used (preferably within 2 hours).

It is recommended to use special pincers to pick up sharp instruments.

Sharp disposable instruments (scalpels and needles) must be disposed of in appropriate containers that prevent any risk of exposure to contact.

DECONTAMINATION

Instruments:

- separate the instruments according to the different materials (steel, titanium nitride, tungsten carbide, aluminium, titanium) to prevent any bimetallic phenomena;
- arrange the instruments without any overlapping;
- fully immerse the instruments in the detergent/disinfectant solution;
- OPEN all the instruments with joints and seams (tweezers, scissors, needle holders, etc.);
- use special containers for collecting mirrors and cutters;
- use specific detergents/disinfectants for titanium and aluminium instruments.

Containers:

Use appropriate containers in NON-METALLIC material equipped with instrument-holder baskets and fitted with lids and safety extraction devices.

ATTENTION:

The disinfectants and operations performed in the preliminary treatment

serve for ensuring personal safety but **THEY CANNOT SUBSTITUTE** the subsequent disinfecting process.

WASHING/DISINFECTING

These are the most important steps in the entire process, during which all organic residues must be completely removed to guarantee correct sterilization. Great care must be taken during the RINSING and DRYING steps, because if these are not performed correctly they could invalidate the following sterilization process and damage the instruments.

MANUAL WASHING

Manually remove impurities, preferably using long-handled brushes with soft nylon bristles.

Avoid exerting excessive pressure and the use of abrasive instruments (metal brushes or scourers).

Fully immerse the instruments in the solution, if necessary carefully wash the less inaccessible parts (cavities, joints, seams, etc.)

Remove the instruments from the solution and rinse thoroughly with demineralized water, inspecting the effectiveness of the cleaning and elimination of all residues of the decontaminating disinfectant.

ULTRASONIC CLEANING

Do not overload the basket, the instruments should be appropriately spaced apart to prevent damage from excessive contact.

Avoid inserting anodized instruments.

Instruments in different metals should not be washed together at the same time to prevent any bimetallic phenomena.

Avoid including mouth mirrors.

Fully immerse the instruments in the solution.

The device must be fitted with a lid to avoid the formation of aerosol.

The solution should be used at a temperature of between 40°C and 50°C.

It is recommended to fully immerse the instruments for at least 10-15 minutes at a frequency of 35kHz.

Remove the instruments from the solution and rinse thoroughly with demineralized water, inspecting the effectiveness of the cleaning operation.

Wash and disinfect the ultrasonic bath every time the solution is replaced.

AUTOMATIC WASHING

Use instrument-washing devices with demonstrated effectiveness, compliant with the ISO 15883 standards, and observe the instructions for use indicated by the manufacturer. The instrument-washing devices must be subjected to annual inspections.

DISINFECTION

Fully immerse the instruments in the solution.

Remove the instruments from the solution and rinse thoroughly with demineralized water.

Carefully dry the instruments one at a time to avoid the formation of superficial marks during the following sterilization step.

Use non-contaminating materials to dry the instruments.
Use paper towels or soft cloths that are fibre-free.
Use compressed air produced by an oil-free compressor (dry) fitted with a dryer filter. Also in this case it is important to use personal protection equipment to avoid inhaling contaminating aerosols.
If heat sources are used to dry the instruments, make sure that the instruments have completely cooled down before continuing with the following steps.

INSPECTION / CHECK

Do not use damaged instruments that are broken or show signs of rust, deformation or hairline cracks in the joints.
Check that there are no signs of corrosion that could affect other instruments.
Any instruments with signs of residues of impurities must be washed and disinfected again.

LUBRICATION

Lubricate all the instruments with joints and seams (tweezers, scissors, needle holders, etc.).
Use biocompatible lubricants suitable for sterilization in the autoclave (paraffin oil or milk lubricant). Do not use lubricants containing silicone.
Use compressed air to help the lubricant penetrate into the joints.
Check the repeated opening and closing of the lubricated parts.
If necessary, sharpen the instruments, removing any machining residues at the end of the process (sharpening oil and metal particles).

PACKAGING

Use bags and rolls of paper coupled with polymer film in compliance with the reference standards.
Avoid putting instruments of different metals into the same bag. Never place too many instruments into the bags as the steam must be free to circulate correctly. It is recommended not to exceed 3/4 of the total volume of the bag.
Instruments with joints (tweezers, scissors, needle holders, etc.) must be opened before being inserted.
Sharp or cutting instruments must be protected to avoid perforating the packaging.
Leave a space of at least 3 cm between the packaging material and the welding. Leave a space of at least 1 cm between the welding and the edge of the paper.
Create a sealed closure with a width of between 6 and 12 mm
Any printing must be made along the outer edge of the bag beyond the welding.

STERILIZATION

It is recommended to use of Class B autoclaves with the fractioned vacuum system.
Never overload the bags in the autoclave baskets.
In order to facilitate the penetration of the steam and the subsequent drying step, the paper side of the bag must be facing upwards (with the transparent side facing downwards).
In case the instruments are not inserted, in bags it is recommended to place a sterilisation-resistant paper sheet between the instruments and the tray.
Use distilled/demineralized water.
Choose the appropriate programme depending on the load and the material used.
The maximum sterilization temperature is 138°C.

Sterilization time (exposure to the sterilization temperature) - a minimum of 15 minutes at 121°C with a pressure of 1.1 bar, or 7 minutes at 134°C with a pressure of 2.5 bar.

The steam used for the sterilization must be free of impurities so as not to compromise the sterilization process or cause damage to the material being treated.

Since the instruments in bags must be completely dry after sterilization, it is recommended to use autoclaves with an automatic drying programme. If any water remains inside the bags it could compromise the sterility conditions and give rise to corrosion and oxidation phenomena.

Any bags which are still wet or opened must be re-processed.

STORAGE

Only extract the sterilized instruments once they have completely cooled down.

Ensure that there are no accidental openings in the bags (tears, holes, etc.).
Store in a dust-free and humidity-free area.

Store in a tightly closed and protected environment, if possible at a temperature of between 18°C and 22°C with a relative humidity between 35% and 50%.

The instruments packed in individual bags will be sterile for 30 days while those in double bags will be sterile for 60 days.

TRACKING AND TRACEABILITY

After being sterilized, the following information must be clearly marked on each bag (if possible, on an adhesive label):

- sterilization date and expiry date;
- code of the operator who performed the sterilization;
- progressive number of the cycle;
- type of cycle;
- serial number of the sterilization machine;
- contents.

This information makes it possible to track the location of each single instrument. It is important to create a register that contains all the information and all the documentation regarding the equipment and the products used during the sterilization process.

CONTROL AND MAINTENANCE OF THE AUTOCLAVE

All ordinary and extraordinary maintenance operations must be performed and recorded by authorized technicians.

Check the correct functioning of sterilization process via periodical test control.



Il principio fondamentale di "IGIENE ASSOLUTA" già utilizzato con successo per la linea di strumenti ZEFFIRO ha permesso la creazione dei portaimpronte EXPLOIT ricavati da un unico foglio di acciaio inossidabile stampato a freddo (brevetto LASCOD).

Exploit

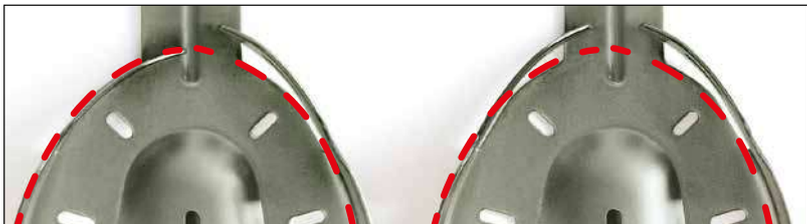
The basic principle of "ABSOLUTE HYGIENE", successfully used for the set of instruments ZEFFIRO, have enabled the creation of EXPLOIT impression trays, made from one single cold-pressed sheet of stainless steel (patent of LASCOD).



INTERNATIONAL PATENT

EXPLOIT è l'unico adattabile. È possibile modificare la lunghezza del cucchiaio per far sì che si adatti meglio all'arcata superiore ed inferiore del paziente.

EXPLOIT is the only one with adjustable front walls. EXPLOIT is the only one with an anatomical design for utmost accuracy and ergonomic properties to satisfy patient's requirements.



L'assenza di saldature e di bordi di ritenzione facilita la rimozione del materiale residuo, ricettacolo di sangue, spore e batteri presenti nel cavo orale.

The absence of soldering and retention edges facilitate the removal of residual material which is a breeding ground for blood, spores and bacteria in the mouth.



I portaimpronte EXPLOIT perforati e non-perforati sono compatibili con i materiali da impronta in commercio e sono disponibili con una finitura microsabbata per offrire ancor più ritenzione.

Perforated and non-perforated EXPLOIT impression trays are compatible with all impression materials and are available with a micro-sand blasted satin finish for even more retention.



Il profilo di EXPLOIT è stato disegnato considerando l'anatomia orale per permettere una distribuzione ottimale del materiale da impronta e offrire al paziente maggiore comfort.

EXPLOIT has been designed bearing in mind the oral anatomy and an optimal distribution of the impression material, thus offering greater comfort to the patient.

I portaimpronte EXPLOIT si rivelano particolarmente idonei per pazienti non edentuli, ma sono altresì indicati nei casi di edentulia totale. Sono disponibili in 4 misure sia per le arcate superiori che per le inferiori (XS - S - M - L).

EXPLOIT impression trays were designed for non edentulous patients, but they are also indicated in total edentulous cases.

Four sizes are available for the upper and lower dental arches (extra small - small - medium - large)

FORME SHAPES	Larghezza Width	Lunghezza Length	Forato Perforated	Non forato Non-perforated
SUPERIORE UPPER				
XS	62	50	EXF112	EXL312
S	66	53	EXF113	EXL313
M	69	57	EXF114	EXL314
L	72	60	EXF115	EXL315
INFERIORE LOWER				
XS	60	49	EXF212	EXL412
S	72	53	EXF213	EXL413
M	75	57	EXF214	EXL414
L	78	60	EXF215	EXL415



EXPLOIT è disponibile anche in kit da 6 pezzi, tre portaimpronte superiori e tre inferiori, nelle versioni:

EXPLOIT is also available in kit of 6 pieces, three upper and three lower impression trays, versions:

- EXK603** - (S - M - L) - satinato forato - perforated satin finish
- EXK604** - (S - M - L) - satinato non forato - non perforated satin finish
- EXK605** - (XS - S - M) - satinato forato - perforated satin finish
- EXK606** - (XS - S - M) - satinato non forato - non perforated satin finish



Kit Zeffiro



zeffiro kit

In questa sezione presentiamo i pratici e convenienti Kit Zeffiro. Una gamma oggi ancora più ampia di kit appositamente studiati per ogni esigenza. Sono disponibili per **diagnostica, igiene, ortodonzia, chirurgia** e per **laboratorio**.

*In this section we introduce the convenient and favourable Zeffiro kits. Now a range of kits even more extensive specially adapted to every need. You can find **diagnostic, hygiene, orthodontics, surgery and laboratory kits.***

kit prima visita | diagnostic kit

I kit prima visita sono composti da una sonda, uno specchietto con manico ed una pinzetta selezionati fra quelli presenti in questa pagina.

First visit kits are composed by mouth mirror with handle, explorer and plier, all to be selected among the ones displayed in this page.



sonde | explorers

ZFA001



ZFA009



ZFA002



ZFA010



ZFA003



ZFA020



ZFA005

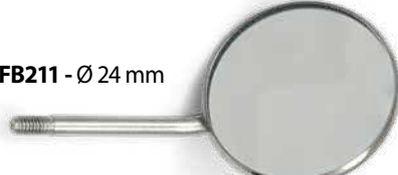


specchietti per bocca + manico | mouth mirrors + handle

ZFB210 - Ø 22 mm



ZFB211 - Ø 24 mm



ZFB002



pinzette per medicazione | dressing pliers

ZFR002



ZFR003



ZFR004



ZKA001

ZFA001 Sonda punta singola #2 <i>Explorer single-end #2</i>	ZFB002 Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA002

ZFA001 Sonda punta singola #2 <i>Explorer single-end #2</i>	ZFB002 Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR003 - Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA003

ZFA001 - Sonda punta singola #2 <i>Explorer single-end #2</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA005

ZFA002 - Sonda punta singola #23 <i>Explorer single-end #23</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA006

ZFA002 - Sonda punta singola #23 <i>Explorer single-end #23</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR003 - Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA007

ZFA002 - Sonda punta singola #23 <i>Explorer single-end #23</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA008

ZFA001 - Sonda punta singola #2 <i>Explorer single-end #2</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR003 - Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA009

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA010

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR003 Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA011

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR002 Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA012

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR003 - Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA017

ZFA005 - Sonda punta singola #11 <i>Explorer single-end #11</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

kit prima visita | diagnostic kit

ZKA018

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR003 - Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA019

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA033

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR003 - Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA035

ZFA005 - Sonda punta singola #11 <i>Explorer single-end #11</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2 College <i>Dressing pliers #2 College</i>
---	--	---	---

ZKA105

ZFA002 - Sonda punta singola #23 <i>Explorer single-end #23</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18 Meriam <i>Dressing pliers #18 Meriam</i>
---	--	---	---

ZKA106

ZFA002 - Sonda punta singola #23 <i>Explorer single-end #23</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18 Meriam <i>Dressing pliers #18 Meriam</i>
---	--	---	---

ZKA109

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18 Meriam <i>Dressing pliers #18 Meriam</i>
---	--	---	---

ZKA119

ZFA003 - Sonda punta singola #9 <i>Explorer single-end #9</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18 Meriam <i>Dressing pliers #18 Meriam</i>
---	--	---	---

ZKA200

ZFA020 - Sonda punta doppia #23/17 <i>Explorer double-end #23/17</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18 Meriam <i>Dressing pliers #18 Meriam</i>
---	--	---	---

ZKA201

ZFA020 - Sonda punta doppia #23/17 <i>Explorer double-end #23/17</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 24 mm #5P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain</i>	ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18 Meriam <i>Dressing pliers #18 Meriam</i>
---	--	---	---

ZKA202

ZFA020 - Sonda punta doppia #23/17 <i>Explorer double-end #23/17</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR003 - Pinzetta per medicazioni #17 Flagg <i>Dressing pliers #17 Flagg</i>
---	--	---	---

ZKA203

ZFA029 - Sonda punta doppia #TU 17A/23 <i>Explorer double-end #TU 17A/23</i>	ZFB002 - Manico per specchietti rotondo Ø 6 mm #2 <i>Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2</i>	ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca - Ø 22 mm #4P - Piano <i>Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain</i>	ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18 Meriam <i>Dressing pliers #18 Meriam</i>
---	--	---	---

ZKA337

ZFA010 - Sonda punta singola #8
Explorer single-end #8

ZFB002 - Manico per specchietti rotondo
Ø 6 mm #2
Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2

ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca -
Ø 22 mm #4P - Piano
Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain

ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18
Meriam
Dressing pliers #18 Meriam

ZKA338

ZFA010 - Sonda punta singola #8
Explorer single-end #8

ZFB002 - Manico per specchietti rotondo
Ø 6 mm #2
Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2

ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca -
Ø 24 mm #5P - Piano
Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain

ZFR004 - Pinzetta per medicazioni #18
Meriam
Dressing pliers #18 Meriam

ZKA339

ZFA010 - Sonda punta singola #8
Explorer single-end #8

ZFB002 - Manico per specchietti rotondo
Ø 6 mm #2
Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2

ZFB210 (1 pz.) - Specchietto per bocca -
Ø 22 mm #4P - Piano
Mouth mirror - Ø 22 mm #4P - Plain

ZFR003 - Pinzetta per medicazioni
#17 Flagg
Dressing pliers #17 Flagg

ZKA340

ZFA010 - Sonda punta singola #8
Explorer single-end #8

ZFB002 - Manico per specchietti rotondo
Ø 6 mm #2
Handle for mouth mirrors Ø 6 mm round #2

ZFB211 (1 pz.) - Specchietto per bocca -
Ø 24 mm #5P - Piano
Mouth mirror - Ø 24 mm #5P - Plain

ZFR002 - Pinzetta per medicazioni #2
College
Dressing pliers #2 College



kit igiene | hygiene kit

ZKM001 - Curette Mini Gracey - Manico vuoto Ø 8 mm - *Gracey mini-curettes - Hollow handle Ø 8 mm*



ZKM002 - Curette Mini Gracey - Manico vuoto Ø 8 mm - *Gracey mini-curettes - Hollow handle Ø 8 mm*



kit chirurgia | surgery kit

ZKS001



ZFS300 - Meissner Per radici e frammenti - For root fragment

5...1	1...5
5...1	1...5

ZFS301 - Meissner Universale, media - Universal, medium

8...6	6...8
8...6	6...8

ZFS302 - Meissner Universale, grande - Universal, large



ZKS002



ZFU003 - Manico per bisturi attacco standard # 5
Scalpel handle standard insertion # 5



ZFV002 - Forbicine per gengive # 18 - Iris Delicate - Curva
Gum scissors # 18 - Iris Delicate - Curved - cm 11,5



ZFR040 - Pinzette chirurgiche # 41L - Adson
Tissue pliers # 41L - Adson - cm 15 - mm 1,5

ZKS003



ZFT021 - Leva per frammenti di radici # 1HD - Heidbrink
Root tip pick/teaser # 1HD - Heidbrink



ZFT022 - Leva per frammenti di radici # 2HD - Heidbrink
Root tip pick/teaser # 2HD - Heidbrink



ZFT023 - Leva per frammenti di radici # 3HD - Heidbrink
Root tip pick/teaser # 3HD - Heidbrink

ZKS004



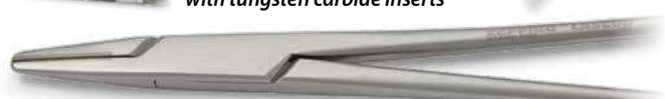
ZFU003 - Manico per bisturi attacco standard # 5
Scalpel handle standard insertion # 5



con inserti in carburo di tungsteno
with tungsten carbide inserts



ZFW001 - Porta aghi # MH16 - Mayo-Hegar - Per aghi: 1-0; 2-0; 3-0
Needle holder # MH16 - Mayo-Hegar - For needles: 1-0; 2-0; 3-0
cm 16



ZFW011 - Porta aghi # CW15T - Crile-Wood- Per aghi: 3-0; 4-0; 5-0; 6-0
Needle holder # CW15T - Crile-Wood- For needles: 3-0; 4-0; 5-0; 6-0
cm 15

ZKS005



ZFU003 - Manico per bisturi attacco standard # 5
Scalpel handle standard insertion # 5



ZFV004 - Forbici per gengive # 2 SF - Super Fine - Curva -
Gum scissors # 2 SF - Super Fine - Curved - cm. 11,5



ZFR040 - Pinzette chirurgiche # 41L - Adson
Tissue pliers # 41L - Adson - cm 15 - mm 1,5

ZKS006



ZFU003 - Manico per bisturi attacco standard # 5
Scalpel handle standard insertion # 5



ZFV001 - Forbici per gengive # 17 - Iris Delicate - Retta -
Gum scissors # 17 - Iris Delicate - Straight - cm. 11,5



ZFR040 - Pinzette chirurgiche # 41L - Adson
Tissue pliers # 41L - Adson - cm 15 - mm 1,5

ZKH001



ZLH544 - Mini tronchesino TC per legature, retto
Mini pin and ligature cutter TC, straight.
● Max 0.015" (0,38 mm).

con inserti in carburo di tungsteno
with tungsten carbide inserts



ZLH549 - Mini tronchesino distale TC con trattenuta del filo, manico lungo -
Mini distal and cutter TC with safety hold, long handle.
● Max 0.020" (0,51 mm)
■ Max 0.022"x0.028" (0,56x0,71 mm)



ZKH002



ZLH121 - # DC - Direzione di legature curvo -
Ligature instrument, curved.



ZLH550 - Pinze per tendere legature metalliche -
Flared-tip metal pliers for tying ligatures



ZFW007 - # OLP
Pinze per legature ortodontiche -
Stile Smaha -
Orthodontic ligature pliers - Smaha style
cm 14



ZKL001



ZLA001 - # 1 F - Coltellino per cera - Wax knife - Fahnenstock - cm 13



ZLA002 - # 2 F - Coltellino per cera - Wax knife - Fahnenstock - cm 17



ZLB002 - # GR - Coltello per gesso - Plaster knife - Grittman - cm 17

ZKL002



ZFL001 - # HL - Strumento per modellare - Wax carver - Hylin



ZFL040 - # PKT 1V - Strumento per cera P.K. Thomas - P.K. Thomas waxing instrument



ZFL041 - # PKT 2G - Strumento per cera P.K. Thomas - P.K. Thomas waxing instrument



kit 10 pinze | 10 forceps kit

Kit composto da 10 pinze chirurgiche per estrazioni dentali personalizzabile in funzione alle esigenze operative del professionista odontoiatra.

The kit consists of 10 surgical forceps for tooth extraction that can be customized to meet the dentist's operating requirements.

ZSC003 - Scatola per 10 pinze estrazione Zeffiro -
Box for 10 Zeffiro extracting forceps.



personalizzabile
customizable



di gno sti ca

diagnostic

sonde - punta singola | explorers - single-end



ZFA001
2



ZFA002
23



ZFA009
6A



ZFA003
9



ZFA010
8



ZFA004
6



ZFA012
12



ZFA005
11



ZFA013
17

sonde - punta doppia | explorers - double-end



ZFA020
23/17



ZFA025
DG16



ZFA027
ODU 11/12
punte extra sottili - *extra-thin tips*



ZFA029
TU 17A/23

sonde parodontali - punta singola | probes - single-end

Misure indicative in mm - Indicative measurements in mm



ZFA040
W - Williams
1-2-3-5-7-8-9-10



ZFA042
12S - WHO
Punta sferica - Ball end
3-6-9-12



ZFA045
11.5 - WHO
Punta sferica - Ball end
3,5-5,5-8,5-11,5



ZFA043
11
3-6-8-11



ZFA047
15
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15



ZFA044
12
3-6-9-12



ZFA050
C
Punta sferica - Ball end
3-6-9-12

Marcatura laser delle tacche senza l'utilizzo di lacche o vernici tossiche al fine di evitare qualsiasi rischio per la salute del paziente.

Notches laser marking without the use of toxic substances in order to avoid any risk for patient's health.



sonde parodontali - punta doppia | probes - double-end

Misure indicative in mm - Indicative measurements in mm



ZFA060
GF/W - Goldman-Fox/Williams
1-2-3-5-7-8-9-10



ZFA061
1N - Nabers



ZFA083
23/W - Williams
1-2-3-5-7-8-9-10



ZFA063
Q2N - Nabers
3-6-9-12



ZFA087
23/15
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15

manici per specchietti | handles for mouth mirrors



ZFB001
1
Ottagonale - Octagonal



ZFB002
2
Ø 6 mm



ZFB004
2A
Ø 7 mm

I manici e gli specchietti sono dotati di filettatura standard con passo europeo.

Handles and mirrors are equipped with european standard thread.



ZFB210
4P
Ø mm 22
Piano - conf. da 12 pz.
Plane - pack . of 12 pz.



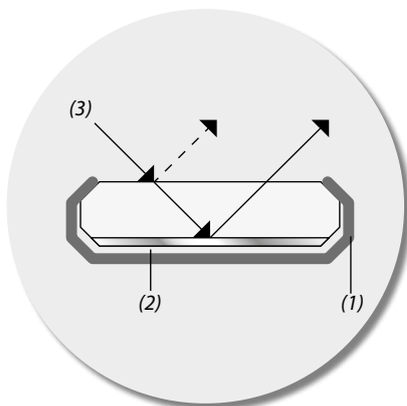
ZFB211
5P
Ø mm 24
Piano - conf. da 12 pz.
Plane - pack . of 12 pz.



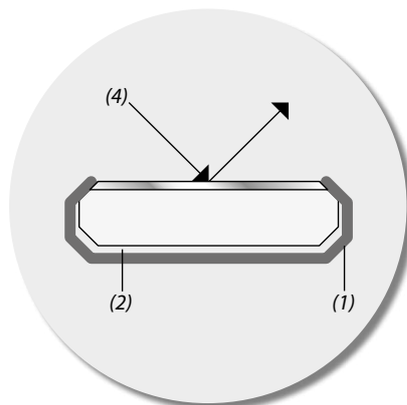
ZFB214
4DS
Ø mm 22
Piano - doppia superficie riflettente al Rodio - conf. da 6 pz.
Plane - double side Rhodium surface - pack . of 6 pz.



ZFB215
5DS
Ø mm 24
Piano - doppia superficie riflettente al Rodio - conf. da 6 pz.
Plane - double side Rhodium surface - pack . of 6 pz.



ALLUMINIO - SUPERFICIE POSTERIORE
ALUMINIUM - BACK SURFACE



RODIO - SUPERFICIE ANTERIORE
RHODIUM - FRONT SURFACE



ZFB216
4SS
Ø mm 22
Piano - superficie singola riflettente al Rodio - conf. da 12 pz.
Plane - single side Rhodium surface - pack . of 12 pz.



ZFB217
5SS
Ø mm 24
Piano - superficie singola riflettente al Rodio - conf. da 12 pz.
Plane - single side Rhodium surface - pack . of 12 pz.

- 1 - struttura in acciaio inossidabile
stainless steel frame
- 2 - impermeabilizzazione con sigillante resistente all'acqua
sealed with waterproof seal
- 3 - superficie posteriore riflettente alluminio
reflective aluminum-coated back surface
- 4 - superficie anteriore riflettente al rodio
reflective rhodium-coated front surface

Gli specchietti sono prodotti con specchi e acciaio inossidabile di 1° qualità. Nella zona posteriore la saldatura con il gambo è stata appiattita per eliminare ogni possibile danno durante l'utilizzo nel cavo orale. Negli specchietti con la superficie posteriore in alluminio, la parte riflettente è sul fondo dello specchietto stesso per ottenere la massima riflessione. Negli specchietti rodio, la parte riflettente è sulla superficie dello specchietto per ottenere immagini riflesse precise e nitide. Si raccomanda di evitare il contatto dello specchietto con superfici abrasive. Per la pulizia si raccomanda di non immergere lo specchietto in vasche ad ultrasuoni.

Mouth mirrors are made of top quality stainless steel and mirrors. On the back, the handle welding was flattened to prevent any possible damage during use in the mouth. In mirrors with aluminum-coated back surface, the reflective surface is at the bottom of the mirror, thus allowing maximum reflection. In mirrors with rhodium-coated front surface, the reflective surface is on the upper part of the mirror for precise and sharp reflected images. It is recommended to avoid contact between the mirror and abrasive surfaces. When cleaning, it also is recommended to avoid immersing the mirror in an ultrasonic tank.

pinzette per medicazione | dressing pliers



ZFR001
1 - Perry



ZFR002
2 - College



ZFR003
17 - Flagg



ZFR004
18 - Meriam



ZFR010
18L
Autobloccante - *Self-locking*

pinzette per carta di articolazione | articulating paper forceps



ZFR050
M1 - Miller
Retta - *Straight*



ZFR075
M2 - Miller
Curva - *Curved*



en do don zia

endodontics

pinzetta per coni autobloccante | pliers for holding points with self-locking



ZFR020
EP1

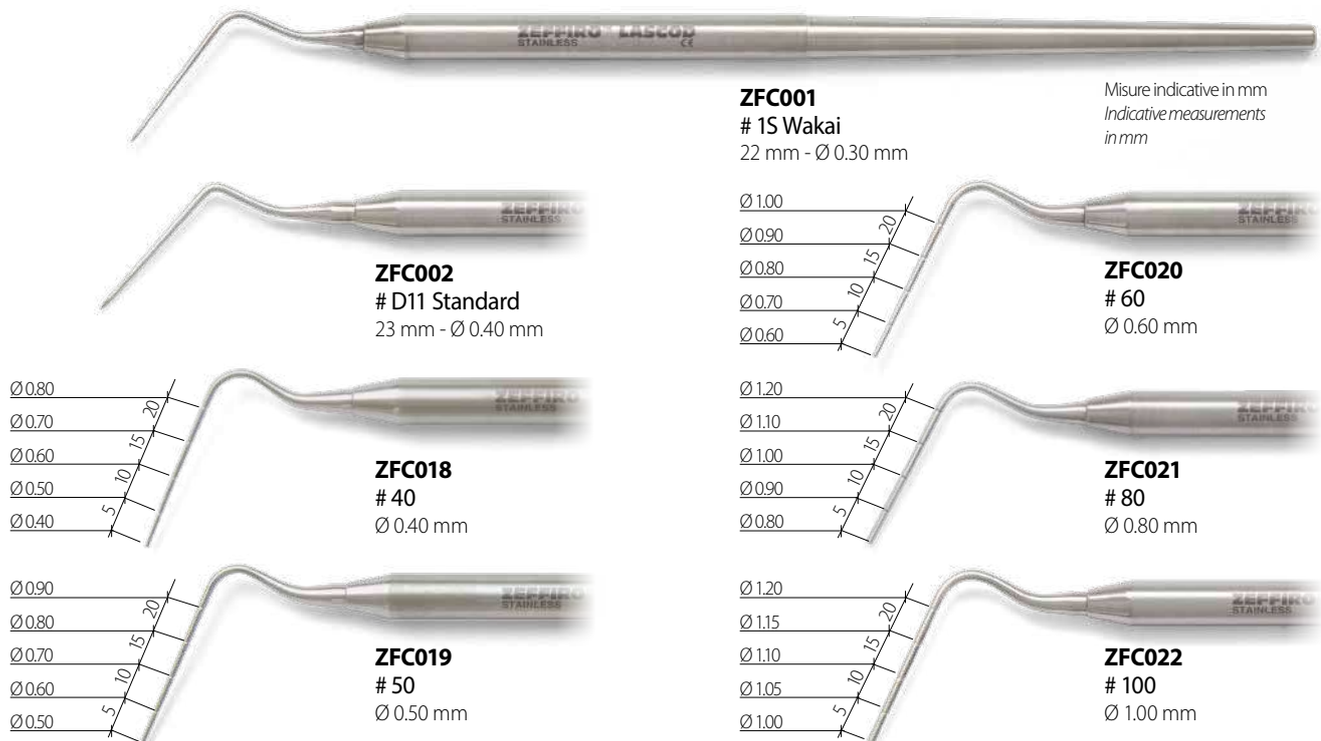
pinze per rimozione strumenti canalari | pliers for removing broken broaches



ZFC072
1
Retta - Straight

ZFC073
2
Curva - Curved

spreaders, condensatori e otturatori per canali | spreaders, pluggers, condensers



con ser vativa

restorative





ZFE001
0



ZFE002
1



ZFE031
17W



ZFE003
2



ZFE032
18



ZFE004
3



ZFE033
18W



ZFE005
4



ZFE040
38/39



ZFE020
6



ZFE050
31L



ZFE021
14



ZFE051
32L



ZFE030
17



ZFE052
33L

otturatori per amalgama | amalgam pluggers/condensers

● Misure indicative in mm - *Indicative measurements in mm*



● ● ZFG004
1.20 1.50 # 1CL



● ● ZFG005
1.80 2.10 # 2CL



● ● ZFG006
2.40 2.70 # 3CL



● ● ZFG021
1.10 1.10 # 0 CL



● ● ZFG024
1.20 1.50 # 1 CLS
Zigrinato - Serrated



● ● ZFG025
1.80 2.10 # 2 CLS
Zigrinato - Serrated



● ● ZFG026
2.40 2.70 # 3 CLS
Zigrinato - Serrated



brunitori per amalgama | amalgam burnishers

● Misure indicative in mm - *Indicative measurements in mm*



 **ZFG060**
1PL



 **ZFG061**
2PL



 **ZFG062**
3PL



ZFG066
1WT - Westcott



ZFG067
2WT - Westcott



 **ZFG072**
27/29B - Ball

mortaio per amalgama | amalgam well



ZFG410
In acciaio inossidabile, con anello in gomma antiscivolo.
Stainless steel, equipped with non-slip rubber ring.

strumenti per otturazioni plastiche | plastic filling instruments

Manico Ø 6 mm - Handle Ø 6 mm ● Misure indicative in mm - Indicative measurements in mm



ZFG036
10



ZFG037
11



ZFG042
3P



ZFG038
12



ZFG050
1PS
1.40 2.00



ZFG040
1P



ZFG051
2PS
1.90 2.50



ZFG041
2P



ZFG052
3PS
3.00 3.00

strumenti per otturazioni plastiche | plastic filling instruments

Manico vuoto Ø 8 mm - Hollow handle Ø 8 mm



ZFG238
12
punte extra sottili - extra-thin tips



ZFG240
1P
punte extra sottili - extra-thin tips

strumenti per compositi al nitruro di titanio (TIN) | titanium nitride (TIN) composite instruments

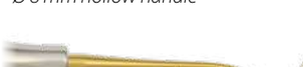
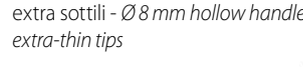


manico Ø 6 mm
Ø 6 mm handle

manico vuoto Ø 8 mm
Ø 8 mm hollow handle

Minima adesione del
composito alla superficie
lavorante dello strumento

*Minimal adherence of the
composite to the working
surface of the instrument.*

			
ZFG090 # 4 manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG190 # 4 manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle	ZFG103 # G4 - Goldstein manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG203 # G4 - Goldstein manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle
			
ZFG091 # 5 manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG191 # 5 manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle	ZFG104 # 3R manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG204 # 3R manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle
			
ZFG092 # 6 manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG192 # 6 manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle	ZFG105 # 10 manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG205 # 10 manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle
			
ZFG093 # 9 manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG193 # 9 manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle	ZFG292 # 6 manico vuoto Ø 8 mm - punte extra sottili - Ø 8 mm hollow handle - extra-thin tips	
			
ZFG094 # F4 - Felt manico Ø 6 mm Ø 6 mm handle	ZFG194 # F4 - Felt manico vuoto Ø 8 mm Ø 8 mm hollow handle	ZFG293 # 9 manico vuoto Ø 8 mm - punte extra sottili - Ø 8 mm hollow handle - extra-thin tips	

strumenti per modellare e rifinire otturazioni al nitruro di titanio (TIN) | titanium nitride (TIN) carvers



ZFH090
1 IP - Interproximal
manico vuoto Ø 8 mm - punte extra sottili -
Ø 8 mm hollow handle - extra-thin tips



ZFH091
2 IPOA - Interproximal Off-Angle
manico vuoto Ø 8 mm - punte extra sottili -
Ø 8 mm hollow handle - extra-thin tips

strumenti per modellare e rifinire otturazioni | carvers



ZFH002
1/2HL - Hollenback



ZFH003
3SHL - Hollenback



ZFH011
2 IPOA - Interproximal Off-Angle
punte extra sottili - extra-thin tips



ZFH004
3HL - Hollenback



ZFH015
8



ZFH010
1 IP - Interproximal
punte extra sottili - extra-thin tips

cleoide-discoide | cleoid-discoid



ZFH040
CD 1/2



ZFH041
CD 89/92

spatole per cemento | cement spatulas



ZFJ001
00



ZFJ002
0



ZFJ003
1



ZFJ004
2



ZFJ005
3



ZFJ010
2S

spatole per miscelazione | mixing spatulas



ZLC010
1 SS
Flessibile - Flexible
cm 18,5



ZLC011
2 SS
Flessibile - Flexible
cm 20,5

spatole Heidemann | Heidemann spatulas



ZFK001
HD1
Flessibile - Flexible

ZFK011
HD1R
Rigida - Rigid



ZFK002
HD2
Flessibile - Flexible

ZFK012
HD2R
Rigida - Rigid



ZFK003
HD3
Flessibile - Flexible

ZFK013
HD3R
Rigida - Rigid

applicatori per sottofondo | placement instruments



ZFF001
CHP 1



ZFF002
CHP 2



ZFF003
CHP 3

pinza leva corone | crown remover plier



ZFE200
Con inserti sostituibili in teflon - *With replaceable silicone tips*



ZFE201
Coppia inserti in silicone, autoclavabili per ZFE200 - *Couple of replaceable silicone tips, autoclavable, for ZFE200*

strumento leva corone | crown remover



ZFE100
CR
Completo di 3 punte
3 tips included



ZFE101
1

Retro
Back



Fronte
Front

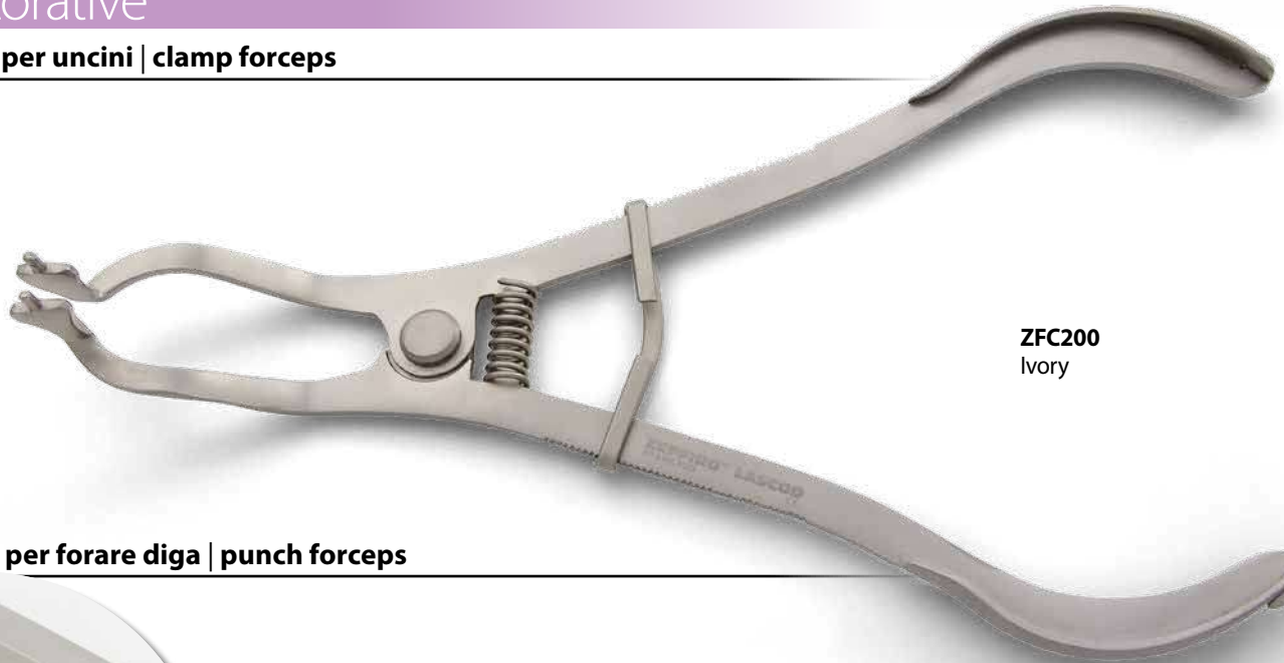


ZFE102
2



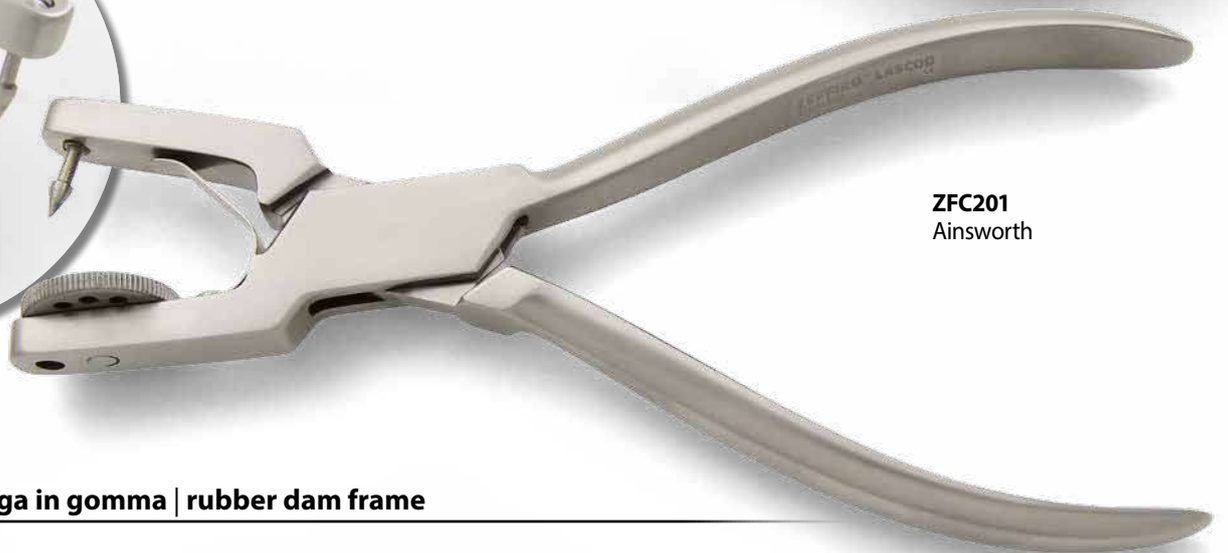
ZFE103
3

pinza per uncini | clamp forceps



ZFC200
Ivory

pinza per forare diga | punch forceps



ZFC201
Ainsworth

telaio per diga in gomma | rubber dam frame



ZFC250
in acciaio - *stainless steel*

para don tolo. gia



periodontal

strumenti per detartraggio | sickle scalers

Manico vuoto Ø 8 mm - Hollow handle Ø 8 mm



3...1	1...3	ZFM015 # U15/33 - Towner-Jaquette
3...1	1...3	



3...1	1...3	ZFM016 # U15/30 - Towner-Jaquette
3...1	1...3	



8...4	4...8	ZFM024 # 204
8...4	4...8	



5...1	1...5	ZFM017 # H5/33
5...1	1...5	



8...6	6...8	ZFM025 # 204S
8...6	6...8	



5...1	1...5	ZFM018 # H6/H7
5...1	1...5	



8...1	1...8	ZFM031 # 13S/14S MC - McCall
8...1	1...8	



5...1	1...5	ZFM019 # 30/33 - Jaquette
5...1	1...5	



8...1	1...8	ZFM035 # M23
8...1	1...8	



8...1	1...8	ZFM023 # T2/T3 - Taylor
8...1	1...8	



8...4	4...8	ZFM036 # 204SD
8...4	4...8	

curettes universali | universal curettes

Manico vuoto Ø 8 mm - Hollow handle Ø 8 mm



3...1	1...3	ZFM070 # 2R/2L C - Columbia
3...1	1...3	



8...4	4...8	ZFM071 # 4R/4L C - Columbia
8...4	4...8	



8...4	4...8	ZFM086 # L 3/4 - Langer
-	-	



8...4	4...8	ZFM072 # 13/14 C - Columbia
8...4	4...8	



3...1	1...3	ZFM087 # L 5/6 - Langer
3...1	1...3	



8...6	6...8	ZFM073 # YG 7/8 - Younger Good
8...6	6...8	



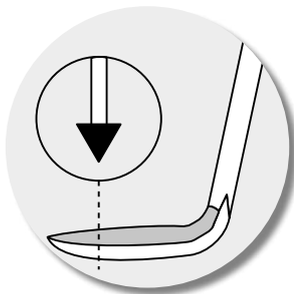
8...1	1...8	ZFM088 # M 23A
8...1	1...8	



-	-	ZFM085 # L 1/2 - Langer
8...4	4...8	

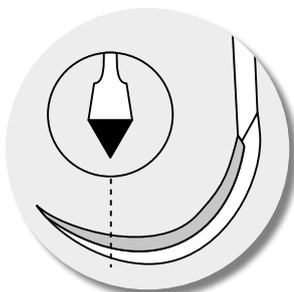


8...1	1...8	ZFM089 # M 23B
8...1	1...8	



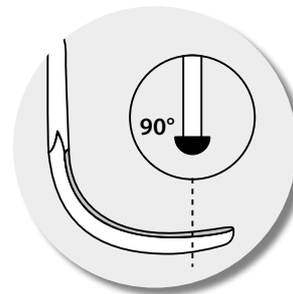
Gli **scaler a falce retto e curvo** si caratterizzano per:

- 2 bordi taglienti
- parte facciale ricurva
- estremità a punta



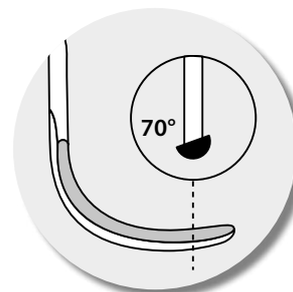
Straight and curved sickle scalers feature:

- 2 cutting edges
- curved facial component
- tipped ends



Le **curette universali** si caratterizzano per un angolo di 90° tra il gambo terminale e la parte tagliente.

Universal curettes are characterized by an angle of 90° between the terminal stem and the cutting component.



Le **curette di Gracey** si caratterizzano per un angolo di 70° tra il gambo terminale e la parte tagliente.

Gracey curettes are characterized by an angle of 70° between the terminal stem and the cutting component.

curettes di Gracey | Gracey curettes

Manico vuoto Ø 8 mm - Hollow handle Ø 8 mm



3...1	1...3
3...1	1...3

ZFM100
1/2 GR - Gracey
Superfici vestibolari
Buccal surfaces



5...1	1...5
5...1	1...5

ZFM101
3/4 GR - Gracey
Superfici linguali/palatali
Lingual/palatal surfaces



5...1	1...5
5...1	1...5

ZFM102
5/6 GR - Gracey



8...4	4...8
8...4	4...8

ZFM103
7/8 GR - Gracey
Superfici vestibolari e linguali/palatali
Buccal and lingual/palatal surfaces



8...4	4...8
8...4	4...8

ZFM104
9/10 GR - Gracey
Superfici vestibolari e linguali/palatali -
Più angolata
Buccal and lingual/palatal surfaces -
More angled



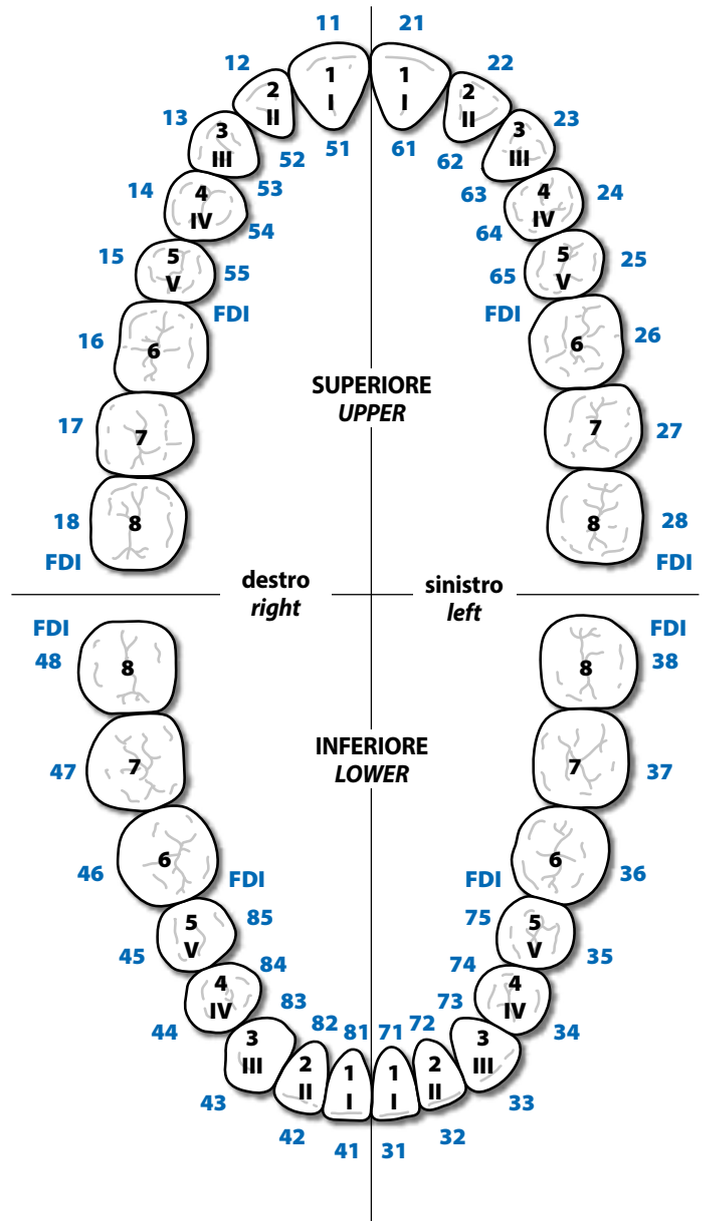
8...4	4...8
8...4	4...8

ZFM105
11/12 GR - Gracey
Mesiale - Mesial



8...4	4...8
8...4	4...8

ZFM106
13/14 GR - Gracey
Distale - Distal



curettes di Gracey | Gracey curettes

Manico vuoto Ø 10mm - Hollow handle Ø 10 mm



3...1	1...3	ZFM200 # 1/2 GR - Gracey Superfici vestibolari Buccal surfaces
3...1	1...3	



5...1	1...5	ZFM201 # 3/4 GR - Gracey Superfici linguali/palatali Lingual/palatal surfaces
5...1	1...5	



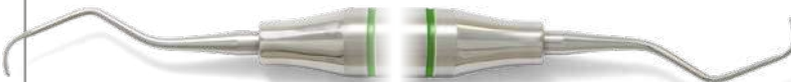
8...4	4...8	ZFM205 # 11/12 GR - Gracey Mesiale - Mesial
8...4	4...8	



5...1	1...5	ZFM202 # 5/6 GR - Gracey
5...1	1...5	



8...4	4...8	ZFM206 # 13/14 GR - Gracey Distale - Distal
8...4	4...8	



8...4	4...8	ZFM203 # 7/8 GR - Gracey Superfici vestibolari e linguali/palatali Buccal and lingual/palatal surfaces
8...4	4...8	



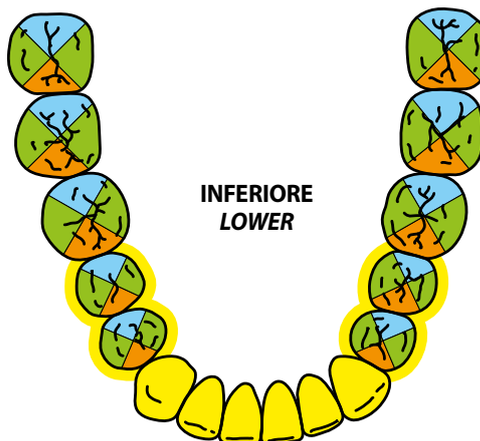
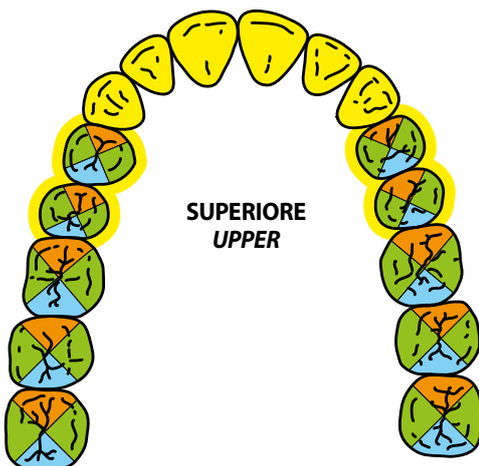
8...4	4...8	ZFM207 # 15/16 GR - Gracey Mesiale - Mesial
8...4	4...8	



8...4	4...8	ZFM204 # 9/10 GR - Gracey Superfici vestibolari e linguali/palatali - Più angolata Buccal and lingual/palatal surfaces - More angled
8...4	4...8	



8...4	4...8	ZFM208 # 17/18 GR - Gracey Distale - Distal
8...4	4...8	



- # 1/2 - # 3/4 - # 5/6
- # 7/8 - # 9/10
- # 11/12 - # 15/16
- # 13/14 - # 17/18

curettes mini Gracey | Gracey mini-curettes

Manico vuoto Ø 8 mm - *Hollow handle Ø 8 mm*



3...1	1...3	ZFM140 # 1/2 GRL 3M - Mini Gracey
3...1	1...3	



5...1	1...5	ZFM141 # 3/4 GRL 3M - Mini Gracey
5...1	1...5	



8...4	4...8	ZFM145 # 11/12 GRL 3M - Mini Gracey <i>Mesiale - Mesial</i>
8...4	4...8	



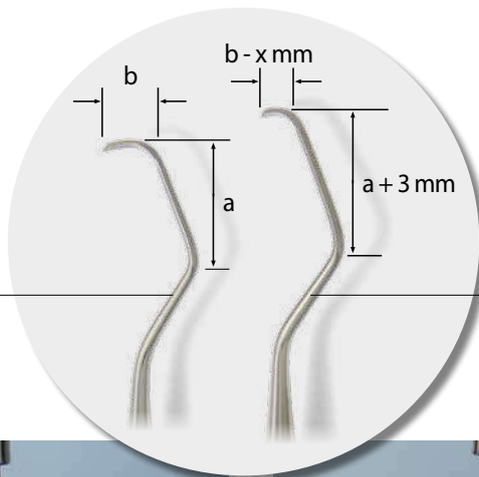
5...1	1...5	ZFM142 # 5/6 GRL 3M - Gracey
5...1	1...5	



8...4	4...8	ZFM146 # 13/14 GRL 3M - Mini Gracey <i>Distale - Distal</i>
8...4	4...8	

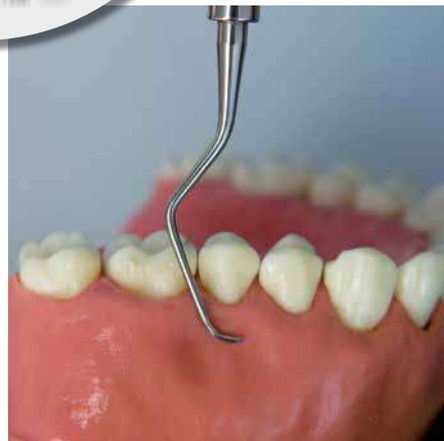
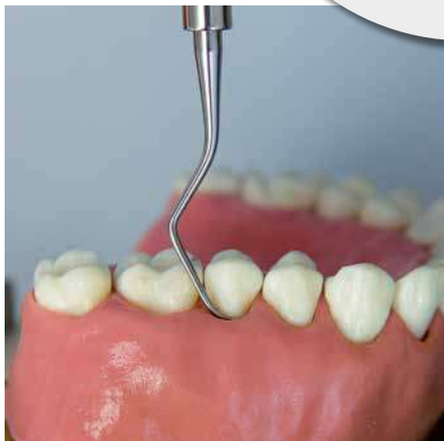


8...4	4...8	ZFM143 # 7/8 GRL 3M - Mini Gracey <i>Superfici vestibolari e linguali/palatali</i> <i>Buccal and lingual/palatal surfaces</i>
8...4	4...8	



Curette Gracey

Curette 3M Mini Gracey



curettes universali in titanio | titanium universal curettes

Specifiche per utilizzo su impianti - *For implants use*



ZFM685
L 1/2 - Langer



ZFM686
L 3/4 - Langer



ZFM687
L 5/6 - Langer

pietre per affilatura | sharpening stones

Le pietre per affilatura LASCOD sono da utilizzare per affilatura manuale. In quanto pietre naturali sono possibili venature ed irregolarità cromatiche. Utilizzare pietre a grana media per affilare strumenti molto smussati o per strumenti non correttamente affilati. Dopo aver utilizzato pietre a grana media è necessario ripassare con pietre a grana fine. Utilizzare pietre a grana fine per mantenere l'affilatura o per rimuovere piccole sbavature. Per l'affilatura si consiglia di utilizzare alcune gocce di olio.

Sharpening stones by LASCOD are to be used for manual sharpening. As natural stones they may present veins and variations in colour. Use medium-grain stones to sharpen blunt instruments or incorrectly sharpened instruments. After using medium-grain stones, then polish instrument with fine-grain stones. Use fine-grain stones to preserve the sharpening or remove small burrs. Using a few drops of oil on the stone while sharpening is recommended.



ZFM900
6A - Arkansas
2/7 x 40 x 100 mm
Pietra Arkansas grana extra fine (1200)
Arkansas stone extra fine grain (1200)



ZFM901
AS22 - Arkansas
0,5/5 x 25 x 60 mm
Pietra Arkansas grana extra fine (1200)
Arkansas stone extra fine grain (1200)



ZFM902
6 - Corindone
2/10 x 50 x 110 mm
Pietra India grana media (220)
Indian stone medium grain (220)

pietre per affilatura | sharpening stones



ZFM903
1 - Tiger
7 x 32 x 80 mm
Pietra naturale grana media (250)
Natural stone medium-grain (250)



ZFM904
2 - Tiger
7 x 32 x 80 mm
Pietra naturale grana fine (500)
Natural stone fine-grain (500)



ZFM905
3 - Arkansas
6 x 25 x 85 mm
Pietra Arkansas grana extra fine (1200)
Arkansas stone extra fine grain (1200)



ZFM906
4 - Arkansas
Ø 8 x 100 mm
Pietra Arkansas cilindrica grana extra fine (1200)
Cylindrical Arkansas stone extra fine grain (1200)

MANUTENZIONE DELLE PIETRE DA AFFILATURA

Durante l'affilatura dello strumentario i residui metallici asportati tendono ad ostruire i pori delle pietre. Si consiglia di pulire periodicamente le pietre con alcune gocce di olio lubrificante spalmandolo sulla superficie. Rimuovere i residui metallici con una garza. Prima di procedere con le operazioni di sterilizzazione delle pietre si consiglia di pulirle con ultrasuoni o con una spazzola non metallica.

MAINTENANCE OF SHARPENING STONES

During the sharpening of the instruments the removed metal debris may clog the pores of the stones. It is recommended to clean the stones periodically by rubbing of a few drops of lubricating oil upon the surface of the stone. Remove the metal debris with dry gauze. It is recommended to clean the stones with ultrasonic or with a non-metallic brush before carrying out any sterilization procedures.

accessori per affilatura | sharpening accessories

ZFM930
Olio per affilatura strumenti
Oil for instrument sharpening



ZFM920
Bastoncino per test affilatura
Testing stick





chirurgia

surgery

bisturi parodontali | periodontal knives



ZFN005
15K/16K - Kirkland



ZFN006
1/2 O - Orban



ZFN008
8 GF - Goldman-Fox



ZFN010
11 GF - Goldman-Fox

manici per bisturi | scalpel handles

Attacco standard - Standard insertion



ZFU001
3



ZFU003
5



ZFU004
5 A

togli lame per bisturi | scalpel blade removal

Per la tua sicurezza - For your safety



ZFU050

martelli chirurgici | surgical mallets



ZFP021
MM19 - Mead
cm. 19,5 - gr. 330
manico in acciaio
stainless steel handle

ZFP031
Coppia ricambi in teflon
per ZFP021
2 spare mallets teflon ends
for ZFP021

scalpelli chirurgici | surgical chisels



ZFP001
1 OB - Ochsenbein



ZFP002
2 OB - Ochsenbein



ZFP005
36/37 RH - Rhodes

cucchiai alveolari | bone curettes



ZFQ001
1 HY - Hemingway



ZFQ002
2 HY - Hemingway



ZFQ003
3 HY - Hemingway



ZFQ004
4 HY - Hemingway

curettes chirurgiche | surgical curettes



ZFQ005
85 L - Lucas



ZFQ006
86 L - Lucas



ZFQ007
87 L - Lucas



ZFQ008
88 L - Lucas





ZFO001
M 9 - Molt
cm. 17



ZFO002
PR 3 - Prichard
cm. 17,4



ZFO005
H 1 - Hopkins
cm. 18,2



ZFO007
ME 3 - Mead
cm. 18,3



ZFO008
M 8 - Molt
cm. 17,1



ZFO009
GF 14 - Goldman-Fox
cm. 16,2



ZFO017
24 G
cm. 17,2

scollatori endostali | sinus-lift instruments



ZFO100
1
cm. 17,4



ZFO101
2
cm. 16,4



ZFO102
3
cm. 17



ZFO103
4
cm. 19,3



ZFO104
5
cm. 19,4



ZFO105
6
cm. 18,9

curettes per il rialzo del seno | curettes for sinus-lift



ZFO050
1
cm. 18,2



ZFO051
2
cm. 17,2



ZFO054
6
cm. 17,2



ZFO052
3
cm. 16,1



ZFO055
13
cm. 17,2



ZFO053
4
cm. 17,4

ZFY015
SM 18
cm. 20



ZFY016
SM 16
cm. 20



ZFY017
SM 8
cm. 24



ZFY010
S16 - Stenberg
cm. 16



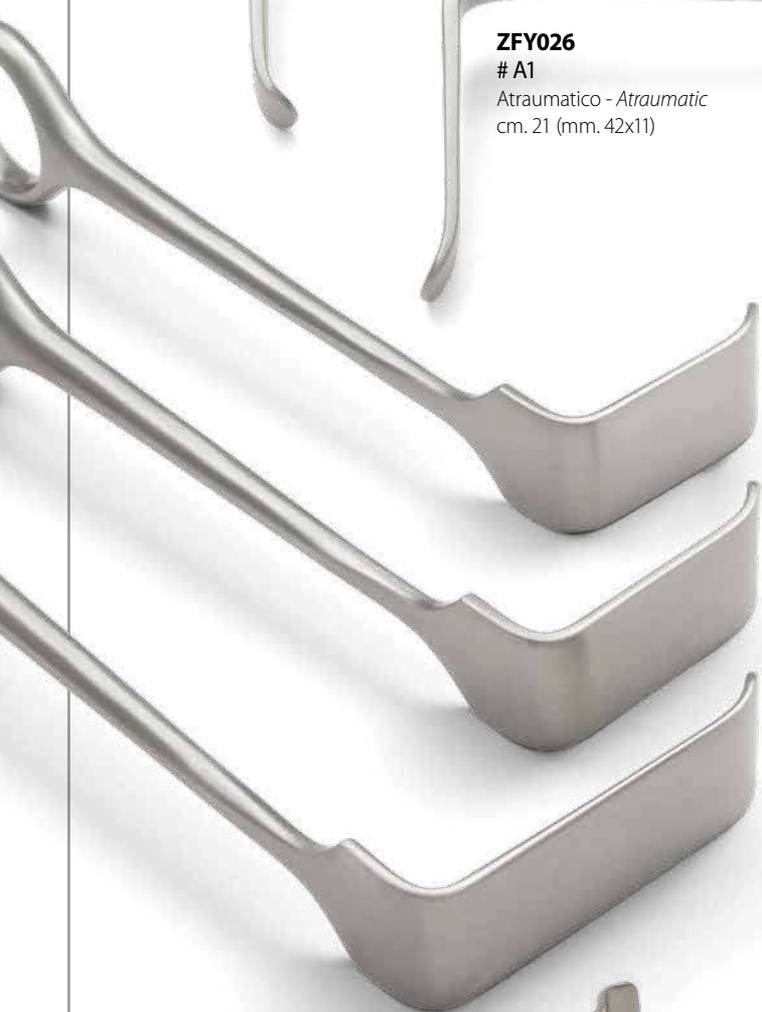
ZFY024
K1 - Kocher
cm. 21 (mm. 35x11)



ZFY025
K2 - Kocher
cm. 21 (mm. 40x11)



ZFY026
A1
Atraumatico - Atraumatic
cm. 21 (mm. 42x11)



ZFY030
cm. 21 (mm. 35 x 19)

ZFY031
cm. 21 (mm. 40 x 19)

ZFY032
cm. 21 (mm. 55 x 19)



ZFY055
Forma S - S shape

Con stop graduato - baionetta - concavo.
Concave - bayonett with graded lock



ZFZ101
GCB20
Ø 2 mm.



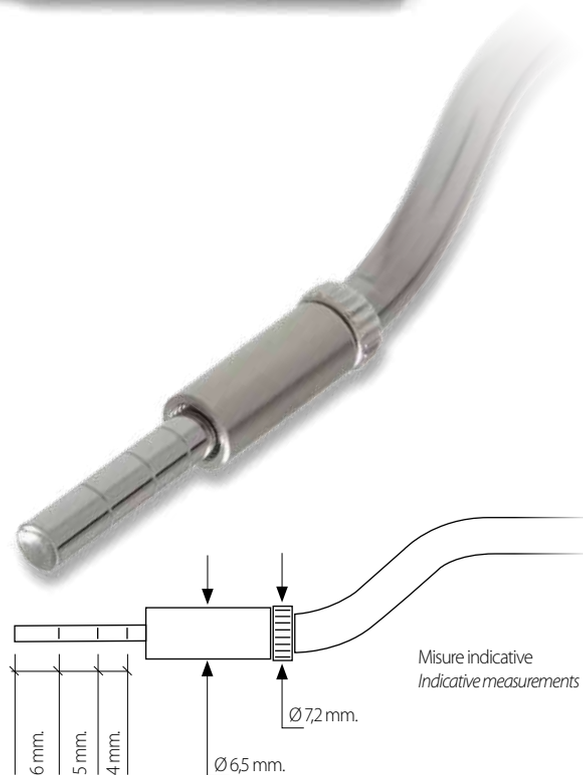
ZFZ102
GCB30
Ø 3 mm.



ZFZ103
GCB33
Ø 3,3 mm.



ZFZ104
GCB40
Ø 4 mm.



raschietti per osso | bone scrapers



ZFP100
BSS
Retto - Straight
cm. 15,5



ZFP101
BSC
Curvo - Curved
cm. 15,5



ZFP110
Lama di ricambio per ZFP100
Blade replacement for ZFP100



ZFP111
Lama di ricambio per ZFP101
Blade replacement for ZFP101

compattatori per osso | bone compactors



ZFZ210
1



ZFZ211
2



ZFZ220
Dritto - Straight



ZFZ221
Baionetta - Bayonett



ZFZ222
Con cucchiaio - With spoon

mortaiο per osso / macinatore di osso | bone well / bone mill



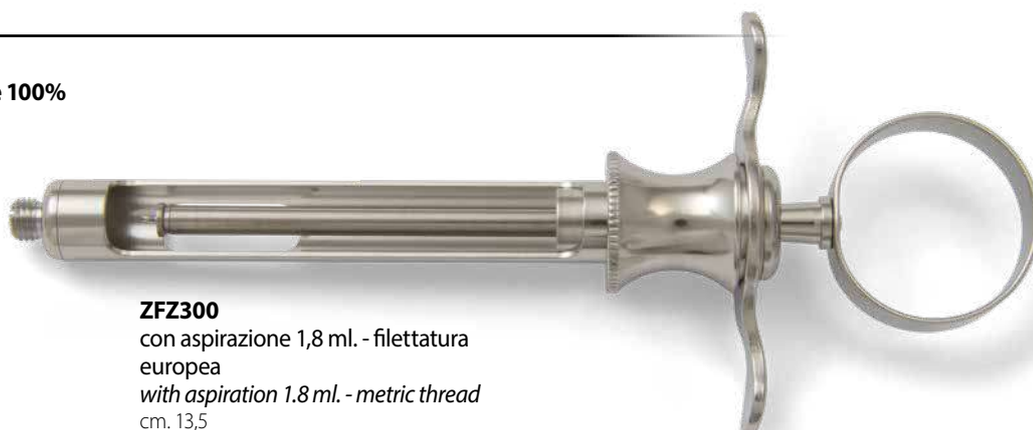
ZFZ200
BB



ZFZ201
BW

siringa | syringe

In acciaio inossidabile 100%
100% stainless steel



ZFZ300
con aspirazione 1,8 ml. - filettatura
europea
with aspiration 1.8 ml. - metric thread
cm. 13,5



Forbici tradizionali:

Le forbici chirurgiche, senza alcuna codifica colore di identificazione, realizzate in acciaio ad alto contenuto di carbonio, vantano un elevato grado di durezza Rockwell delle punte taglienti. Questo fa sì che tutte le operazioni vengano eseguite con il minor trauma possibile per il paziente.

Traditional scissors:

The surgical scissors, with no colour coding identification, made of steel with a high carbon content, have an elevated degree of Rockwell hardness in the cutting tips, thus allowing all the procedures to be carried out with as little trauma as possible for the patient.



ZFV001

17 - Iris Delicate

Retta - Straight
cm. 11,5



ZFV002

18 - Iris Delicate

Curva - Curved
cm. 11,5



ZFV003

1 SF - Super Fine

Retta - Straight
cm. 11,5



ZFV004

2 SF - Super Fine

Curva - Curved
cm. 11,5



ZFV005

14 - La Grange

cm. 11,5

Lama dentellata, doppia curvatura.
1 blade serrated, double curved.



ZFV008

1 - Kelly

Retta - Straight
cm. 16



ZFV009

2 - Kelly

Curva - Curved
cm. 16

forbici per gengive | gum scissors



ZFPV012
31 - Noyes
cm. 11



ZFPV013
16 RL - Goldman-Fox
Retta - *Straight*
cm. 13

ZFPV014
16 L - Goldman-Fox
Curva - *Curved*
cm. 13



forbici chirurgiche | surgical scissors



ZFPV030
1MD - Metzenbaum
Delicate
Retta - *Straight*
cm. 14,5

ZFPV031
2MD - Metzenbaum
Delicate
Curva - *Curved*
cm. 14,5



forbici per suture | suture scissors



ZFPV035
S 11 - Spencer
Per suture - *For sutures*
cm. 11

forbici per gengive con inserti in carburo di tungsteno | gum scissors with tungsten carbide inserts



Forbici carburo di tungsteno:

Le forbici in carburo di tungsteno ad utilizzo chirurgico e parodontale, sono identificate da entrambi i manici dorati, codifica internazionale che denota l'apporto di inserti di carburo di tungsteno su entrambe le lame. Si distinguono per la presa sicura della gengiva, precisione nel taglio e lunga durata nel tempo.

Tungsten-carbide scissors:

Tungsten-carbide scissors for surgical and periodontal use are characterized by the gilding of both handles, which by international coding, indicates the presence of tungsten-carbide inserts on both blades.

Distinguished features of these scissors are the safe gum grip, the precise incision and long lasting performance.



ZFV020
17 TC - Iris
Retta - Straight
cm. 11,5

ZFV021
18 TC - Iris
Curva - Curved
cm. 11,5



ZFV022
16 RTC - Goldman-Fox
Retta - Straight
cm. 13

ZFV023
16 TC - Goldman-Fox
Curva - Curved
cm. 13



forbici chirurgiche con inserti in carburo di tungsteno | surgical scissors with tungsten carbide inserts



ZFV028
1J TC - Joseph
Punta curva acuta
Curved sharp
cm. 14

ZFV029
2J TC - Joseph
Punta curva arrotondata
Curved blunt
cm. 14



forbici chirurgiche con inserti in carburo di tungsteno | surgical scissors with tungsten carbide inserts



ZFV040
1MFTC
Metzenbaum Fino
cm. 14,5

forbici per gengive Super Cut | Super Cut gum scissors



Forbici Super-cut:

Particolarmente innovative, le forbici della serie Super-cut vengono identificate dalla doratura di un solo manico. Il particolare disegno delle punte, con una delle due lame affilata a rasoio, permette di eseguire tagli molto precisi dei tessuti. La lama dentellata per un miglior trattenimento del tessuto, permette l'affilamento della lama tagliente, durante il normale uso della forbice, garantendo un'uniformità di taglio costante nel tempo ed una durata di gran lunga superiore alle normali forbici chirurgiche.

Super-cut scissors:

The innovative scissors of the Super-cut series are identified by the gilding on a single handle. The special design of the tips, with one razor-sharp blade, allows for very precise cuts in the tissues. The other blade, notched for a better hold of the tissue, ensures a uniform incision, constant in time and allows for the sharpening of the cutting blade during normal use, thus providing a longer life span compared to standard surgical scissors.



ZFV050
17 SC - Iris
Retta - Straight
cm. 11,5

ZFV051
18 SC - Iris
Curva - Curved
cm. 11,5



ZFV052
14 SC - La Grange
Lama dentellata
1 blade serrated
cm. 11,5



ZF001
MH16 - Mayo-Hegar
cm. 16
Per aghi - for needles: 1-0; 2-0; 3-0



ZF002
CW15 - Crile-Wood
cm. 15
Per aghi - for needles: 1-0; 2-0; 3-0



ZF003
M14 - Mathieu
cm. 14
Per aghi - for needles: 1-0; 2-0; 3-0; 4-0



ZF004
CV14R - Castroviejo
Retto - Straight
cm. 14
Per aghi - for needles: 5-0; 6-0; 7-0; 8-0



ZF005
CV14C - Castroviejo
Curvo - Curved
cm. 14
Per aghi - for needles: 5-0; 6-0; 7-0; 8-0



Con forbici - With scissors

ZF008
OH14T - Olsen-Hegar
cm. 14,5
Per aghi - for needles: 3-0; 4-0; 5-0; 6-0



ZFW010
MH16T - Mayo-Hegar
cm. 16
Per aghi - for needles: 1-0; 2-0; 3-0; 4-0



ZFW011
CW15T - Crile-Wood
cm. 15
Per aghi - for needles: 3-0; 4-0; 5-0; 6-0



ZFW013
MR15T - Mini Ryder
cm. 15
Per aghi - for needles: 3-0; 4-0; 5-0; 6-0



Con forbici- With scissors

ZFW014
OH14T - Olsen-Hegar
cm. 14
Per aghi - for needles: 3-0; 4-0; 5-0; 6-0



ZFW016
M14T - Mathieu
cm. 14
Per aghi - for needles: 1-0; 2-0; 3-0; 4-0

Inserti in carburo di tungsteno
con profilo piramidale:
l'ago non scivola e non ruota.

*Tungsten carbide inserts with
ground pyramidal profile:
firm and positive grip of needle.*

porta aghi con inserti in carburo di tungsteno | needle holders with tungsten carbide inserts



ZFW021
J18RT - Jacobson
Retto - *Straight*
cm. 18
Per aghi - *for needles*: 8-0; 9-0; 10-0; 11-0



ZFW022
J18CT - Jacobson
Curvo - *Curved*
cm. 18
Per aghi - *for needles*: 8-0; 9-0; 10-0; 11-0



ZFW042
MC15TC - Micro-Vascular
cm. 15
Per aghi - *for needles*: 6-0; 7-0; 8-0



ZFW043
MC18TC - Micro-Vascular
cm. 18
Per aghi - *for needles*: 6-0; 7-0; 8-0



ZFW019
CV14RT - Castroviejo
Retto - *Straight*
cm. 14
Per aghi - *for needles*: 6-0; 7-0; 8-0



ZFW020
CV14CT - Castroviejo
Curvo - *Curved*
cm. 14
Per aghi - *for needles*: 6-0; 7-0; 8-0

porta aghi con inserti in carburo di tungsteno | needle holders with tungsten carbide inserts



ZFW025
CR14RT - Castroviejo
Retto - *Straight*
cm. 14
Per aghi - *for needles*: 1-0; 2-0; 3-0; 4-0; 5-0; 6-0



ZFW026
CR14CT - Castroviejo
Curvo - *Curved*
cm. 14
Per aghi - *for needles*: 1-0; 2-0; 3-0; 4-0; 5-0; 6-0

pinze emostatiche | hemostats



ZFX001
HMR - Mosquito Style
Retta - *Straight*
cm. 12



ZFX002
HMC - Mosquito Style
Curva - *Curved*
cm. 12



ZFX005
KR - Kocher Style
Retta - *Straight*
cm. 14



ZFX006
KC - Kocher Style
Curva - *Curved*
cm. 14

pinze emostatiche | hemostats



ZFX101
Halsted Mosquito
Retta - *Straight*
cm. 12



ZFX102
Halsted Mosquito
Curva - *Curved*
cm. 12

pinza per strumenti da sterilizzare | sterilizing forceps



ZFX020
PS 20
cm. 20



Per la tua sicurezza
For your safety



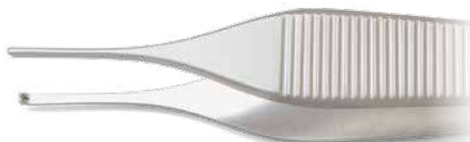
ZFR030
41 - Adson
cm. 12 - mm.1,5



ZFR032
42 - Adson 1x2
cm. 12 - mm.1,5



ZFR040
41L - Adson
cm. 15 - mm.1,5



ZFR042
42L - Adson 1x2
cm. 15 - mm.1,5



Pinzette Chirurgiche

La vasta gamma di pinzette realizzate con una particolare lega di acciaio in grado di conferire un'adeguata elasticità, sensibilità e presa ottimale, riduce al minimo il rischio di incorrere in traumi eccessivi dei tessuti parodontali.

Surgical tweezers

The wide range of tweezers, made of a special steel alloy that gives them a proper elasticity, sensitivity and optimal grip, minimizes the risk of excessive trauma in periodontal tissues.

Particolare del profilo ritentivo delle pinzette 1x2.

Detail of the retentive profile of tweezers 1x2.



ZFR035
31 - Semken-Taylor
Retta - Straight
cm. 12,5



ZFR036
32 - Semken-Taylor
Curva - Curved
cm. 12,5



ZFR037
33 - Semken-Taylor 1x2
Retta - Straight
cm. 12,5



ZFR045
31L - Semken-Taylor
Retta - Straight
cm. 15



ZFR046
32L - Semken-Taylor
Curva - Curved
cm. 15



ZFR038
34 - Semken-Taylor 1x2
Curva - Curved
cm. 12,5



ZFR049
50 - Gerald
Retta - Straight
cm. 17,5



ZFR051
50C - Gerald
Curva - Curved
cm. 17,5



ZFR052
51 - Gerald 1x2
Retta - Straight
cm. 17,5



ZFR053
51C - Gerald 1x2
Curva - Curved
cm. 17,5



ZFR054
90 - De Bakey-Vascular
Retta - Straight
cm. 16

ZFR055
90C - De Bakey-Vascular
Angolata - Angulated
cm. 16



periotomi | periotomes



ZFT200
PM
Manico - *Handle*



ZFT201
PD1
Dritto - *Straight*
1,6 mm.



ZFT203
PC1
Curvo - *Curved*
1,6 mm.



ZFT205
PA1
Angolato - *Angulated*
1,6 mm.



ZFT202
PD2
Dritto - *Straight*
2,5 mm.



ZFT204
PC2
Curvo - *Curved*
2,5 mm.



ZFT206
PA2
Angolato - *Angulated*
2,6 mm.

sindesmotomi | syndesmotomes



ZFT100
Manico - *Handle*



ZFT101
SYB 0



ZFT102
SYB 2



ZFT103
SYB 3



ZFT104
SYB 4



ZFT105
SYB 5



ZFT171
Chompret
cm. 15

ORAL URGENT TREATMENT

Il kit O.U.T (Oral Urgent Treatment) è il set di pinze da estrazione universali Lascod specifiche per il trattamento orale urgente. Questo è il nostro contributo a tutti i professionisti coraggiosi che eseguono estrazioni in situazioni di emergenza.



The O.U.T Kit is Lascod set of universal forceps specifically designed for oral urgent treatment. This is our contribution to all brave professionals who performs extractions in emergency situations.

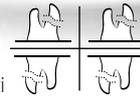
Se "Where There Is No Dentistry"* (di Murray Dickson, 1983) è ampiamente considerato il Manuale di riferimento per specifici progetti di odontoiatria sociale, oggi l'Organizzazione Mondiale della Sanità sostiene attivamente programmi con il nome OUT (Trattamento Urgenza Orale) per la creazione di protocolli di emergenza dentale. Lascod sta sviluppando adesso anche strumenti dentali compatibili con tali protocolli in modo che possano essere utilizzati ovunque ci sia la necessità di un trattamento odontoiatrico d'urgenza (incidenti stradali o di lavoro), nonché in aree remote ed in odontoiatria di campo. Il kit O.U.T. può essere molto utile anche nei casi di assistenza odontoiatrica domiciliare, alle persone disabili o non trasportabili.

If "Where There Is No Dentistry"* (by Murray Dickson, 1983) is widely considered the Reference Manual for specific social dentistry projects, nowadays the World Health Organization is actively supporting programs named OUT (Oral Urgency Treatment) for the creation of dental emergency protocols. Lascod is now developing also dental instruments compatible with such protocols and to be used wherever there is the necessity of an urgent treatment (traffic or work accidents) as well as remote areas and field dentistry. The O.U.T. Kit can be very useful also in cases of home care in dentistry necessary to disabled or not transportable people.

* Library of Congress - Catalog card No. 82-84067 - Dickson Murray, Where there is not dentist. includes index. Berkeley, CA: Hesperian Foundation ISBN: 978-0-942364-05-7



ZFS300
Meissner
Per radici e frammenti
For root fragment



ZFS301
Meissner
Universale, media
Universal, medium

5...1	1...5
5...1	1...5

La particolare forma ergonomica rende queste pinze estremamente maneggevoli. L'inclinazione e le punte sono state studiate per ottimizzare la presa di ogni elemento dentario nelle due arcate.



ZFS302
Meissner
Universale, grande
Universal, large

8...6	6...8
8...6	6...8

The special ergonomic design makes these pliers extremely handy. The inclination and the tips are designed to maximize the grip of any tooth in the two dental arches.

Il Kit O.U.T. (ZKS001) è perfettamente trasportabile grazie al fatto di utilizzare tre sole pinze adattabili ad ogni tipo di estrazione.



LASCOD O.U.T. (ZKS001) basic kit responds efficiently to the need of portability with just three forceps for any extraction.

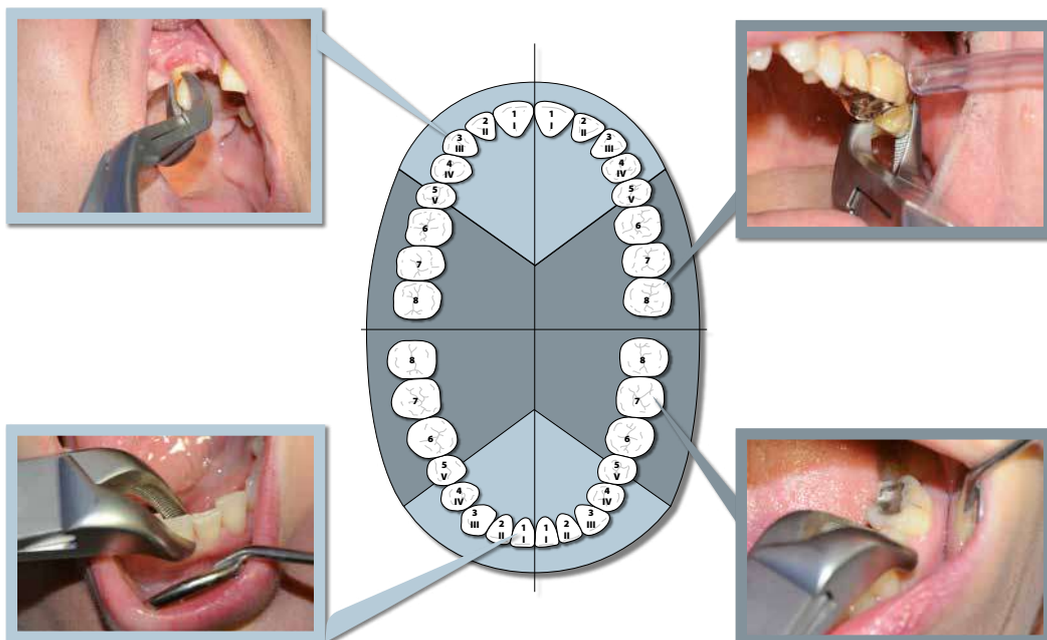


UNIVERSALI

Con solo tre pinze è possibile fare estrazioni di ogni singolo elemento dentario sia nell'arcata superiore che inferiore, sia sinistra che destra.

UNIVERSAL

With only three forceps you can extract any tooth in the upper or lower arch, and in the upper and lower front, on the left or right side.



Attivate il codice QR per visionare il filmato.

Scan QR code and watch the video.



IGIENE ASSOLUTA

Il motto Lascod è Igiene Assoluta ed il Kit O.U.T. con il manico delle pinze sabbiato (e non zigrinato) oltre a garantire un'ottima tenuta permette una ancor più facile pulizia dello strumento. Inoltre la pinza può essere smontata in modo da essere pulita e sterilizzata più facilmente in qualsiasi situazione.

ABSOLUTE HYGIENE

LASCOD motto is Absolute Hygiene and the O.U.T. KIT sand blasted handle surface guarantees firm grip and easy to clean surface. The forceps can be disassembled to optimize cleaning and sterilization in extreme field situations.



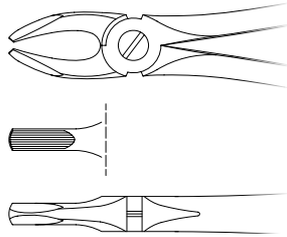
Incisivi e canini superiori.

Upper incisors and canines.

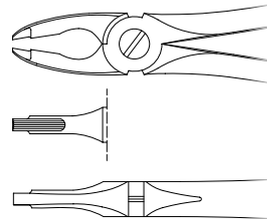
3...1	1...3
-	-



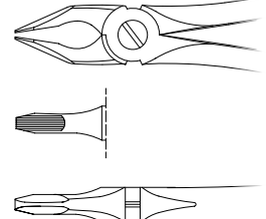
ZFS100
2



ZFS101
34



ZFS102
34N



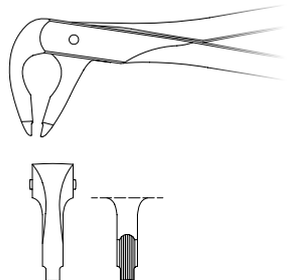
Incisivi e canini inferiori.

Lower incisors and canines.

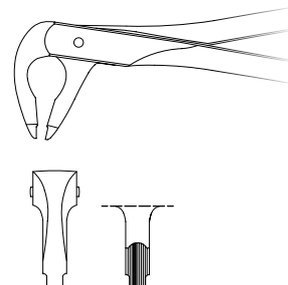
-	-
3...1	1...3



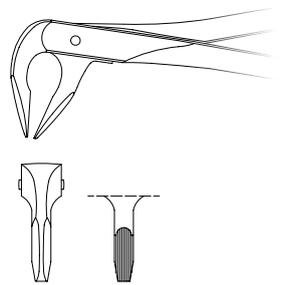
ZFS110
36



ZFS111
36A

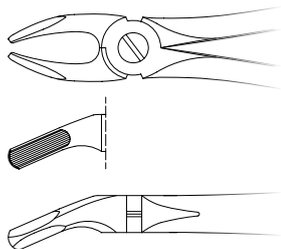


ZFS112
36N

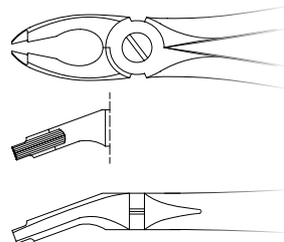




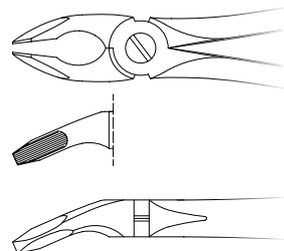
ZFS120
7



ZFS121
35



ZFS123
35N

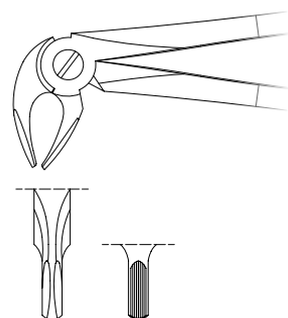


Premolari superiori.
Upper premolars.

5...4	4...5
-	-



ZFS130
13



Premolari inferiori.
Lower premolars.

-	-
5...4	4...5

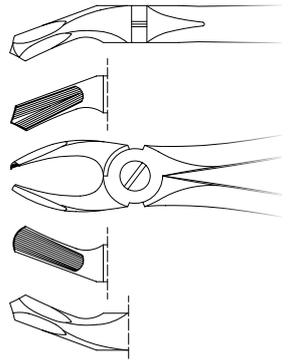
Molari superiori
destri.

Upper molars,
right.

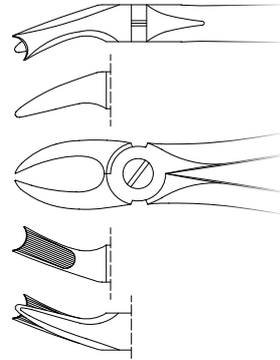
-	6...7
-	-



ZFS140
17



ZFS141
89



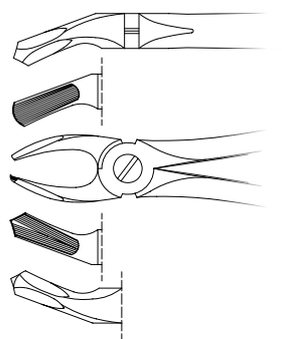
Molari superiori
sinistri.

Upper molars,
left.

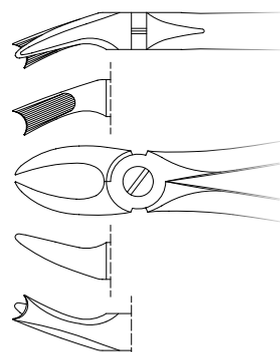
7...6	-
-	-



ZFS145
18



ZFS146
90

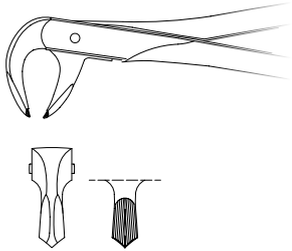




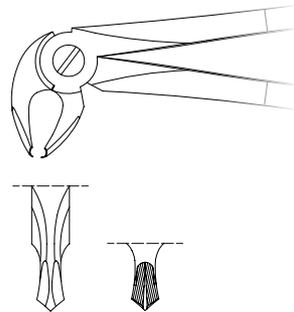
ZFS150
73

Molari inferiori.
Lower molars.

-	-
7...6	6...7



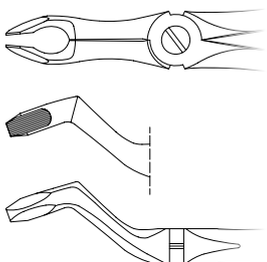
ZFS151
22



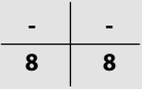
ZFS170
67A

Ottavi superiori.
Upper third molars.

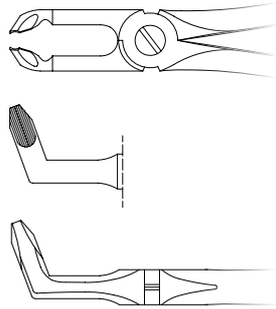
8	8
-	-



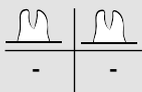
Ottavi inferiori.
Lower third molars.



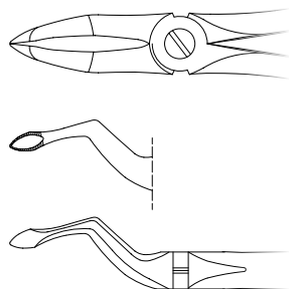
ZFS175
79A



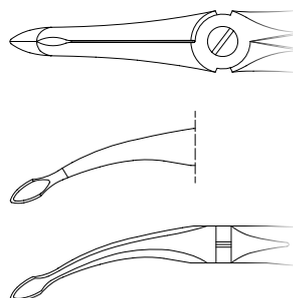
Radici superiori.
Upper roots.



ZFS160
51ZS

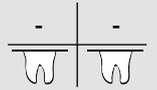


ZFS161
44Z

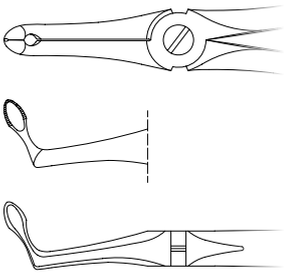




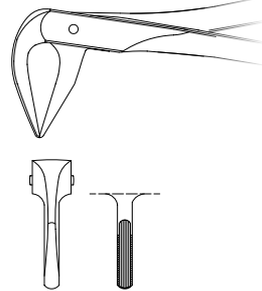
Radici inferiori.
Lower roots.



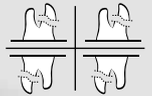
ZFS165
45ZS



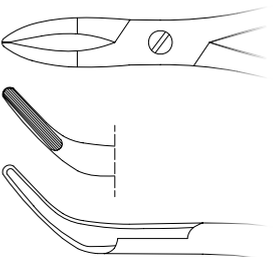
ZFS166
59



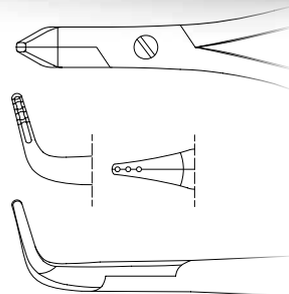
Radici e frammenti radicolari.
Roots and root fragments



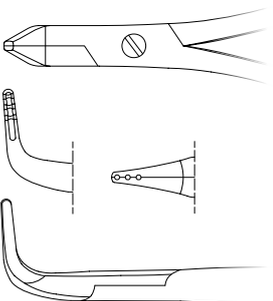
ZFS180
W



ZFS181
W1



ZFS182
W2



pinze per estrazione per bambini - Stile Klein | extracting forceps for children - Klein style



III...I	I...III
-	-

ZFS091

29

Incisivi e canini superiori.
Upper incisors and canines.



ZFS092

7

Molari superiori.
Upper molars.

V...IV	IV...V
-	-



ZFS093

33

Incisivi e canini inferiori.
Lower incisors and canines.

-	-
III...I	I...III



ZFS094

13

Radici inferiori.
Lower roots.

-	-
V...IV	IV...V

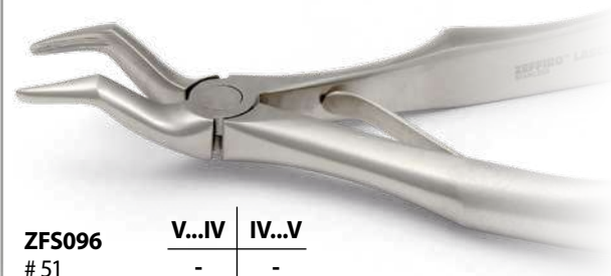


ZFS095

22

Molari inferiori.
Lower molars.

-	-
V...IV	IV...V



ZFS096

51

Radici superiori.
Upper roots.

V...IV	IV...V
-	-



ZFS097

52

Molari superiori.
Upper molars.

V...IV	IV...V
-	-



ZFS052
B45 - Blumenthal 45°
cm. 14



ZFS053
B90 - Blumenthal 90°
cm. 14



ZFS057
MF - Mini Friedman
cm. 14



ZFS055
FL - Friedman
cm. 16



ZFS058
MF90 - Mini Friedman 90°
cm. 13



ZFS056
FS - Friedman
cm. 15



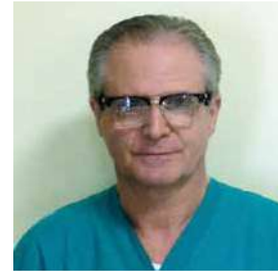
ZFS061
CH - Cohen
Per tessuti - Tissue nipper
cm. 10



ZFT400
Dr. M. Conti

La leva che presentiamo è il frutto di un'esperienza pluridecennale maturata presso l'unità operativa di chirurgia maxillo – facciale dell'Università di Firenze su di una casistica di migliaia e migliaia di interventi di chirurgia estrattiva avanzata.

The root elevator we are introducing is the result of multiyear experience accrued at the maxillofacial surgery unit of the University of Florence during thousands and thousands of advanced surgical extractions.



Dott. Massimo Conti

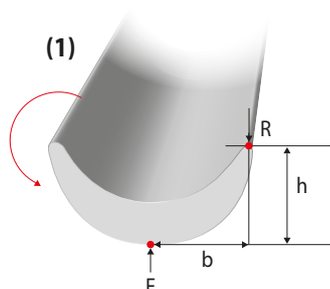
Laureato in Medicina e Chirurgia, perfezionato in Chirurgia Orale, specializzato in Chirurgia Odontostomatologica.
Da oltre 27 anni presso la Chirurgia Maxillo Facciale di Firenze dove si è dedicato prevalentemente ad interventi di Chirurgia Orale ambulatoriale.
Solo riguardo alla chirurgia estrattiva complessa ha al suo attivo oltre 5800 interventi.
Ha insegnato alla scuola di specializzazione in chirurgia orale all'Università di Firenze come titolare della cattedra di Chirurgia endodontica; docente al corso Master annuale avanzato di Chirurgia Orale e stato tutor di riferimento per molti studenti.
Oltre a vari lavori scientifici e partecipazione in qualità di relatore a Convegni e Congressi ha recentemente pubblicato il testo illustrato sulla Chirurgia degli ottavi per la casa editrice Masterbooks di Firenze.

*He holds a degree in Medicine and Surgery, perfected in oral surgery, with a specialisation in Dental Surgery.
For more than 27 years he has been working at the Maxillofacial Surgery Unit of Florence where he has mainly been involved in outpatient oral surgery.
In the field of extractive surgery alone he has carried out more than 5,800 operations.
He taught at the specialisation school in oral surgery of the University of Florence, holding the chair of Endodontic Surgery: he has been a lecturer in the annual advanced master in Oral Surgery and a reference tutor for a great number of students.
In addition to various scientific papers and participation as a speaker at conventions and congresses, he has recently published an illustrated text on octave surgery for the publishing house, Masterbooks of Florence.*



Se osserviamo la sezione della punta lavorante della maggior parte delle leve usualmente in commercio notiamo che questa presenta una forma ad "arco di cerchio" progettata per contornare la radice del dente, dando per scontato che vi sia uno spazio periodontale sufficiente per potervi inserire la leva.

If we observe the section of the working tip of the majority of root elevators found on the market we can see how they have a "circular arc" shape designed to follow the contours of the root of the tooth, taking it for granted that there is sufficient periodontal space for introducing the elevator.



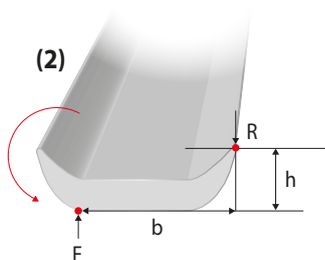
L'uso di questa forma dà per scontato che vi sia uno spazio periodontale sufficiente per potervi inserire la leva. Se questo però è vero per le estrazioni più semplici non lo è affatto per le estrazioni più complesse dove, spesso, l'anatomia è stravolta dall'osteotomia e dall'odontotomia. Talvolta il fulcro ricercato non è neppure sull'osso ma all'interno del dente stesso, come nel caso di un solco odontotomico fatto intenzionalmente per separare il dente in due o più parti. E' in questi spazi che si deve impegnare la parte attiva della leva la quale dovrà essere usata con movimenti rotazionali sul proprio asse e solo più raramente come leva di 1° genere (v. estratto testo Conti Massimo "Chirurgia degli Ottavi" p. 157 - 164 ed. Masterbooks 2015)*

*The use of this shape assumes that there is sufficient periodontal space for being able to insert the elevator. While this is true for simple extractions it is not the case for more complex extractions where, due to the anatomy it is often distorted by the osteotomy and odontotomy. At times the fulcrum searched for is not even in the bone, but instead, inside the tooth itself, as in the case of an odontotomy fissure created intentionally in order to divide the tooth into two or more sections. It is inside these spaces that the active part of the elevator must be engaged and used with rotational movements on its own axis, and only very rarely used as a first-class elevator (see extract of text by Conti Massimo "Chirurgia degli Ottavi" p. 157 - 164 Ed. Masterbooks 2015)**



La forma della sezione della punta lavorante che proponiamo è studiata per incunearsi meglio e una volta che questa si è impegnata dovrà essere utilizzata con piccoli movimenti rotazionali lungo l'asse maggiore dello strumento. Il dorso spianato della parte attiva riduce l'altezza (h) spostando il punto di fulcro (F) ad un'estremità e consentendo una mobilizzazione più efficace e pronta rispetto al dorso semicircolare che invece presenta il fulcro centrale. Le alette vive della parte ventrale aumentano il grip di presa sul dente.

The shape of the section of the working tip that we are now proposing is designed to wedge itself inside better and once it is engaged it must be used with small rotational movements along the main axis of the instrument. The flattened back of the active part reduces the height (h) thus shifting the point of the fulcrum (F) to the end and in this way enabling readier and more efficient mobilising compared to the semicircular back that instead has the fulcrum in the middle. Moreover, the moveable fins of the ventral part increase the grip on the tooth.



Il rapporto tra lunghezza del manico e lunghezza dello stelo è tale da non avere zone d'ombra da parte della mano dell'operatore anche per cavità ossee profonde chirurgicamente indotte. Sono queste le considerazioni che ci hanno motivato a mettere a disposizione dell'odontoiatra questa nuova leva con l'augurio che possa essergli d'aiuto nella pratica quotidiana della sua attività lavorativa.

The relationship between the length of the handle and the length of the stem makes it possible to avoid areas of shadow created by the operator's hand, also for deep bone cavities induced surgically. These are the considerations that have motivated us to make this new elevator available to dentists in the hope that it will be a helpful aid in their daily practice.



leve per radici | root elevators



ZFT001
2B - Bein
mm. 2



ZFT002
3B - Bein
mm. 3



ZFT003
4B - Bein
mm. 4



ZFT081
2BFT - Bein
Punta piatta - Flat tip
mm. 2



ZFT082
3BFT - Bein
Punta piatta - Flat tip
mm. 3



ZFT083
4BFT - Bein
Punta piatta - Flat tip
mm. 4



ZFT004
F1 - Flohr



ZFT005
F2 - Flohr



ZFT006
F3 - Flohr



ZFT049
20
Punta curva - Curved tip
mm. 2



ZFT051
30
Punta curva - Curved tip
mm. 3



ZFT053
40
Punta curva - Curved tip
mm. 4



ZFT038
LL - Lindo Levien
mm. 3



leve per radici | root elevators



ZFT014
27CR - Cryer



ZFT015
28CR - Cryer



ZFT040
71MA - Miller-Apexo



ZFT041
72MA - Miller-Apexo



ZFT057
11B - Bernard



ZFT058
6B - Bernard



ZFT059
7B - Bernard

leve per frammenti di radici | root tip pick/teaser



ZFT021
1HD - Heidbrink



ZFT022
2HD - Heidbrink



ZFT023
3HD - Heidbrink

pinze per frammenti di radici | root fragments removing pliers



ZFC070
1 - Stieglitz



ZFC071
2 - Stieglitz

lussatori | luxators



Vista frontale - Front view



Vista laterale - Side view



ZFT301
L2ST
Retto - Straight
mm. 2

ZFT302
L3ST
Retto - Straight
mm. 3

ZFT303
L4ST
Retto - Straight
mm. 4

Vista frontale - Front view



Vista laterale - Side view



ZFT311
L2C
Inclinato - Curved
mm. 2

ZFT312
L3C
Inclinato - Curved
mm. 3

ZFT313
L4C
Inclinato - Curved
mm. 4



ZEFFIRO™ LASCOR
STAINLESS ZLH-001 # U

or
to
don
zia

orthodontics



ZLH001

U - Universal

cm. 15

Per fili fino a 0,036" (0,91 mm)

For wires up to 0.036" (0.91 mm)



ZLH201

U3 - Universal

cm. 16

Per fili fino a 0,036" (0,91 mm)

For wires up to 0.036" (0.91 mm)

tabella di conversione
conversion table
(inch/mm.)

inch	mm								
0,001	0,03	0,017	0,43	0,033	0,84	0,049	1,24	0,065	1,65
0,002	0,05	0,018	0,46	0,034	0,86	0,050	1,27	0,066	1,68
0,003	0,08	0,019	0,48	0,035	0,89	0,051	1,30	0,067	1,70
0,004	0,10	0,020	0,51	0,036	0,91	0,052	1,32	0,068	1,73
0,005	0,13	0,021	0,53	0,037	0,94	0,053	1,35	0,069	1,75
0,006	0,15	0,022	0,56	0,038	0,97	0,054	1,37	0,070	1,78
0,007	0,18	0,023	0,58	0,039	0,99	0,055	1,40	0,071	1,80
0,008	0,20	0,024	0,61	0,040	1,02	0,056	1,42	0,072	1,83
0,009	0,23	0,025	0,64	0,041	1,04	0,057	1,45	0,073	1,85
0,010	0,25	0,026	0,66	0,042	1,07	0,058	1,47	0,074	1,88
0,011	0,28	0,027	0,69	0,043	1,09	0,059	1,50	0,075	1,91
0,012	0,30	0,028	0,71	0,044	1,12	0,060	1,52	0,076	1,93
0,013	0,33	0,029	0,74	0,045	1,14	0,061	1,55	0,077	1,96
0,014	0,36	0,030	0,76	0,046	1,17	0,062	1,57	0,078	1,98
0,015	0,38	0,031	0,79	0,047	1,19	0,063	1,60	0,079	2,01
0,016	0,41	0,032	0,81	0,048	1,22	0,064	1,63	0,080	2,03



ZLH009

ADR1 - Pinza Adams a tre punte piccole
ADR1 - Pliers Adams with three small prongs
cm. 12,5
● Max 0.020" (0,51 mm)



ZLH511

Pinza di Aderer a tre punte medie - *Three medium jaw plier Aderer bending*
● Max 0.030" (0,76 mm)



ZLH503

Pinza di Tweed per formare loop - *Tweed loop forming plier*
● Max 0.060" (1,52 mm); 0.090" (2,28 mm); 0.120" (3,04 mm)



ZLH504

Pinza per formare loop stile Tweed - *Loop forming plier Tweed style*
Becco cilindrico sostituibile a 3 sezioni - *Replaceable cylindrical beak*
● Max 0.040" (1,02 mm); 0.055" (1,40mm) ; 0.070" (1,78 mm)



ZLH506

Pinza per formare loop chiusi stile Nance - *Loop closing plier Nance style*
● Max 0.028" (0,71mm)



ZLH507

Pinza per archi rettangolari - *Rectangular arch/ribbon arch plier*
■ Max 0.022"x0.028" (0,56x0,71 mm)
■ Max 0.024"x0.024" (0,61x0,61 mm)



ZLH508

Pinza per archi linguali - *Lingual arch plier*
Per piegature doppie o triple - *To form double or triple back bends in wires*
● Max 0.030" (0,76 mm); 0.036" (0,91 mm)

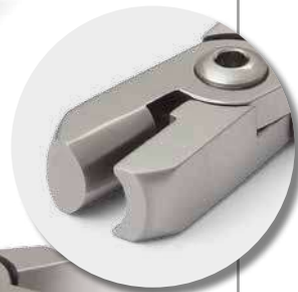


ZLH702

Accessori per ZLH504
Accessories for ZLH504

ZLH704

Accessori per ZLH504
Accessories for ZLH504



ZLH509

Pinza per formare e contornare archi stile De La Rosa - *Arch forming and contouring plier De La Rosa style*

- Max 0.016" (0,41mm); 0.018"(0,46mm); 0.022" (0,56mm)

ZLH510

Pinza per formare archi, senza scanalature, stile De La Rosa - *Arch forming plier, without groves, De La Rosa style.*



ZLH512

Pinza Hollow-Chop - *Hollow-Chop plier*

Per formare e contornare archi, specifica per NICKEL TITANIO - *To form and contour arches, designed for NICKEL TITANIUM*



ZLH515

Pinze punte coniche per ganci, becchi corti - *Rounded jaw wire bending pliers, short beak*

- Max 0.029" (0,74 mm)



ZLH516

Pinze punte coniche per ganci, becchi lunghi - *Rounded jaw wire bending pliers, long beak*

- Max 0.020" (0,51 mm)



ZLH502

Pinza di Angle a becco d'uccello - *Bird beak Angle plier*

- Max 0.045" (1,14 mm)



ZLH505

Pinza a becco d'uccello, punte lunghe - *Bird beak long plier*

Per formare loop molto piccoli - *For small loop forming.*

- Max 0.016" (0,41mm)



ZLH518

Pinza Jarabak - *Jarabak plier*

Per curvare fili sottili e loop; a tre scanalature - *To curve thin wires and loop forming.*

- Max 0.020" (0,51mm)



ZLH519
Pinza concava convessa - Round/concave plier
● Max 0.028" (0,71 mm)



ZLH513
Pinza di Adams - Adams plier
● Max 0.036" (0,91 mm)



ZLH514
Pinza a becco d'uccello, punte lunghe, per laboratorio - Laboratory bird beak long plier
Specifica per eseguire loop - Designed for loop forming.
● Max 0.018" (0,46 mm)



ZLH530
Pinza per rimozione attacchi D.B in acciaio e ceramica - Steel and ceramic D.B. bracket removing plier
Estremità sostituibili - Replaceable ends



ZLH535
Pinza angolata per la rimozione attacchi D.B - Direct bond bracket removing angled plier.



ZLH532
Pinza per rimozione bande posteriori, lunga - Posterior band removing long plier
Con cuscinetto in plastica - Plastic pad



ZLH533
Pinza per rimozione bande posteriori, corta - Posterior band removing short plier
Con cuscinetto in plastica - Plastic pad



ZLH701
Accessori per ZLH530
Accessories for ZLH530



ZLH731
Accessori per ZLH530
Accessories for ZLH530



ZLH730
Accessorio per ZLH532 e ZLH533
Accessory for ZLH532 and ZLH533

pinze | pliers



ZLH534

Pinza per bande - *Band seating plier*
Per posizionamento attacchi D.B -
For positioning of D.B brackets

ZLH520

Pinza di How, retta - *How plier-straight*
Per modellare e posizionare fili e bande, a punta
zigrinata - *For modeling and positioning of wires and
bands, with serrated tips.*

ZLH521

Pinza di How, curva - *How plier-curved*
Per modellare e posizionare fili e bande, a punta
zigrinata - *For modeling and positioning of wires and
bands, with serrated tips.*

pinze di utilità | utility pliers



ZLH525
Weingart



ZLH524
Weingart TC
Con apporto in carburo di tungsteno -
Tungsten carbide insert.

tronchesini con inserti in carburo di tungsteno | cutters/distal and cutters with tungsten carbide inserts



ZLH545

Tronchesino TC per legature, retto -
Hard wire cutter TC, straight.

- Max 0.020" (0,51 mm)
- Max 0.022"x0.028" (0,56x0,71 mm)



ZLH544

Mini tronchesino TC per legature, retto -
Mini pin and ligature cutter TC, straight.

- Max 0.015" (0,38 mm).



ZLH547

Mini tronchesino TC per legature, angolato 15° -
Mini pin and ligature cutter TC, angulated 15°.

- Max 0.015" (0,38 mm).



ZLH541

Mini tronchesino distale TC con trattenuta del filo -
Mini distal and cutter TC with safety hold.

- Max 0.020" (0,51 mm)
- Max 0.022"x0.028" (0,56x0,71 mm)



ZLH540

Tronchesino distale TC con trattenuta del filo -
Distal and cutter TC with safety hold.

- Max 0.020" (0,51 mm)
- Max 0.022"x0.028" (0,56x0,71 mm)



ZLH549

Mini tronchesino distale TC con trattenuta del filo, manico lungo -
Mini distal and cutter TC with safety hold, long handle.

- Max 0.020" (0,51 mm)
- Max 0.022"x0.028" (0,56x0,71 mm)

tronchesini con inserti in carburo di tungsteno | cutters/distal and cutters with tungsten carbide inserts



ZLH023

T7

Tronchesino per legature TC angolato 15°

TC ligature cutter angulated 15°

cm. 12,5

● Max 0.020" (0,51 mm)

■ Max 0.022"x0.025" (0,55x0,64 mm)



ZLH032

TD 3

Tronchesino distale TC - *TC distal end cutter*

cm. 15

● Max 0.020" (0,51 mm)

■ Max 0.022"x0.025" (0,55x0,64 mm)

pinze per legature ortodontiche | orthodontic ligature pliers



ZFW007

OLP

Stile Smaha - *Smaha style*

cm. 14



ZLH550

Pinze per legature - *Ligature tying plier*

Per tendere legature metalliche - *Flared-tip metal plier for tying ligatures*



ZLH551

Pinze per separatori - *Force modular separator*

Per posizionare elastici separatori - *For positioning separating elastics*



ZLH120

AS

Strumento per montare e rimuovere bande - *Band setting and removing instrument*



ZLH121

DC

Direzionatore di legature curvo - *Ligature instrument, curved.*



ZLH122

DR

Direzionatore di legature retto - *Ligature instrument, straight.*



ZLH123

AL

Applicatore per elastici - *Elastic setting instrument*



ZLH110

Spingibande Mershon - *Band pusher-Mershon*

cm. 14



ALGINOR ORTHO

Alginato cromatico specifico per impronte ortodontiche. Elevata elasticità, tempo di presa extrarapido.

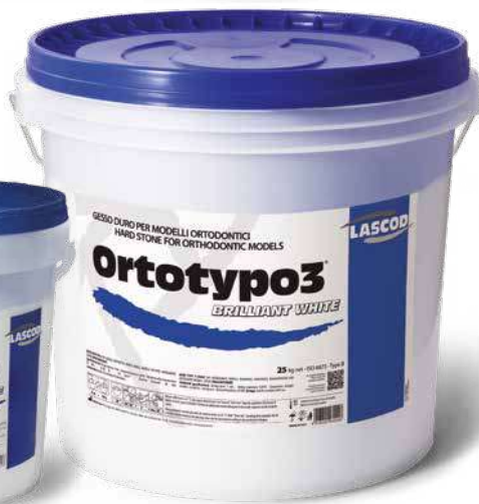
Chromatic alginate specific for orthodontic use. High elasticity, fast setting time.



ORTOTIPO 4

Gesso tipo 4 extra duro - Bianco brillante. Specifico per modelli ortodontici, modelli archivio, antagonisti.

Extra-hard type 4 orthodontic stone - Brilliant white. Specific for demonstration and antagonist models.



ORTOTIPO 3

Gesso tipo 3 duro - Bianco brillante. Specifico per modelli ortodontici, modelli archivio, antagonisti.

Hard type 3 orthodontic stone - Brilliant white. Specific for demonstration and antagonist models.



I gessi Lascod sono disponibili anche nel confezionamento in busta da 1,250 kg. per ottimizzare lo stoccaggio anche all'interno dello Studio Odontoiatrico.

Lascod plasters are available in 1.25 Kg. packing to optimize stocking in the dental clinic.



lab ora to no

laboratory





ZFL001
HL - Hylin



ZFL002
HL-LC - Hylin-Lecron



ZFL003
HL-C - Hylin-Ceramic



ZFL004
HL-SP - Hylin-Spoon



ZFL006
LC 1 - Lecron



ZFL008
ZH 1 - Zahle



ZFL009
ZH 2 - Zahle



ZFL010
ZH 3 - Zahle



ZFL011
GR - Gritman



ZFL012
BA - Beale

Manico in alluminio Ø 8 mm. - Aluminium handle Ø 8 mm.



ZFL040
PKT 1V



ZFL041
PKT 2G



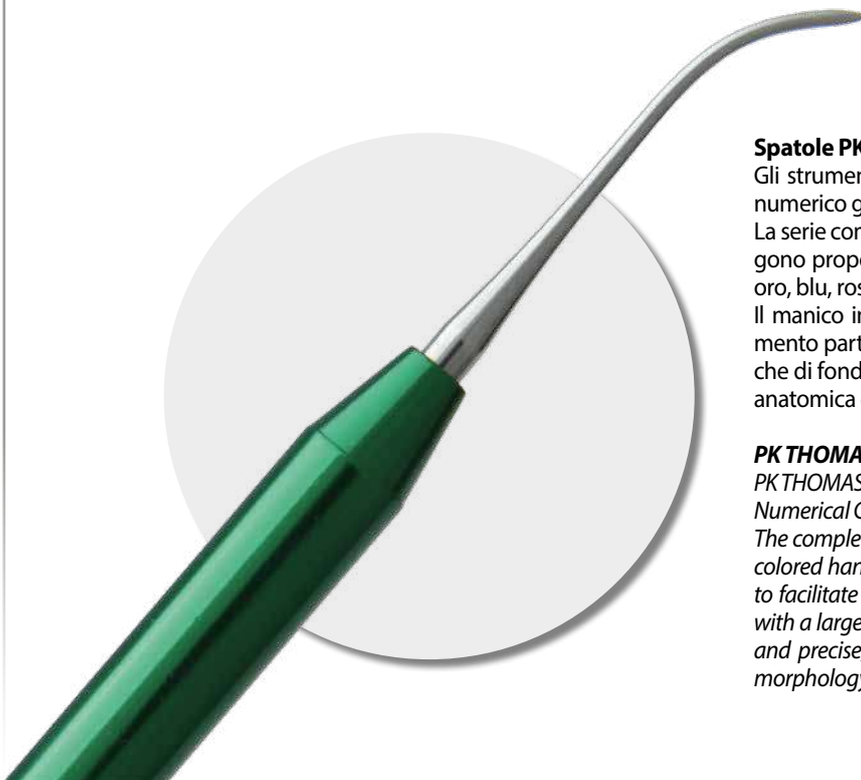
ZFL042
PKT 3B



ZFL043
PKT 4R



ZFL044
PKT 5A



Spatole PK THOMAS:

Gli strumenti per modellare vengono fabbricati con torni a controllo numerico gestiti da computer.

La serie completa di spatole per modellazione in cera PK THOMAS vengono proposte con manico in alluminio anodizzato e colorato (verde, oro, blu, rosso, acciaio) per facilitare l'identificazione in laboratorio.

Il manico in alluminio di diametro maggiorato (8 mm) rende lo strumento particolarmente leggero, quindi sensibile e preciso, caratteristiche di fondamentale importanza per riprodurre la corretta morfologia anatomica del dente naturale.

PK THOMAS spatulas:

PK THOMAS spatulas: Carving instruments are manufactured by Computer Numerical Control (CNC) lathes.

The complete set of PK THOMAS spatulas used for waxing is offered with a colored handle (green, gold, blue, red, steel) made of anodized aluminum to facilitate identification in the dental laboratory. The aluminum handle with a larger diameter (8 mm) makes the instrument lightweight, sensitive and precise, all important features to reproduce the correct anatomical morphology of natural tooth.

strumenti per ceramica | ceramic sculpturing instruments

Manico in alluminio - Aluminium handle
Comprensivi di 2 punte - 2 tips included



ZFL050
1 G



ZFL051
2 R



ZFL052
3 B



ZFL060
GR 1G - Greenstein



ZFL061
GR 2R - Greenstein



ZFL062
GR 3B - Greenstein



Punte superflessibili, spessore 1/10
Superflexible tips, thickness 1/10



ZFL071
1 A SF



ZFL072
2 A SF



ZFL073
3 A SF

Punte flessibili, spessore 2/10
Flexible tips, thickness 2/10



ZFL081
1 BF



ZFL082
2 BF



ZFL083
3 BF

coltellini per cera | wax knives



ZLA001
1 F - Fahnenstock
cm. 13



ZLA002
2 F - Fahnenstock
cm. 17



ZLA003
1 L - Lessman
cm. 13



ZLA004
2 L - Lessman
cm. 17,5

coltelli per gesso | plaster knives



ZLB001
PK 1
cm. 17



ZLB002
GR - Gritman
cm. 17



ZLB005
3
cm. 16



ZLC001
1 SA
Rigida - Rigid
cm. 18,5



ZLC003
3 SA
Flessibile - Flexible
cm. 21,5



ZLC010
1 SS
Flessibile - Flexible
cm. 18,5



ZLC011
2 SS
Flessibile - Flexible
cm. 20,5



ZLD001
1 L 100
Retta - *Straight*
cm. 10

ZLD002
2 L 100
Curva - *Curved*
cm. 10



ZLD010
1 G
Retta - *Straight*
cm. 12

ZLD011
2 G
Curva - *Curved*
cm. 12



manici per bisturi | scalpel handles

Attacco standard - *Standard insertion*



ZFU001
3

lampada ad alcool | alcohol lamp



ZLG010
LA



ZLG011
Stoppino di ricambio per lampada ad alcool
Spare wicks for alcohol lamp



ZLE011
U 18 - Universal
cm. 18



ZLE012
U25 - Universal
cm. 25



ZLG020
PCP
Pinza tagliagesso - Plaster cutting plier
cm. 19



ZLH001
U - Universal
cm. 15
Per fili fino a 0,036" (0,91 mm)
For wires up to 0.036" (0.91 mm)



ZLH201
U3 - Universal
cm. 16
Per fili fino a 0,036" (0,91 mm)
For wires up to 0.036" (0.91 mm)



ZLL001
IWW - Iwanson
Per cera - *For wax*



ZLL002
IWM - Iwanson
Per metallo - *For metal*

pinzette con isolamento per saldare | insulated soldering tweezers

Con punte zigriate.
With serrated tips.



ZLE001

1

Retta - Straight
cm. 16,5



ZLE002

2

Curva - Curved
cm. 16,5

pinze di utilità | utility forceps



ZFX001

HMR - Mosquito Style

Retta - Straight
cm. 12



ZFX002

HMC - Mosquito Style

Curva - Curved
cm. 12



ZFX005

KR - Kocher Style

Retta - Straight
cm. 14



ZFX006

KC - Kocher Style

Curva - Curved
cm. 14

Consumo - indice per codice | Consumable - code index

ACX015	ALL CLEANER polvere (15x50gr)	ALL CLEANER powder (15x50gr)	11
ALC100	ALL CLEANER (1 LT.)	ALL CLEANER (1 LT.)	11
ALC500	ALL CLEANER (5 LT.)	ALL CLEANER (5 LT.)	11
EGS001	ERGASIL silicone-C 92ShA - BASE (5Kg)	ERGASIL C-silicone 92ShA- BASE (5Kg)	23
EGS002	ERGASIL silicone-C 80ShA - BASE (5Kg)	ERGASIL C-silicone 80ShA- BASE (5Kg)	23
EGS160	ERGASIL silicone-C 92ShA - BASE (1,6Kg)	ERGASIL C-silicone 92ShA- BASE (1,6Kg)	23
EGS260	ERGASIL silicone-C 80ShA - BASE (1,6Kg)	ERGASIL C-silicone 80ShA- BASE (1,6Kg)	23
EGX070	ERGAMIX 70ShA silicone-A (5Kg base + 5kg catalizzatore)	ERGAMIX A-silicone 70ShA (5Kg base + 5Kg activator)	22
EGX090	ERGAMIX 90ShA silicone-A (5Kg base + 5kg catalizzatore)	ERGAMIX A-silicone 90ShA (5Kg base + 5Kg activator)	22
EGX370	ERGAMIX 70ShA silicone-A (1,5kg base + 1,5kg attivatore)	ERGAMIX A-silicone 70ShA (1,5kg base + 1,5kg activator)	22
EGX390	ERGAMIX 90ShA silicone-A (1,5kg base + 1,5kg attivatore)	ERGAMIX A-silicone 90ShA (1,5kg base + 1,5kg activator)	22
ENS060	ENERSYL catalizzatore (60ml)	ENERSYL catalyst (60ml)	18-19
FFX010	FILLFIX cemento provvisorio a base di ossido di zinco-eugenolo (15g+50g)	FILLFIX zinc-oxide temporary cement with eugenol (15g+50g)	12
FFX015	FILLFIX NE cemento provvisorio a base di ossido di zinco no-eugenolo(15g+50g)	FILLFIX zinc oxide temporary cement eugenol free (15g+50g)	12
GNS010	GHENESYL silicone-A Putty Soft (2x300ml)	GHENESYL A-silicone Putty Soft (2x300ml)	14-15
GNS020	GHENESYL silicone-A Putty Hard (2x300ml)	GHENESYL A-silicone Putty Hard (2x300ml)	14-15
GNS040	GHENESYL silicone-A Superlight Body (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Superlight Body (2x50ml)	14-15
GNS044	GHENESYL silicone-A Superlight Body (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Superlight Body (4x50ml) ECONOMY PACK	14-15
GNS050	GHENESYL silicone-A Light Body (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Light Body (2x50ml)	14-15
GNS054	GHENESYL silicone-A Light Body (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Light Body (4x50ml) ECONOMY PACK	14-15
GNS060	GHENESYL silicone-A Regular Body (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Regular Body (2x50ml)	14-15
GNS064	GHENESYL silicone-A Regular Body (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Regular Body (4x50ml) ECONOMY PACK	14-15
GNS070	GHENESYL silicone-A Heavy Body (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Heavy Body (2x50ml)	14-15
GNS074	GHENESYL silicone-A Heavy Body (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Heavy Body (2x50ml) ECONOMY PACK	14-15
GNS080	GHENESYL KIT silicone-A Putty Hard (2x150ml) + Light Body (50ml)	GHENESYL KIT A-silicone Putty Hard (2x150ml) +Light Body (50ml)	15
GNS081	GHENESYL KIT silicone-A Putty Hard (2x150ml) + Superlight Body(50ml)	GHENESYL KIT A-silicone Putty Hard (2x150ml) + Superlight Body(50ml)	15
GNS082	GHENESYL KIT silicone-A Putty Soft (2x150ml) + Light Body (50ml)	GHENESYL KIT A-silicone Putty Soft (2x150ml) + Light Body (50ml)	15
GNS100	Dispenser per cartucce	Cartridge dispenser	17
GNS200	Silicone-A mixing tips gialli per Superlight / Light Body (48pcs)	A-silicone mixing tips yellow for Superlight / Light body (48pcs)	17
GNS250	Silicone-A mixing tips rosa per Regular Body / Mono / Xilgum Soft (48pcs)	A-silicone mixing tips rose Regular Body/Mono/Xilgum Soft (48pcs)	17
GNS270	Silicone -A mixing tips verdi per Heavy Body / Oklurest (48pz)	A-silicone mixing tips green for Heavy Body / Oklurest (48pcs)	17
GNS300	Oral tips (60pcs) Light / Superlight Body	Oral tips (60pcs) Light / Superlight Body	17
GNS350	Oral tips (60pcs) Regular / Heavy Body	Oral tips (60pcs) Regular / Heavy Body	17
GNS400	GHENESYL MONO silicone-A monofase (2x50ml)	GHENESYL MONO A-silicone mono phase (2x50ml)	16
GNS404	GHENESYL MONO silicone-A monofase (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL MONO A-silicone mono phase (4x50ml) ECONOMY PACK	16
GNS480	GHENESYL MONO silicone-A monofase (2x380ml)	GHENESYL MONO A-silicone mono phase (2x380ml)	16
GNS510	GHENESYL silicone-A Putty Soft (2x300ml) - FAST SET	GHENESYL A-silicone Putty Soft (2x300ml) FAST SET	14-15
GNS520	GHENESYL silicone-A Putty Hard (2x300ml) - FAST SET	GHENESYL A-silicone Putty Hard (2x300ml) FAST SET	14-15
GNS540	GHENESYL silicone-A Superlight Body FAST SET (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Superlight Body FAST SET (2x50ml)	14-15
GNS544	GHENESYL silicone-A Superlight Body FAST SET (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Superlight Body FAST SET (4x50ml) ECONOMY PACK	14-15
GNS550	GHENESYL silicone-A Light Body FAST SET (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Light Body FAST SET (2x50ml)	14-15
GNS554	GHENESYL silicone-A Light Body FAST SET (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Light Body FAST SET (4x50ml) ECONOMY PACK	14-15
GNS560	GHENESYL silicone-A Regular Body FAST SET (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Regular Body FAST SET (2x50ml)	14-15
GNS564	GHENESYL silicone-A Regular Body FAST SET (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Regular Body FAST SET (4x50ml) ECONOMY PACK	14-15
GNS570	GHENESYL silicone-A Heavy Body FAST SET (2x50ml)	GHENESYL A-silicone Heavy Body FAST SET (2x50ml)	14-15
GNS574	GHENESYL silicone-A Heavy Body FAST SET (4x50ml) CONFEZIONE RISPARMIO	GHENESYL A-silicone Heavy Body FAST SET (4x50ml) ECONOMY PACK	14-15
IQM302	IQ CHROM- alginato cromatico viola/lilla/verde tipo 1 (24x450g)	IQ CHROM - chromatic alginate purple/lilac/green type 1 (24x450g)	10
IQN302	IQ GREEN - alginato non cromatico verde tipo 1 (24x450g)	IQ GREEN - non chromatic alginate green type 1 (24x450g)	10
IQO302	IQ TROPICAL - alginato cromatico tipo 1 (24x450g)	IQ TROPICAL - chromatic alginate type 1 (24x450g)	10
IQT221	IQ CHROM - alginato cromatico viola/lilla/verde tipo 2 (200x21g)	IQ CHROM - chromatic alginate purple/lilac/green type 2 (200x21g)	10
IQT302	IQ CHROM - alginato cromatico viola/lilla/verde tipo 2 (24x450g)	IQ CHROM- chromatic alginate purple/lilac/green type 2 (24x450g)	10
IQU302	IQ GREEN - alginato non cromatico verde tipo 2 (24x450g)	IQ GREEN - non chromatic alginate green t2 (24x450g)	10
IQV302	IQ TROPICAL - alginato cromatico tipo 2 (24x450g)	IQ TROPICAL - chromatic alginate t2 (24x450g)	10
KAL102	ALGINELLE alginato arancio tipo 1 (20x450g)	ALGINELLE orange alginate type 1 (20x450g)	8
KAL202	ALGINELLE alginato arancio tipo 2 (20x450g)	ALGINELLE orange alginate type 2 (20x450g)	8
KGL053	KROMOGLASS 3 cemento v.i. per fissaggio ponti/corone (35g)	KROMOGLASS 3 glass ionom. luting cement for bridge/crown (35g)	12-13
KGL525	KROMOGLASS 2 cemento v.i. per otturazioni colore universale (20g)	KROMOGLASS 2 glass ionom.restorative cement universal color(20g)	12-13

Consumo - indice per codice | Consumable - code index

KHQ302	MILLENIUM alginato rosa tipo 1 alta qualita' (20x450g)	MILLENIUM pink alginate type 1 high quality (20x450g)	8
KOR302	ALGINOR alg.ortodontico crom.viola/ciclamino/verde tipo 1 (20x450g)	ALGINOR orthodontic alg.violet/cyclamen/green type 1 (20x450g)	8
KRM302	KROMOPAN alginato cromatico viola/rosa/bianco tipo 1 (20x450g)	KROMOPAN chromatic alginate violet/pink/white type1(20x450g)	8
KRT302	KROMOPAN alginato cromatico viola/rosa/bianco tipo 2 (20x450g)	KROMOPAN chromatic alginate violet/pink/white type2(20x450g)	8
KTP095	KROMOTIPO 3 gesso cromatico azzurro/viola/azzurro tipo 3 (25Kg)	KROMOTIPO 3 chromatic plaster azure/violet/azure type 3 (25Kg)	24-25
KTP096	KROMOTIPO 4 gesso cromatico giallo/rosa/giallo tipo 4 (25Kg)	KROMOTIPO 4 chromatic plaster yellow/pink/yellow type 4 (25Kg)	24-25
KTP097	KROMOTIPO 3 gesso cromatico azzurro/viola/azzurro tipo 3 (6Kg)	KROMOTIPO 3 chromatic plaster azure/violet/azure type 3 (6Kg)	24-25
KTP098	KROMOTIPO 4 gesso cromatico giallo/rosa/giallo tipo 4 (6Kg)	KROMOTIPO 4 chromatic plaster yellow/pink/yellow type 4 (6Kg)	24-25
KTP312	KROMOTIPO 3 gesso cromatico azzurro/viola/azzurro tipo 3 (10x1.250Kg)	KROMOTIPO 3 chrom.plaster azure/violet/azure type 3 (10x1.250Kg)	24-25
KTP412	KROMOTIPO 4 gesso cromatico giallo/rosa/giallo tipo 4 (10x1.250Kg)	KROMOTIPO 4 chrom.plaster yellow/pink/yellow type 4 (10x1.250Kg)	24-25
OKR094	OKLUREST silicone-A per registrazione occlusale (4x50 ml) - CONFEZIONE RISPARMIO	OKLUREST A-silicone - bite registration (4x50 ml) ECONOMY PACK	17
OKR095	OKLUREST silicone-A per registrazione occlusale (2x50 ml)	OKLUREST A-silicone for bite registration (2x50 ml)	17
SLB100	SAFE LOCK BAG Busta portaimpronte in plastica con cerniera 100pz	SAFE LOCK BAG Sealable impression storing bag 100 pcs	8
SLP010	SILAXIL silicone-C Putty (900ml)	SILAXIL condensation silicone putty (900ml)	18-19
SLP050	SILAXIL silicone condensazione light body (140ml)	SILAXIL condensation silicone light body (140ml)	18-19
SLP060	SILAXIL silicone condensazione regular body (140ml)	SILAXIL condensation silicone regular body (140ml)	18-19
SLP150	SILAXIL blocchi per la miscelazione (30 blocchi)	SILAXIL mixing guide (30 blocks)	18-19
SLP201	SILAXIL KIT: Putty (200ml) + Light body (40ml) + catalizzatore (15ml) + 3 fogli miscelaz.	SILAXIL KIT: Putty (200ml) + Light body (40ml) + catalyst (15ml) + 3 mix guide	18-19
SLP301	SILAXIL BOX: Putty (900ml) + Light body (140ml)+catalyst (60ml) + 10 fogli miscelazione	SILAXIL BOX: Putty (900ml) + Light body (140ml) + catalyst (60ml) + 10 mix guide	18-19
TGI306	SINGLETYPO 3 gesso giallo tipo 3 duro (6Kg)	SINGLETYPO 3 yellow plaster type 3 hard (6Kg)	24-25
TGI312	SINGLETYPO 3 gesso giallo tipo 3 duro (10x1.250Kg)	SINGLETYPO 3 yellow plaster type 3 hard (10x1.250Kg)	24-25
TGI325	SINGLETYPO 3 gesso giallo tipo 3 duro (25Kg)	SINGLETYPO 3 yellow plaster type 3 hard (25Kg)	24-25
TGV312	SINGLETYPO 3 gesso verde tipo 3 duro (10x1.250Kg)	SINGLETYPO 3 green plaster type 3 hard (10x1.250Kg)	24-25
TGV325	SINGLETYPO 3 gesso verde tipo 3 duro (25Kg)	SINGLETYPO 3 green plaster type 3 hard (25Kg)	24-25
TMF220	OPEN TYPO gesso bianco per muffola tipo 2 (20Kg)	OPEN TYPO white plaster for flask type 2 (20Kg)	24-25
TOR306	ORTOTIPO 3 gesso brilliant white per ortodonzia tipo 3 duro (6Kg)	ORTOTIPO 3 brilliant white orthodontic plaster type 3 hard (6Kg)	24-25
TOR312	ORTOTIPO 3 gesso brilliant white per ortodonzia tipo 3 duro (10x1.250Kg)	ORTOTIPO 3 brilliant white orthodontic type 3 hard (10x1.250Kg)	24-25
TOR325	ORTOTIPO 3 gesso brilliant white per ortodonzia tipo 3 duro (25Kg)	ORTOTIPO 3 brilliant white orthodontic plaster type 3 hard (25Kg)	24-25
TOR412	ORTOTIPO 4 gesso brilliant white per ortodonzia tipo 4 extraduro (10x1.250Kg)	ORTOTIPO 4 brilliant white orthodontic t.4 extrahard (10x1.250Kg)	24-25
TOR425	ORTOTIPO 4 gesso brilliant white per ortodonzia tipo 4 extraduro (25Kg)	ORTOTIPO 4 brilliant white orthodontic plast.t.4 extrahard (25Kg)	24-25
TPM412	MODELTYPO 4 gesso rosa tipo 4 extraduro (10x1.250Kg)	MODELTYPO 4 pink plaster type 4 extrahard (10x1.250Kg)	24-25
TPM425	MODELTYPO 4 gesso rosa tipo 4 extraduro (25Kg)	MODELTYPO 4 pink plaster type 4 extrahard (25Kg)	24-25
TRT212	ART TYPO gesso bianco per articolatore tipo 3 duro (10x1.250Kg)	ART TYPO white plaster for articulator type 3 hard (10x1.250Kg)	24-25
TRT220	ART TYPO gesso bianco per articolatore tipo 3 duro (20Kg)	ART TYPO white plaster for articulator type 3 hard (20Kg)	24-25
TUB001	Barattolo in plastica vuoto cc. 2000 con tappo a vite	Empty plastic tub cc.2000 with screw cup	8
TXE406	SINGLETYPO 4 gesso beige tipo 4 extraduro (6Kg)	SINGLETYPO 4 golden brown plaster type 4 extrahard (6Kg)	24-25
TXE412	SINGLETYPO 4 gesso beige tipo 4 extraduro (10x1.250Kg)	SINGLETYPO 4 golden brown plaster type 4 extrahard (10x1.250Kg)	24-25
TXE425	SINGLETYPO 4 gesso beige tipo 4 extraduro (25Kg)	SINGLETYPO 4 golden brown plaster type 4 extrahard (25Kg)	24-25
TXG406	SINGLETYPO 4 LIGHT GREY tipo 4 (6kg)	SINGLETYPO 4 LIGHT GREY type 4 (6kg)	24-25
TXG412	SINGLETYPO 4 LIGHT GREY tipo 4 (10x1.250kg)	SINGLETYPO 4 LIGHT GREY tipe 4 (10x1.250kg)	24-25
TXG425	SINGLETYPO 4 LIGHT GREY tipo 4 (25Kg)	SINGLETYPO 4 LIGHT GREY type 4 (25Kg)	24-25
XLG070	XILGUM silicone-A per finta gengiva (2x50 ml)	XILGUM laboratory A-silicone for gums reproduction (2x50ml)	20
XLG073	XILGUM silicone-A per finta gengiva (3x50 ml) - CONFEZIONE RISPARMIO	XILGUM laboratory A-silicone for gums reproduction (3x50ml) - ECONOMY PACK	20
XLG080	XILGUM SOFT silicone-A per finta gengiva (2x50ml)	XILGUM SOFT laboratory A-silicone for gums reproduction (2x50ml)	21
XLG083	XILGUM SOFT silicone-A per finta gengiva (3x50ml) - CONFEZIONE RISPARMIO	XILGUM SOFT laboratory A-silicone for gums reproduction (3x50ml) - ECONOMY PACK	21
XLG200	Silicone-A mixing tips celesti per Xilgum (48pz)	Silicone-A mixing tips light blue for Xilgum (48pcs)	17

EXF112	36	ZFC020	E/2	ZFG094	R/6	ZFL062	L/4	ZFN005	S/2	ZFR052	S/21
EXF113	36	ZFC021	E/2	ZFG103	R/6	ZFL071	L/4	ZFN006	S/2	ZFR053	S/21
EXF114	36	ZFC022	E/2	ZFG104	R/6	ZFL072	L/4	ZFN008	S/2	ZFR054	S/21
EXF115	36	ZFC070	S/38	ZFG105	R/6	ZFL073	L/4	ZFN010	S/2	ZFR055	S/21
EXF212	36	ZFC071	S/38	ZFG190	R/6	ZFL081	L/4			ZFR075	D/6
EXF213	36	ZFC072	E/2	ZFG191	R/6	ZFL082	L/4	ZFO001	S/5		
EXF214	36	ZFC073	E/2	ZFG192	R/6	ZFL083	L/4	ZFO002	S/5	ZFS052	S/33
EXF215	36	ZFC200	R/10	ZFG193	R/6			ZFO005	S/5	ZFS053	S/33
		ZFC201	R/10	ZFG194	R/6	ZFM015	P/2	ZFO007	S/5	ZFS055	S/33
		ZFC250	R/10	ZFG203	R/6	ZFM016	P/2	ZFO008	S/5	ZFS056	S/33
				ZFG204	R/6	ZFM017	P/2	ZFO009	S/5	ZFS057	S/33
EXK603	36			ZFG205	R/6	ZFM018	P/2	ZFO017	S/5	ZFS058	S/33
EXK604	36	ZFE001	R/2	ZFG238	R/5	ZFM019	P/2	ZFO050	S/6	ZFS061	S/33
EXK605	36	ZFE002	R/2	ZFG240	R/5	ZFM023	P/2	ZFO051	S/6	ZFS091	S/32
EXK606	36	ZFE003	R/2	ZFG292	R/6	ZFM024	P/2	ZFO052	S/6	ZFS092	S/32
		ZFE004	R/2	ZFG293	R/6	ZFM025	P/2	ZFO053	S/6	ZFS093	S/32
EXL312	36	ZFE005	R/2	ZFG410	R/4	ZFM031	P/2	ZFO054	S/6	ZFS094	S/32
EXL313	36	ZFE020	R/2			ZFM035	P/2	ZFO055	S/6	ZFS095	S/32
EXL314	36	ZFE021	R/2	ZFH002	R/7	ZFM036	P/2	ZFO100	S/6	ZFS096	S/32
EXL315	36	ZFE030	R/2	ZFH003	R/7	ZFM070	P/3	ZFO101	S/6	ZFS097	S/32
EXL412	36	ZFE031	R/2	ZFH004	R/7	ZFM071	P/3	ZFO102	S/6	ZFS100	S/26
EXL413	36	ZFE032	R/2	ZFH010	R/7	ZFM072	P/3	ZFO103	S/6	ZFS101	S/26
EXL414	36	ZFE033	R/2	ZFH011	R/7	ZFM073	P/3	ZFO104	S/6	ZFS102	S/26
EXL415	36	ZFE040	R/2	ZFH015	R/7	ZFM085	P/3	ZFO105	S/6	ZFS110	S/26
		ZFE050	R/2	ZFH040	R/7	ZFM086	P/3			ZFS111	S/26
ZFA001	D/2	ZFE051	R/2	ZFH041	R/7	ZFM087	P/3	ZFP001	S/3	ZFS112	S/26
ZFA002	D/2	ZFE052	R/2	ZFH090	R/7	ZFM088	P/3	ZFP002	S/3	ZFS120	S/27
ZFA003	D/2	ZFE100	R/9	ZFH091	R/7	ZFM089	P/3	ZFP005	S/3	ZFS121	S/27
ZFA004	D/2	ZFE101	R/9			ZFM100	P/4	ZFP021	S/3	ZFS123	S/27
ZFA005	D/2	ZFE102	R/9	ZFJ001	R/8	ZFM101	P/4	ZFP031	S/3	ZFS130	S/27
ZFA009	D/2	ZFE103	R/9	ZFJ002	R/8	ZFM102	P/4	ZFP100	S/9	ZFS140	S/28
ZFA010	D/2	ZFE200	R/9	ZFJ003	R/8	ZFM103	P/4	ZFP101	S/9	ZFS141	S/28
ZFA012	D/2	ZFE201	R/9	ZFJ004	R/8	ZFM104	P/4	ZFP110	S/9	ZFS145	S/28
ZFA013	D/2			ZFJ005	R/8	ZFM105	P/4	ZFP111	S/9	ZFS146	S/28
ZFA020	D/2	ZFF001	R/9	ZFJ010	R/8	ZFM106	P/4			ZFS150	S/29
ZFA025	D/2	ZFF002	R/9			ZFM140	P/6	ZFQ001	S/4	ZFS151	S/29
ZFA027	D/2	ZFF003	R/9	ZFK001	R/8	ZFM141	P/6	ZFQ002	S/4	ZFS160	S/30
ZFA029	D/2			ZFK002	R/8	ZFM142	P/6	ZFQ003	S/4	ZFS161	S/30
ZFA040	D/3	ZFG004	R/3	ZFK003	R/8	ZFM143	P/6	ZFQ004	S/4	ZFS165	S/31
ZFA042	D/3	ZFG005	R/3	ZFK011	R/8	ZFM145	P/6	ZFQ005	S/4	ZFS166	S/31
ZFA043	D/3	ZFG006	R/3	ZFK012	R/8	ZFM146	P/6	ZFQ006	S/4	ZFS170	S/29
ZFA044	D/3	ZFG021	R/3	ZFK013	R/8	ZFM200	P/5	ZFQ007	S/4	ZFS175	S/30
ZFA045	D/3	ZFG024	R/3			ZFM201	P/5	ZFQ008	S/4	ZFS180	S/31
ZFA047	D/3	ZFG025	R/3	ZFL001	L/2	ZFM202	P/5			ZFS181	S/31
ZFA050	D/3	ZFG026	R/3	ZFL002	L/2	ZFM203	P/5	ZFR001	D/6	ZFS182	S/31
ZFA060	D/4	ZFG036	R/5	ZFL003	L/2	ZFM204	P/5	ZFR002	D/6	ZFS300	S/24
ZFA061	D/4	ZFG037	R/5	ZFL004	L/2	ZFM205	P/5	ZFR003	D/6	ZFS301	S/24
ZFA063	D/4	ZFG038	R/5	ZFL006	L/2	ZFM206	P/5	ZFR004	D/6	ZFS302	S/24
ZFA083	D/4	ZFG040	R/5	ZFL008	L/2	ZFM207	P/5	ZFR010	D/6		
ZFA087	D/4	ZFG041	R/5	ZFL009	L/2	ZFM208	P/5	ZFR020	E/2	ZFT001	S/36
		ZFG042	R/5	ZFL010	L/2	ZFM685	P/7	ZFR030	S/20	ZFT002	S/36
ZFB001	D/4	ZFG050	R/5	ZFL011	L/2	ZFM686	P/7	ZFR032	S/20	ZFT003	S/36
ZFB002	D/4	ZFG051	R/5	ZFL012	L/2	ZFM687	P/7	ZFR035	S/21	ZFT004	S/36
ZFB004	D/4	ZFG052	R/5	ZFL040	L/3	ZFM900	P/7	ZFR036	S/21	ZFT005	S/36
ZFB210	D/5	ZFG060	R/4	ZFL041	L/3	ZFM901	P/7	ZFR037	S/21	ZFT006	S/36
ZFB211	D/5	ZFG061	R/4	ZFL042	L/3	ZFM902	P/7	ZFR038	S/21	ZFT014	S/37
ZFB214	D/5	ZFG062	R/4	ZFL043	L/3	ZFM903	P/8	ZFR040	S/20	ZFT015	S/37
ZFB215	D/5	ZFG066	R/4	ZFL044	L/3	ZFM904	P/8	ZFR042	S/20	ZFT021	S/37
ZFB216	D/5	ZFG067	R/4	ZFL050	L/4	ZFM905	P/8	ZFR045	S/21	ZFT022	S/37
ZFB217	D/5	ZFG072	R/4	ZFL051	L/4	ZFM906	P/8	ZFR046	S/21	ZFT023	S/37
		ZFG090	R/6	ZFL052	L/4	ZFM920	P/8	ZFR049	S/21	ZFT038	S/36
ZFC001	E/2	ZFG091	R/6	ZFL060	L/4	ZFM930	P/8	ZFR050	D/6	ZFT040	S/37
ZFC002	E/2	ZFG092	R/6	ZFL061	L/4			ZFR051	S/21	ZFT041	S/37
ZFC018	E/2	ZFG093	R/6								
ZFC019	E/2										

ZFT049	S/36	ZFW004	S/15	ZKA018	K/4	ZLH023	O/8
ZFT051	S/36	ZFW005	S/15	ZKA019	K/4	ZLH032	O/8
ZFT053	S/36	ZFW007	O/8	ZKA033	K/4	ZLH110	O/9
ZFT057	S/37	ZFW008	S/15	ZKA035	K/4	ZLH120	O/9
ZFT058	S/37	ZFW010	S/16	ZKA105	K/4	ZLH121	O/9
ZFT059	S/37	ZFW011	S/16	ZKA106	K/4	ZLH122	O/9
ZFT081	S/36	ZFW013	S/16	ZKA109	K/4	ZLH123	O/9
ZFT082	S/36	ZFW014	S/16	ZKA119	K/4	ZLH201	O/2 + L/9
ZFT083	S/36	ZFW016	S/16	ZKA200	K/4	ZLH502	O/4
ZFT100	S/22	ZFW019	S/17	ZKA201	K/4	ZLH503	O/3
ZFT101	S/22	ZFW020	S/17	ZKA202	K/4	ZLH504	O/3
ZFT102	S/22	ZFW021	S/17	ZKA203	K/4	ZLH505	O/4
ZFT103	S/22	ZFW022	S/17	ZKA337	K/5	ZLH506	O/3
ZFT104	S/22	ZFW025	S/18	ZKA338	K/5	ZLH507	O/3
ZFT105	S/22	ZFW026	S/18	ZKA339	K/5	ZLH508	O/3
ZFT171	S/22	ZFW042	S/17	ZKA340	K/5	ZLH509	O/4
ZFT200	S/22	ZFW043	S/17			ZLH510	O/4
ZFT201	S/22			ZKH001	K/7	ZLH511	O/3
ZFT202	S/22	ZFX001	S/18, L/10	ZKH002	K/8	ZLH512	O/4
ZFT203	S/22	ZFX002	S/18, L/10			ZLH513	O/5
ZFT204	S/22	ZFX005	S/18, L/10	ZKL001	K/9	ZLH514	O/5
ZFT205	S/22	ZFX006	S/18, L/10	ZKL002	K/9	ZLH515	O/4
ZFT206	S/22	ZFX020	S/19			ZLH516	O/4
ZFT301	S/38	ZFX101	S/19	ZKM001	K/5	ZLH518	O/4
ZFT302	S/38	ZFX102	S/19	ZKM002	K/5	ZLH519	O/5
ZFT303	S/38					ZLH520	O/6
ZFT311	S/38	ZFY010	S/7	ZKS001	K/6	ZLH521	O/6
ZFT312	S/38	ZFY015	S/7	ZKS002	K/6	ZLH524	O/6
ZFT313	S/38	ZFY016	S/7	ZKS003	K/6	ZLH525	O/6
ZFT400	S/34	ZFY017	S/7	ZKS004	K/6	ZLH530	O/5
		ZFY024	S/8	ZKS005	K/7	ZLH532	O/5
ZFU001	S/2, L/7	ZFY025	S/8	ZKS006	K/7	ZLH533	O/5
ZFU003	S/2	ZFY026	S/8			ZLH534	O/6
ZFU004	S/2	ZFY030	S/8	ZLA001	L/5	ZLH535	O/5
ZFU050	S/3	ZFY031	S/8	ZLA002	L/5	ZLH540	O/7
		ZFY032	S/8	ZLA003	L/5	ZLH541	O/7
ZFV001	S/11	ZFY055	S/8	ZLA004	L/5	ZLH544	O/7
ZFV002	S/11					ZLH545	O/7
ZFV003	S/11	ZFZ101	S/9	ZLB001	L/5	ZLH547	O/7
ZFV004	S/11	ZFZ102	S/9	ZLB002	L/5	ZLH549	O/7
ZFV005	S/11	ZFZ103	S/9	ZLB005	L/5	ZLH550	O/9
ZFV008	S/11	ZFZ104	S/9			ZLH551	O/9
ZFV009	S/11	ZFZ200	S/10	ZLC001	L/6	ZLH701	O/5
ZFV012	S/12	ZFZ201	S/10	ZLC003	L/6	ZLH702	O/3
ZFV013	S/12	ZFZ210	S/10	ZLC010	R/8, L/6	ZLH704	O/3
ZFV014	S/12	ZFZ211	S/10	ZLC011	R/8, L/6	ZLH730	O/5
ZFV020	S/13	ZFZ220	S/10			ZLH731	O/5
ZFV021	S/13	ZFZ221	S/10	ZLD001	L/7		
ZFV022	S/13	ZFZ222	S/10	ZLD002	L/7	ZLL001	L/9
ZFV023	S/13	ZFZ300	S/10	ZLD010	L/7	ZLL002	L/9
ZFV028	S/13			ZLD011	L/7		
ZFV029	S/13	ZKA001	K/3			ZSC003	K/10
ZFV030	S/12	ZKA002	K/3	ZLE001	L/10		
ZFV031	S/12	ZKA003	K/3	ZLE002	L/10		
ZFV035	S/12	ZKA005	K/3	ZLE011	L/8		
ZFV040	S/14	ZKA006	K/3	ZLE012	L/8		
ZFV050	S/14	ZKA007	K/3				
ZFV051	S/14	ZKA008	K/3	ZLG010	L/7		
ZFV052	S/14	ZKA009	K/3	ZLG011	L/7		
		ZKA010	K/3	ZLG020	L/8		
ZFW001	S/15	ZKA011	K/3				
ZFW002	S/15	ZKA012	K/3	ZLH001	O/2 + L/9		
ZFW003	S/15	ZKA017	K/3	ZLH009	O/3		

A					
Accessori per pinza ortodonzia ZLH504 (chiave)	ZLH702	O/3	Curette universale # 13/14C Columbia	ZFM072	P/3
Applicatore per elastici # AL	ZLH123	O/9	Curette universale # 2R/2LC Columbia	ZFM070	P/3
Applicatore per sottofondo # CHP2	ZFF002	R/9	Curette universale # 4R/4LC Columbia	ZFM071	P/3
Applicatore per sottofondo # CHP3	ZFF003	R/9	Curette universale # L1/2 Langer	ZFM085	P/3
Applicatore per sottofondo punta singola # CHP1	ZFF001	R/9	Curette universale # L3/4 Langer	ZFM086	P/3
			Curette universale # L5/6 Langer	ZFM087	P/3
B					
Bastoncino per test affilatura	ZFM920	P/8	Curette universale # M23A	ZFM088	P/3
Bisturi parodontale # 1/20 Orban	ZFN006	S/2	Curette universale # M23B	ZFM089	P/3
Bisturi parodontale # 11GF Goldman-Fox	ZFN010	S/2	Curette universale # YG7/8 Younger-Good	ZFM073	P/3
Bisturi parodontale # 15K/16K Kirkland	ZFN005	S/2	Curette universale in titanio # L1/2 Langer	ZFM685	P/7
Bisturi parodontale # 8GF Goldman-Fox	ZFN008	S/2	Curette universale in titanio # L3/4 Langer	ZFM686	P/7
Brunitore per amalgama # 1PL	ZFG060	R/4	Curette universale in titanio # L5/6 Langer	ZFM687	P/7
Brunitore per amalgama # 1WT Westcott	ZFG066	R/4	Currettes per il rialzo del seno # 1	ZFO050	S/6
Brunitore per amalgama # 27/29B Ball	ZFG072	R/4	Currettes per il rialzo del seno # 13	ZFO055	S/6
Brunitore per amalgama # 2PL	ZFG061	R/4	Currettes per il rialzo del seno # 2	ZFO051	S/6
Brunitore per amalgama # 2WT Westcott	ZFG067	R/4	Currettes per il rialzo del seno # 3	ZFO052	S/6
Brunitore per amalgama # 3PL	ZFG062	R/4	Currettes per il rialzo del seno # 4	ZFO053	S/6
			Currettes per il rialzo del seno # 6	ZFO054	S/6
C			D		
Calibro per cera Iwanson # IWW	ZLL001	L/9	Direzionatore di legature curvo # DC	ZLH121	O/9
Calibro per metallo Iwanson # IWM	ZLL002	L/9	Direzionatore di legature retto # DR	ZLH122	O/9
Carver al nitruro di titanio manico vuoto 8mm # 1IP Interproximal	ZFH090	R/7	Divaricatore cm. 16 # S16 Stenberg	ZFY010	S/7
Carver al nitruro titanio manico vuoto 8mm # 2IPOA Interproximal off angle	ZFH091	R/7	Divaricatore cm. 21 35x11mm # K1 Kocher	ZFY024	S/8
Cleotide-Discoide # CD1/2	ZFH040	R/7	Divaricatore cm. 21 35x19mm	ZFY030	S/8
Cleotide-Discoide # CD89/92	ZFH041	R/7	Divaricatore cm. 21 40x11mm # K2 Kocher	ZFY025	S/8
Coltellino per cera cm. 12.5 # 1F Fahrenstock	ZLA001	L/5	Divaricatore cm. 21 40x19mm	ZFY031	S/8
Coltellino per cera cm. 12.5 # 1L Lessman	ZLA003	L/5	Divaricatore cm. 21 42x11mm # A1 Atraumatico	ZFY026	S/8
Coltellino per cera cm. 17 # 2F Fahrenstock	ZLA002	L/5	Divaricatore cm. 21 55x19mm	ZFY032	S/8
Coltellino per cera cm. 17 # 2L Lessman	ZLA004	L/5	Divaricatore forma a S	ZFY055	S/8
Coltello per gesso cm. 16 # 3	ZLB005	L/5	Divaricatore/spatola modellabile cm. 20 # SM 16	ZFY016	S/7
Coltello per gesso cm. 17 # GR Gritman	ZLB002	L/5	Divaricatore/spatola modellabile cm. 20 # SM 18	ZFY015	S/7
Coltello per gesso cm. 17 # PK1	ZLB001	L/5	Divaricatore/spatola modellabile cm. 24 # SM 8	ZFY017	S/7
Compattatore per osso - baionetta	ZFZ221	S/10	E		
Compattatore per osso - diritto	ZFZ220	S/10	Escavatore # 0	ZFE001	R/2
Compattatore per osso # 1	ZFZ210	S/10	Escavatore # 1	ZFE002	R/2
Compattatore per osso # 2	ZFZ211	S/10	Escavatore # 14	ZFE021	R/2
Compattatore per osso con cucchiaino	ZFZ222	S/10	Escavatore # 17	ZFE030	R/2
Condensatore per canali diam.0.40mm # 40	ZFC018	E/2	Escavatore # 17W	ZFE031	R/2
Condensatore per canali diam.0.50mm # 50	ZFC019	E/2	Escavatore # 18	ZFE032	R/2
Condensatore per canali diam.0.60mm # 60	ZFC020	E/2	Escavatore # 18W	ZFE033	R/2
Condensatore per canali diam.0.80mm # 80	ZFC021	E/2	Escavatore # 2	ZFE003	R/2
Condensatore per canali diam.1.00mm # 100	ZFC022	E/2	Escavatore # 3	ZFE004	R/2
Coppia ricambi in teflon per martello chirurgico ZFP021	ZFP031	S/3	Escavatore # 31L	ZFE050	R/2
Coppia inserti in silicone, autoclavabili per ZFE200	ZFE201	R/9	Escavatore # 32L	ZFE051	R/2
Curette chirurgica # 1HY Hemingway	ZFQ001	S/4	Escavatore # 33L	ZFE052	R/2
Curette chirurgica # 2HY Hemingway	ZFQ002	S/4	Escavatore # 38/39	ZFE040	R/2
Curette chirurgica # 3HY Hemingway	ZFQ003	S/4	Escavatore # 4	ZFE005	R/2
Curette chirurgica # 4HY Hemingway	ZFQ004	S/4	Escavatore # 6	ZFE020	R/2
Curette chirurgica # 85L Lucas	ZFQ005	S/4	F		
Curette chirurgica # 86L Lucas	ZFQ006	S/4	Forbici chirurgiche in carburo di Tungsteno cm.14 -acuta- curva # 1JTC Joseph	ZFV028	S/13
Curette chirurgica # 87L Lucas	ZFQ007	S/4	Forbici chirurgiche in carburo di Tungsteno cm.14 smussa - curva # 2JTC Joseph	ZFV029	S/13
Curette chirurgica # 88L Lucas	ZFQ008	S/4	Forbici chirurgiche Carburo di Tungsteno cm.14 retta # 1MFTC Metzenbaum Fino	ZFV040	S/14
Curette Gracey # 1/2GR	ZFM100	P/4	Forbicina per corone cm. 10 - curva # 2L100	ZLD002	L/7
Curette Gracey # 11/12GR	ZFM105	P/4	Forbicina per corone cm. 10 - retta # 1L100	ZLD001	L/7
Curette Gracey # 13/14GR	ZFM106	P/4	Forbicina per fogli d'oro cm. 12 # 1G - retta	ZLD010	L/7
Curette Gracey # 3/4GR	ZFM101	P/4	Forbicina per fogli d'oro cm. 12 # 2G - curva	ZLD011	L/7
Curette Gracey # 5/6GR	ZFM102	P/4	Forbicine chirurgiche cm. 14.5 - curve # 2MD Metzenbaum delicate	ZFV031	S/12
Curette Gracey # 7/8GR	ZFM103	P/4	Forbicine chirurgiche cm. 14.5 - rette # 1MD Metzenbaum delicate	ZFV030	S/12
Curette Gracey # 9/10GR	ZFM104	P/4	Forbicine per gengive in carburo di Tungsteno cm. 11.5 - curve # 18TC Iris	ZFV021	S/13
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 1/2GR	ZFM200	P/5	Forbicine per gengive in carburo di Tungsteno cm. 11.5 - rette # 17TC Iris	ZFV020	S/13
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 11/12GR	ZFM205	P/5	Forbicine per gengive Carburo/Tungsteno cm.13 -curve # 16TC Goldman-Fox	ZFV023	S/13
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 13/14GR	ZFM206	P/5	Forbicine per gengive Carburo/Tungsteno cm.13 -rette # 16RTC Goldman-Fox	ZFV022	S/13
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 15/16GR	ZFM207	P/5	Forbicine per gengive cm. 11 - curve # 18 Iris	ZFV002	S/11
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 17/18GR	ZFM208	P/5	Forbicine per gengive cm. 11 - rette # 17 Iris	ZFV001	S/11
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 5/6GR	ZFM202	P/5	Forbicine per gengive cm. 11 # 31 Noyes	ZFV012	S/12
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 7/8GR	ZFM203	P/5	Forbicine per gengive cm. 11.5 - curve # 2SF Super Fine	ZFV004	S/11
Curette Gracey manico vuoto 10mm # 9/10GR	ZFM204	P/5	Forbicine per gengive cm. 11.5 - doppia curvatura # 14 La Grange	ZFV005	S/11
Curette Graceymanico vuoto 10mm # 3/4GR	ZFM201	P/5	Forbicine per gengive cm. 11.5 - rette # 1SF Super Fine	ZFV003	S/11
Curette mini Gracey # 1/2GRL3M	ZFM140	P/6	Forbicine per gengive cm. 13 - curve # 16L Goldman-Fox	ZFV014	S/12
Curette mini Gracey # 11/12GRL3M	ZFM145	P/6	Forbicine per gengive cm. 13 - rette # 16RL Goldman-Fox	ZFV013	S/12
Curette mini Gracey # 13/14GRL3M	ZFM146	P/6	Forbicine per gengive cm. 16 - curva # 2 Kelly	ZFV009	S/11
Curette mini Gracey # 3/4GRL3M	ZFM141	P/6	Forbicine per gengive cm. 16 - retta # 1 Kelly	ZFV008	S/11
Curette mini Gracey # 5/6GRL3M	ZFM142	P/6	Forbicine per gengive Super Cut cm. 11 - curve # 18SC Iris	ZFV051	S/14
Curette mini Gracey # 7/8GRL3M	ZFM143	P/6	Forbicine per gengive Super Cut cm. 11 - rette # 17SC Iris	ZFV050	S/14

Forbicine per gengive Super Cut cm. 11.5 - doppia curvatura # 14SC La Grange	ZFV052	S/14
Forbicine per suture cm. 11 # S11 Spencer	ZFV035	S/12
K		
Kit chirurgia: ZFR040 - ZFU003 - ZFV002	ZKS002	K/6
Kit chirurgia: ZFT021 - ZFT022 - ZFT023	ZKS003	K/6
Kit chirurgia: ZFU003 - ZFV001 - ZFR040	ZKS006	K/7
Kit chirurgia: ZFU003 - ZFV004 - ZFR040	ZKS005	K/7
Kit chirurgia: ZFU003 - ZFW001 - ZFW011	ZKS004	K/6
Kit da 6 porta impronte forati satinati (3 sup. S-M-L + 3 inf. S-M-L)	EXK603	36
Kit da 6 porta impronte forati satinati (3 sup. XS-S-M + 3 inf. XS-S-M)	EXK605	36
Kit da 6 porta impronte non forati satinati (3 sup. S-M-L + 3 inf. S-M-L)	EXK604	36
Kit da 6 porta impronte non forati satinati (3 sup. XS-S-M + 3 inf. XS-S-M)	EXK606	36
Kit igiene orale: ZFM142 - ZFM145 - ZFM146	ZKM001	K/5
Kit igiene orale: ZFM143 - ZFM145 - ZFM146	ZKM002	K/5
Kit laboratorio: ZFL001 - ZFL040 - ZFL041	ZKL002	K/9
Kit laboratorio: ZLA001 - ZLA002 - ZLB002	ZKL001	K/9
Kit ortodonzia: ZLH121 - ZLH550 - ZFW007	ZKH002	K/8
Kit ortodonzia: ZLH544 - ZLH549	ZKH001	K/7
Kit pinze Meissner: ZFS300 - ZFS301 - ZFS302	ZKS001	K/6
Kit prima visita: ZFA001 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR002	ZKA001	K/3
Kit prima visita: ZFA001 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR003	ZKA002	K/3
Kit prima visita: ZFA001 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR002	ZKA003	K/3
Kit prima visita: ZFA002 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR002	ZKA005	K/3
Kit prima visita: ZFA002 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR003	ZKA006	K/3
Kit prima visita: ZFA002 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR004	ZKA105	K/4
Kit prima visita: ZFA002 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR002	ZKA007	K/3
Kit prima visita: ZFA002 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR003	ZKA008	K/3
Kit prima visita: ZFA002 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR004	ZKA106	K/4
Kit prima visita: ZFA003 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR002	ZKA009	K/3
Kit prima visita: ZFA003 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR003	ZKA010	K/3
Kit prima visita: ZFA003 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR004	ZKA109	K/4
Kit prima visita: ZFA003 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR002	ZKA011	K/3
Kit prima visita: ZFA003 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR003	ZKA012	K/3
Kit prima visita: ZFA003 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR004	ZKA119	K/4
Kit prima visita: ZFA005 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR002	ZKA017	K/3
Kit prima visita: ZFA005 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR003	ZKA018	K/4
Kit prima visita: ZFA005 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR002	ZKA019	K/4
Kit prima visita: ZFA009 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR002	ZKA033	K/4
Kit prima visita: ZFA009 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR002	ZKA035	K/4
Kit prima visita: ZFA010 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR002	ZKA340	K/5
Kit prima visita: ZFA010 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR003	ZKA339	K/5
Kit prima visita: ZFA010 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR004	ZKA337	K/5
Kit prima visita: ZFA010 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR004	ZKA338	K/5
Kit prima visita: ZFA020 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR003	ZKA202	K/4
Kit prima visita: ZFA020 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR004	ZKA200	K/4
Kit prima visita: ZFA020 - ZFB002 - ZFB211 (1pz) - ZFR004	ZKA201	K/4
Kit prima visita: ZFA029 - ZFB002 - ZFB210 (1pz) - ZFR004	ZKA203	K/4
L		
Lama di ricambio per ZFP100	ZFP110	S/9
Lama di ricambio per ZFP101	ZFP111	S/9
Lampada ad alcool # LA	ZLG010	L/7
Leva per frammenti di radici # 1HD Heidbrink	ZFT021	S/37
Leva per frammenti di radici # 2HD Heidbrink	ZFT022	S/37
Leva per frammenti di radici # 3HD Heidbrink	ZFT023	S/37
Leva per radici # 11 B Bernard	ZFT057	S/37
Leva per radici # 27CR Cryer	ZFT014	S/37
Leva per radici # 28CR Cryer	ZFT015	S/37
Leva per radici # 2B Bein 2mm	ZFT001	S/36
Leva per radici # 3B Bein 3mm	ZFT002	S/36
Leva per radici # 4B Bein 4mm	ZFT003	S/36
Leva per radici # 6 B Bernard	ZFT058	S/37
Leva per radici # 7 B Bernard	ZFT059	S/37
Leva per radici # 71MA Miller-Apexo	ZFT040	S/37
Leva per radici # 72MA Miller-Apexo	ZFT041	S/37
Leva per radici # F1 Flohr	ZFT004	S/36
Leva per radici # F2 Flohr	ZFT005	S/36
Leva per radici # F3 Flohr	ZFT006	S/36
Leva per radici # LL Lindo levien 3mm	ZFT038	S/36
Leva per radici - Dr. M. Conti	ZFT400	S/34
Leva per radici punta curva # 20 mm.2.0	ZFT049	S/36
Leva per radici punta curva # 30 mm.3.0	ZFT051	S/36
Leva per radici punta curva # 40 mm.4.0	ZFT053	S/36
Leva per radici punta piatta # 2BFT Bein 2mm	ZFT081	S/36
Leva per radici punta piatta # 3BFT Bein 3mm	ZFT082	S/36

Leva per radici punta piatta # 4BFT Bein 4mm	ZFT083	S/36
Lussatore inclinato # L2C 2mm	ZFT311	S/38
Lussatore inclinato # L3C 3mm	ZFT312	S/38
Lussatore inclinato # L4C 4mm	ZFT313	S/38
Lussatore retto # L2ST 2mm	ZFT301	S/38
Lussatore retto # L3ST 3mm	ZFT302	S/38
Lussatore retto # L4ST 4mm	ZFT303	S/38
M		
Macinatore di osso # BW	ZFZ201	S/10
Manico per bisturi # 3	ZFU001	S/2, L/7
Manico per bisturi # 5	ZFU003	S/2
Manico per bisturi # 5A	ZFU004	S/2
Manico per specchietti ottagonale # 1	ZFB001	D/4
Manico per specchietti rotondo diametro 6 mm. # 2	ZFB002	D/4
Manico per specchietti rotondo diametro 7 mm. # 2A	ZFB004	D/4
Manico periotomo # PM	ZFT200	S/22
Manico sindesmotomo	ZFT100	S/22
Martello chirurgico cm. 19.5 # MM19 Mead	ZFP021	S/3
Mini tronchesino distale TC con trattenuta del filo	ZLH541	O/7
Mini tronchesino distale TC con trattenuta del filo - manico lungo	ZLH549	O/7
Mini tronchesino TC per legature angolato 15gradi	ZLH547	O/7
Mini tronchesino TC per legature diritto	ZLH544	O/7
Mortaiolo per amalgama in acciaio inossidabile	ZFG410	R/4
Mortaiolo per osso # BB	ZFZ200	S/10
O		
Olio per affilatura strumenti	ZFM930	P/8
Osteotomo con stop graduato - baionetta concavo d.2mm # GCB20	ZFZ101	S/9
Osteotomo con stop graduato - baionetta concavo d.3,3mm # GCB33	ZFZ103	S/9
Osteotomo con stop graduato - baionetta concavo d.3mm # GCB30	ZFZ102	S/9
Osteotomo con stop graduato - baionetta concavo d.4mm # GCB40	ZFZ104	S/9
Otturatore per amalgama # 0CL	ZFG021	R/3
Otturatore per amalgama # 1CL	ZFG004	R/3
Otturatore per amalgama # 2CL	ZFG005	R/3
Otturatore per amalgama # 3CL	ZFG006	R/3
Otturatore per amalgama zigrinato # 1CLS	ZFG024	R/3
Otturatore per amalgama zigrinato # 2CLS	ZFG025	R/3
Otturatore per amalgama zigrinato # 3CLS	ZFG026	R/3
P		
Periotomo punte intercambiabili angolato 1,6 mm # PA1	ZFT205	S/22
Periotomo punte intercambiabili angolato 2,5 mm # PA2	ZFT206	S/22
Periotomo punte intercambiabili curvo 1,6 mm # PC1	ZFT203	S/22
Periotomo punte intercambiabili curvo 2,5 mm # PC2	ZFT204	S/22
Periotomo punte intercambiabili diritto 1,6mm # PD1	ZFT201	S/22
Periotomo punte intercambiabili diritto 2,5 mm # PD2	ZFT202	S/22
Pietra Arkansas cilindrica grana extrafine (1200) - 8x100 # 4	ZFM906	P/8
Pietra Arkansas grana extra fine (1200) - 2/7x40x100 # 6A	ZFM900	P/7
Pietra Arkansas grana extra fine(1200) - 0,5/5x25x60 # AS22	ZFM901	P/7
Pietra Arkansas grana extrafine (1200) - 6x25x85 # 3	ZFM905	P/8
Pietra India - grana media (220) - 2/10x50x110 # 6	ZFM902	P/7
Pietra naturale grana fine (500) - 7x32x80 # 2	ZFM904	P/8
Pietra naturale grana media (250) - 7x32x80 # 1	ZFM903	P/8
Pinza a becco d'uccello punte lunghe per laboratorio	ZLH514	O/5
Pinza Adams a tre punte piccole cm. 12.5 # ADR1	ZLH009	O/3
Pinza becco d'uccello punte lunghe	ZLH505	O/4
Pinza concavo / convessa	ZLH519	O/5
Pinza di Adams	ZLH513	O/5
Pinza di Aderer a tre punte medie	ZLH511	O/3
Pinza di Angle a becco d'uccello	ZLH502	O/4
Pinza di How	ZLH520	O/6
Pinza di How curva	ZLH521	O/6
Pinza di Tweed per formare loop	ZLH503	O/3
Pinza di utilita' Weingart	ZLH525	O/6
Pinza di utilita' Weingart TC	ZLH524	O/6
Pinza emostatica cm. 12 - curva # HMC Mosquito	ZFX002	S/18, L/10
Pinza emostatica cm. 12 - retta # HMR Mosquito	ZFX001	S/18, L/10
Pinza emostatica cm. 14 - curva # KC Kocher	ZFX006	S/18
Pinza emostatica cm. 14 - retta # KR Kocher	ZFX005	S/18
Pinza Halsted Mosquito cm. 12 - curva	ZFX102	S/19
Pinza Halsted Mosquito cm. 12 - retta	ZFX101	S/19
Pinza Hollow-chop	ZLH512	O/4
Pinza Jarabak	ZLH518	O/4
Pinza levacore con inserti sostituibili in silicone	ZFE200	R/9
Pinza Meissner per estrazione - universale - grande - manico liscio satinato	ZFS302	S/24
Pinza Meissner per estrazione - universale - media - manico liscio satinato	ZFS301	S/24

Pinza Meissner per estrazione di radici e frammenti manico liscio satinato	ZFS300	S/24	Pinzetta chirurgica cm. 15 - curva # 32L Semken-Taylor	ZFR046	S/21
Pinza ossivora alveolotoma - per tessuti cm. 10.5 # CH Cohen	ZFS061	S/33	Pinzetta chirurgica cm. 15 - retta # 31L Semken-Taylor	ZFR045	S/21
Pinza ossivora alveolotoma cm. 14 # FS Friedman	ZFS056	S/33	Pinzetta chirurgica cm. 16 - angolata # 90C De Bakey vascular	ZFR055	S/21
Pinza ossivora alveolotoma cm. 14 # MF90 Mini Friedman	ZFS058	S/33	Pinzetta chirurgica cm. 16 - retta # 90 De Bakey vascular	ZFR054	S/21
Pinza ossivora alveolotoma cm. 14.5 45gradi # B45 Blumenthal	ZFS052	S/33	Pinzetta chirurgica cm. 17,5 # 50 C Gerald - curved	ZFR051	S/21
Pinza ossivora alveolotoma cm. 14.5 90gradi # B90 Blumenthal	ZFS053	S/33	Pinzetta chirurgica cm. 17,5 # 50 Gerald - retta	ZFR049	S/21
Pinza ossivora alveolotoma cm. 15 # MF Mini Friedman	ZFS057	S/33	Pinzetta chirurgica cm. 17,5 # 51C Gerald - curva (1x2)	ZFR053	S/21
Pinza ossivora alveolotoma cm. 16.5 # FL Friedman	ZFS055	S/33	Pinzetta chirurgica cm. 17,5 # 51 Gerald - retta (1x2)	ZFR052	S/21
Pinza per archi linguali	ZLH508	O/3	Pinzetta con isolamento per saldare cm. 16,5 - curve # 2	ZLE002	L/10
Pinza per archi rettangolari	ZLH507	O/3	Pinzetta con isolamento per saldare cm. 16,5 - rette # 1	ZLE001	L/10
Pinza per bande	ZLH534	O/6	Pinzetta per carta da articolazione - retta # M1 Miller	ZFR050	D/6
Pinza per estrazione di radici e frammenti manico liscio satinato # W	ZFS180	S/31	Pinzetta per carta da articolazione curva # M2 Miller	ZFR075	D/6
Pinza per estrazione di radici e frammenti manico liscio satinato # W1	ZFS181	S/31	Pinzetta per coni autobloccante # EP1	ZFR020	E/2
Pinza per estrazione di radici e frammenti manico liscio satinato # W2	ZFS182	S/31	Pinzetta per medicazioni # 1 Perry	ZFR001	D/6
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 13	ZFS130	S/27	Pinzetta per medicazioni # 17 Flagg	ZFR003	D/6
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 17	ZFS140	S/28	Pinzetta per medicazioni # 18 Meriam	ZFR004	D/6
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 18	ZFS145	S/28	Pinzetta per medicazioni # 2 College	ZFR002	D/6
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 2	ZFS100	S/26	Pinzetta per medicazioni autobloccante # 18L	ZFR010	D/6
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 22	ZFS151	S/29	Pinzette universali per laboratorio cm. 18 # U18	ZLE011	L/8
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 34	ZFS101	S/26	Pinzette universali per laboratorio cm. 25 # U25	ZLE012	L/8
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 34N	ZFS102	S/26	Porta aghi in carb. di Tung. cm. 14 curvo manico rotondo # CR14CT Castroviejo	ZFW026	S/18
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 35	ZFS121	S/27	Porta aghi in carb. di Tung. cm. 14 retto - manico rotondo # CR14RT Castroviejo	ZFW025	S/18
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 35N	ZFS123	S/27	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 14 - curvo # CV14CT Castroviejo	ZFW020	S/17
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 36	ZFS110	S/26	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 14 # M14T Mathieu	ZFW016	S/16
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 36A	ZFS111	S/26	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 14 # OH14T Olsen-Hegar	ZFW014	S/16
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 36N	ZFS112	S/26	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 15 # CW15T Crile-Wood	ZFW011	S/16
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 44Z	ZFS161	S/30	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 15 # MC15TC Micro-Vascular	ZFW042	S/17
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 45ZS	ZFS165	S/31	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 15 # MR15T Mini-Ryder	ZFW013	S/16
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 51ZS	ZFS160	S/30	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 16 # MH16T Mayo-Hegar	ZFW010	S/16
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 59	ZFS166	S/31	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 18 - curvo # J18CT Jacobson	ZFW022	S/17
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 67A	ZFS170	S/29	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 18 - retto # J18RT Jacobson	ZFW021	S/17
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 7	ZFS120	S/27	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm. 18 # MC18TC Micro-Vascular	ZFW043	S/17
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 73	ZFS150	S/29	Porta aghi in carburo di Tungsteno cm.14-retto # CV14RT Castroviejo	ZFW019	S/17
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 79A	ZFS175	S/30	Porta aghi cm. 14 - curvo # CV14C Castroviejo	ZFW005	S/15
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 89	ZFS141	S/28	Porta aghi cm. 14 - retto # CV14R Castroviejo	ZFW004	S/15
Pinza per estrazione manico liscio satinato # 90	ZFS146	S/28	Porta aghi cm. 14 # M14 Mathieu	ZFW003	S/15
Pinza per estrazione per bambini stile Klein # 13	ZFS094	S/32	Porta aghi cm. 14 # OH14T Olsen-Hegar con forbici	ZFW008	S/15
Pinza per estrazione per bambini stile Klein # 22	ZFS095	S/32	Porta aghi cm. 15 # CW15 Crile-Wood	ZFW002	S/15
Pinza per estrazione per bambini stile Klein # 29	ZFS091	S/32	Porta aghi cm. 16 # MH16 Mayo-Hegar	ZFW001	S/15
Pinza per estrazione per bambini stile Klein # 33	ZFS093	S/32	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,forato,satinato-extrasmall	EXF212	34
Pinza per estrazione per bambini stile Klein # 51	ZFS096	S/32	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,forato,satinato-large	EXF215	34
Pinza per estrazione per bambini stile Klein # 52	ZFS097	S/32	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,forato,satinato-medium	EXF214	34
Pinza per estrazione per bambini stile Klein # 7	ZFS092	S/32	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,forato,satinato-small	EXF213	34
Pinza per forare la diga - Ainsworth	ZFC201	R/10	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,non forato,satinato-extrasmall	EXL412	34
Pinza per formare archi senza scanalature stile De La Rosa	ZLH510	O/4	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,non forato,satinato-large	EXL415	34
Pinza per formare e contornare archi stile De La Rosa	ZLH509	O/4	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,non forato,satinato-medium	EXL414	34
Pinza per formare loop chiusi stile Nance	ZLH506	O/3	Portaimpronte acciaio inox-inferiore,non forato,satinato-small	EXL413	34
Pinza per formare loop stile Tweed	ZLH504	O/3	Portaimpronte acciaio inox-superiore,forato,satinato-extrasmall	EXF112	34
Pinza per legature	ZLH550	O/9	Portaimpronte acciaio inox-superiore,forato,satinato-large	EXF115	34
Pinza per legature ortodontiche stile Smaha cm.14 # OLP	ZFW007	O/8	Portaimpronte acciaio inox-superiore,forato,satinato-medium	EXF114	34
Pinza per rimozione attacchi D.B.	ZLH530	O/5	Portaimpronte acciaio inox-superiore,forato,satinato-small	EXF113	34
Pinza per rimozione bande posteriori corta	ZLH533	O/5	Portaimpronte acciaio inox-superiore,non forato,satinato-extrasmall	EXL312	34
Pinza per rimozione bande posteriori lunga	ZLH532	O/5	Portaimpronte acciaio inox-superiore,non forato,satinato-large	EXL315	34
Pinza per rimozione strumenti canalari - curva # 2	ZFC073	E/2	Portaimpronte acciaio inox-superiore,non forato,satinato-medium	EXL314	34
Pinza per rimozione strumenti canalari - retta # 1	ZFC072	E/2	Portaimpronte acciaio inox-superiore,non forato,satinato-small	EXL313	34
Pinza per separatori	ZLH551	O/9	Punta di ricambio per strumenti per ceramica - flessibile # 1BF	ZFL081	L/4
Pinza per strumenti da sterilizzare cm. 20 # PS20	ZFX020	S/19	Punta di ricambio per strumenti per ceramica - flessibile # 2BF	ZFL082	L/4
Pinza per uncini - Ivory	ZFC200	R/10	Punta di ricambio per strumenti per ceramica - flessibile # 3BF	ZFL083	L/4
Pinza punte coniche per ganci becchi corti	ZLH516	O/4	Punta di ricambio strumenti per ceramica - superflessibile # 1ASF	ZFL071	L/4
Pinza punte coniche per ganci becchi lunghi	ZLH515	O/4	Punta di ricambio strumenti per ceramica - superflessibile # 2ASF	ZFL072	L/4
Pinza rimuovi attacchi D.B. angolata	ZLH535	O/5	Punta di ricambio strumenti per ceramica - superflessibile # 3ASF	ZFL073	L/4
Pinza Stieglitz curva per frammenti di radice # 2	ZFC071	S/38	Punta intercambiabile sindesmotomo # SYB0	ZFT101	S/22
Pinza Stieglitz retta per frammenti di radice # 1	ZFC070	S/38	Punta intercambiabile sindesmotomo # SYB2	ZFT102	S/22
Pinza tagliagesso cm. 19 # PCP	ZLG020	L/8	Punta intercambiabile sindesmotomo # SYB3	ZFT103	S/22
Pinza universale cm. 15 # U Universale	ZLH001	O/2 + L/9	Punta intercambiabile sindesmotomo # SYB4	ZFT104	S/22
Pinza universale cm. 16 # U3 Universale	ZLH201	O/2 + L/9	Punta intercambiabile sindesmotomo # SYB5	ZFT105	S/22
Pinzetta chirurgica cm. 12 - mm. 1,5 # 41 Adson	ZFR030	S/20	Punta per strumento levacorone # 1	ZFE101	R/9
Pinzetta chirurgica cm. 12 - mm. 1,5 # 42 Adson 1x2	ZFR032	S/20	Punta per strumento levacorone # 2	ZFE102	R/9
Pinzetta chirurgica cm. 12,5 - curva # 32 Semken-Taylor	ZFR036	S/21	Punta per strumento levacorone # 3	ZFE103	R/9
Pinzetta chirurgica cm. 12,5 - curva # 34 Semken-Taylor 1x2	ZFR038	S/21	R		
Pinzetta chirurgica cm. 12,5 - retta # 31 Semken-Taylor	ZFR035	S/21	Raschietto per osso # BSC cm.15.5 curvo	ZFP101	S/9
Pinzetta chirurgica cm. 12,5 - retta # 33 Semken-Taylor 1x2	ZFR037	S/21	Raschietto per osso # BSS cm.15.5 retto	ZFP100	S/9
Pinzetta chirurgica cm. 15 - 1,5 mm. # 41L Adson	ZFR040	S/20	Ricambi per pinza ortodonzia ZLH530 (vite, chiave)	ZLH701	O/5
Pinzetta chirurgica cm. 15 - 1,5 mm. # 42L Adson 1x2	ZFR042	S/20	Ricambi per ZLH530 (1 punta in metallo, 1 vite)	ZLH731	O/5

Ricambi per ZLH532 - ZLH533 (inserto in plastica)	ZLH730	O/5	Strumento per cera manico in alluminio P.K.Thomas # PKT2G - giallo	ZFL041	L/3
S			Strumento per cera manico in alluminio P.K.Thomas # PKT3B - blu	ZFL042	L/3
Scalpello chirurgico # 10B Ochsenbein	ZFP001	S/3	Strumento per cera manico in alluminio P.K.Thomas # PKT4R - rosso	ZFL043	L/3
Scalpello chirurgico # 20B Ochsenbein	ZFP002	S/3	Strumento per cera manico in alluminio P.K.Thomas # PKT5A - argento	ZFL044	L/3
Scalpello chirurgico # 36/37RH Rhodes	ZFP005	S/3	Strumento per ceramica con manico in alluminio # 1G - giallo	ZFL050	L/4
Scollaperiosteo # 24G	ZFO017	S/5	Strumento per ceramica con manico in alluminio # 2R - rosso	ZFL051	L/4
Scollaperiosteo # GF14 Goldman-Fox	ZFO009	S/5	Strumento per ceramica con manico in alluminio # 3B - blu	ZFL052	L/4
Scollaperiosteo # H1 Hopkins	ZFO005	S/5	Strumento per ceramica Greenstein manico alluminio # GR1G-giallo	ZFL060	L/4
Scollaperiosteo # M8 Molt	ZFO008	S/5	Strumento per ceramica Greenstein manico alluminio # GR2R-rosso	ZFL061	L/4
Scollaperiosteo # M9 Molt	ZFO001	S/5	Strumento per ceramica Greenstein manico alluminio # GR3B-blu	ZFL062	L/4
Scollaperiosteo # PR3 Prichard	ZFO002	S/5	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio - punte sottili # 6	ZFG292	R/6
Scollatori endostali # 1	ZFO100	S/6	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio - punte sottili # 9	ZFG293	R/6
Scollatori endostali # 2	ZFO101	S/6	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # 10	ZFG105	R/6
Scollatori endostali # 3	ZFO102	S/6	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # 3R	ZFG104	R/6
Scollatori endostali # 4	ZFO103	S/6	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # 4	ZFG090	R/6
Scollatori endostali # 5	ZFO104	S/6	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # 5	ZFG091	R/6
Scollatori endostali # 6	ZFO105	S/6	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # 6	ZFG092	R/6
Set di ricambi per ZLH504 (2 punte, 2 viti, 1 chiave)	ZLH704	O/3	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # 9	ZFG093	R/6
Sindesmotomo Chompret - curvo	ZFT171	S/22	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # F4 Felt	ZFG094	R/6
Siringa in acciaio inossidabile con aspirazione 1,8 ml	ZFZ300	S/10	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio # G4 Goldstein	ZFG103	R/6
Sonda parodontale colorata punta doppia # Q2N Nabers	ZFA063	D/4	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # 10R	ZFG205	R/6
Sonda parodontale colorata punta singola # 11	ZFA043	D/3	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # 3R	ZFG204	R/6
Sonda parodontale colorata punta singola # 12	ZFA044	D/3	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # 4	ZFG190	R/6
Sonda parodontale colorata punta singola # 15	ZFA047	D/3	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # 5	ZFG191	R/6
Sonda parodontale colorata singola punta sferica # 11.5 WHO	ZFA045	D/3	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # 6	ZFG192	R/6
Sonda parodontale colorata singola punta sferica # 12S.WHO	ZFA042	D/3	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # 9	ZFG193	R/6
Sonda parodontale colorata singola punta sferica # C	ZFA050	D/3	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # F4 Felt	ZFG194	R/6
Sonda parodontale punta doppia # 1N Nabers	ZFA061	D/4	Strumento per compositi al Nitruro di Titanio manico vuoto 8mm # G4 Goldstein	ZFG203	R/6
Sonda parodontale punta doppia # GF/W Goldman-Fox/Williams	ZFA060	D/4	Strumento per detartraggio # 204	ZFM024	P/2
Sonda parodontale punta singola # W Williams	ZFA040	D/3	Strumento per detartraggio # 204S	ZFM025	P/2
Sonda punta doppia # 17A/23 TU	ZFA029	D/2	Strumento per detartraggio # 30/33 Jaquette	ZFM019	P/2
Sonda punta doppia # 23/17	ZFA020	D/2	Strumento per detartraggio # H5/33	ZFM017	P/2
Sonda punta doppia # DG16	ZFA025	D/2	Strumento per detartraggio # H6/H7	ZFM018	P/2
Sonda punta doppia # ODU 11/12	ZFA027	D/2	Strumento per detartraggio # T2/T3 Taylor	ZFM023	P/2
Sonda punta singola # 11	ZFA005	D/2	Strumento per detartraggio # U15/30 Towner-Jaquette	ZFM016	P/2
Sonda punta singola # 12	ZFA012	D/2	Strumento per detartraggio # U15/33 Towner-Jaquette	ZFM015	P/2
Sonda punta singola # 17	ZFA013	D/2	Strumento per detartraggio-curette # 13S/14SMC McCall	ZFM031	P/2
Sonda punta singola # 2	ZFA001	D/2	Strumento per detartraggio-curette # 2045D	ZFM036	P/2
Sonda punta singola # 23	ZFA002	D/2	Strumento per detartraggio-curette # M23	ZFM035	P/2
Sonda punta singola # 6	ZFA004	D/2	Strumento per modellare # BA Beale	ZFL012	L/2
Sonda punta singola # 6A	ZFA009	D/2	Strumento per modellare # GR Gritman	ZFL011	L/2
Sonda punta singola # 8	ZFA010	D/2	Strumento per modellare # HL Hylin	ZFL001	L/2
Sonda punta singola # 9	ZFA003	D/2	Strumento per modellare # HL-C Hylin ceramic	ZFL003	L/2
Sonda/sonda parodontale # 23/W Williams	ZFA083	D/4	Strumento per modellare # HL-LC Hylin-Lecron	ZFL002	L/2
Sonda/sonda parodontale colorata # 23/15	ZFA087	D/4	Strumento per modellare # HL-SP Hylin spoon	ZFL004	L/2
Spatola doppia per cemento # 0	ZFJ002	R/8	Strumento per modellare # LC1 Lecron	ZFL006	L/2
Spatola doppia per cemento # 00	ZFJ001	R/8	Strumento per modellare # ZH1 Zahle	ZFL008	L/2
Spatola doppia per cemento # 1	ZFJ003	R/8	Strumento per modellare # ZH2 Zahle	ZFL009	L/2
Spatola doppia per cemento # 2	ZFJ004	R/8	Strumento per modellare # ZH3 Zahle	ZFL010	L/2
Spatola doppia per cemento # 3	ZFJ005	R/8	Strumento per modellare e rifinire otturazioni # 1/2HL Hollenback	ZFH002	R/7
Spatola Heidemann - flessibile # HD1	ZFK001	R/9	Strumento per modellare e rifinire otturazioni # 1IP Interproximal	ZFH010	R/7
Spatola Heidemann - flessibile # HD2	ZFK002	R/9	Strumento per modellare e rifinire otturazioni # 3HL Hollenback	ZFH004	R/7
Spatola Heidemann - flessibile # HD3	ZFK003	R/9	Strumento per modellare e rifinire otturazioni # 3SHL Hollenback	ZFH003	R/7
Spatola Heidemann - rigida # HD1R	ZFK011	R/9	Strumento per modellare e rifinire otturazioni # 8	ZFH015	R/7
Spatola Heidemann - rigida # HD2R	ZFK012	R/9	Strumento per montare e rimuovere bande # AS	ZLH120	O/9
Spatola Heidemann - rigida # HD3R	ZFK013	R/9	Strumento per otturazioni plastiche - punte sottili # 12	ZFG238	R/5
Spatola per miscelazione cm. 18.5 - flessibile # 1SS	ZLC010	R/8, L/6	Strumento per otturazioni plastiche - punte sottili # 1P	ZFG240	R/5
Spatola per miscelazione cm. 18.5 - rigida # 1SA	ZLC001	L/6	Strumento per otturazioni plastiche # 10	ZFG036	R/5
Spatola per miscelazione cm. 20.5 - flessibile # 2SS	ZLC011	R/8, L/6	Strumento per otturazioni plastiche # 11	ZFG037	R/5
Spatola per miscelazione cm. 21.5 - flessibile # 3SA	ZLC003	L/6	Strumento per otturazioni plastiche # 12	ZFG038	R/5
Spatola singola per cemento # 2S	ZFJ010	R/8	Strumento per otturazioni plastiche # 1P	ZFG040	R/5
Specchietto per bocca - piano - diametro 22 mm. # 4P (conf.ne 12pz)	ZFB210	D/5	Strumento per otturazioni plastiche # 1PS	ZFG050	R/5
Specchietto per bocca - piano - diametro 24 mm. # 5P (conf.ne 12pz)	ZFB211	D/5	Strumento per otturazioni plastiche # 2P	ZFG041	R/5
Specchietto per bocca doppio - al rodio - piano - diametro 22 mm. # 4DS (6pz)	ZFB214	D/5	Strumento per otturazioni plastiche # 2PS	ZFG051	R/5
Specchietto per bocca doppio - al rodio - piano - diametro 24 mm. # 5DS (6pz)	ZFB215	D/5	Strumento per otturazioni plastiche # 3P	ZFG042	R/5
Specchietto per bocca singolo - al rodio - piano - diam 22mm #4SS (conf.ne 12pz)	ZFB216	D/5	Strumento per otturazioni plastiche # 3PS	ZFG052	R/5
Specchietto per bocca singolo - al rodio - piano - diam 24mm #5SS (conf.ne 12pz)	ZFB217	D/5	Strumento togli lame da bisturi	ZFU050	S/3
Spingibande Mershon cm. 14	ZLH110	O/9	T		
Spreader per canali 22mm. diam.0,30mm. # 1S Wakai	ZFC001	E/2	Telaio in acciaio per diga di gomma	ZFC250	R/10
Spreader per canali 23mm. diam.0,40mm.# D11 standard	ZFC002	E/2	Tronchesino distale TC cm. 15 # TD 3	ZLH032	O/8
Stoppino di ricambio per lampada ad alcool # STR	ZLG011	L/7	Tronchesino distale TC con trattenuta del filo	ZLH540	O/7
Strum.per modellare/raffinare otturaz.#2IPOA Interproximal off angle	ZFH011	R/7	Tronchesino per legature TC cm. 12,5 angolato 15 # T 7	ZLH023	O/8
Strumento levacorone completo di 3 punte # CR	ZFE100	R/9	Tronchesino TC per legature diritto	ZLH545	O/7
Strumento per cera manico in alluminio P.K.Thomas # PKT1V - verde	ZFL040	L/3			

A			D		
Accessories for orthodontic plier ZLH504 (wrench)	ZLH702	O/3	Color probe single-end # 12	ZFA044	D/3
Adams plier	ZLH513	O/5	Color probe single-end # 15	ZFA047	D/3
Alcohol lamp # LA (with cover and wick)	ZLG010	L/7	Compactor for bone # 1	ZFZ210	S/10
Amalgam burnisher # 1PL	ZFG060	R/4	Compactor for bone # 2	ZFZ211	S/10
Amalgam burnisher # 1WT Westcott	ZFG066	R/4	Compactors for bone - bayonett	ZFZ221	S/10
Amalgam burnisher # 27/29B Ball	ZFG072	R/4	Compactors for bone - straight	ZFZ220	S/10
Amalgam burnisher # 2PL	ZFG061	R/4	Compactors for bone with spoon	ZFZ222	S/10
Amalgam burnisher # 2WT Westcott	ZFG067	R/4	Concave bayonett osteotome with graded lock d. 2mm # GCB20	ZFZ101	S/9
Amalgam burnisher # 3PL	ZFG062	R/4	Concave bayonett osteotome with graded lock d.3,3mm # GCB33	ZFZ103	S/9
Amalgam plugger/condenser # 0CL	ZFG021	R/3	Concave bayonett osteotome with graded lock d.3mm # GCB30	ZFZ102	S/9
Amalgam plugger/condenser # 1CL	ZFG004	R/3	Concave bayonett osteotome with graded lock d.4mm # GCB40	ZFZ104	S/9
Amalgam plugger/condenser # 2CL	ZFG005	R/3	Couple of replaceable silicone tips, autoclavable, for ZFE200	ZFE201	R/9
Amalgam plugger/condenser # 3CL	ZFG006	R/3	Crown remover plier with replaceable silicone tips	ZFE200	R/9
Amalgam plugger/condenser serrated # 1CLS	ZFG024	R/3	Crown remover 3 tips included # CR	ZFE100	R/9
Amalgam plugger/condenser serrated # 2CLS	ZFG025	R/3	Crown remover tips # 1	ZFE101	R/9
Amalgam plugger/condenser serrated # 3CLS	ZFG026	R/3	Crown remover tips # 2	ZFE102	R/9
Amalgam well - stainless steel	ZFG410	R/4	Crown remover tips # 3	ZFE103	R/9
Arch forming and contouring plier De La Rosa style	ZLH509	O/4	Crown scissors cm. 10 - curved # 2L100	ZLD002	L/7
Arch forming plier without grooves De La Rosa style	ZLH510	O/4	Crown scissors cm. 10 - straight # 1L100	ZLD001	L/7
Arkansas stone extra fine grain (1200) - 0,5/5x25x60 # AS22	ZFM901	P/7	Curettes for sinus lift # 1	ZFO050	S/6
Arkansas stone extrafine grain (1200) - 6x25x85 # 3	ZFM905	P/8	Curettes for sinus lift # 13	ZFO055	S/6
Arkansas stone Extrafine grain (1200) - 2/7x40x100 # 6A	ZFM900	P/7	Curettes for sinus lift # 2	ZFO051	S/6
Articulating paper forceps curved # M2 Miller	ZFR075	D/6	Curettes for sinus lift # 3	ZFO052	S/6
Articulating paper forceps straight # M1 Miller	ZFR050	D/6	Curettes for sinus lift # 4	ZFO053	S/6
B			Curettes for sinus lift # 6	ZFO054	S/6
Band pusher - Mershon cm. 14	ZLH110	O/9	Cylindrical Arkansas stone extrafine grain (1200) - 8x100 # 4	ZFM906	P/8
Band seating plier	ZLH534	O/6	D		
Band setting and removing instrument # AS	ZLH120	O/9	D.B. bracket removing plier	ZLH530	O/5
Bird beak Angle plier	ZLH502	O/4	Diagnostic kit: ZFA001 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR002	ZKA001	K/3
Bird beak long plier	ZLH505	O/4	Diagnostic kit: ZFA001 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR003	ZKA002	K/3
Blade replacement for ZFP100	ZFP110	S/9	Diagnostic kit: ZFA001 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR002	ZKA003	K/3
Blade replacement for ZFP101	ZFP111	S/9	Diagnostic kit: ZFA002 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR002	ZKA005	K/3
Bone mill # BW	ZFZ201	S/10	Diagnostic kit: ZFA002 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR003	ZKA006	K/3
Bone rongeur cm. 14 # FS Friedman	ZFS056	S/33	Diagnostic kit: ZFA002 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR004	ZKA105	K/4
Bone rongeur cm. 14 # MF90 Mini Friedman	ZFS058	S/33	Diagnostic kit: ZFA002 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR002	ZKA007	K/3
Bone rongeur cm. 14.5 45graded # B45 Blumenthal	ZFS052	S/33	Diagnostic kit: ZFA002 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR003	ZKA008	K/3
Bone rongeur cm. 14.5 90graded # 14.5 B90 Blumenthal	ZFS053	S/33	Diagnostic kit: ZFA002 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR004	ZKA106	K/4
Bone rongeur cm. 15 # MF Mini Friedman	ZFS057	S/33	Diagnostic kit: ZFA003 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR002	ZKA009	K/3
Bone rongeur cm. 16.5 # FL Friedman	ZFS055	S/33	Diagnostic kit: ZFA003 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR003	ZKA010	K/3
Bone rongeurs tissue nipper cm. 10.5 # CH Cohen	ZFS061	S/33	Diagnostic kit: ZFA003 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR004	ZKA109	K/4
Bone scraper # BSC cm.15.5 curved	ZFP101	S/9	Diagnostic kit: ZFA003 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR002	ZKA011	K/3
Bone scraper # BSS cm.15.5 straight	ZFP100	S/9	Diagnostic kit: ZFA003 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR003	ZKA012	K/3
Bone well # BB	ZFZ200	S/10	Diagnostic kit: ZFA003 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR004	ZKA119	K/4
C			Diagnostic kit: ZFA005 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR002	ZKA017	K/3
Carver # 1/2HL Hollenback	ZFH002	R/7	Diagnostic kit: ZFA005 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR003	ZKA018	K/4
Carver # 1IP Interproximal	ZFH010	R/7	Diagnostic kit: ZFA005 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR002	ZKA019	K/4
Carver # 2IPOA Interproximal off angle	ZFH011	R/7	Diagnostic kit: ZFA009 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR002	ZKA033	K/4
Carver # 3HL Hollenback	ZFH004	R/7	Diagnostic kit: ZFA009 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR002	ZKA035	K/4
Carver # 3SHL Hollenback	ZFH003	R/7	Diagnostic kit: ZFA010 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR002	ZKA340	K/5
Carver # 8	ZFH015	R/7	Diagnostic kit: ZFA010 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR003	ZKA339	K/5
Cement spatula double-end # 0	ZFJ002	R/8	Diagnostic kit: ZFA010 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR004	ZKA337	K/5
Cement spatula double-end # 00	ZFJ001	R/8	Diagnostic kit: ZFA010 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR004	ZKA338	K/5
Cement spatula double-end # 1	ZFJ003	R/8	Diagnostic kit: ZFA020 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR003	ZKA202	K/4
Cement spatula double-end # 2	ZFJ004	R/8	Diagnostic kit: ZFA020 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR004	ZKA200	K/4
Cement spatula double-end # 3	ZFJ005	R/8	Diagnostic kit: ZFA020 - ZFB002 - ZFB211 (1pc) - ZFR004	ZKA201	K/4
Cement spatula single-end # 2S	ZFJ010	R/8	Diagnostic kit: ZFA029 - ZFB002 - ZFB210 (1pc) - ZFR004	ZKA203	K/4
Ceramic sculpturing instrument with aluminium handle # 1G - gold	ZFL050	L/4	Direct bond bracket removing angled plier	ZLH535	O/5
Ceramic sculpturing instrument with aluminium handle # 2R - red	ZFL051	L/4	Distal end cutter TC with safety hold	ZLH540	O/7
Ceramic sculpturing instrument with aluminium handle # 3B - blue	ZFL052	L/4	Double side rhodium mouth mirror - plane - diam.22mm. #4DS (6pcs)	ZFB214	D/5
Clamp forceps - Ivory	ZFC200	R/10	Double side rhodium mouth mirror - plane - diam.24mm. #5DS (6pcs)	ZFB215	D/5
Cleoid-Discoid # CD1/2	ZFH040	R/7	Dressing pliers # 1 Perry	ZFR001	D/6
Cleoid-Discoid # CD89/92	ZFH041	R/7	Dressing pliers # 17 Flagg	ZFR003	D/6
Color probe double-end # Q2N Nabers	ZFA063	D/4	Dressing pliers # 18 Meriam	ZFR004	D/6
Color probe single-end - ball end # 11.5 WHO	ZFA045	D/3	Dressing pliers # 2 College	ZFR002	D/6
Color probe single-end - ball end # 12S.WHO	ZFA042	D/3	Dressing pliers with self locking # 18L	ZFR010	D/6
Color probe single-end - ball end # C	ZFA050	D/3	E		
Color probe single-end # 11	ZFA043	D/3	Elastic setting instrument # AL	ZLH123	O/9
			Excavator # 0	ZFE001	R/2

Excavator # 1	ZFE002	R/2	Gracey curette # 3/4GR	ZFM101	P/4
Excavator # 14	ZFE021	R/2	Gracey curette # 5/6GR	ZFM102	P/4
Excavator # 17	ZFE030	R/2	Gracey curette # 7/8GR	ZFM103	P/4
Excavator # 17W	ZFE031	R/2	Gracey curette # 9/10GR	ZFM104	P/4
Excavator # 18	ZFE032	R/2	Gracey curette handle 10mm # 13/14GR	ZFM206	P/5
Excavator # 18W	ZFE033	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 1/2GR	ZFM200	P/5
Excavator # 2	ZFE003	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 11/12GR	ZFM205	P/5
Excavator # 3	ZFE004	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 15/16GR	ZFM207	P/5
Excavator # 31L	ZFE050	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 17/18GR	ZFM208	P/5
Excavator # 32L	ZFE051	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 3/4GR	ZFM201	P/5
Excavator # 33L	ZFE052	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 5/6GR	ZFM202	P/5
Excavator # 38/39	ZFE040	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 7/8GR	ZFM203	P/5
Excavator # 4	ZFE005	R/2	Gracey curette hollow handle 10mm # 9/10GR	ZFM204	P/5
Excavator # 6	ZFE020	R/2	Gracey mini curette # 1/2GRL3M	ZFM140	P/6
Explorer # 17A/23 TU double-end	ZFA029	D/2	Gracey mini curette # 11/12GRL3M	ZFM145	P/6
Explorer double-end # 23/17	ZFA020	D/2	Gracey mini curette # 13/14GRL3M	ZFM146	P/6
Explorer double-end # DG16	ZFA025	D/2	Gracey mini curette # 3/4GRL3M	ZFM141	P/6
Explorer double-end # ODU 11/12	ZFA027	D/2	Gracey mini curette # 5/6GRL3M	ZFM142	P/6
Explorer single-end # 11	ZFA005	D/2	Gracey mini curette # 7/8GRL3M	ZFM143	P/6
Explorer single-end # 12	ZFA012	D/2	Greenstein ceramic sculpturing instrument alu handle # GR1G-gold	ZFL060	L/4
Explorer single-end # 17	ZFA013	D/2	Greenstein ceramic sculpturing instrument alu handle # GR2R-red	ZFL061	L/4
Explorer single-end # 2	ZFA001	D/2	Greenstein ceramic sculpturing instrument alu handle # GR3B-blue	ZFL062	L/4
Explorer single-end # 23	ZFA002	D/2	Gum scissor cm. 11 - straight # 17 Iris	ZFV001	S/11
Explorer single-end # 6	ZFA004	D/2	Gum scissors cm. 11 - curved # 18 Iris	ZFV002	S/11
Explorer single-end # 6A	ZFA009	D/2	Gum scissors cm. 11 # 31 Noyes	ZFV012	S/12
Explorer single-end # 8	ZFA010	D/2	Gum scissors cm. 11.5 - curved # 2SF Super Fine	ZFV004	S/11
Explorer single-end # 9	ZFA003	D/2	Gum scissors cm. 11.5 - double curved # 14 La Grange	ZFV005	S/11
Explorer/color probe # 23/15	ZFA087	D/4	Gum scissors cm. 11.5 - straight # 1SF Super Fine	ZFV003	S/11
Explorer/probe # 23/W Williams	ZFA083	D/4	Gum scissors cm. 13 - curved # 16L Goldman-Fox	ZFV014	S/12
Extracting forceps # 36N satin smooth handle	ZFS112	S/26	Gum scissors cm. 13 - straight # 16RL Goldman-Fox	ZFV013	S/12
Extracting forceps for children Klein style # 13	ZFS094	S/32	Gum scissors cm. 16 - curved # 2 Kelly	ZFV009	S/11
Extracting forceps for children Klein style # 22	ZFS095	S/32	Gum scissors cm. 16 - straight # 1 Kelly	ZFV008	S/11
Extracting forceps for children Klein style # 29	ZFS091	S/32	H		
Extracting forceps for children Klein style # 33	ZFS093	S/32	Halsted Mosquito forceps cm. 12- curved	ZFX102	S/19
Extracting forceps for children Klein style # 51	ZFS096	S/32	Halsted Mosquito forceps cm. 12- straight	ZFX101	S/19
Extracting forceps for children Klein style # 52	ZFS097	S/32	Handle for mouth mirrors - diameter 6 mm. - round # 2	ZFB002	D/4
Extracting forceps for children Klein style # 7	ZFS092	S/32	Handle for mouth mirrors octagonal # 1	ZFB001	D/4
Extracting forceps smooth satin handle # 13	ZFS130	S/27	Handle for mouth mirrors round - diameter 7 mm. # 2A	ZFB004	D/4
Extracting forceps smooth satin handle # 17	ZFS140	S/28	Hard wire cutter TC straight	ZLH545	O/7
Extracting forceps smooth satin handle # 18	ZFS145	S/28	Heidemann spatula - flexible # HD1	ZFK001	R/9
Extracting forceps smooth satin handle # 2	ZFS100	S/26	Heidemann spatula - flexible # HD2	ZFK002	R/9
Extracting forceps smooth satin handle # 22	ZFS151	S/29	Heidemann spatula - flexible # HD3	ZFK003	R/9
Extracting forceps smooth satin handle # 34	ZFS101	S/26	Heidemann spatula - rigid # HD1R	ZFK011	R/9
Extracting forceps smooth satin handle # 34N	ZFS102	S/26	Heidemann spatula - rigid # HD2R	ZFK012	R/9
Extracting forceps smooth satin handle # 35	ZFS121	S/27	Heidemann spatula - rigid # HD3R	ZFK013	R/9
Extracting forceps smooth satin handle # 35N	ZFS123	S/27	Hemostat cm. 12 - curved # HMC Mosquito	ZFX002	S/18, L/10
Extracting forceps smooth satin handle # 36	ZFS110	S/26	Hemostat cm. 12 - straight # HMR Mosquito	ZFX001	S/18, L/10
Extracting forceps smooth satin handle # 36A	ZFS111	S/26	Hemostat cm. 14 - curved # KC Kocher	ZFX006	S/18
Extracting forceps smooth satin handle # 44Z	ZFS161	S/30	Hemostat cm. 14 - straight # KR Kocher	ZFX005	S/18
Extracting forceps smooth satin handle # 45ZS	ZFS165	S/31	Hollow-chop plier	ZLH512	O/4
Extracting forceps smooth satin handle # 51ZS	ZFS160	S/30	How plier	ZLH520	O/6
Extracting forceps smooth satin handle # 59	ZFS166	S/31	How plier curved	ZLH521	O/6
Extracting forceps smooth satin handle # 67A	ZFS170	S/29	Hygiene kit: ZFM142 - ZFM145 - ZFM146	ZKM001	K/5
Extracting forceps smooth satin handle # 7	ZFS120	S/27	Hygiene kit: ZFM143 - ZFM145 - ZFM146	ZKM002	K/5
Extracting forceps smooth satin handle # 73	ZFS150	S/29	I		
Extracting forceps smooth satin handle # 79A	ZFS175	S/30	India stone - medium grain (220) - 2/10x50x110 # 6	ZFM902	P/7
Extracting forceps smooth satin handle # 89	ZFS141	S/28	Insulated soldering tweezers cm. 16.5 - straight # 1	ZLE001	L/10
Extracting forceps smooth satin handle # 90	ZFS146	S/28	Insulated soldering tweezers cm. 16.5 - curve # 2	ZLE002	L/10
F			Iwanson callipers for metal # IWM	ZLL002	L/9
Force modular separator	ZLH551	O/9	Iwanson callipers for wax # IWW	ZLL001	L/9
Forceps Stieglitz curved root fragment removing plier # 2	ZFC071	S/38	J		
Forceps Stieglitz straight root fragment removing plier # 1	ZFC070	S/38	Jarabak plier	ZLH518	O/4
G			L		
Gold foil scissors cm. 12 - straight # 1G	ZLD010	L/7	Laboratory bird beak long plier	ZLH514	O/5
Gold foil scissors cm. 12 # 2G - curved	ZLD011	L/7	Laboratory kit: ZFL001 - ZFL040 - ZFL041	ZKL002	K/9
Gracey curette # 1/2GR	ZFM100	P/4	Laboratory kit: ZLA001 - ZLA002 - ZLB002	ZKL001	K/9
Gracey curette # 11/12GR	ZFM105	P/4	Laboratory universal pliers cm. 18 # U18	ZLE011	L/8
Gracey curette # 13/14GR	ZFM106	P/4	Laboratory universal pliers cm.25 # U25	ZLE012	L/8

Ligature instrument - curved # DC	ZLH121	O/9	Placement instrument # CHP2	ZFF002	R/9
Ligature instrument - straight # DR	ZLH122	O/9	Placement instrument # CHP3	ZFF003	R/9
Ligature Tying plier	ZLH550	O/9	Placement instrument single-end # CHP1	ZFF001	R/9
Lingual arch plier	ZLH508	O/3	Plaster cutting pliers cm. 19 # PCP	ZLG020	L/8
Loop closing plier Nance style	ZLH506	O/3	Plaster knife cm. 16 # 3	ZLB005	L/5
Loop forming plier Tweed style	ZLH504	O/3	Plaster knife cm. 17 # GR Gritman	ZLB002	L/5
Luxator curved # L2C 2mm	ZFT311	S/38	Plaster knife cm. 17 # PK1	ZLB001	L/5
Luxator curved # L3C 3mm	ZFT312	S/38	Plastic filling instrument - thin tips # 12	ZFG238	R/5
Luxator curved # L4C 4mm	ZFT313	S/38	Plastic filling instrument - thin tips # 1P	ZFG240	R/5
Luxator straight # L2ST 2mm	ZFT301	S/38	Plastic filling instrument # 10	ZFG036	R/5
Luxator straight # L3ST 3mm	ZFT302	S/38	Plastic filling instrument # 11	ZFG037	R/5
Luxator straight # L4ST 4mm	ZFT303	S/38	Plastic filling instrument # 12	ZFG038	R/5
M					
Malleable Spatula/Retractor cm. 20 # SM 16	ZFY016	S/7	Plastic filling instrument # 1P	ZFG040	R/5
Malleable Spatula/Retractor cm. 20 # SM 18	ZFY015	S/7	Plastic filling instrument # 1PS	ZFG050	R/5
Malleable Spatula/Retractor cm. 24 # SM 8	ZFY017	S/7	Plastic filling instrument # 2P	ZFG041	R/5
Meissner pliers kit: ZFS300 - ZFS301 - ZFS302	ZKS001	K/6	Plastic filling instrument # 2PS	ZFG051	R/5
Mini distal end cutter TC with safety hold	ZLH541	O/7	Plastic filling instrument # 3P	ZFG042	R/5
Mini distal end cutter TC with safety hold - long handle	ZLH549	O/7	Plastic filling instrument # 3PS	ZFG052	R/5
Mini pin and ligature cutter TC straight	ZLH544	O/7	Pliers Adams with three small prongs cm.12.5 # ADR1	ZLH009	O/3
Mixing spatula cm. 18.5 - flexible # 1SS	ZLC010	R/8, L/6	Pliers for holding points with self locking # EP1	ZFR020	E/2
Mixing spatula cm. 18.5 - rigid # 1SA	ZLC001	L/6	Pliers for removing broken broaches - curved # 2	ZFC073	E/2
Mixing spatula cm. 20.5 - flexible # 2SS	ZLC011	R/8, L/6	Pliers for removing broken broaches - straight # 1	ZFC072	E/2
Mixing spatula cm. 21.5 - flexible # 3SA	ZLC003	L/6	Posterior band removing long plier	ZLH532	O/5
Mouth mirror - plain - diameter 22 mm. # 4P (pack 12pcs)	ZFB210	D/5	Posterior band removing short plier	ZLH533	O/5
Mouth mirror - plain - diameter 24 mm. # 5P (pack 12pcs)	ZFB211	D/5	Probe double-end # 1N Nabers	ZFA061	D/4
N					
Natural stone fine grain (500) - 7x32x80 # 2	ZFM904	P/8	Probe double-end # GF/W Goldman-Fox/Williams	ZFA060	D/4
Natural stone medium grain (250) - 7x32x80 # 1	ZFM903	P/8	Probe single-end # W Williams	ZFA040	D/3
Needle holder cm. 14 - curved # CV14C Castroviejo	ZFW005	S/15	Punch forceps - Ainsworth	ZFC201	R/10
Needle holder cm. 14 - straight # CV14R Castroviejo	ZFW004	S/15	R		
Needle holder cm. 14 # M14 Mathieu	ZFW003	S/15	Rectangular arch/ribbon arch plier	ZLH507	O/3
Needle holder cm. 14 # OH14T Olsen-Hegar with scissors	ZFW008	S/15	Replacement for orthodontic plier ZLH530 (screw, wrench)	ZLH701	O/5
Needle holder cm. 15 # CW15 Crile-Wood	ZFW002	S/15	Replacement for ZLH530 (1 metal tips, 1 screw)	ZLH731	O/5
Needle holder cm. 16 # MH16 Mayo-Hegar	ZFW001	S/15	Replacement for ZLH532 - ZLH533 (plastic pad)	ZLH730	O/5
Non perforated satin finish impression trays, set of 6 (S,M,L)	EXK604	34	Replacement parts for ZLH504 (2 tips, 1 wrench, 2 screw)	ZLH704	O/3
Non perforated satin finish impression trays, set of 6 (XS,S,M)	EXK606	34	Retractor cm. 16 # S16 Stenberg	ZFY010	S/7
O					
Oil for instrument sharpening	ZFM930	P/8	Retractor cm. 21 35x11mm # K1 Kocher	ZFY024	S/8
Orthodontic kit: ZLH121 - ZLH550 - ZFW007	ZKH002	K/8	Retractor cm. 21 35x19mm	ZFY030	S/8
Orthodontic kit: ZLH544 - ZLH549	ZKH001	K/7	Retractor cm. 21 40x11mm # A1 Atraumatic	ZFY026	S/8
Orthodontic ligature plier Smaha style cm.14 # OLP	ZFW007	O/8	Retractor cm. 21 40x11mm # K2 Kocher	ZFY025	S/8
P					
P.K. Thomas aluminium handle waxing instrument - # PKT5A - silver	ZFL044	L/3	Retractor cm. 21 40x19mm	ZFY031	S/8
P.K. Thomas aluminium handle waxing instrument # PKT1V - green	ZFL040	L/3	Retractor cm. 21 55x19mm	ZFY032	S/8
P.K. Thomas aluminium handle waxing instrument # PKT2G - gold	ZFL041	L/3	Retractor S shape	ZFY055	S/8
P.K. Thomas aluminium handle waxing instrument # PKT4R - red	ZFL043	L/3	Root canal plugger diam.0.40mm # 40	ZFC018	E/2
P.K. Thomas aluminium handle waxing instrument # PKT3B - blue	ZFL042	L/3	Root canal plugger diam.0.50mm # 50	ZFC019	E/2
Perforated satin finish impression trays, set of 6 (S,M,L)	EXK603	34	Root canal plugger diam.0.60mm # 60	ZFC020	E/2
Perforated satin finish impression trays, set of 6 (XS-S-M)	EXK605	34	Root canal plugger diam.0.80mm # 80	ZFC021	E/2
Periodontal knife # 1/20 Orban	ZFN006	S/2	Root canal plugger diam.1.00mm # 100	ZFC022	E/2
Periodontal knife # 11GF Goldman-Fox	ZFN010	S/2	Root canal spreader 22mm. diam.0,30mm.# 1S Wakai	ZFC001	E/2
Periodontal knife # 15K/16K Kirkland	ZFN005	S/2	Root canal spreader 23mm. diam.0,40mm.# D 11 standard	ZFC002	E/2
Periodontal knife # 8GF Goldman-Fox	ZFN008	S/2	Root elevator # 11 B Bernard	ZFT057	S/37
Periosteal # 24G	ZFO017	S/5	Root elevator # 27CR Cryer	ZFT014	S/37
Periosteal # GF14 Goldman-Fox	ZFO009	S/5	Root elevator # 28CR Cryer	ZFT015	S/37
Periosteal # H1 Hopkins	ZFO005	S/5	Root elevator # 2B Bein 2mm	ZFT001	S/36
Periosteal # M3 Mead	ZFO007	S/5	Root elevator # 3B Bein 3mm	ZFT002	S/36
Periosteal # M8 Molt	ZFO008	S/5	Root elevator # 4B Bein 4mm	ZFT003	S/36
Periosteal # M9 Molt	ZFO001	S/5	Root elevator # 6 B Bernard	ZFT058	S/37
Periosteal # PR3 Prichard	ZFO002	S/5	Root elevator # 7 B Bernard	ZFT059	S/37
Periotome handle # PM	ZFT200	S/22	Root elevator # 71MA Miller-Apexo	ZFT040	S/37
Periotome interchangeable tips angulated 1,6 mm # PA1	ZFT205	S/22	Root elevator # 72MA Miller-Apexo	ZFT041	S/37
Periotome interchangeable tips angulated 2,5 mm # PA2	ZFT206	S/22	Root elevator # F1 Flohr	ZFT004	S/36
Periotome interchangeable tips curved 1,6 mm # PC1	ZFT203	S/22	Root elevator # F2 Flohr	ZFT005	S/36
Periotome interchangeable tips curved 2,5 mm # PC2	ZFT204	S/22	Root elevator # F3 Flohr	ZFT006	S/36
Periotome interchangeable tips straight 1,6 mm # PD1	ZFT201	S/22	Root elevator # LL Lindo levien 3mm	ZFT038	S/36
Periotome interchangeable tips straight 2,5 mm # PD2	ZFT202	S/22	Root elevator curved tip # 20 mm.2.0	ZFT049	S/36
			Root elevator curved tip # 30 mm.3.0	ZFT051	S/36
			Root elevator curved tip # 40 mm.4.0	ZFT053	S/36
			Root elevator - Dr. M. Conti	ZFT400	S/34
			Root elevator flat tip # 2BFT Bein 2mm	ZFT081	S/36

Root elevator flat tip # 3BFT Bein 3mm	ZFT082	S/36
Root elevator flat tip # 4BFT Bein 4mm	ZFT083	S/36
Root fragment forceps Meissner style smooth satin handle	ZFS300	S/24
Root fragment forceps smooth satin handle # W	ZFS180	S/31
Root fragment forceps smooth satin handle # W1	ZFS181	S/31
Root fragment forceps smooth satin handle # W2	ZFS182	S/31
Root tip pick/teaser # 1HD Heidbrink	ZFT021	S/37
Root tip pick/teaser # 2HD Heidbrink	ZFT022	S/37
Root tip pick/teaser # 3HD Heidbrink	ZFT023	S/37
Round / concave plier	ZLH519	O/5
Rounded jaw wire bending pliers long beak	ZLH515	O/4
Rounded jaw wire bending pliers short beak	ZLH516	O/4
Rubber dam frame stainless steel	ZFC250	R/10
S		
Scaler-curette # 13S/14SMC McCall	ZFM031	P/2
Scaler-curette # 204SD	ZFM036	P/2
Scaler-curette # M23	ZFM035	P/2
Scalpel blade remover	ZFU050	S/3
Scalpel handle # 3	ZFU001	S/2, L/7
Scalpel handle # 5	ZFU003	S/2
Scalpel handle # 5A	ZFU004	S/2
Sickle scaler # 204	ZFM024	P/2
Sickle scaler # 204S	ZFM025	P/2
Sickle scaler # 30/33 Jaquette	ZFM019	P/2
Sickle scaler # H5/33	ZFM017	P/2
Sickle scaler # H6/H7	ZFM018	P/2
Sickle scaler # T2/T3 Taylor	ZFM023	P/2
Sickle scaler # U15/30 Towner-Jaquette	ZFM016	P/2
Sickle scaler # U15/33 Towner-Jaquette	ZFM015	P/2
Single side rhodium mouth mirror - plane - diam 22mm #45S (12pcs)	ZFB216	D/5
Single side rhodium mouth mirror - plane - diam 24mm #55S (12pcs)	ZFB217	D/5
Sinus lift instruments # 1	ZFO100	S/6
Sinus lift instruments # 2	ZFO101	S/6
Sinus lift instruments # 3	ZFO102	S/6
Sinus lift instruments # 4	ZFO103	S/6
Sinus lift instruments # 5	ZFO104	S/6
Sinus lift instruments # 6	ZFO105	S/6
Spare tip ceramic sculpturing instruments - superflexible # 1ASF	ZFL071	L/4
Spare tip ceramic sculpturing instruments - superflexible # 2ASF	ZFL072	L/4
Spare tip ceramic sculpturing instruments - superflexible # 3ASF	ZFL073	L/4
Spare tip for ceramic sculpturing instruments - flexible # 1BF	ZFL081	L/4
Spare tip for ceramic sculpturing instruments - flexible # 2BF	ZFL082	L/4
Spare tip for ceramic sculpturing instruments - flexible # 3BF	ZFL083	L/4
Spare wicks for alcohol lamp # STR	ZLG011	L/7
Stainless steel impr.tray-lower,non perf.,satin finish-extrasmall	EXL412	34
Stainless steel impres. tray-lower,perf.,satin finish-extrasmall	EXF212	34
Stainless steel impres. tray-upper,non perf.satin finish-extrasmall	EXL312	34
Stainless steel impres. tray-upper,perf.,satin finish-extrasmall	EXF112	34
Stainless steel impression tray-lower,non perf.,satin finish-large	EXL415	34
Stainless steel impression tray-lower,non perf.,satin finish-medium	EXL414	34
Stainless steel impression tray-lower,non perf.,satin finish-small	EXL413	34
Stainless steel impression tray-lower,perf.,satin finish-large	EXF215	34
Stainless steel impression tray-lower,perf.,satin finish-medium	EXF214	34
Stainless steel impression tray-lower,perf.,satin finish-small	EXF213	34
Stainless steel impression tray-upper,non perf.,satin finish-large	EXL315	34
Stainless steel impression tray-upper,non perf.,satin finish-medium	EXL314	34
Stainless steel impression tray-upper,non perf.satin finish-small	EXL313	34
Stainless steel impression tray-upper,perf.,satin finish-large	EXF115	34
Stainless steel impression tray-upper,perf.,satin finish-medium	EXF114	34
Stainless steel impression tray-upper,perf.,satin finish-small	EXF113	34
Sterilizing forceps cm. 20 # PS20	ZFX020	S/19
Super Cut gum scissors cm. 11 - curved # 18SC Iris	ZFV051	S/14
Super Cut gum scissors cm. 11 - straight # 17SC Iris	ZFV050	S/14
Super Cut gum scissors cm11.5-double curv.#14SC La Grange	ZFV052	S/14
Surgery kit: ZFR040 - ZFU003 - ZFV002	ZKS002	K/6
Surgery kit: ZFT021 - ZFT022 - ZFT023	ZKS003	K/6
Surgery kit: ZFU003 - ZFV001 - ZFR040	ZKS006	K/6
Surgery kit: ZFU003 - ZFV004 - ZFR040	ZKS005	K/6

Surgery kit: ZFU003 - ZFV001 - ZFW011	ZKS004	K/6
Surgical chisel # 10B Ochsenbein	ZFP001	S/3
Surgical chisel # 20B Ochsenbein	ZFP002	S/3
Surgical chisel # 36/37RH Rhodes	ZFP005	S/3
Surgical curette # 1HY Hemingway	ZFQ001	S/4
Surgical curette # 2HY Hemingway	ZFQ002	S/4
Surgical curette # 3HY Hemingway	ZFQ003	S/4
Surgical curette # 4HY Hemingway	ZFQ004	S/4
Surgical curette # 85L Lucas	ZFQ005	S/4
Surgical curette # 86L Lucas	ZFQ006	S/4
Surgical curette # 87L Lucas	ZFQ007	S/4
Surgical curette # 88L Lucas	ZFQ008	S/4
Surgical mallet cm. 19.5 # MM19 Mead	ZFP021	S/3
Surgical scissors cm. 14.5 - curved # 2MD Metzenbaum delicate	ZFV031	S/12
Surgical scissors cm. 14.5 - straight # 1MD Metzenbaum delicate	ZFV030	S/12
Suture scissors cm. 11 # S11 Spencer	ZFV035	S/12
Syndesmotome Chompret - curved	ZFT171	S/22
Syndesmotome handle	ZFT100	S/22
Syndesmotome tip # SYB0	ZFT101	S/22
Syndesmotome tip # SYB3	ZFT103	S/22
Syndesmotome tip # SYB4	ZFT104	S/22
Syndesmotome tip # SYB5	ZFT105	S/22
Syndesmotome tip # SYB2	ZFT102	S/22
Syringe stainless steel with aspiration 1,8 ml	ZFZ300	S/10
T		
TC Distal end cutter cm. 15 # TD 3	ZLH032	O/8
TC Ligature cutter cm. 12,5 angulated 15 # T 7	ZLH023	O/8
TC Mini Pin and ligature cutter 15 degree	ZLH547	O/7
TC Needle holder cm. 14 cvd. - round handle # CR14CT Castroviejo	ZFW026	S/18
TC Needle holder cm. 15 # MC15TC Micro-Vascular	ZFW042	S/17
TC Needle holder cm. 18 # MC18TC Micro-Vascular	ZFW043	S/17
TC Needle holder cm.14 straight round handle# CR14RT Castroviejo	ZFW025	S/18
TC Surgical scissors cm.14 curved - blunt # 2JTC Joseph	ZFO209	S/13
TC Surgical scissors cm.14 curved - sharp # 1JTC Joseph	ZFV028	S/13
TC Surgical scissors cm.14 straight # 1MFTC Metzenbaum Fino	ZFV040	S/14
Testing stick	ZFM920	P/8
Three medium jaw plier Aderer bending	ZLH511	O/3
Tissue plier cm. 15 - 1,5 mm. # 42L Adson 1x2	ZFR042	S/20
Tissue plier cm. 15 - 1,5 mm.# 41L Adson	ZFR040	S/20
Tissue plier cm. 15 - curved # 32L Semken-Taylor	ZFR046	S/21
Tissue plier cm. 15 straight # 31L Semken-Taylor	ZFR045	S/21
Tissue plier cm. 16 - angulated # 90C De Bakey vascular	ZFR055	S/21
Tissue plier cm. 16 - straight # 90 De Bakey vascular	ZFR054	S/21
Tissue plier cm. 17,5 # 50 C Gerald - curved	ZFR051	S/21
Tissue plier cm. 17,5 # 50 Gerald - straight	ZFR049	S/21
Tissue plier cm. 17,5 # 51C Gerald - curved (1x2)	ZFR053	S/21
Tissue plier cm. 17,5 # 51 Gerald - straight (1x2)	ZFR052	S/21
Tissue pliers cm. 12 - mm. 1.5 # 41 Adson	ZFR030	S/20
Tissue pliers cm. 12 - mm. 1.5 # 42 Adson 1x2	ZFR032	S/20
Tissue pliers cm. 12.5 - curved # 32 Semken-Taylor	ZFR036	S/21
Tissue pliers cm. 12.5 - curved # 34 Semken-Taylor 1x2	ZFR038	S/21
Tissue pliers cm. 12.5 - straight # 31 Semken-Taylor	ZFR035	S/21
Tissue pliers cm. 12.5 - straight # 33 Semken-Taylor 1x2	ZFR037	S/21
Titanium nitride carver hollow handle 8mm # 1 IP Interproximal	ZFH090	R/7
Titanium nitride carver hollow handle 8mm # 2IPOA Interprox.o.a.	ZFH091	R/7
Titanium Nitride composite instr.hollow handle 8mm # G4 Goldstein	ZFG203	R/6
Titanium Nitride composite instrument - thin tips # 6	ZFG292	R/6
Titanium Nitride composite instrument - thin tips # 9	ZFG293	R/6
Titanium Nitride composite instrument # 10	ZFG105	R/6
Titanium Nitride composite instrument # 3R	ZFG104	R/6
Titanium Nitride composite instrument # 4	ZFG090	R/6
Titanium Nitride composite instrument # 5	ZFG091	R/6
Titanium Nitride composite instrument # 6	ZFG092	R/6
Titanium Nitride composite instrument # 9	ZFG093	R/6
Titanium Nitride composite instrument # F4 Felt	ZFG094	R/6
Titanium Nitride composite instrument # G4 Goldstein	ZFG103	R/6
Titanium Nitride composite instrument hollow handle 8mm # 10R	ZFG205	R/6
Titanium Nitride composite instrument hollow handle 8mm # 3R	ZFG204	R/6

Titanium Nitride composite instrument hollow handle 8mm # 4	ZFG190	R/6
Titanium Nitride composite instrument hollow handle 8mm # 5	ZFG191	R/6
Titanium Nitride composite instrument hollow handle 8mm # 6	ZFG192	R/6
Titanium Nitride composite instrument hollow handle 8mm # 9	ZFG193	R/6
Titanium Nitride composite instrument hollow handle 8mm # F4 Felt	ZFG194	R/6
Titanium Universal curette # L1/2 Langer	ZFM685	P/7
Titanium Universal curette # L3/4 Langer	ZFM686	P/7
Titanium Universal curette # L5/6 Langer	ZFM687	P/7
Tungsten carbide gum scissors cm. 11.5 - curved # 18TC Iris	ZFV021	S/13
Tungsten Carbide gum scissors cm. 11.5 - straight # 17TC Iris	ZFV020	S/13
Tungsten Carbide gum scissors cm. 13 - curved # 16TC Goldman-Fox	ZFV023	S/13
Tungsten Carbide gum scissors cm.13 # -straight 16RTC Goldman-Fox	ZFV022	S/13
Tungsten Carbide needle holder cm. 14 # OH14T Olsen-Hegar	ZFW014	S/16
Tungsten Carbide needle holder cm. 15 # CW15T Crile-Wood	ZFW011	S/16
Tungsten Carbide needle holder cm. 15 # MR15T Mini-Ryder	ZFW013	S/16
Tungsten Carbide needle holder cm. 16. # MH16T Mayo-Hegar	ZFW010	S/16
Tungsten Carbide needle holder cm. 18 - curved # J18CT Jacobson	ZFW022	S/17
Tungsten carbide needle holder cm.14 # M14T Mathieu	ZFW016	S/16
Tungsten carbide needle holder cm.14 curved # CV14CT Castroviejo	ZFW020	S/17
Tungsten carbide needle holder cm.14-straight #CV14RT Castroviejo	ZFW019	S/17
Tungsten Carbide needle holder cm.18 - straight # J18RT Jacobson	ZFW021	S/17
Tweed loop forming plier	ZLH503	O/3
Two spare mallet teflon ends for surgical mallet ZFP021	ZFP031	S/3
U		
Universal curette # 13/14C Columbia	ZFM072	P/3
Universal curette # 4R/4LC Columbia	ZFM071	P/3
Universal curette # L1/2 Langer	ZFM085	P/3
Universal curette # L3/4 Langer	ZFM086	P/3
Universal curette # L5/6 Langer	ZFM087	P/3
Universal curette # M23A	ZFM088	P/3
Universal curette # M23B	ZFM089	P/3
Universal curette # YG7/8 Younger-Good	ZFM073	P/3
Universal curette 2R/2LC Columbia	ZFM070	P/3
Universal forceps Meissner style - large - smooth satin handle	ZFS302	S/24
Universal forceps Meissner style - medium - smooth satin handle	ZFS301	S/24
Universal pliers cm. 15 # U Universal	ZLH001	O/2 + L/9
Universal pliers cm. 16 # U3 Universal	ZLH201	O/2 + L/9
Utility plier Weingart	ZLH525	O/6
Utility plier Weingart TC	ZLH524	O/6
W		
Wax carver # BA Beale	ZFL012	L/2
Wax carver # GR Gritman	ZFL011	L/2
Wax carver # HL Hylin	ZFL001	L/2
Wax carver # HL-C Hylin ceramic	ZFL003	L/2
Wax carver # HL-LC Hylin-Lecron	ZFL002	L/2
Wax carver # HL-SP Hylin spoon	ZFL004	L/2
Wax carver # LC1 Lecron	ZFL006	L/2
Wax carver # ZH1 Zahle	ZFL008	L/2
Wax carver # ZH2 Zahle	ZFL009	L/2
Wax carver # ZH3 Zahle	ZFL010	L/2
Wax knife cm. 12.5 # 1F Fahnenstock	ZLA001	L/5
Wax knife cm. 12.5 # 1L Lessman	ZLA003	L/5
Wax knife cm. 17 # 2F Fahnenstock	ZLA002	L/5
Wax knife cm. 17 # 2L Lessman	ZLA004	L/5



© COPYRIGHT by LASCOD SpA, via L. Longo 18 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Italy
Tel.: +39 055 4215768 - e-mail: lascod.italy@lascod.it - kromopan.usa@lascod.com
www.lascod.com

Le immagini fotografiche del presente catalogo sono puramente indicative e non costituiscono oggetto di impegno produttivo. La LASCOD SpA si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza alcun preavviso le caratteristiche tecniche e costruttive degli strumenti della linea ZEFFIRO qui illustrati, al fine di apportare alla propria produzione quei cambiamenti migliorativi che riterrà opportuni.

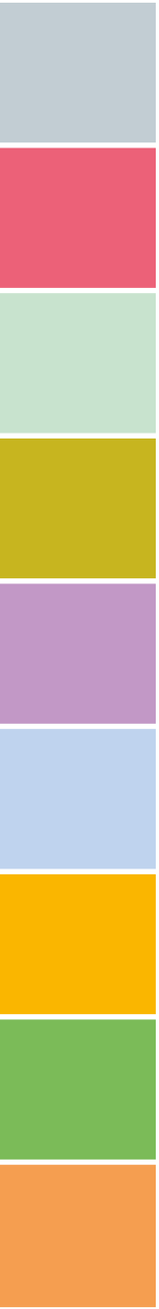
The photographic images in this catalogue are purely representations and are not necessarily identical to the actual product. LASCOD SpA reserves the right to modify the technical characteristics and constructions of the ZEFFIRO line of instruments illustrated in this catalogue at any time and without prior notification in order to bring to its production any improvement that it deems appropriate.

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione totale o parziale di testi, immagini o informazioni contenute nel presente catalogo è severamente vietata. Ogni abuso sarà perseguito a termini di legge.

All rights are reserved. Any reproduction of the text, illustrations or information contained in this catalogue, be it total or partial, is strictly forbidden. Any violation will be subject to penalties under the law.

Il presente catalogo è stato realizzato nel reparto grafico della Lascod Spa - Edizione: 03/2019
This catalogue was created by Lascod Spa graphic dept. - Edition: 03/2019

ZEFGC9



Italian Dental Manufacturer

1946

www.lascod.com