



Intelligente Produkte
für bessere Therapien



**SCHWEIZER DENTALHERSTELLER MIT GLOBALER ERFAHRUNG
SEIT ÜBER 75 JAHREN.**

PD ist darauf spezialisiert, Zahnärzten bessere, sicherere und einfachere Lösungen für Dentalbehandlungen zu bieten. Unsere innovativen Dentallösungen bestehen aus intelligenten und dennoch einfachen Produkten, die die zahnärztliche Versorgung verbessern und die Branche, so wie wir sie kennen, revolutionieren. Wir bieten PRE-ENDO, ENDO and POST-ENDO Lösungen, die den Experten ermöglichen die natürlichen Zähne ihrer Patienten deutlich länger zu erhalten.

Mit den richtigen
Instrumenten ist alles
möglich.

Yann Gehrig, CEO



Geschichte

Gegründet im Jahr 1940 von William Gehrig, hat sich Produits Dentaires SA über die Jahrzehnte basierend auf einschlägigem Know-how, hervorragender Qualität und innovativen Ideen fortlaufend weiterentwickelt. Heute ist das Unternehmen nach wie vor in Familienbesitz und die dritte Generation arbeitet jeden Tag daran, Lösungen umzusetzen, die den Herausforderungen der internationalen Dentalindustrie gerecht werden.

Produkte

Mit einer umfassenden und intelligenten Produktpalette bietet Produits Dentaires SA vorhersagbare, sichere und effiziente Dentallösungen an, um PRE-ENDO, ENDO and POST-ENDO Dentaltherapien zu verbessern und zu vereinfachen.

Vertrieb

Vertreten in über 100 Ländern auf fünf Kontinenten, hat Produits Dentaires im Laufe der Zeit ein weites Vertriebsnetz von Dentalfachhändlern und Depots aufgebaut. Dank unserer Partner haben die Marke „PD“ und unsere Produkte nach und nach internationales Ansehen erlangt und stehen für beste Schweizer Qualität.

Soziale Verantwortung

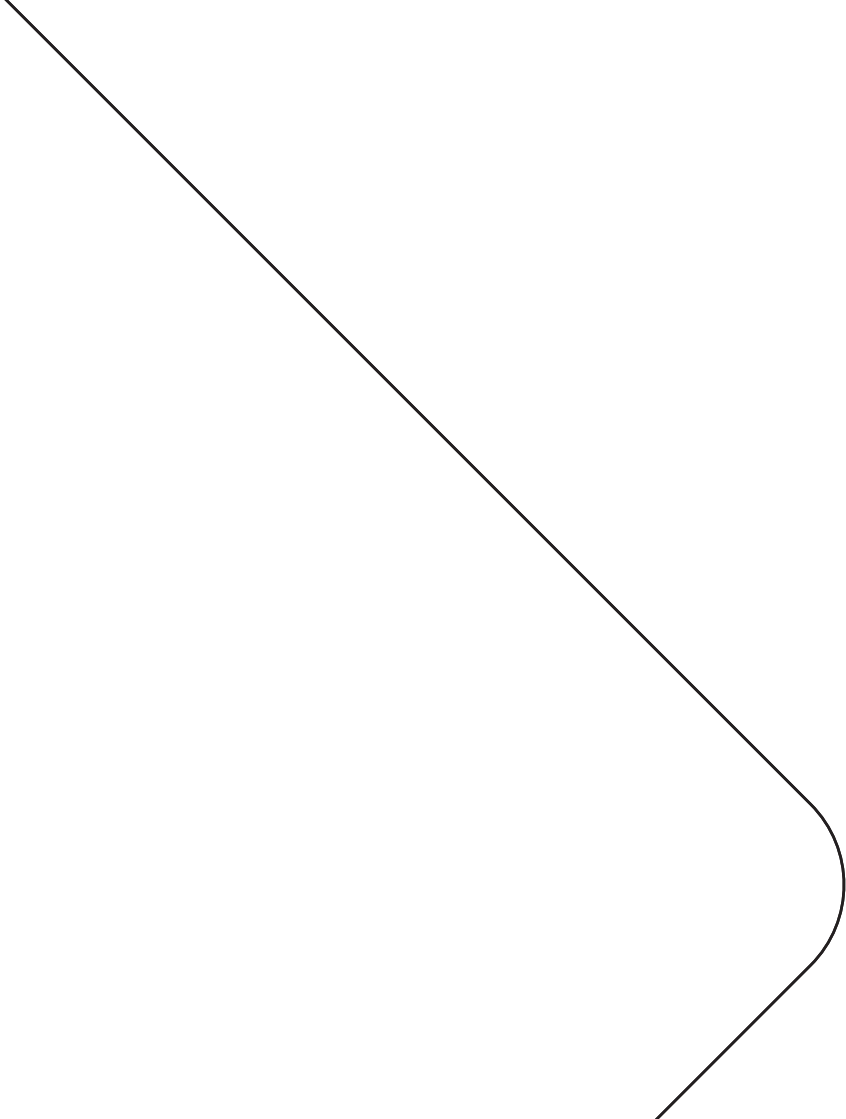
Als ein am Menschen orientiertes und unabhängiges Familienunternehmen legt Produits Dentaires SA in seiner Firmenphilosophie seit jeher großem Wert auf die Integration der Mitarbeiter. Wir unterstützen auch aktiv lokale Kulturveranstaltungen und internationale Hilfsorganisationen mit Geld- und Sachspenden.

Ökologisches Engagement

Produits Dentaires SA ist sich der Umweltprobleme im Zusammenhang mit der Herstellung und dem Vertrieb seiner Produkte auf der ganzen Welt mehr denn je bewusst. Die Einhaltung und stetige Optimierung umweltgerechter Prozesse zeugen von dem festen Willen des Unternehmens, seinen Verpflichtungen gegenüber unserer Umwelt nachzukommen.

Innovation

Produits Dentaires SA investiert in die Entwicklung neuer Produkte auf der Grundlage neuester Technologien. Als Schweizer Hersteller sind wir bestrebt, echte Innovationen einzuführen, die unseren hohen Qualitätsstandards genügen, um Zahnärzten ihre tägliche Arbeit zu erleichtern. Zudem werden bestehende Produkte laufend analysiert und verbessert. Zu diesem Zweck arbeitet Produits Dentaires SA eng mit nationalen und internationalen Expertenteams aus Zahnärzten, Dentalhygienikern und anderen medizinischen Fachspezialisten zusammen. Zusätzlich laufen verschiedene Forschungsprojekte in enger Zusammenarbeit mit Universitäten und Fachschulen für Zahnmedizin in der Schweiz und weltweit.



Intelligente Therapien für lebenslang natürliche Zähne

PRE-ENDO
THERAPY

VORBEUGUNG
PROPHYLAXE

- ◆ Waschen
- ◆ Plauefärbung
- ◆ Reinigen
- ◆ Polieren
- ◆ Pflege zu Hause

ENDO
THERAPY

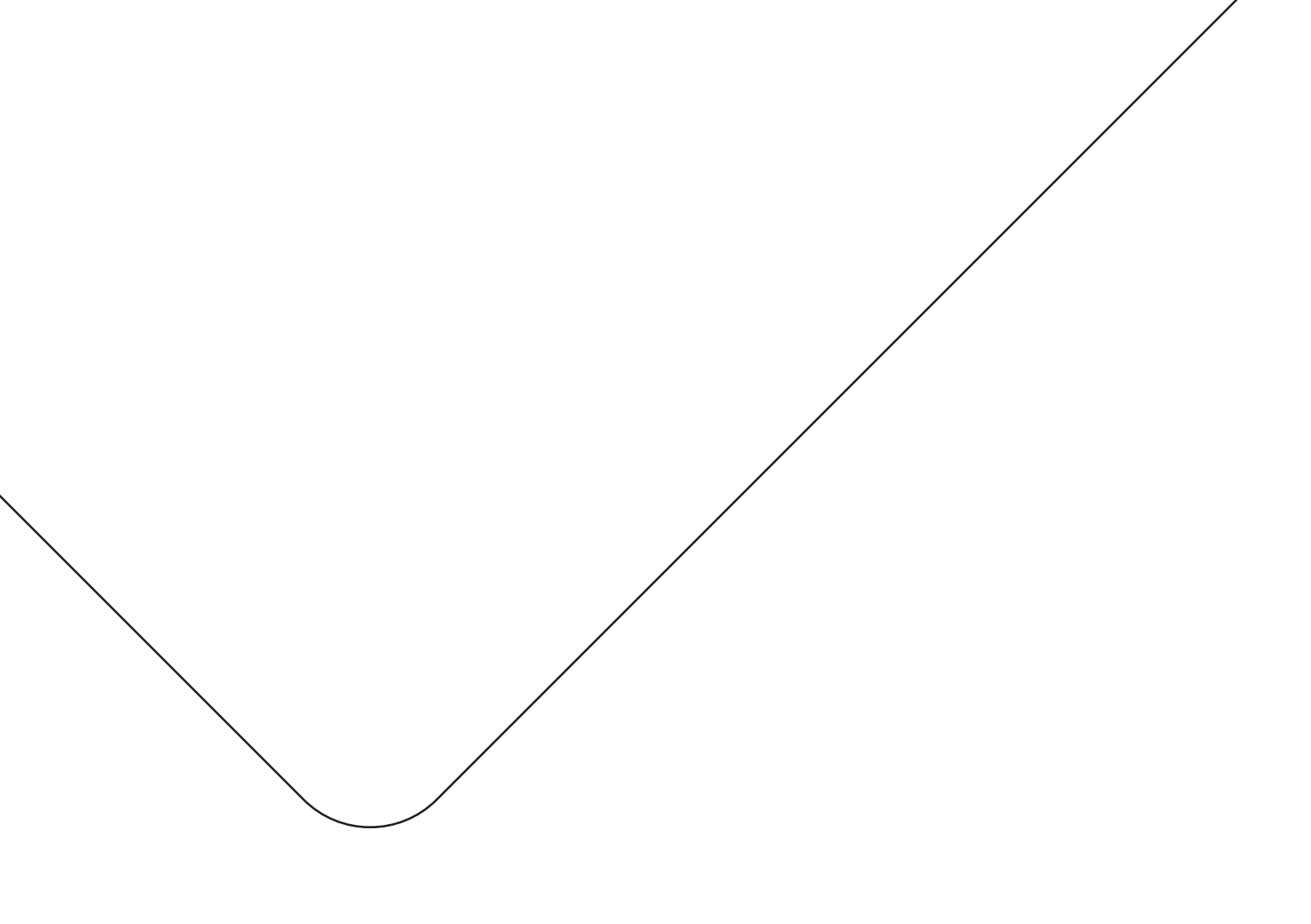
ERHALTUNG
ENDODONTIE

- ◆ Zugang
- ◆ Desobturation
- ◆ Lubrikation
- ◆ Reinigen
- ◆ Spülen
- ◆ Trocknen
- ◆ Medikamentieren
- ◆ Provisorische Versiegelung
- ◆ Provisorische Füllung
- ◆ Dentin-Restauration
- ◆ Finale Obturation

POST-ENDO
THERAPY

WIEDERHERSTELLEN
RESTAURATION

- ◆ Abdruck
- ◆ Separation
- ◆ Konturieren
- ◆ Finale Restauration
- ◆ Kontrolle



8 . PRE-ENDO THERAPY**8 . PROPHYLAXE**

Waschen
Plaque Färbung
Reinigen
Polieren
Pflege zu Hause

22 . ENDO THERAPY**22 . ENDODONTIE**

Zugang
Desobturation
Lubrikation
Reinigen
Spülen
Trocknen
Medikamentieren
Provisorische Versiegelung
Provisorische Füllung
Dentin-Restaurations
Finale Obturation

52 . POST-ENDO THERAPY**52 . RESTAURATION**

Abdruck
Separation
Konturieren
Finale Restauration
Kontrolle

68 . SPEZIALBEDARF**68 . PRAXIS**

Träger für Prophy-Paste
Dosierhilfen
Watte
Patientenschutz
Absaugen
Reinigen
Kennzeichnen

78 . LABOR

Löten

81 . REFERENZEN**. INDEX**



Prophylaxe

Zahnprophylaxe ist eine der am häufigsten durchgeführten Behandlungen in der Zahnarztpraxis. Eine zahnprophylaktische Behandlung umfasst das Reinigen und Polieren der Zähne mit einer Paste. Diese wird mit einem Prophylaxekegel aufgetragen. Das Endziel der Zahnprophylaxe ist die Entfernung von Verfärbungen an den Zähnen. Die Zahnprophylaxe spielt auch eine wichtige Rolle bei der Vorbeugung von Zahnfleischentzündungen und Parodontose. Auch wenn sporadische zahnprophylaktische Behandlungen allein keinen ausreichenden Schutz vor Karies bieten, trägt die Zahnprophylaxe als Teil eines professionell durchgeführten Mundhygieneprogramms nachweislich zur Verringerung des Kariesrisikos bei.



PRE-ENDO THERAPY

Wurzelkanalinfektionen entstehen in erster Linie durch tiefen Zahnverfall. Zum Glück lassen sich viele Kavitäten und auch Erkrankungen des Zahnfleisches durch eine korrekte tägliche Zahnhygiene und eine regelmäßige professionelle Zahnreinigung vermeiden. Die PRE-ENDO Therapie von PD basiert auf fortschrittlichen und durchdachten Dentalprodukten, die speziell für eine wirksame und kosteneffiziente zahnmedizinische Vorbeugung in der Zahnarztpraxis und zu Hause entwickelt wurden. Die Erhaltung gesunder Zähne und eines gesunden Zahnfleisches durch im Idealfall möglichst minimalinvasive Zahnbehandlungen ist dabei das Ziel. Bei PD geht es nicht darum, wie viel Zahnärzte an einem Tag erledigen können, sondern darum, in welchem Maß sie positiv zur Zahngesundheit ihrer Patienten beitragen können. Wir widmen uns der Entwicklung möglichst einfacher und effizienter Produkte, die das Problem behandeln und gleichzeitig Zähne und Zahnfleisch erfolgreich gesund erhalten.

*Für mich und
mein Zahnprophylaxe-
Team habe ich mich für
den Einweg-Prophylaxekelch
PD™ ProphyCup und die Paste
PD™ ProphyPaste entschieden. Beide Produkte
empfehle ich aufgrund ihrer hervorragenden
Verarbeitbarkeit, Wirksamkeit und Kosteneffizienz.
Ich freue mich sehr, zur hohen Zufriedenheit meiner
Dentalhygieniker und Patienten beitragen
zu können.*

*Dr Philippe Métillon
Schweiz*

PD™ Schäumende Mundwaschtabletten

Starke Frischewirkung

Wirksame, schäumende und erfrischende Mundwaschtabletten (zum Gurgeln). Die Tabletten enthalten Natriumhydrogencarbonat und Tensidzusätze zur wirksamen Entfernung von loseem Zahngewebe und Debris während und nach der Zahnbehandlung. Zudem ist die erweiterte Rezeptur ideal für die Prophylaxe zu Hause.

Eigenschaften und Vorteile

- Pfefferminzaroma für intensiven frischen Geschmack
- Hervorragende Wirkung – 1 Tablette pro Glas Mundspülung genügt
- Aufgrund der ökonomischen Verpackung ideal für die moderne Praxis und zu Hause

Dose mit 250 bis zu 1000 Tabletten.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ Plaque-Färbetabletten

Machen schädlichen Zahnbelag sichtbar

Einfache Lösung zur Veranschaulichung und Bewusstseins-schaffung bei Patienten für eine bessere Zahnpflege bei gleichzeitiger Vereinfachung der professionellen Zahnreinigung und Behandlungskontrolle. Die rote Färbung macht schädlichen Zahnbelag sichtbar und zeigt, wo eine Reinigung erforderlich ist. Zudem sind Plaque-Färbetabletten bestens für den Einsatz zu Hause zur regelmäßigen Kontrolle des Zahnbelags geeignet.

Eigenschaften und Vorteile

- Unschädliche Tabletten mit roter Lebensmittelfarbe und leichtem Minzgeschmack
- Bleichen auf den Zähnen nach einer einfachen Spülung schnell aus. Der Experte kann Problembereiche erkennen, die eine gründliche Reinigung erforderlich machen, und den Patienten dahingehend aufklären
- Aufgrund der ökonomischen Verpackung ideal für die moderne Praxis und zu Hause

Dose mit 250 bis zu 1000 Tabletten.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ ProphyCup Fire . Hart/Rot . Mit Lamellen

Fortschrittliche Reinigungsmethoden

Das einzigartige Flare-and-Flex-Modell sorgt für interproximalen Zugang zur Entfernung von Zahnbelag. Der feste Körper eignet sich ideal für starke Verfärbungen. Das exklusive Design ermöglicht Zahnkonturierung und Kontakt und unterstützt die selektive Entfernung von Verfärbungen bei bequemer Benützung.

Eigenschaften und Vorteile

- Entwickelt für die sichere Entfernung von Plaqueresten, Zahnsteinrückständen und jungem Zahnstein
- 100 % latexfrei und hergestellt aus biokompatiblen medizinischen Elastomeren, die extrem glatte und flexible Ränder für eine schmerzarme Behandlung bieten
- Strategische Ausführung mit 7 Lamellen für eine bessere Dosierung der Paste
- Design mit breiterer Basis und mit Innenlamellen in Kombination mit einer extraweichen Außenhülle für optimale Wirksamkeit
- Mit einem Latch-Typ aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Schachtel mit 8 oder 48 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ RubberCup . Hart/Weiß . Mit Lamellen

Reinigungs-Bestseller

Ausführung mit 6 Lamellen zur optimalen Dosierung der Paste.

Eigenschaften und Vorteile

- Biegt und wölbt sich um die Zahnkonturen und bringt mehr ProphyPaste auf die Zahnoberfläche

Schachtel mit 12 Stück.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ RubberCup . Hart/Weiß . Gerippt

Maximaler Kontakt für die Reinigung

Folgt den natürlichen Konturen der Zähne, biegt und wölbt sich um die lingualen und interproximalen Bereiche.

Eigenschaften und Vorteile

- Entwickelt für optimalen spritzarmen Oberflächenkontakt und Fleckenbeseitigung

Schachtel mit 12 Stück.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ ProphyPaste Pro-F^{1,2,3} . Mittel . Fluorid

Perfektes Startprodukt für verfärbte Oberflächen

Zum Entfernen dicker Plaque-Schichten und Verfärbungen, mit frischem und angenehmem Minzgeschmack nach jeder Behandlung. Dazu empfehlen wir die Verwendung des exklusiven PD™ ProphyRing (siehe Seite 70).

Eigenschaften und Vorteile

- Mittelgrüner Plaqueentferner RDA 170 = 70 Mikrometer, glutenfrei
- Enthält 1,23 % Fluorid
- Einzelverpackung in Einweg-Kapseln zu 2 g für einfache Anwendung und bessere Hygiene
- Spezielle Rezeptur für höheren Komfort während des Polierens
- Kann einfach und vollständig ausgespült werden

Schachtel mit 125 Stück.
Siehe Referenzen auf Seite 81.





PD™ Bimssteinpulver

Ökonomisch und ideal für starke Verfärbungen

Luft-gescreentes Pfefferminz-Bimssteinpulver zur Reinigung natürlicher Zähne und Metallfüllungen.

Eigenschaften und Vorteile

- Entfernt hartnäckige Verfärbungen 6/0 extrafein = 30 Mikrometer
- Ökonomisch

Dose mit 500 g oder 1.000 g. *Siehe Referenzen auf Seite 81.*



PD™ ProphyPaste Pro-N¹⁰⁰ . Mittel

Universalpaste ohne Fluoride

Zum Entfernen dicker Plaque-Schichten und Verfärbungen, mit frischem und angenehmem Minzgeschmack nach jeder Behandlung. Die Paste ohne Fluoride wird für das Reinigen vor Kompositbonding, Versiegelungen und der Anbringung orthodontischer Brackets empfohlen. Dazu empfehlen wir die Verwendung des exklusiven PD™ ProphyRing Set (siehe Seite 70).

Eigenschaften und Vorteile

- Mittel-pinkfarbener Plaqueentferner, RDA 170 = 70 Mikrometer
- Spezielle Rezeptur für höheren Komfort während des Polierens
- Kann einfach und vollständig ausgespült werden
- Ökonomisch und ohne Fluoride für Patienten, die allergisch gegen Zusatzstoffe sind

Dose mit 50 g in Packungen zu 1 oder 3 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 81.





PD™ ProphyCup Snow . Weich/Weiß . Mit Lamellen

Fortschrittliche Poliermethoden

Das einzigartige Flare-and-Flex-Modell wurde zum subgingivalen und interproximalen Zugang und zur Entfernung von dentalem Biofilm entwickelt. Das exklusive Design ermöglicht Zahnkonturierung, Kontakt und unterstützt die selektive Entfernung von Verfärbungen und eine angenehme Benützung.

Eigenschaften und Vorteile

- Entfernung von Plaqueresten, Zahnsteinrückständen und jungem Zahnstein
- 100 % latexfrei und hergestellt aus biokompatiblen medizinischen Elastomeren mit extrem glatten und flexiblen Rändern für die sanfte Massage des Weichgewebes
- Strategische Ausführung mit 7 Lamellen für die optimale Dosierung der Paste
- Design mit breiterer Basis und mit Innenlamellen in Kombination mit einem extraweichen Außenhülle für optimale Resultate
- Trägt zur Schaffung von glänzenderen, glatteren und saubereren Zähnen bei
- Mit einem Latch-Typ aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Schachtel mit 8 oder 48 Stück. *Siehe Referenzen auf Seite 81.*



PD™ RubberCup . Weich/Rot . Mit Lamellen

Bestseller für das Polieren

Die Ausführung mit 6 Lamellen für optimale Pastendosierung und beste Polierresultate.

Eigenschaften und Vorteile

- Biegt und wölbt sich um die natürlichen Zahnkonturen um mehr PropyPaste auf die Zahnoberfläche zu bringen

Schachtel mit 12 Stück.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ RubberCup . Weich/Rot . Gerippt

Maximaler Kontakt für das Polieren

Folgt den natürlichen Konturen der Zähne, biegt und wölbt sich hervorragend für das Polieren der lingualen und interproximalen Bereiche.

Eigenschaften und Vorteile

- Entwickelt für maximalen Oberflächenkontakt, minimale Spritzer und für wirksames, sanftes Polieren

Schachtel mit 12 Stück.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ ProphyPaste Pro-F^{1,2,3} . Fein Fluorid

Exzellenz beim Polieren

Zur Entfernung leichter Verfärbungen und Ablagerungen, mit frischem und angenehmem Minzgeschmack nach jeder Behandlung. Dazu empfehlen wir die Verwendung des exklusiven PD™ ProphyRing Set (siehe Seite 70).

Eigenschaften und Vorteile

- Feingrüne Politur RDA 120 = 20 Mikrometer, glutenfrei
- Enthält 1,23 % Fluorid
- Einzelverpackung in Einweg-Kapseln zu 2 g für einfache Anwendung und bessere Hygiene
- Speziell entwickelt für besseren Komfort während des Polierens
- Lässt sich leicht ausspülen
- Verleiht natürlichen Zähnen Glanz

Schachtel mit 125 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 81.





PD™ ProphyPaste Pro-N¹⁰⁰ . Fein

Universalpaste ohne Fluoride

Zur Entfernung leichter Verfärbungen und Ablagerungen, mit frischem und angenehmem Minzgeschmack nach jeder Behandlung. Die Paste ohne Fluoride wird empfohlen vor Kompositbonding, Versiegelungen und der Anbringung orthodontischer Brackets. Dazu empfehlen wir die Verwendung des exklusiven PD™ ProphyRing Set (siehe Seite 70).

Eigenschaften und Vorteile

- Fein-pinkfarbene Politur RDA 120 = 20 Mikrometer
- Speziell entwickelt für besseren Komfort während des Polierens
- Lässt sich leicht ausspülen
- Ökonomisch und ohne Fluoride für Patienten, die allergisch gegen Zusatzstoffe sind

Dose mit 50 g in Packungen zu 1 oder 3 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ Zahnseide . Seide

Einfache und angenehme Zahnreinigung mit Zahnseide

Diese durch und durch natürliche Zahnseide aus 100 % reiner, mit Bienenwachs überzogener Seide ist stark, geschmeidig und reißfest und gelangt auch zwischen die Zähne und unter den Zahnfleischrand, um Plaque auch dort zu entfernen wo andere Instrumente nicht hinkommen.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Texturierte Fasern aus reiner Seide wirken sanft auf entzündetem oder empfindlichem Zahnfleisch und entfernen Plaque, um Zahnfleischentzündungen und Blutungen zu lindern und Interdentalkavitäten vorzubeugen

Plastikspender mit 25 m auf Spindel oder Glasröhrchen mit 100 m auf Spindel.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ Zahnseide . Nylon

Fein gewachste Zahnseide für enge Zwischenräume

Dünne, reißfeste, leicht gewachste Zahnseide, besonders wirksam in sehr engen Räumen zwischen den Zähnen und unter dem Zahnfleischrand. Speziell entwickelt und hergestellt im Hinblick auf Langlebigkeit und Gleitfähigkeit, um Plaque-Ablagerungen aufzubrechen und abzutragen.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Entwickelt, um Bruchstücke zu reduzieren und Plaque zwischen den Zähnen und unter dem Zahnfleischrand zu entfernen für eine satzartige Oberfläche

Plastikspender mit 25 m auf Spindel oder Glasröhrchen mit 100 m auf Spindel.
Siehe Referenzen auf Seite 81.



PD™ Dentalsticks

Nachhaltig produziertes Schweizerisches Lindenholz

Die dreieckige und mikrodünne Form der Zahnholzchen ist so gestaltet, dass diese perfekt in die Interdentalräume und entlang des Zahnfleischrandes passen und dabei Zahnfleisch und Zahnschmelz vor Schädigungen während des Reinigungsprozesses bei der Entfernung von Plaque- und Essensresten schützen.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Die Zahnholzchen massieren das Zahnfleisch vorsichtig und helfen, Problemen vorzubeugen, während der intensive Pfefferminzgeschmack nach Verwendung ein sauberes und frisches Gefühl im Mund hinterlässt
 - Mit extrakurzem Stumpf, um Spleißbildung zu reduzieren

Packung mit 5 x 25 Sticks.
Siehe Referenzen auf Seite 81.





Endodontie

Die endodontische Therapie, auch bekannt als endodontische Behandlung oder Wurzelkanaltherapie, dient zur Beseitigung einer Pulpainfektion und zum Schutz des befallenen Zahns vor künftigem Mikrobenbefall. Die Wurzelkanäle und ihre angeschlossene Pulpakammer sind die physikalischen Hohlräume im Innern eines Zahns, die normalerweise Nervengewebe, Blutgefäßen und andere Zelleinheiten beinhalten. Zusammen bilden diese Elemente die Zahnpulpa. Bei der endodontischen Therapie werden diese Strukturen entfernt. Dann werden die Hohlräume geformt, gesäubert und mit kleinen Feilen und Spüllösungen desinfiziert und die desinfizierten Kanäle obturiert (gefüllt). Die Füllung der gereinigten und desinfizierten Kanäle erfolgt mit einer trägen Füllmasse wie Guttapercha und zumeist Zement auf Eugenolbasis. Die Endodontie umfasst sowohl primäre und sekundäre endodontische Behandlungen als auch periradikuläre Operationen, die im Allgemeinen an Zähnen erfolgen, die noch gerettet werden können. Das Hauptziel der primären endodontischen Behandlung ist, den behandelten Zahn gesund zu erhalten und eine angemessene Restauration zu unterstützen, so dass der Zahn seine normale Funktion wieder aufnehmen kann. Das spezifische Ziel ist die Vorbeugung oder Heilung von apikaler Parodontose.



ENDO THERAPY

Die Wurzelkanalbehandlung ist eine der häufigsten zahnärztlichen Behandlungen. Diese Behandlung kann natürliche Zähne retten und Zahnimplantate oder Brücken vermeiden. Die ENDO Therapie von PD umfasst eine fortschrittliche und vollständige Produktpalette, die speziell für wirksame und kosteneffiziente endodontische Behandlungen entwickelt wurde. Da jeder Zahn eine zweite (oder dritte) Chance verdient, hat sich PD der Entwicklung von Dentallösungen verschrieben, welche die Erfolgsquote endodontischer Behandlungen erhöhen. Die Zusammenarbeit mit führenden Universitäten und Meinungsführern ist ein wichtiger Erfolgsfaktor, der uns bahnbrechende neue Entwicklungen ermöglicht.

*Das MAP System und
PD™ MTA White sind meine
Wahl für vorhersagbare und
konservative Behandlungsverfahren wie
Pulpaüberkappung, Perforationsdeckung,
Apical-Plug-Technik und Mikrochirurgie.*

*Dr Riccardo Tonini
Italien*



PD™ Gates-Glidden Bohrer

Perfektion durch Details

PD™ Gates-Glidden Bohrer mit einer Länge von 32 mm können in jedes rechtwinklige Handstück eingesetzt werden, um den koronalen Abschnitt des Wurzelkanals für den Volumenabtrag der Zahnstruktur einfach und zuverlässig zu erweitern. Meist indiziert bei Crown-down-Technik, Step-back-Technik, zur Entfernung der Zungenschulter während der Aufbereitung des Zugangs zur Wurzelkavität und zur Erweiterung des Kanalausgangs.

Eigenschaften und Vorteile

- Hochmoderner Herstellungsprozess, Verarbeitung aus korrosionsbeständigem, rostfreiem medizinischem Stahl für hohe Schneideffizienz und Langlebigkeit
- Flammenförmige Instrumente, eingekerbt zur leichten Größenerkennung
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder als Sortiment erhältlich

Rack mit 6 Stück von Größe RA 1 bis RA 6.

Siehe Referenzen auf Seite 82.

PD™ Peeso Erweiterer

Qualität, die Sie kennen und der Sie vertrauen

PD™ Peeso Erweiterer von 32 mm Länge sind hochwertige endodontische Instrumente zur Erweiterung des zervikalen Abschnitts des Wurzelkanals, zur Aufbereitung des Kanaleingangs und zur Entfernung von Guttapercha für die Herstellung von Stiftkavitäten.

Eigenschaften und Vorteile

- Hochmoderner Herstellungsprozess, Verarbeitung aus korrosionsbeständigem, rostfreiem medizinischem Stahl für hohe Schneideffizienz und Langlebigkeit
- Eingekerbt zur leichten Größenerkennung, können in jedem rechtwinkligen Handstück verwendet werden
- Scharfe Kanten
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder als Sortiment erhältlich

Rack mit 6 Stück von Größe RA 1 bis RA 6.

Siehe Referenzen auf Seite 82.



PD™ Eugenate desobturator

Lösung zur Entfernung endodontischer Füllungen

PD™ Eugenate Desobturator ist eine Lösung aus Orangenöl zum Aufweichen und Entfernen von eugenolhaltigen Zementen und Guttapercha. Seine Aufweichkapazität bietet eine Alternative zu elektrischen Geräten bei der Desobturation.

Eigenschaften und Vorteile

- Aufweichen mit einem Tropfen
- Zeitersparnis (aktiviert in einer Minute)
- Natürlicher Orangengeschmack für Komfort von Patienten und Anwendern

Flaschen mit 15 ml.

Siehe Referenzen auf Seite 82.



PD™ Resin remover

Lösung zur Entfernung endodontischer harzbasierter Füllungen

PD™ Resin remover ist eine Lösung aus Zitronengrasessenz zum Aufweichen und Entfernen harzbasierter Wurzelkanalfüllungen. Seine Aufweichkapazität bietet eine Alternative zu elektrischen Geräten bei der Desobturation.

Eigenschaften und Vorteile

- Aufweichen mit einem Tropfen
- Zeitersparnis (aktiviert in einer Minute)
- Natürlicher Zitronengrassgeschmack für Komfort von Patienten und Anwendern

Flaschen mit 15 ml.

Siehe Referenzen auf Seite 82.



PD™ EDTA 17 % . Gel

Effiziente, vorhersagbare und sichere Ergebnisse

EDTA wurde für die chemomechanische Aufbereitung des Wurzelkanals entwickelt und unterstützt die Entfernung von Kalziumsalzen und Pulpa aus entkalkten Wurzelkanälen. Es erleichtert die Ausdehnung des Wurzelkanals durch Aufweichen der Wurzelkanalwände während der Behandlung. Es kann während der Behandlung so oft wie nötig aufgetragen werden und wird einfach durch Irrigation mit Natrium Hypochlorit ausgewaschen.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Das Gel unterstützt die Schmierung der endodontischen Instrumente und erleichtert die Penetration
 - 17 % EDTA unterstützt die Chelatbildung der Kalziumsalze und die Entfernung der Schmierschicht
 - Einweg-Spritzenausläufe zur Beseitigung von Kreuzkontamination

Spritze mit 3 g.
 Siehe Referenzen auf Seite 82.



PD™ Nervnadeln für Wurzelkanäle

Einfache und sichere Entfernung des Pulpagewebes

Die Nervnadeln von PD mit Metallgriff dienen der effizienten Entfernung von Pulpagewebe bei Wurzelkanalbehandlungen.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Die Nadeln sind aus rostfreiem medizinischem Stahl
 - Um den kegelförmigen Kern herum sind spiralförmig flexible Widerhaken angeordnet, um die Reste des Pulpagewebes zu entfernen
 - Die Widerhaken sind stabil und brechen bei sachgemäßer Anwendung nicht im Kanal
 - 21 mm lang und farbcodiert, um die richtige Auswahl der ISO-Größe zu gewährleisten
 - Erhältlich als Nachfüll- oder Sortimentspackung

Rack mit 12 Stk. von Größe ISO 25 bis ISO 60.
 Siehe Referenzen auf Seite 82.





IrriFlex®

Der neue Standard in der Dentalspülung

IrriFlex® ist eine einzigartige Irrigationsnadel aus Kunststoff mit einem antiparallelen zweiseitigen Belüftungsdesign, das die Lösungen so nahe wie möglich an die Wurzelspitze bringt. IrriFlex® ist einfach zu handhaben und bringt Flüssigkeit ins gesamte Wurzelkanalsystem unter gleichzeitiger Wahrung der Sicherheitseigenschaften geschlossener Nadeln. Aufgrund des weichen Körpers aus Polypropylen bietet IrriFlex® optimale Flexibilität und Zugänglichkeit für verbesserte Spülbehandlungen.

Eigenschaften und Vorteile

- 30G, 4 % Konizität, 27 mm lang, Tiefenmarkierungen (22 mm, 20 mm, 19 mm, 18 mm), Luer-Lock-Verbindung
- Weicher Polypropylen-Körper, damit sich die Nadel leicht in der komplexen Anatomie des Wurzelkanals biegen und wölben kann
- Reibungsloses Gleiten, damit die Lösung mit Hin- und Herbewegungen bequem aktiviert werden kann
- Antiparalleles, zweiseitiges Belüftungsdesign, um ein ausgewogenes Spülvolumen und eine bessere Kontrolle der Wurzelkanalspülung zu gewährleisten
- Nadel vollständig transparent, für besseren Nutzerkomfort und präzisere Flüssigkeitsabgabe
- 60° Winkel (Sichelnadel) für bessere Zugänglichkeit und höheren Komfort
- Kunststoffkörper, damit die Nadel in hartem und weichem Gewebe keine Verletzungen verursacht
- Leicht vorbiegbar, um spezifische Irrigationsanforderungen zu erfüllen

Schachteln mit 20 Stk. und 40 Stk. *Siehe Referenzen auf Seite 82.*



PD™ Kunststoffpipetten . 1 ml

Präzise Flüssigkeitsabgabe in engen Räumen

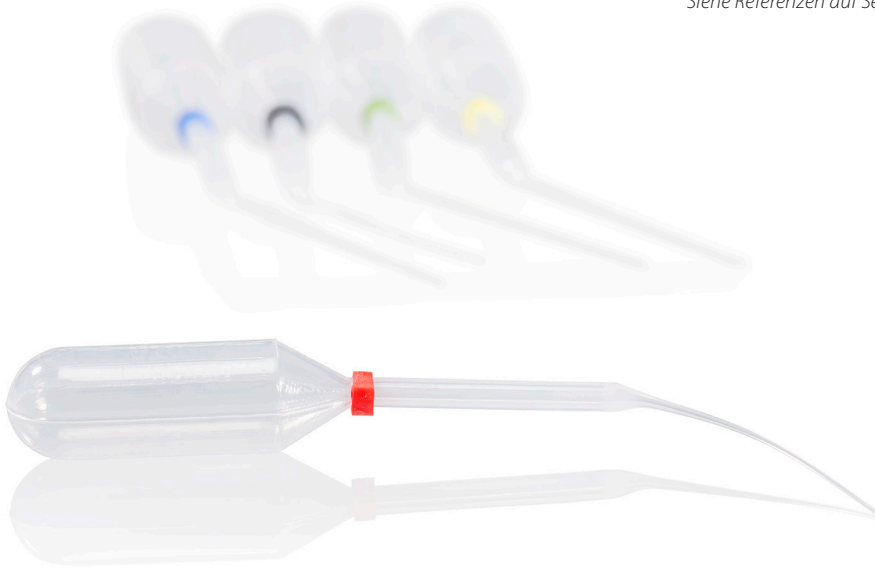
Die ultradünnen Einweg-Dentalpipetten von PD werden bei endodontischen Verfahren für die sichere und präzise Einbringung von Lösungen in kontrollierter Menge verwendet und reduzieren den umständlichen Einsatz von Spritzen und Nadeln.

Eigenschaften und Vorteile

- Fassungsvermögen 1 ml, ultradünne Spitze, farbcodiert und flexibel
- Hervorragende Wertalternative hinsichtlich Qualität und Preis

Schachtel mit 5 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 82.



PD™ Kunststoffpipetten . 0.3 ml

Intelligente und kosteneffiziente Flüssigkeitsabgabe

Die ultradünnen Einweg-Dentalpipetten von PD sind eine hervorragende Möglichkeit, Kreuzkontamination zu vermeiden und eignen sich ideal zur sicheren Einbringung von Lösungen in geringen Mengen während der endodontischen Behandlung und Restaurationstherapie. Ausserdem reduzieren sie den umständlichen Einsatz von Spritzen und Nadeln.

Eigenschaften und Vorteile

- Fassungsvermögen 0,3 ml, farbcodiert und flexibel
- Hervorragende Wertalternative hinsichtlich Qualität und Preis

Schachtel mit 5 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 82.



PD™ EDTA 17 % . Lösung

Erleichtert den Instrumenteneinsatz und entfernt Smear Layer

EDTA 17 % Lösung wurde für die chemomechanische Vorbereitung des Wurzelkanals entwickelt und besteht aus einer wirksamen Kalziumverbindung oder einem Chelatbildner, um den Instrumenteneinsatz in den Wurzelkanälen zu erleichtern und Schmierschicht zu entfernen. Die Lösung entkalkt die Kanalwände und erleichtert die Weitung und Formung des Kanals mit Feilen und Erweiterern.

Eigenschaften und Vorteile

- Macht das Gewebe weicher und erleichtert die mechanische Drainage des Wurzelkanals
- Wirksamer Chelatbildner, der anorganischen Debris restlos aus den Zahnbeinröhren entfernt

Flasche mit 15 ml.

Siehe Referenzen auf Seite 82.





PD™ Papierspitzen . 2 %

Sicher und super-absorbierend

Sterile Aufmachung als Kegel mit einer Konizität von 2 % (0,02) und einer Länge von 28 mm. Passen in präzise aufbereitete Wurzelkanäle und ermöglichen eine schnelle Trocknung und effiziente Feuchtigkeitsentfernung. PD™ Papierspitzen sind frei von Klebstoffen und hochabsorbierend. Härte und Flexibilität sind im Gleichgewicht. Genaue Tiefenmessung und Einführung dank Längenmarkierungen bei 16 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 22 mm und 24 mm.

Eigenschaften und Vorteile

- Einheitlich gerollt; extrem enge Toleranzen
- Garantierte Maßhaltigkeit in Größe und Form
- Hochabsorbierend und mit Gamma-Strahlen sterilisiert
- Genaue Einführung der Arbeitslänge
- Weiße Spitze, um Reinigung und Trocknung zu kontrollieren
- Oberseite farbcodiert, um eine Verwechslung unterschiedlicher Größen zu vermeiden
- Lange Haltbarkeit und Frischegarantie
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder in Cellpack und Schiebeschachteln erhältlich

Cellpack oder Schiebeschachtel mit 200 Stück von Größe ISO 10 bis ISO 140.
Siehe Referenzen auf Seite 82.

PD™ Papierspitzen . 4 % and 6 %**Größere Konizität ISO-Größen**

Sterile Aufmachung mit einer größeren Konizität von 4 % (0,04) und 6 % (0,06) mit einer Länge von 28 mm. Passen in präzise aufbereitete Wurzelkanäle und ermöglichen eine schnelle Trocknung und effiziente Feuchtigkeitsentfernung. PD™ Papierspitzen sind frei von Klebstoffen und hochabsorbierend. Genaue Tiefenmessung und Einführung dank Längenmarkierungen bei 16 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 22 mm und 24 mm.

Eigenschaften und Vorteile

- Einheitlich gerollt; extrem enge Toleranzen
- Garantierte Maßhaltigkeit in Größe und Form
- Hochabsorbierend und mit Gamma-Strahlen sterilisiert
- Genaue Einführung der Arbeitslänge
- Weiße Spitze, um Reinigung und Trocknung zu kontrollieren
- Oberseite farbcodiert, um eine Verwechslung unterschiedlicher Größen zu vermeiden
- Lange Haltbarkeit und Frischegarantie
- Für einfache Dosierung in Schiebeschachteln zu 100 Papierspitzen erhältlich
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder als Sortiment erhältlich

Schiebeschachtel mit 100 Stk. von Größe ISO 15 bis ISO 60.
Siehe Referenzen auf Seite 83.

**PD™ Papierspitzen . Typ Konventionell****Ideal für Wurzelkanäle mit stärkerer Kegelform**

PD™ Papierspitzen (Typ Konventionell) haben eine Länge von 28 mm und ein Design mit einer weiteren Konizität, um die Anzahl der Papierspitzen, die zur Trocknung eines Wurzelkanals benötigt werden im Vergleich zu den ISO-Größen zu reduzieren. Die Papierspitzen werden ohne Klebstoffe hergestellt und sind hochabsorbierend.

Eigenschaften und Vorteile

- Ideal für die Trocknung von Wurzelkanälen mit stärkerer Kegelform
- Einheitlich gerollt; extrem enge Toleranzen
- Garantierte Maßhaltigkeit in Größe und Form
- Hochabsorbierend und mit Gamma-Strahlen sterilisiert
- Lange Haltbarkeit und Frischegarantie
- Für einfache Dosierung in Schiebeschachteln zu 200 Papierspitzen erhältlich
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder als Sortiment erhältlich

Schiebeschachtel mit 200 Stk. von Größe XXF bis XL.
Siehe Referenzen auf Seite 82.





OPACAL

Vorgemischte Kalziumhydroxidpaste

Opacal ist eine cremige, röntgensichtbare, gebrauchsfertige Kalziumhydroxidpaste mit einem pH-Wert von über 12,5, die für Wurzelkanalbehandlungen und periapikale Therapien empfohlen wird. Die wässrige, nicht aushärtende Rezeptur ist ideal für provisorische Wurzelkanalbehandlungen. Zudem ermöglicht die einzigartige Konsistenz kombiniert mit dem hoch ergonomischen Spitzensystem ein präzises und akkurates Einbringen der Paste bis hinunter zur Wurzelspitze.

Eigenschaften und Vorteile

- Hoher pH-Wert
- Hohe Röntgensichtbarkeit
- Ideale cremige Konsistenz
- Perfekte und bequeme Applikation der Paste
- Leicht zu entfernen (nicht aushärtendes Material)
- Wässrige Rezeptur
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Spritze mit 3 ml mit 8 Applikatorspitzen und 1 Fingergriff.
Siehe Referenzen auf Seite 83.





Pro-Pul-Pan

Verstärkter Zinkoxid-Eugenol- (ZOE) Zement

Pro-Pul-Pan ist ein intermediäres elfenbeinfarbenes Füllmaterial für Restaurationen der Klassen I und II, bestehend aus Zinkoxid und Eugenol und verstärkt durch Polymere für die provisorische Füllung und Versiegelung. Pro-Pul-Pan kann auch als Basis unter Zementen und Füllmaterialien verwendet werden, die keine Harzkomponenten enthalten, wie z. B. Amalgame, Einlage- und Kuppelfüllungen (Inlays und Onlays).

Eigenschaften und Vorteile

- Röntgensichtbar
- Leicht zu entfernen
- Einfache Handhabung und zuverlässige Qualität

Packung mit 30 g Pulver und 15 ml Flüssigkeit.

Siehe Referenzen auf Seite 83.

PD™ Zinkoxid . >99 % pur

Extrareines Zinkoxidpulver

PD™ Zinkoxidpulver wurde für die Rezeptur von provisorischen Füllmaterialien entwickelt. Mit Eugenol gemischt kann PD™ Zinkoxidpulver für die indirekte Pulpaüberkappung verwendet werden. Zudem sind ZOE-Basen kompatibel mit hartem und weichem Gewebe und haben eine lokale anästhetische Wirkung.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Extrafeines Pulver
 - Keine Füll- oder Zusatzstoffe
 - Ergibt zusammen mit Eugenol eine geschmeidige Paste
 - Sorgt für ausreichende Kompressionskraft
 - Bildet einen Verband oder Belag unter dem Nicht-Komposit-Harz

Dose mit 100 g, 250 g, 500 g und 1.000 g. *Siehe Referenzen auf Seite 83.*



PD™ Eugenol . >99 % pur

Extrareines Nelkenöl

Eugenol-Öl zur Bildung eines Verbands mit Zinkoxid. Auch geeignet als Einlagematerial oder provisorische Restauration bei Mischung mit Zinkoxid.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Chemisch rein mit erhöhter Wirksamkeit
 - Bildet eine einheitliche Pastenconsistenz bei Mischung mit Zinkoxid
 - Bildet bei Mischung mit Zinkoxid einen Verband oder Belag unter Zementen, die keine Harz-Komponenten enthalten

Flasche mit 15 ml, 30 ml und 100 ml.
Siehe Referenzen auf Seite 83.





TEMPOTEC

Eugenolfreies, provisorisches Füllmaterial

TEMPOTEC ist eine röntgensichtbare, selbsthärtende Versiegelungspaste für die provisorische Füllung von Kavitäten. Sie lässt sich mit einem Füllinstrument einfach auftragen und härtet in feuchter Umgebung schnell aus. TEMPOTEC wird für temporäre Füllungen nach endodontischen Behandlungen empfohlen.

Eigenschaften und Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Röntgensichtbar

Dose mit 40 g.

Siehe Referenzen auf Seite 83.

MAP One

Endodontische Obturationen und Reparaturen leicht gemacht

Das MAP System bietet eine einzigartige und effiziente Methode für die präzise Platzierung von MTA bei orthograden oder retrograden Ansätzen an. Dieses intelligente professionelle System gilt als das Produkt der Wahl bei Perforation, Wurzelspitzenfüllung, Pulpaüberkappung und Retro-Obturations-Behandlungen. Die NiTi Memory Shape Nadel Nr. 1 (Ø 1,10 mm) ist erhältlich mit MAP One und kann manuell in jede erforderliche Krümmung geformt werden. Sie passt sich leicht der Form des Wurzelkanals für die effiziente Anbringung des Reparaturmaterials an. Dank ihres universellen Designs ist die NiTi Memory Shape Nadel sowohl für orthograde als auch für retrograde Behandlungen ideal. Zusammen mit PD™ MTA White, dem exklusiven Zement aus mineralischem Trioxid-Aggregat, der für die Nutzung mit dem MAP-System entwickelt wurde, steht Zahnärzten die perfekte, einfachste und nachhaltigste Lösung für erfolgreiche und vorhersagbare endodontische Therapien zur Verfügung.

Eigenschaften und Vorteile

- Lösung für eine einfache, präzise und vorhersagbare MTA-Platzierung
- Extrem hohe Qualität des Materials und des Herstellungsprozesses
- Kosteneffiziente Methode dank einer schnelleren Platzierung und reduziertem Materialbedarf

Box mit 1 Spritze, 1 Nadel, 8 Kolben und 1 Kürette.
Siehe Referenzen auf Seite 83.





MAP Nadeln

Erläuterungen für alle Indikationen

NiTi Memory Shape Nadeln sind universell und damit ideal sowohl für orthograde als auch für retrograde Behandlungen, während Classic gekrümmte Nadeln für hochpräzise nicht-chirurgische endodontische Verfahren bestimmt sind. Die dreifach abgewinkelten Surgery- und Hooked-Nadeln sind am besten geeignet für chirurgische endodontische Verfahren und bieten eine hervorragende Zugänglichkeit und Sichtbarkeit des Operationsfeldes an. Die Nadeln werden aus einer korrosionsbeständigen Legierung hergestellt. Classic und Surgery Nadeln sind erhältlich mit einem Durchmesser von 0,90 mm und 1,10 mm, während NiTi Memory Shape und Hooked Nadeln mit einem Durchmesser von 0,90 mm, 1,10 mm und 1,30 mm erhältlich sind.

Eigenschaften und Vorteile

- Breite Palette, die alle klinischen Indikationen abdeckt
- Farbcodiert für die einfache Ermittlung des Durchmessers
- Extrem hohe Qualität des Materials und des Herstellungsprozesses

Box mit 1 Nadel, 8 Kolben und 1 Kürette.

Siehe Referenzen auf Seite 83.

MAP Intro Kit

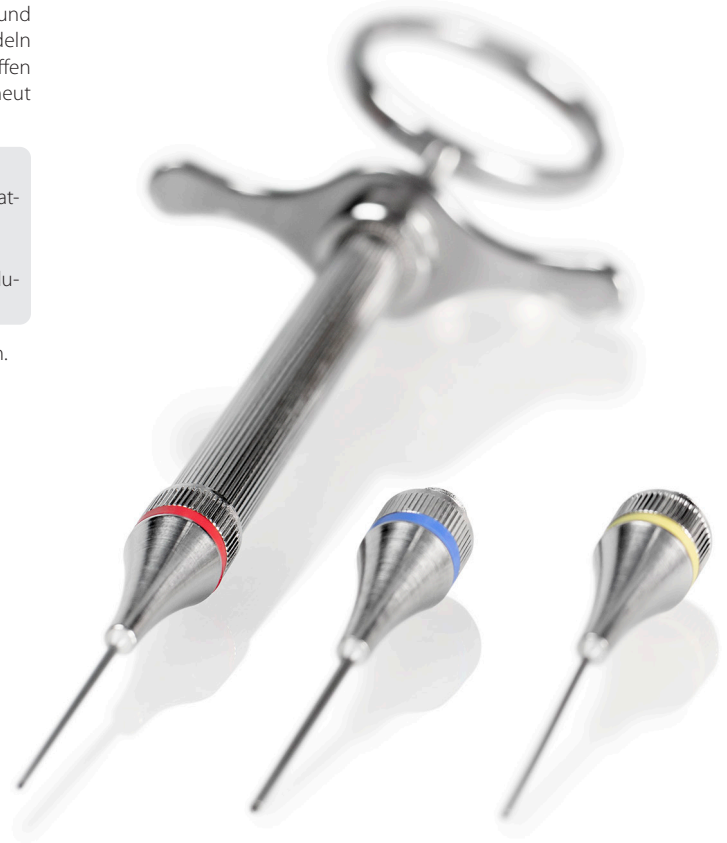
Komplettlösung, wenn Präzision ein Muss ist

MAP Intro Kit ist die optimale Lösung für alle Experten, die Flexibilität und Präzision benötigen. Die mit dem Kit erhältlichen Memory Shape Nadeln können zum perfekten Zugang bei orthograden und retrograden Eingriffen manuell gebogen werden. Die Nadeln nehmen bei der Sterilisierung erneut ihre ursprüngliche gerade Form an.

Eigenschaften und Vorteile

- Komplettlösung für eine einfache, präzise und vorhersagbare MTA-Platzierung
- Extrem hohe Qualität des Materials und des Herstellungsprozesses
- Kosteneffiziente Methode dank einer schnelleren Platzierung und reduzierter Materialbedarf

Box mit 1 Spritze, 3 Nadeln, 24 Kolben, 3 Küretten, 1 Wanne, 150 O-Ringen.
Siehe Referenzen auf Seite 83.



MAP Universal Kit

Orthograde und retrograde Lösung für häufige Nutzung

MAP Universal Kit ist die Komplettlösung für häufige Nutzer des MAP Systems und diejenigen, die maximale Zugänglichkeit und Platzierungsmöglichkeiten benötigen. Die mit dem Kit erhältlichen gekrümmten Nadeln ermöglichen eine extrem präzise Einbringung und Platzierung des Materials über den orthograden Zugang.

Eigenschaften und Vorteile

- Komplettlösung mit klassischen Nadeln für ein besseres haptisches Feedback
- Extrem hohe Qualität des Materials und des Herstellungsprozesses
- Kosteneffiziente Methode dank einer schnelleren Platzierung und reduziertem Materialbedarf

Box mit 1 Spritze, 5 Nadeln, 40 Kolben, 3 Küretten, 1 Wanne, 150 O-Ringen.
Siehe Referenzen auf Seite 84.



MAP Surgical Kit

Die ultimative retrograde Lösung für Spezialisten

MAP Surgical Kit ist eine spezifische Option für Chirurgen zur Bearbeitung komplizierter retrograder Obturationsfälle. Die im Kit erhältlichen dreifach abgewinkelten Nadeln sorgen für einen leichten Zugang und einen perfekten Blick auf das gesamte chirurgische Feld bei komplizierten retrograden Obturations-Fällen.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Lösung für Spezialisten für die retrograde Therapie
 - Extrem hohe Qualität des Materials und des Herstellungsprozesses
 - Kosteneffiziente Methode dank einer schnelleren Platzierung und reduziertem Materialbedarf

Box mit 1 Spritze, 6 Nadeln, 48 Kolben, 2 Küretten, 1 Wanne, 100 O-Ringen.
 Siehe Referenzen auf Seite 84.



MAP Zubehör

Der Unterschied liegt im Detail

Die Plastikkolben sind Einwegartikel und farbkodiert zur leichteren Identifikation. Die Reinigungsringe sind ebenfalls farbcodiert und werden mit einem individuellen Schlüssel zur ergonomischen und einfachen Entfernung von überschüssigem Material um die Nadel herum geliefert. Die Reinigungsküretten sind sterilisierbar und bestehen aus NiTi mit einer scharfen Spitze zum Entfernen von Materialresten aus den Nadeln.

Eigenschaften und Vorteile

- Alle Zubehörteile sind darauf ausgelegt, die Haltbarkeit der Nadeln zu verlängern und die Behandlungsverfahren zu verbessern
- Die Zubehörteile sind zur leichteren Identifikation und für einen besseren Arbeitsablauf farbcodiert

16 Kolben, 50 Reinigungsringe und 1 Kürette separat erhältlich.
Siehe Angaben auf Seite 84.







PD™ MTA White

Biokompatibles Obturations- und Restaurationsmaterial

PD™ MTA White ist ein Mineraltrioxidaggregat mit Kalziumwolframat welches sich schnell und einfach zu einer geschmeidigen Paste mit der richtigen Konsistenz für zahlreiche Verfahren anmischen lässt. Die feinen hydrophilen Partikel härten im Wasser aus, sodass PD™ MTA White Bahnen zwischen Wurzelkanalsystem und umliegendem Gewebe wirksam versiegelt und bakterielle Migration signifikant reduziert. Dank seiner hervorragenden Kompatibilität mit der Dentinoberfläche sorgt er für eine perfekte Randabdichtung und fördert die natürliche Heilung in der Zahnwurzel für erfolgreiche Behandlungsergebnisse, sodass weniger Nachbehandlungen erforderlich sind. PD™ MTA White ist angezeigt zur Füllung von Wurzelspitzen, Restauration von Wurzelkanälen als apikaler Verschluss bei einer Apexifizierung, zur Reparatur von Wurzelperforationen bei einer Wurzelkanalbehandlung sowie als Folge einer internen Resorption, als auch als Pulpaüberkappungsmaterial und für Pulpotomien an Milchzähnen bei Kindern und jugendlichen Patienten. In Kombination mit dem MAP System profitieren Zahnärzte von einer sicheren Füllungslösung für effektive und vorhersagbare Behandlungsergebnisse.

Eigenschaften und Vorteile

- Bismutoxidfrei, um Flecken und Verfärbungen zu vermeiden
- Verhindert Bakterienmigration und das Eintreten von Gewebeflüssigkeiten in den Wurzelkanal
- Einfache Handhabung zum Anmischen der benötigten Konsistenz je nach klinischem Bedarf
- Auswaschstabil
- Röntgensichtbar
- Perfekte Randabdichtung
- Nicht resorbierbar
- Intelligente Verpackung in Einzeldosen für optimale Anwendung

Packung mit 4 x 140 mg Pulver und 3 ml reines H₂O. *Siehe Angaben auf Seite 84.*

EssenSeal®

Die Kraft des Teebaums

EssenSeal® ist eine neue Generation von Zinkoxid-Eugenol-Wurzelkanalsealern mit ätherischem Teebaumöl (Melaleuca), bestehend aus einer Pulverbasis und einem flüssigen Katalysator. Neben einem neuen, angenehmen und frischen Duft verbessert die einzigartige Rezeptur Sealerkonsistenz, dreidimensionale Versiegelungseigenschaften und Applikationskomfort. Das Mischverhältnis des zur Vereinfachung von Obturationsverfahren entwickelten EssenSeal® ist denkbar einfach: 1 Tropfen Flüssigkeit auf 1 Löffel Pulver. Darüber hinaus zeichnet sich EssenSeal® durch eine sehr gute Radioopazität aus und ist nicht resorbierbar. In Verbindung mit PD™-Guttaperchaspitzen verfügen Zahnärzte über eine perfekte und vorhersagbare Lösung für die Wurzelkanalobturation.

Eigenschaften und Vorteile

- Angenehmer Duft
- Anwenderfreundliches Pulver-Flüssigkeit-Mischverhältnis
- Einfaches Anmischen
- Ideale cremige Konsistenz für vereinfachtes Einbringen
- Besseres Vordringen in alle Bereiche der Wurzelanatomie dank kleiner Partikelgröße und Dentin-Mikrostruktur
- Dreidimensionale Versiegelung
- Röntgensichtbar
- Weißer Zement für gute ästhetische Ergebnisse
- Hohe Stabilität und Haltbarkeit
- Nicht resorbierbar
- Einfache Entfernung
- Verarbeitungszeit 60 Minuten
- Aushärtungszeit < 3 Stunden

Packung mit 15 g Pulver und 10 ml Flüssigkeit.

Siehe Referenzen auf Seite 84.

Bald in Europa erhältlich.





PD™ Guttaperchaspitzen . 2 %

Hohe Qualität für optimale Ergebnisse

Guttapercha ist seit langem als Füllmaterial für Wurzelkanalbehandlungen bewährt. Die fortschrittlichen PD™ Guttaperchaspitzen mit einer 2 %igen Konizität (0,02) und 28 mm Länge wurden für ein präzises Einpassen in die aufbereiteten Wurzelkanäle entwickelt und eignen sich sowohl für kalte Obturationstechniken, wie etwa Einstifttechnik und laterale Kondensation, als auch als Mastercone für die warme vertikale Kondensation. Die Guttaperchaspitzen werden aus hochwertigem Guttapercha präzise maschinell gerollt, um Maßhaltigkeit und optimale Behandlungsergebnisse zu gewährleisten. PD™ Guttaperchaspitzen sind flexibel und gleichzeitig fest genug für ein einfaches Einführen und eine ideale Verarbeitung. Zudem verhindert die Farbcodierung der Spitzen die Verwechslung verschiedener Größen, und Längenmarkierungen bei 16 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 22 mm und 24 mm gewährleisten eine genaue Bestimmung der Wurzelkanallänge und Einführung für eine erfolgreiche Behandlung.

Eigenschaften und Vorteile

- Gleichmäßig aus hochwertigem Guttapercha gerollte Spitzen mit extrem kleinen Toleranzen
- Besonders röntgensichtbar
- Präzises Einführen der Arbeitslänge
- Zeitersparnis dank sicherer, einfacher und schneller Füllung
- Farbcodierung an den Spitzen, um eine Verwechslung der Größen zu verhindern
- Lange Haltbarkeit und Frische gewährleistet
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder als Sortiment erhältlich

Schiebeschachtel mit 120 Stück in den Größen ISO 10 bis ISO 140.
Siehe Angaben auf Seite 84.

PD™ Guttaperchaspitzen . 4 % und 6 %

Größere Konizität ISO-Größen

Die fortschrittlichen PD™ Guttaperchaspitzen mit einer größeren Konizität eignen sich sowohl für kalte Obturationstechniken, wie etwa Einstifttechnik und laterale Kondensation, als auch als Mastercone für die warme vertikale Kondensation. Die Guttaperchaspitzen mit einer 4 %igen (0,04) und 6 %igen (0,06) Konizität sowie einer 28 mm Länge wurden für ein präzises Einpassen in die aufbereiteten Wurzelkanäle entwickelt und bieten eine schnellere Obturationsoption für Wurzelkanäle mit grösserer Konizität. Die Guttaperchaspitzen werden aus hochwertigem Guttapercha präzise maschinell gerollt, um Maßhaltigkeit und optimale Behandlungsergebnisse zu gewährleisten. PD™ Guttaperchaspitzen sind flexibel und gleichzeitig fest genug für ein einfaches Einführen und eine ideale Verarbeitung. Zudem verhindert die Farbcodierung der Spitzen die Verwechslung verschiedener Größen, und Längenmarkierungen bei 16 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 22 mm und 24 mm gewährleisten eine genaue Bestimmung der Wurzelkanallänge und Einföhrung für eine erfolgreiche Behandlung.

Eigenschaften und Vorteile

- Gleichmäßig aus hochwertigem Guttapercha gerollte Spitzen mit extrem kleinen Toleranzen
- Besonders röntgensichtbar
- Präzises Einführen der Arbeitslänge
- Zeitersparnis dank sicherer, einfacher und schneller Füllung
- Farbcodierung an den Spitzen, um eine Verwechslung der Größen zu verhindern
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder als Sortiment erhältlich

Schiebeschachtel mit 60 Stück in den Größen ISO 15 bis ISO 60.
 Siehe Angaben auf Seite 85.



PD™ Guttaperchaspitzen . Typ Konventionell

Ideal für Wurzelkanäle mit stärkerem konischem Verlauf

PD™ Guttaperchaspitzen (Typ Konventionell) besitzen eine grössere Konizität um die Anzahl der für den Verschluss eines Wurzelkanals erforderlichen Guttaperchaspitzen im Vergleich zu den ISO-Größen zu reduzieren. Die fortschrittlichen PD™ Guttaperchaspitzen eignen sich sowohl für kalte Obturationstechniken, wie etwa Einstifttechnik und laterale Kondensation, als auch als Mastercone für die warme vertikale Kondensation.

Eigenschaften und Vorteile

- Ideal für die Obturation von Wurzelkanälen mit stärkerem konischem Verlauf
- 28 mm Länge, pink, Größen XXF fine – XL-large
- Besonders röntgensichtbar
- Lange Haltbarkeit und Frische gewährleistet
- Verkauf in Schiebeschachteln zur bequemen Entnahme in Packungsgrößen von 100 Guttaperchaspitzen
- In Schiebeschachteln zum Nachfüllen oder als Sortiment erhältlich

Schiebeschachtel mit 100 Stück in den Größen XXF bis XL.
 Siehe Referenzen auf Seite 85.



PD™ Acrylspitzen . 2 %

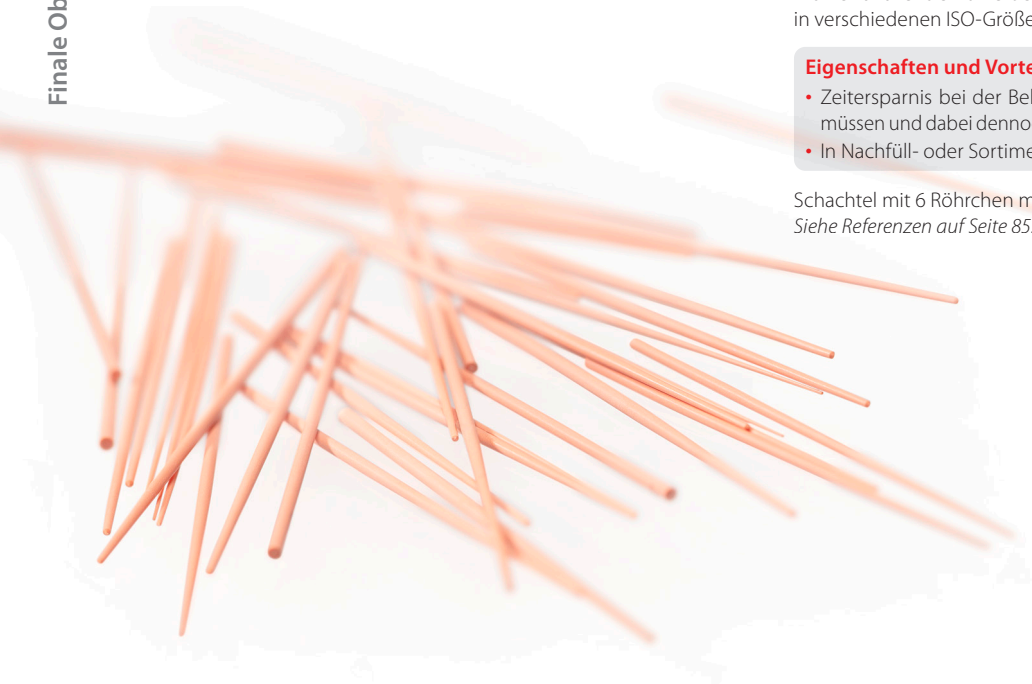
Obturation ohne Kondensieren

Die röntgensichtbaren PD™ Acrylspitzen mit 29 mm Länge zeichnen sich durch Festigkeit bei gleichzeitiger Flexibilität aus und entsprechen aufgrund ihrer mechanischen Fertigung den ISO-Toleranzen. Die Acrylspitzen sind so entwickelt, dass sie selbst in engen und gewundenen Wurzelkanälen weder brechen noch sich verdrehen, und garantieren eine optimale apikale Abdichtung. Die Acrylspitzen weisen dieselbe Härte wie Silberspitzen auf, können jedoch wie Guttaperchaspitzen jederzeit mit einem Bohrer aus dem Wurzelkanal entfernt werden. Sie sind mit Farbcodierung oder ganz in pink in verschiedenen ISO-Größen erhältlich.

Eigenschaften und Vorteile

- Zeitersparnis bei der Behandlung, weil sie nicht kondensiert werden müssen und dabei dennoch eine dichte apikale Obturation gewährleisten
- In Nachfüll- oder Sortimentpackungen erhältlich

Schachtel mit 6 Röhrchen mit 10 Stück in den Größen ISO 10 bis ISO 140.
Siehe Referenzen auf Seite 85.



PD™ Rosen Wurzelkanalzement

Paste nach der Rezeptur von Rickert, silberfrei

Rosen Wurzelkanalzement von PD ist ein Zinkoxid-Eugenol-Wurzelkanalsealer mit Thymoljodid, bestehend aus Pulver und einem flüssigen Katalysator. Dank der Darreichungsform als Pulver und Flüssigkeit kann die Zementviskosität an die Obturationstechnik angepasst werden. Zudem ist der Rosen Wurzelkanalzement von PD röntgensichtbar und nicht resorbierbar und als Füllpaste für den permanenten Verschluss von Wurzelkanälen durch die systematische Einführung von Spitzen geeignet. In Kombination mit PD™ Guttapercha- und PD™ Acrylspitzen verfügen Zahnärzte über eine vollständige Lösung für Wurzelkanalfüllungen.

Eigenschaften und Vorteile

- Silberfreie Zusammensetzung um Zahnverfärbungen zu vermeiden
- Dimensionsstabil und nicht resorbierbar für dauerhafte Obturation

Packung mit 15 g Pulver und 15 ml Flüssigkeit.

Siehe Referenzen auf Seite 83.



Restoration

Eine Zahnrestauration oder Zahnfüllung ist eine Behandlung zur Wiederherstellung der Funktion, des Komforts, der Integrität und Morphologie fehlender Zahnstrukturen infolge von Karies oder äußerem Trauma. Auch wenn sich die Materialien und Methoden endodontischer und restaurativer Behandlungsmodalitäten geändert haben, bleiben die Endziele die gleichen. Es besteht eine Beziehung zwischen endodontischer Behandlung und restaurativer Zahnmedizin.



POST-ENDO THERAPY

Die finale Restauration zur koronalen Abdichtung des Zahns ist für den langfristigen Erfolg einer Wurzelkanalbehandlung entscheidend. Bei unvollständiger Dichtigkeit einer Füllung gegenüber Flüssigkeiten kann es zu einer Kontamination des verschlossenen Wurzelkanals mit Mikroorganismen und damit zu einem Misserfolg kommen. Neben der koronalen Abdichtung des Zahns sollte die finale Restauration die Restzahnsubstanz stärken, um Brüche zu vermeiden und die volle Zahnfunktion wiederherzustellen. Die POST-ENDO Therapie von PD besteht aus einer Reihe bewährter Qualitätsprodukte, die für vorhersagbare und wirksame Restaurationsbehandlungen entwickelt wurden. PD hat sich zum Ziel gesetzt, hochwertige restaurative Dentallösungen zu entwickeln, um die Erfolgsraten bei der Wurzelkanalbehandlung zu erhöhen. Durch die Vereinfachung und Verbesserung der zahnärztlichen Verfahren möchten wir erreichen, dass Patienten ihr ganzes Leben lang natürlich lächeln können.

Unsere Erfahrungen mit den Systemen FIBRAPOST & DRILL-A-POST sind sehr positiv. Wir haben exzellente Ergebnisse damit erzielt, und sie passen sehr gut zu unseren Verfahren.

*Prof. Dr Marcel Wainwright
Schweden*

PD™ Guttapercha Stopping . Stäbchen

Vorhersagbares Weichgewebemanagement

Guttapercha Stopping von PD ist ein röntgensichtbares Material für die provisorische Versorgung aus speziell formulierter Guttapercha und eignet sich hervorragend für die Zahnfleischretraktion vor Abdrücken.

Eigenschaften und Vorteile

- Ideal zur Lokalisierung thermischer Empfindlichkeiten
- Einfach zu erhitzen
- In weiß, pink und elfenbein erhältlich

Stäbchen in Packung mit 30 g oder 120 g.
Siehe Referenzen auf Seite 86.



PD™ Hold

Adhäsiv für Alginate und Elastomere

Hold ist ein hochwertiges Adhäsiv von PD, das eine stärkere adhäsive Bindung und konsistente Retention des Abdruckmaterials gewährleistet. Auch sorgt es für zusätzliche Sicherheit zu einem besseren Halt der Verbindung zwischen Abdruckmaterial und perforierten oder nicht perforierten Abdrucklöffeln aus Metall und Kunststoff bei.

Eigenschaften und Vorteile

- Hohe Haftwirkung
- Einfaches Entfernen
- In flüssiger Form oder als Spray mit oder ohne Gas erhältlich

Spray oder Glasflasche mit 30 ml bis 120 ml.
Siehe Referenzen auf Seite 86.



PD™ Anatomische Interdentalkeile aus Holz

Profidesign für hochwertige Restaurationen

Anatomisch geformte Interdentalkeile von PD bestehen aus zertifiziertem Ahornholz von nachhaltig bewirtschafteten Schweizer Wäldern. Die Interdentalkeile sorgen bei der Durchführung einer Vielzahl von Verfahren für eine optimale Matrixanpassung entlang des gesamten Zervikalrands. Interdentalkeile von PD sind in folgenden Farben erhältlich: blau, grün, gelb und ungebleichtes weiß in Größen von 11 mm (XS) bis 15 mm (L). Die Interdentalkeile von PD sind ideal für alle Verfahren, halten Füll- und Restaurationsmaterialien in der Matrix und reduzieren die Bildung von Überschüssen, wodurch das Polieren einfacher und schneller wird.

Eigenschaften und Vorteile

- Die Interdentalkeile brechen oder splintern nicht und haben für die einfache Entnahme ein rechteckiges Ende.
- Die abgerundete Spitze verhindert ein Verletzen des Zahnfleisches und die konkaven Seiten passen das Matrizenband perfekt an die Zahnanatomie an.
- Sorgfältig und einzeln produziert mit perfektem Finish und Farbcodierung
- Die kleine Größe (XS, 11 mm) ist ideal für extrem kleine Räume und die zahnmedizinische Behandlung von Kindern.

Schachtel mit 100 oder 400 Stück. *Siehe Referenzen auf Seite 86.*



PD™ Interdentalkeile aus Holz

Aus Holz von nachhaltig bewirtschafteten Schweizer Wäldern

Diese bewährten Interdentalkeile gewährleisten einen besseren Zugang und einen stabileren Halt der Matrixsysteme während kritischer restaurativer Verfahren. Sie werden aus Birkenholz in einem speziellen Prozess gefertigt und sorgen für beste Zahnseparation.

Eigenschaften und Vorteile

- In Natur oder mit Farbcodierung in vier Größen erhältlich
- Spezielles Design für festen Halt und einfaches, sicheres Einführen
- Abgerundete Spitze für sanftes Einführen in die Zahnzwischenräume
- Geformte Seiten zur Anpassung an die Interdentalkontur für optimalen und gleichmäßigen Seitendruck auf das Matrizenband
- Hergestellt aus weichem und flexiblem Birkenholz

Schachtel mit 100 oder 400 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 86.





PD™ Vaseline

Pharmazeutische Qualität

Vaseline wird zum Einfetten der Innenseiten des Kunststoffdamms empfohlen, um die Kontaktbereiche beim Überziehen des Tuchs über die Zahnkonturen leichter zu überwinden und einen dichten Abschluss um den Zahnhals zu gewährleisten. Vaseline ist ideal für die Präparation des Mundbereichs, das Isolieren von Matrizen und den Schutz des Gewebes.

Eigenschaften und Vorteile

- Hochreines Vaseline für die dentale Anwendung
- Stabil, nicht wasserlöslich, topisches Schmiermittel, geruchlos, hypoallergen, nicht komedogen

Tube mit 15 g.

Siehe Referenzen auf Seite 86.

PD™ Tofflemire Matrizenspanner

Schweizer Präzision

Der Tofflemire Matrizenspanner von PD besteht aus speziell bearbeitetem, hochwertigem Edelstahl für optimale Ergebnisse und Präzision. Das ergonomische Design bietet maximalen Komfort und Sicherheit und sorgt für eine perfekte Stabilität der Matrizen bei der Kondensation von Restaurationmaterialien.

Eigenschaften und Vorteile

- Rutschfeste Beschichtung des Premiumqualitätsgriffs
- Polierung höchsten Standards zur Vermeidung von Zahnfleischverletzungen und zur Verbesserung der Lebensdauer und Korrosionsbeständigkeit
- Hoher Präzisionsgrad und Flexibilität bei der Durchführung klinischer Verfahren
- Mit oder ohne Sortiment von 12 Matrizen und in drei Größen erhältlich (Junior, Senior und Universal)

Packung enthält 1 Matrizenspanner und 12 Matrizen, sortiert.
Siehe Referenzen auf Seite 86.



PD™ Tofflemire Matrizen

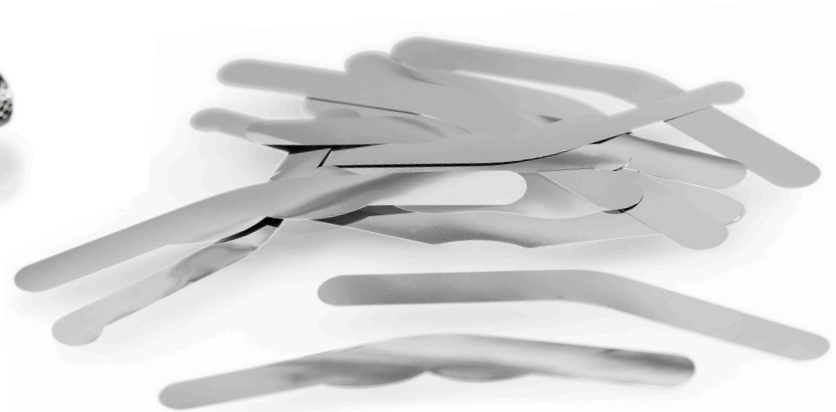
Matrizen ohne Memory-Effekt

Die Tofflemire Matrizen von PD bestehen aus speziell bearbeitetem, hochwertigem Edelstahl für optimale Ergebnisse und Präzision. Die vorgeformten, dünnen 0,05 mm und extradünnen 0,035 mm Matrizen aus Edelstahl lassen sich für den proximalen Kontakt einfach formen und adaptieren. Die Matrizen bleiben nach der Adaptation an die benachbarten Zähne in ihrer Position.

Eigenschaften und Vorteile

- Anatomisch vorgeformt
- Hochglanzpolitur für einfaches Entfernen
- Glatte Kanten für Patientenkomfort
- In verschiedenen Größen und Formen erhältlich

Packung mit 12 Stück.
Siehe Referenzen auf Seite 86.



PD™ Transparente Streifen

Lichtdurchlässig

Die transparenten Streifen von PD erlauben eine vollständige Polymerisation und sind vorgeschritten, um Restaurationsverfahren der Klassen II oder III zu erleichtern und zu beschleunigen. Die Streifen bestehen aus einem extradünnen, festen Kunststoff mit hoher Zugfestigkeit und Flexibilität, sodass die Bänder für eine optimale Randadaptation fest und eng um den Zahn gelegt werden können.

Eigenschaften und Vorteile

- Transparenter Kunststoff mit vollständiger Polymerisation
- Zur Verwendung mit lichthärtenden oder selbsthärtenden Kompositen
- Sparpackung mit 100 Stk., in 8 mm oder 10 mm Breite
- In gerader oder gebogener Form, dünn (0,075 mm) oder extradünn (0,05 mm) erhältlich

Packung mit 100 Stück.
Siehe Referenzen auf Seite 87.



PD™ Transparent Ringe

Thermoplastische Matrizen

Transparente Ringe von PD bieten eine hervorragende Sichtbarkeit auf die Zahnstruktur für besseren Anwenderkomfort und Polymerisation des Komposits beim Stumpfaufbau und bei Füllungen. Die Ringe mit 9 mm Höhe sind extrem flexibel, beständig und passen sich perfekt an die Anatomie der Zervikalkontur an. Darüber hinaus sind die Ringe besonders glatt, sodass sich der Schleif- und Polieraufwand der hergestellten Kompositoberfläche auf ein Minimum reduziert.

Eigenschaften und Vorteile

- Transparente Ringe, um Verfärbungen beim Kontakt mit ätzenden Gelen, Klebstoffen und Primern zu vermeiden
- Hergestellt aus Celluloseacetat für natürliche Beständigkeit gegen Verformungen und einfacheres Einsetzen
- Hohe Transparenz für lichthärtende Materialien
- Sparsortiment mit 100 Stk.

Packung mit 12 oder 100 Stück, sortiert.
Siehe Referenzen auf Seite 87.



DRILL-A-POST

Ihr Begleiter beim Präzisionsbohren

DRILL-A-POST ist ein einzigartiges System konisch geformter Bohrer, mit dem bei der Präparation einer Kavität für Stifte Obturatoren entfernt werden können. Es ist perfekt kompatibel mit FIBRAPOST LUX und FIBRAPOST PLUS. Die Bohrer werden in einem hochmodernen Fertigungsverfahren hergestellt und bestehen aus korrosionsbeständigem chirurgischem Edelstahl.

Eigenschaften und Vorteile

- Sicher und einfach in der Anwendung
- Zuverlässig
- Konisch zulaufend und somit passend zu FIBRAPOST LUX und FIBRAPOST PLUS

Rack mit 1 oder 6 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 87.





FIBRAPOST LUX

Lichtleitend – für dualhärtende Adhäsivtechniken

FIBRAPOST LUX-Stifte werden sowohl für die Befestigung der Aufbaustifte als auch für den Stumpfaufbau empfohlen. Der Stift besteht aus einem Bündel transluzenter, längsgerichteter Fiberglasfasern, die in einer transparenten Harz-Matrize eingebettet sind, was ihm herausragende Belastbarkeit und natürliche Ästhetik bei vollkeramischen Restaurationen verleiht. Dank des Dentin-nahen Längselastizität und der Scherfestigkeit sind seine mechanischen Eigenschaften ideal für die homogene Rekonstruktion bei gleichzeitigem Minimalrisiko einer Wurzelfraktur. Die mehrfach gerillte Oberfläche sorgt für optimalen mechanischen Halt, unabhängig vom verwendeten Zementmaterial. FIBRAPOST LUX-Stifte sind darüber hinaus der Zahnanatomie entsprechend zylindrisch-konisch und kompatibel mit den durch die DRILL-A-POST Bohrer hergestellten Stiftkavitäten.

Eigenschaften und Vorteile

- Exzellente Lichtleitung für wirksame Lichthärtung bis tief in den Wurzelkanal
- Chemisch träge und vollständig biokompatibel
- Exzellente Radioopazität für bessere Positionierung und Kontrolle
- Dentin-nahe Elastizität für schonende Wurzelbehandlung
- Für sichere Adhäsion vorsilanisiert
- Einfach zu entfernen und zu kürzen
- Verpackung in Einzelblisterpackung, um das Risiko von Kreuzkontaminationen zu vermeiden

Cellpack mit 5 Stück und Packung mit 12 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 88.

FIBRAPOST PLUS

Weiß – für selbsthärtende Adhäsivtechniken

FIBRAPOST-Stifte zeichnen sich durch eine herausragende Radioopazität aus, dank der sie beim Einsetzen und bei Nachuntersuchungsterminen sofort auf der Röntgenaufnahme sichtbar sind. Durch das Dentin-ähnliche Elastizitätsmodul kann sich der Stift flexibel mit dem Zahn bewegen und Belastungen gleichmäßiger an die Restsubstanz der Zahnwurzel weiterleiten, wodurch das Auftreten von Wurzelkanalfrakturen im Vergleich zu Metall deutlich reduziert wird. Die weiße, opake Farbe liefert zudem exzellente ästhetische Ergebnisse, ohne unerwünschte Verfärbungen des zervikalen Zahnbereichs. Für die Aufbereitung des Wurzelkanals empfiehlt sich die Verwendung der entsprechend kalibrierten Bohrer DRILL-A-POST.

Eigenschaften und Vorteile

- Chemisch träge und vollständig biokompatibel
- Exzellente Radioopazität für bessere Positionierung und Kontrolle
- Dentin-nahe Elastizität für schonende Wurzelbehandlung
- Für sichere Adhäsion vorsilanisiert
- Einfach zu entfernen und zu kürzen
- Verpackung in Einzelblisterpackung, um das Risiko von Kreuzkontaminationen zu vermeiden

Cellpack mit 5 Stück und Packung mit 12 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 88.



PD™ Cavity Liner . Light cure

Auf Kalziumhydroxidbasis

Cavity liner von PD ist ein lichthärtender, röntgensichtbarer Kavitätenliner auf Basis einer speziellen Rezeptur zur Anwendung mit Adhäsivsystemen, Kompositen und konventionellen Restaurationsmaterialien.

Eigenschaften und Vorteile

- Bindet sich chemisch an adhäsive Primer, Composite und andere Kunststoffmaterialien und geht einen mikromechanischen Verbund mit Dentin ein
- Leichte Pastenkonsistenz für einfache Applikation
- Schützt Pulpa und Dentin vor säurehaltigen Zementen und Füllmaterialien
- Nahezu unlöslich in Wasser und Speichel

Spritze mit 4 g und 5 Applikatorspitzen.
Siehe Referenzen auf Seite 87.



PD™ Kalziumhydroxid-Pulver

Ca(OH)₂ chemisch rein

Kalziumhydroxid-Pulver zur Anwendung bei Wurzelkanalbehandlungen dient der Isolierung in tiefen Kavitäten und wird auch für die temporäre Wurzelfüllung, Überkappung der Pulpa und den Schutz der Pulpa empfohlen.

Eigenschaften und Vorteile

- Schützt die vitale Pulpa vor Infektionen und vor fortschreitendem Zahnverfall
- Lässt sich einfach aus dem Wurzelkanal ausspülen

Dose mit 50 g.
Siehe Referenzen auf Seite 87.



PD™ C&B Zinkphosphat-Zement

Starke und dauerhafte Befestigung

PD™ C&B Zinkphosphat-Zement wurde für die definitive Befestigung von Kronen und Brücken entwickelt und hinsichtlich seiner physikalischen Eigenschaften optimiert. Der Zement bildet einen chemischen Verbund zwischen Zahnstruktur und Metall, was dauerhafte Restaurationen mit außerordentlich hoher Festigkeit und Randdichtigkeit ermöglicht. Er ist ideal für die Verankerung metallischer Inlays, Onlays und orthodontischer Brackets geeignet.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Hohe Druckbeständigkeit und gute Schichtdicke mit adäquater Radioopazität
 - Erhältlich als Pulver und Flüssigkeit in cremeweiß zum manuellen Anrühren

Packung mit 30 g Pulver und 15 ml Flüssigkeit.
 Siehe Referenzen auf Seite 87.



PD™ Ionover Filling

Qualitätsvorteile eines echten Glasionomer-Füllzements

PD™ Ionover Filling ist ein restauratives Glasionomer-Füllmaterial mit hervorragender Adhäsion sowohl ans Zahnenaille als auch an das Dentin. Da es die Bildung von marginalen Undichtigkeiten verhindert sind Retentionen nicht unbedingt erforderlich obwohl Unterschnitte zusätzlichen Halt für die Füllung bedeuten.

Eigenschaften und Vorteile

- In universellen Farbtönen erhältlich
- Besonders fließfähig, hydrophil und einfach anzuwenden
- Dauerhaft und langlebig bei geringer Säureerosion
- Exzellente Verschleißbeständigkeit
- Röntgensichtbar
- Kosteneffizient

Packung mit 15 g Pulver und 10 ml Flüssigkeit. *Siehe Referenzen auf Seite 88.*



PD™ Ionover Luting

Einfache Anwendung und zuverlässige Qualität

PD™ Ionover Luting ist ein Glasionomer-Befestigungszement in Pulver-Säure-Form für die permanente Befestigung von Kronen, Brücken, vorgefertigten und gegossenen Stiften sowie kieferorthopädischen Apparaturen, Inlays und Onlays. Der Glasionomer Befestigungszement stellt einen chemischen Verbund mit Zahnschubstanz und edelmetalfreien Legierungen her und kann als Basis oder Unterfüllung unter Komposit, Amalgam und Glasionomer-Füllmaterialien verwendet werden. Darüber hinaus lassen sich aufgrund seiner hohen Transluzenz mühelos sehr natürlich aussehende Ergebnisse erzielen.

Eigenschaften und Vorteile

- In weißen Farbtönen erhältlich
- Röntgensichtbar
- Kosteneffizient

Packung mit 15 g Pulver und 10 ml Flüssigkeit.
Siehe Referenzen auf Seite 88.



PD™ PELLA Transparente Kronenformen

Zeitersparnis und bessere Ästhetik

PD™ PELLA transparente Kronenformen sind ablösbare Formen zur Nachbildung des natürlichen Zahns mithilfe von Füllmaterialien. Sie eignen sich sowohl bei der Behandlung Erwachsener als auch Kindern zur Kronenherstellung und ermöglichen dadurch kürzere und einfachere Behandlungsverfahren. Diese transparenten, leicht ablösbaren Kronen sind perfekt für die Anwendung mit chemischen und lichthärtenden Kompositen geeignet. Sie bestehen aus festem, transparentem und beschichtetem Kunststoff. Für die sichere und einfache Anwendung der PELLA-Methode empfehlen wir die Verwendung von Jiffy Zementtuben von PD.

Eigenschaften und Vorteile

- Ermöglichen Zahnärzten die Verwendung ihres bevorzugten Komposits für höchste Ästhetik und Farbkontrolle
- Formen Restaurationsmaterialien zur Nachbildung der natürlichen Zahn-anatomie automatisch
- Lassen sich leicht ablösen und hinterlassen eine glatte Oberfläche
- Die dünnen interproximalen Wände ermöglichen einen engen Kontakt
- Ausreichende Festigkeit für einfache Handhabung
- In 39 verschiedenen Größen (Paare für rechts und links) als Nachfüll- oder Sortimentspackung erhältlich
- Zur bequemen Aufbewahrung ist das Pella Kronen Sortiment in einer einzigartigen Sortimentsbox verpackt

Box mit 39, 18 oder 6 Paaren.
Siehe Referenzen auf Seite 88.



PD™ Jiffy Zementtuben

Sichere und einfache Applikation

PD™ Jiffy Zementtuben sind in gerader und gebogener Ausführung erhältlich und erleichtern die Einführung von Dentalwerkstoffen in schwer zugängliche Bereiche. Jiffy Zementtuben eignen sich ideal zur Verwendung mit den transparenten PELLA-Kronenformen.

Eigenschaften und Vorteile

- Jiffy Zementtuben sind transparent, resistent und biegsam
- Als Sortiment erhältlich

Packung mit 24 gebogenen oder 36 geraden Tuben.
Siehe Referenzen auf Seite 88.



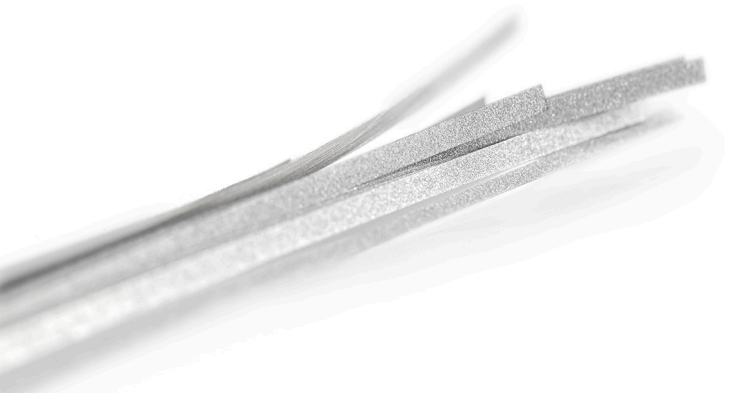
PD™ Stahlpolierstreifen

Hohe Finish- und Polierqualität

PD™ Polierstreifen aus Stahl sind sehr flexibel und passen sich den konturierten Proximalbereichen aller Zahnfüllungsarten an. Sie sind ideal zur Verwendung mit Kompositen, Acryl, Glasionomer-Zementen und Amalgam (Metalle) und in den Breiten 2, 3, 4, 6 und 8 mm mit den Körnungen fein, mittel und grob erhältlich. Außerdem sind sie mit ein- oder zweiseitiger Beschichtung für alle speziellen Verfahren verfügbar.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Zur Herstellung einer glatten Oberfläche der Füllung und Verhinderung von Plaquebildung in den Zwischenbereichen für beste Finish- und Polierergebnisse
 - Mit Aluminiumoxiddkörnung präzise beschichtet
 - Langlebig, resistent und flexibel

Packung mit 12 Stück.
 Siehe Referenzen auf Seite 88.



PD™ Artikulationspapier

Schnelle, einfache und ökonomische Okklusionsprüfung

Artikulationspapier von PD ist ein Diagnosewerkzeug, das dazu dient, okklusale Kontakte und die Verteilung der okklusalen Kräfte hervorzuheben. Das doppelseitige Artikulationspapier von PD besteht aus hochwertigem Material, um jederzeit zuverlässige Markierungen zu gewährleisten. Die dünnen, elastischen und reißfesten 50 und 80 µ starken Papiere garantieren absolut punktgenaue, präzise Ergebnisse bei der Markierung von Frühkontakten, Okklusion und Artikulation ohne Verwischen. Zur bequemen Anwendung sind die Artikulationspapiere in den Stärken dick oder dünn in I- (Streifen)-, C- (halbes Hufeisen)- und U- (Hufeisen)-Form sowie in einfarbiger (blau oder rot) und zweifarbigem Ausführung (blau und rot) erhältlich.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Äußerst empfindliche, nicht klebende Beschichtung zur deutlichen und genauen Markierung auf feuchten oder trockenen Oberflächen
 - Gleichzeitige Abbildung der oberen und unteren Zahnreihen
 - Zur Gegenprüfung der Okklusion

Schachtel mit 12 Heften zu 12 Blatt oder 6 Heften zu 12 Blatt.
 Siehe Referenzen auf Seite 89.





Praxis

Arbeitsabläufe und Zuverlässigkeit sind wichtige Parameter in der Zahnarztpraxis. Zu diesem Zweck bietet PD eine Reihe bewährter und einzigartiger Zubehörteile und Lösungen an, um zahnmedizinische Verfahren, Komfort und Pflege zu optimieren.

Labor

Die Fügetechnik „Löten“ ist ein wichtiger Aspekt im zahntechnischen Alltag. Löten zählt zu den am häufigsten angewendeten Techniken zum Verbinden von Metallen. Zum Herstellen einer Lötverbindung müssen die verwendeten Materialien mit höchster Sorgfalt verarbeitet werden. Zu diesem Zweck bietet PD hochwertige Universal-Lötstäbchen sowie erstklassiges Sonderzubehör für erfolgreiche Lötergebnisse in jeder Situation.

SPEZIALBEDARF

Die von PD für den Spezialbedarf angebotenen Produktreihen werden von Tausenden von Zahnärzten auf der ganzen Welt geschätzt. Seit über 75 Jahren genießt PD einen sehr guten Ruf für Schweizer Qualität, die als Synonym für Präzision und innovatives Know-how auf dem Gebiet der Chemie und Mechanik steht.

*Eine Reihe intelligenter Produkte, die
Ergonomie und Effizienz für den täglichen
Zahnarztbedarf kombinieren.*

*Dr Rémy Balthazard
Frankreich*



PD™ ProphyRing Set

Ein Muss beim stilechten und komfortablen Polieren

Das PD™ ProphyRing Set wurde entwickelt, um Anwenderkomfort und den Ablauf bei der Zahnreinigung zu verbessern. ProphyRinge sind kompatibel mit den leeren PD™ Einweg-Kapseln, PD ProphyPaste Einzelkapseln und den meisten Polierpasten in Einzelkapseln auf dem Markt. Aufgrund des attraktiven Designs und der komfortablen Passform ist ProphyRing unverzichtbar in der Prophylaxe.

Eigenschaften und Vorteile

- Praktische und komfortable Alternative zur Portionierung der ProphyPaste
- Clevere und vollständige Lösung für eine effiziente, ergonomische und hygienische Prophylaxe
- Sterilisierbar ProphyRing

Packung mit 100 Einweg-Kapseln und 2 ProphyRingen.
Siehe Referenzen auf Seite 90.

P-One

Das innovative Muss für den Behandlungsraum

P-One ist ein innovativer Pellet-Spender für Praxen, die Wattepellets für zahnärztliche Behandlungen verwenden. Dieser einzigartige Spender verfügt über ein Popup-System, das die Wattepellets durch Federdruck nach oben drückt. Für die einfache Entnahme jeweils eines Wattepellets in der gewünschten Pelletgröße ist er mit zwei verschiedenen Gittergrößen ausgestattet. Für Wattepellets von PD der Größen 1 und 2 sind die großen Gitter und für Wattepellets der Größen 3 bis 5 die kleinen Gitter zu verwenden. Der Halter selbst ist weiß und mit einem Schiebedeckel ausgestattet, um die Pellets in ihrer Position zu halten. Der P-One Pelletsenders steht auf einem rutschfesten Edelstahlfuß für besseren Halt auf Tischen in Zahnarztpraxen. Der P-One Pelletsender bietet eine sichere, saubere Umgebung für Zahn-
arzhelfer und Patient.

Eigenschaften und Vorteile

- Kein erfolgloses Greifen nach Wattepellets mehr
- Einfach montierbar
- Innovatives Design
- Auswurf mittels Schwerkraft
- Chemisch hochbeständige Materialien
- Einfache Benutzung und Desinfektion
- Spender für Pelletgrößen 1 bis 5
- Austauschbares Größengitter

Die Schachtel enthält 1 Spender, 1 großes Gitter und 1 kleines Gitter.
Siehe Referenzen auf Seite 90.





PD™ Spender für Wattlepellets

Der originelle Wattlepelletsponder

Der Wattlepelletsponder von PD ist sehr robust und besteht aus hochwertigem, verchromtem Edelstahl. Der Tiltop-Pelletsponder wurde für die einhändige Bedienung entwickelt und ist eine hygienische und praktische Lösung zur Aufbewahrung und Abgabe von Wattlepellets. Die kratz- und abriebfeste, verchromte Oberfläche bietet keinen Haftgrund für Bakterien und lässt sich leicht reinigen und desinfizieren. Für Wattlepellets von PD der Größen 1 und 2 sind die großen Gitter und für Wattlepellets der Größen 3 bis 5 die kleinen Gitter zu verwenden. Mit einem Popup-Federdrucksystem (Modell B) für lose Wattlepellets oder in der Standardausführung (Modell A) für 3-Gramm-Nachfüllpackungen erhältlich.

Eigenschaften und Vorteile

- Schützt die Wattlepellets vor Kontamination durch Spray und Sprühnebel
- Dank Federdesign sind die Wattlepellets stets ohne weitere Handlung greifbar
- Einfache Neubefüllung mit den PD Wattlepellets aus den Nachfüllpackungen mit 3 g
- Premiumqualität
- Extrem langlebig
- Einfach nachfüllbar
- Spendet immer nur ein Pellet
- Hygienisch: Flip-Down-Blende zur Vermeidung einer Kontamination der Pellets
- Sterilisierbar

Eine Schachtel enthält 1 Spender.
Siehe Referenzen auf Seite 90.

PD™ EZ Dropper

Die Lösung für Ihre Flüssigkeiten in der Zahnarztpraxis

EZ Dropper ist ein elegantes Flüssigkeitsspenderset am Stuhl. Komplett mit Dosierflaschen und Dappengläsern für die präzise, bequeme und ökonomische Dosierung einer Vielzahl von Lösungen bei gleichzeitiger Reduzierung des Kreuzkontaminationsrisikos. In verschiedenen Produktkonfigurationen wahlweise mit den Tiltop-Spendern für Wattepellets Nr. 1, 2, 3 oder 4 erhältlich.

Eigenschaften und Vorteile

- Das rückfluss sichere Pumpsystem zur tropfenweisen Dosierung sorgt für ökonomischen Verbrauch von Lösungen
- Farbcodierte Dosierflaschen und Dappengläser für sofortige, genaue Identifikation
- Die Vielzahl von Lösungen in einem einzigen Set spart Zeit und ist bequem
- In jedem Set sind zwei Dappengläser von jeder Farbe enthalten

Packung mit 1 Set, Dosierflaschen, Dappengläsern und dem bestellten Zubehör.
Siehe Referenzen auf Seite 90.



PD™ Dappengläser

Professionelle Anmischgläser für die Zahnarztpraxis

PD™ Dappen bestehen aus hochwertigem, beständigem Glas. Der dicke und schwere Boden verleiht ihnen Standsicherheit und verhindert Kleckern. Sie sind für das Arbeiten mit kleinen Mengen von Dentallösungen, Medikamenten und Füllungen geeignet. PD™ Dappen sind ideal für das Anrühren von Dentalkunststoffen auf Acrylbasis, Amalgam, Harzen, Versiegelungsmitteln und sonstigen Materialien.

Eigenschaften und Vorteile

- Premiumqualität
- Hochbeständig und bruchsicher
- Perfekte Größe zur Vermeidung von Abfällen und Kontaminationen
- Hält allen im Dentalbereich verwendeten Flüssigkeiten stand
- Sterilisierbar

Die Packung enthält 1 Dappenglas.
Siehe Referenzen auf Seite 90.





PD™ Wattepellets

Superweich und extrem saugfähig

PD™ Wattepellets werden nach hohen Fertigungsstandards produziert, um höchste Präzision und Qualität für die Bedürfnisse anspruchsvoller Zahnärzte beim Trocknen von Oberflächen und Applizieren von Medikamenten sicherzustellen. Die automatisierte Produktion und Qualitätskontrolle in Verbindung mit der Verwendung von hochwertiger Baumwolle garantieren konstant hohe Saugfähigkeit sowie einheitliche Größe und Form jedes einzelnen Pellets. Die Wattepellets aus 100 % Baumwolle überzeugen in einer Vielzahl von Anwendungen durch herausragende Qualität und Saugfähigkeit. Darüber hinaus sind sie in den hochwertigen PD Wattepelletspendern während der Behandlung stets griffbereit und dabei gleichzeitig hygienisch vor Spray, Staub und Kreuzkontamination geschützt. Die Wattepellet-Nachfüllpackungen eignen sich zur Verwendung in den Standard Tiltop-Wattepelletspendern (Modell A).

Eigenschaften und Vorteile

- Hohe Rohmaterialqualität
- Hohe Saugfähigkeit
- Einheitliche Größe
- Keine Verschwendung mehr von Pellets
- In praktischen Nachfüllpackungen oder lose in Größe 1 bis 5 erhältlich

Schachtel mit 6 Nachfüllpackungen zu 3 g mit Größe 1 bis 5 oder lose zu 18 g oder 32 g.

Siehe Referenzen auf Seite 90.

PD™ Serviettenhalter

In diversen Farben, autoklavierbar und langlebig

Die sterilisierbaren Servietten- und Latzhalter von PD bestehen aus robustem, nickelplattiertem und poliertem Chrom mit einer starken Kette aus Metall oder aus medizinischem weichem Kunststoff, jeweils mit Krokodilsklemmen für eine sichere Befestigung und lange Lebensdauer.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Sterilisierbar
 - Krokodilsklemmen aus Edelstahl
 - Helle, freundliche Farben
 - 100 % latexfrei

Packung mit 1 Stück.
 Siehe Referenzen auf Seite 91.



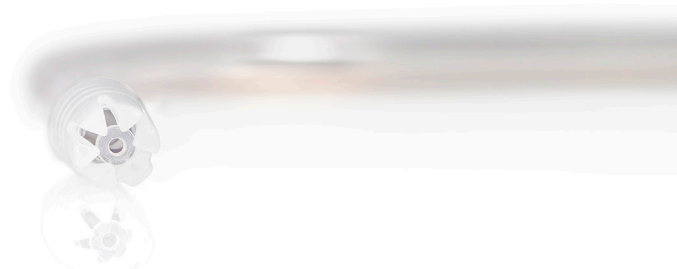
PD™ Speichelzieher

Medizinisches PVC mit verkupfertem Stahldraht verstärkt

PD™ Speichelzieher bieten maximalen Patientenkomfort und maximale Absaugung. Das spezielle kompakte Kappendesign ermöglicht einen besseren Zugang bei zahnärztlichen Behandlungen. Die Metaldrahtverstärkung ist stabil in die Röhrenwand eingelassen, um ein mögliches Austreten an den Enden zu verhindern und hält den Schlauch in der gewünschten Form.

- Eigenschaften und Vorteile**
- Hohe Flexibilität ohne Abknicken für hohe Absaugleistung
 - Spitze mit Saugkorb ermöglicht maximale Flüssigkeitsansaugung ohne Verstopfen
 - Belüftungsschlitze der Vakuumsaugsystems verhindern ein Ansaugen an Gewebe
 - Ist mit allen Standard-Absauganschlüssen für Speichelzieher kompatibel
 - Lässt sich einfach in die gewünschte Form bringen
 - Kappendesign vermeidet das Ansaugen an Weichgewebe
 - Einfach in der Anwendung mit rostfreier Drahtlegierung
 - Latexfreies, transparentes PVC, Einwegartikel
 - In Sparpacks mit 100 Stk. erhältlich

Packung mit 100 Stück.
 Siehe Referenzen auf Seite 90.





PD™ Bohrerreinigungsbürsten

Schnelle und einfache Reinigung von Bohrern

PD™ Bohrerreinigungsbürsten sind ideal für die Vorreinigung von Karbid- und Diamantbohrern, endodontischen Instrumenten und Einsätzen. Die Bürste entfernt Debris aus den Bohrrillen und sorgt damit für eine längere Lebensdauer von Bohrern und eine bessere Schneideffizienz.

Eigenschaften und Vorteile

- Flache Bürste
- Verstellbar
- Messingborsten

Packung mit 1 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 91.

PD™ Markierungsringe

Zur benutzerdefinierten Kennzeichnung und Organisation von Instrumenten

PD™ Markierungsringe sind universal farbcodierte Ringe aus Silikon zur Kennzeichnung und Organisation von Instrumenten. Sie sind nützlich für die geordnete Aufbewahrung von Instrumenten in Kassetten und eine verfahrensabhängige Identifikation der Instrumente. Die Ringe sind für alle Hitze-sterilisationsverfahren geeignet und enthalten kein Latex.

Eigenschaften und Vorteile

- Unterstützen die Verfahrensabfolge und Effizienz bei Behandlungen
- Kein Verkleben, Brechen oder Rissig werden im Autoklaven
- Latexfrei
- In den Größen klein, mittel und groß in 10 Farben erhältlich

Packung mit 48 Stück.

Siehe Referenzen auf Seite 91.





PD™ Universal-Lötstäbchen . Auf Silberbasis

Bewährte, mit fluoridhaltigem Flussmittel vorgefüllte Lötstäbchen

PD™ Universal-Lötstäbchen sind dünne, nahtlose Hohlstäbchen, gefüllt mit fluoridhaltigem Flussmittel. Die Lötstäbchen auf Silberbasis mit integriertem Flussmittel sparen Zeit und Aufwand, indem sie das Flussmittel genau an der zu lötenden Stelle abgeben. Zur einfachen Handhabung beim Löten sind sie spannungsfrei und weich und enthalten kein Kadmium für mehr Sicherheit. Darüber hinaus bietet das niedrige Differenzial zwischen Schmelz- und Fließpunkten eine exzellente Kontrolle. Die Lötstäbchen auf Silberbasis mit Flussmittelfüllung zeichnen sich durch ein perfektes Schmelz-Fließ-Verhältnis für das Feinlöten aus.

Eigenschaften und Vorteile

- Fluoridhaltiges Flussmittel zum Entfernen von Oxidationsmitteln
- Müheloses Fließen in die Verbindungen dank cremiger, glatter Konsistenz
- Niedriger Schmelzpunkt 630 °C
- Für alle Lötarbeiten
- Kadmiumfrei
- Feinlöten
- Zeitersparnis

Packung mit 12 Stäbchen.
Siehe Referenzen auf Seite 91.

PD™ Mikro Gasbrenner

Professioneller Mikro Butangasbrenner als Handgerät zum Nachfüllen

Der PD™ Mikro Gasbrenner ist mit einer piezo-elektronischen Zündung ausgestattet und zum Lötén, Schweißen, Wachs erhitzen sowie Gold und Kunststoff schmelzen bestimmt. Der Handbrenner gibt eine leistungsstarke, blaue Butangasflamme mit einer Temperatur von 1300°C/2500°F ab und verfügt über eine Luftregulierung für eine herausragende und punktgenaue Flammenkontrolle. Zudem ist das Tankgehäuse des Brenners für beste Langlebigkeit und extrasicheren Grip mit einer hochwertigen, eloxierten Oberfläche versehen.

Eigenschaften und Vorteile

- Leicht und kompakt
- Schnellzündmechanismus
- Präzise Flammenregulierung
- Einfach nachfüllbar

Schachtel mit 1 Gerät.

Siehe Referenzen auf Seite 91.





PRE-ENDO THERAPY

PD™ Schäumende Mundwaschtabletten REF

Dose mit 250 Tabletten		66301
Dose mit 500 Tabletten		66302
Dose mit 1000 Tabletten		66303

PD™ Plaque-Färbetabletten REF

Dose mit 100 Tabletten	pink	11611
Dose mit 500 Tabletten	pink	11613
Dose mit 1000 Tabletten	pink	11612

PD™ ProphyCup Fire . Hart/Rot . Mit Lamellen REF

Schachtel mit 8 Stück	Latch-Typ	47061
Schachtel mit 48 Stück	Latch-Typ	47062

PD™ ProphyCup Snow . Weich/Weiß . Mit Lamellen REF

Schachtel mit 8 Stück	Latch-Typ	47051
Schachtel mit 48 Stück	Latch-Typ	47052

PD™ RubberCup . Hart/Weiß . Mit Lamellen REF

Schachtel mit 12 Stück	Latch-Typ	46602
------------------------	-----------	--------------

PD™ RubberCup . Hart/Weiß . Gerippt REF

Schachtel mit 12 Stück	Latch-Typ	46612
------------------------	-----------	--------------

PD™ RubberCup . Weich/Rot . Mit Lamellen REF

Schachtel mit 12 Stück	Latch-Typ	46502
------------------------	-----------	--------------

PD™ RubberCup . Weich/Rot . Gerippt REF

Schachtel mit 12 Stück	Latch-Typ	46512
------------------------	-----------	--------------

PD™ ProphyPaste Pro-F^{1.23} . Mittel . Fluorid REF

Schachtel mit 125 Stk.	Einweg-Kapsel	47025
------------------------	---------------	--------------

PD™ ProphyPaste Pro-N¹⁰⁰ . Mittel REF

Dose mit 50g	47015
Dose mit 50g × 3	47016

PD™ ProphyPaste Pro-F^{1.23} . Fein . Fluorid REF

Schachtel mit 125 Stk.	Einweg-Kapseln	47020
------------------------	----------------	--------------

PD™ ProphyPaste Pro-N¹⁰⁰ . Fein REF

Dose mit 50g	47010
Dose mit 50g × 3	47011

PD™ Bimssteinpulver REF

1 Dose mit 500 g	extrafein	46403
1 Dose mit 1000 g	extrafein	46404

PD™ Zahnseide . Seide REF

Plastikspender mit 25 m auf Spindel	66012
Glasröhrchen mit 100 m auf Spindel	66013

PD™ Zahnseide . Nylon REF

Plastikspender mit 25 m auf Spindel	66112
Glasröhrchen mit 100 m auf Spindel	66113

PD™ Dentalsticks REF

Packung mit 5 × 25 Sticks	mit einer Spitze	65920
---------------------------	------------------	--------------



ENDO THERAPY

PD™ Gates-Glidden Bohrer			REF
N°	Ø		
RA 1-6	Sortim.	Rack mit 6 Stk.	20362
RA 1	0,50	Rack mit 6 Stk.	20302
RA 2	0,70	Rack mit 6 Stk.	20312
RA 3	0,90	Rack mit 6 Stk.	20322
RA 4	1,10	Rack mit 6 Stk.	20332
RA 5	1,30	Rack mit 6 Stk.	20342
RA 6	1,50	Rack mit 6 Stk.	20352

PD™ Peeso Erweiterer			REF
N°	Ø		
RA 1-6	Sortim.	Rack mit 6 Stk.	20462
RA 1	0,70	Rack mit 6 Stk.	20402
RA 2	0,90	Rack mit 6 Stk.	20412
RA 3	1,10	Rack mit 6 Stk.	20422
RA 4	1,30	Rack mit 6 Stk.	20432
RA 5	1,50	Rack mit 6 Stk.	20442
RA 6	1,70	Rack mit 6 Stk.	20452

PD™ Eugenate desobturator		REF
Flasche mit 15 ml		11555

PD™ Resin remover		REF
Flasche mit 15 ml		11556

PD™ EDTA 17 % . Gel		REF
Spritze mit 3 g		11566

PD™ Nervnadeln für Wurzelkanäle			REF
25-60	Sortim.	Rack mit 12 Stk.	21157
25-60	xxx-fein	Rack mit 12 Stk.	21151
30	xx-fein	Rack mit 12 Stk.	21152
35	x-fein	Rack mit 12 Stk.	21153
40	fein	Rack mit 12 Stk.	21154
50	mittel	Rack mit 12 Stk.	21155
60	grob	Rack mit 12 Stk.	21156

IrriFlex®		REF
Schachtel mit 20 Stk.		21400
Schachtel mit 40 Stk.		21401

PD™ EDTA 17 % . Lösung		REF
Flasche mit 15 ml		11565

PD™ Kunststoffpipetten . 1 ml			REF
Schachtel mit 5 Stück	farbcodiert		11752

PD™ Kunststoffpipetten . 0.3 ml			REF
Schachtel mit 5 Stück	farbcodiert		11750

PD™ Papierspitzen . 2 %			REF CELLPACK	REF SCHIEBE- SCHACHTEL*
15-35 (15-40)*	Sortim.	200 Stk.	25931	25908
10		200 Stk.	25924	25901
15		200 Stk.	25925	25902
20		200 Stk.	25926	25903
25		200 Stk.	25927	25904
30		200 Stk.	25928	25905
35		200 Stk.	25929	25906
40		200 Stk.	25930	25907
40-60 (45-80)*	Sortim.	200 Stk.	25938	25915
45		200 Stk.	25932	25909
50		200 Stk.	25933	25910
55		200 Stk.	25934	25911
60		200 Stk.	25935	25912
70		200 Stk.	25936	25913
80		200 Stk.	25937	25914
90-140	Sortim.	120 Stk.		25922

PD™ Papierspitzen . Typ Konventionell			REF
XXF-XL	Sortim.	Schiebeschachtel mit 200 Stk.	25982
XXF		Schiebeschachtel mit 200 Stk.	25976
XF		Schiebeschachtel mit 200 Stk.	25977
F		Schiebeschachtel mit 200 Stk.	25978
M		Schiebeschachtel mit 200 Stk.	25979
L		Schiebeschachtel mit 200 Stk.	25980
XL		Schiebeschachtel mit 200 Stk.	25981



PD™ Papierspitzen . 4 % and 6 %		REF 4 %	REF 6 %
15	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25947	
20-45 Sortim.	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25954	25969
20	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25948	25963
25	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25949	25964
30	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25950	25965
35	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25951	25966
40	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25952	25967
45	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25953	25968
50	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25955	
60	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	25957	

OPACAL	REF
Spritze mit 3 ml	11020

Pro-Pul-Pan	REF
Packung mit 30 g Pulver und 15 ml Flüssigkeit	10260

PD™ Zinkoxid .>99 % pur	REF
Dose mit 100 g	11431
Dose mit 250 g	11432
Dose mit 500 g	11430
Dose mit 1000 g	11433

PD™ Eugenol .>99 % pur	REF
Flasche mit 15 ml	11420
Flasche mit 30 ml	11421
Flasche mit 100 ml	11422

TEMPOTEC	REF
Dose mit 40 g	10204

PD™ Rosen Wurzelkanalzement	REF
Packung mit 15 g Pulver und 15 ml Flüssigkeit	10245

MAP One	REF
Inhalt 1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 1 8 Kunststoff-Kolben Nr. 1 1 Reinigungskürette Nr. 1 1 Spritze aus rostfreiem Stahl	20296

MAP Nadeln	REF
------------	-----

NiTi Memory Shape		
Nr. 0 gelb	0,90 mm	20210
Nr. 1 rot	1,10 mm	20211
Nr. 2 blau	1,30 mm	20212

Classic		
Nr. 0 gelb	0,90 mm	20220
Nr. 1 rot	1,10 mm	20221

Surgery		
Nr. 0 gelb	0,90 mm, rechts	20225
Nr. 0 gelb	0,90 mm, links	20226
Nr. 1 rot	1,10 mm, rechts	20227
Nr. 1 rot	1,10 mm, links	20228

MAP Nadeln	REF
Hooked	
N° 0 gelb	0,90 mm 20263
N° 1 rot	1,10 mm 20264
N° 2 blau	1,30 mm 20265

MAP Intro Kit	REF
Inhalt 1 NiTi Memory Shape Nr. 0 1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 1 1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 2 8 Plastikkolben Nr. 0 8 Plastikkolben Nr. 1 8 Plastikkolben Nr. 2 1 Reinigungskürette Nr. 0 1 Reinigungskürette Nr. 1 1 Reinigungskürette Nr. 2 1 Edelstahlspritze 1 Reinigungsringe Nr. 0 1 Reinigungsringe Nr. 1 1 Reinigungsringe Nr. 2 1 Edelstahlsponder Aluminiumbox 185 × 95 × 30 mm	20285


MAP Universal Kit

REF

Inhalt

20286

1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 0
 1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 1
 1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 2
 1 Classic Nadel Nr. 0
 1 Classic Nadel Nr. 1
 16 Plastikkolben Nr. 0
 16 Plastikkolben Nr. 1
 8 Plastikkolben Nr. 2
 1 Reinigungskürette Nr. 0
 1 Reinigungskürette Nr. 1
 1 Reinigungskürette Nr. 2
 1 Edelstahlspritze
 1 Reinigungsringe Nr. 0
 1 Reinigungsringe Nr. 1
 1 Reinigungsringe Nr. 2
 1 Edelstahlspender
 Aluminiumbox 185 × 145 × 30 mm

MAP Surgical Kit

REF

Inhalt

20287

1 Surgery Nadel Nr. 0 rechts
 1 Surgery Nadel Nr. 0 links
 1 Surgery Nadel Nr. 1 rechts
 1 Surgery Nadel Nr. 1 links
 1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 0
 1 NiTi Memory Shape Nadel Nr. 1
 24 Plastikkolben Nr. 0
 24 Plastikkolben Nr. 1
 1 Reinigungskürette Nr. 0
 1 Reinigungskürette Nr. 1
 1 Edelstahlspritze
 1 Reinigungsringe Nr. 0
 1 Reinigungsringe Nr. 1
 1 Edelstahlspender
 Aluminiumbox 185 × 145 × 30 mm

MAP Zubehör

REF

Plastikkolben

Nr. 0 gelb	Packung mit 16 Kolben	20200
Nr. 1 rot	Packung mit 16 Kolben	20201
Nr. 2 blau	Packung mit 16 Kolben	20202

Reinigungsringe

Nr. 0 gelb	Packung mit 50 Ringen	20252
Nr. 1 rot	Packung mit 50 Ringen	20253
Nr. 2 blau	Packung mit 50 Ringen	20254

Reinigungsküretten

Nr. 0 gelb		20240
Nr. 1 rot		20241
Nr. 2 blau		20243

PD™ MTA White

Packung mit 4 x 140 mg Pulver und 3 ml
 reines H₂O **20190**

EssenSeal®

REF

Packung mit 15 g Pulver und 10 ml Flüssigkeit **10246**

PD™ Guttaperchaspitzen . 2 %

REF

10	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24001
15-40	Sortiment Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24008
15	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24002
20	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24003
25	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24004
30	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24005
35	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24006
40	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24007
45-80	Sortiment Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24015
45	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24009
50	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24010
55	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24011
60	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24012
70	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24013
80	Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24014
90-140	Sortiment Schiebeschachtel mit 120 Stk.	24022

PD™ Guttaperchaspitzen . 4 % und 6 %		REF 4 %	REF 6 %
15	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24024	
20-45 Sortiment	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24031	24046
20	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24025	24040
25	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24026	24041
30	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24027	24042
35	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24028	24043
40	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24029	24044
45	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24030	24045
50	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24032	
60	Schiebeschachtel mit 60 Stk.	24034	

PD™ Guttaperchaspitzen . Typ Konventionell		REF
XXF-XL Sortiment	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	24059
XXF	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	24053
XF	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	24054
F	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	24055
M	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	24056
L	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	24057
XL	Schiebeschachtel mit 100 Stk.	24058

PD™ Acrylspitzen . 2 %		REF PINK	REF FARB CODIERUNG
10	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26702	26902
15-40 Sortiment	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26709	26909
15	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26703	26903
20	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26704	26904
25	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26705	26905
30	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26706	26906
35	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26707	26907
40	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26708	26908
45-80 Sortiment	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26717	26917
45	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26710	26910
50	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26711	26911
55	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26713	26913
60	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26714	26914
70	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26715	26915
80	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26716	26916
90-140 Sortiment	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26725	26925
90	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26718	26918
100	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26719	26919
110	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26720	26920
120	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26722	26922
130	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26723	26923
140	Schachtel mit 6 Röhrchen × 10 Stk.	26724	26924



POST-ENDO THERAPY

PD™ Guttapercha Stopping . Stäbchen		REF 30 g	REF 120 g
Sortiment	Packung mit Stäbchen	10220	10225
Weiß	Packung mit Stäbchen	10223	10228
Pink	Packung mit Stäbchen	10222	10227
Elfenbein	Packung mit Stäbchen	10221	10226

PD™ Anatomische Interdentalkeile aus Holz		REF 100 Stk.	REF 400 Stk.
11 mm-15 mm	Sortiment.	21785	21786
11 mm	Schachtel, pink	21781	21798
12 mm	Schachtel, blau	21782	21795
13 mm	Schachtel, grün	21783	21796
15 mm	Schachtel, gelb	21784	21797

PD™ Interdentalkeile aus Holz			REF 100 Stk.	REF 400 Stk.
Schmal bis breit	Sortiment	einfarbig	21725	21735
Klein		einfarbig	21721	21731
Mittel		einfarbig	21722	21732
Lang		einfarbig	21723	21733
Breit		einfarbig	21724	21734
Schmal bis breit	Sortiment	farbcodiert	21745	21755
Klein		einfarbig	21741	
Mittel		rot	21742	
Lang		gelb	21743	
Breit		blau	21744	

PD™ Vaseline	REF
Tube mit 15 g	10651

PD™ Hold	REF
Adhäsivspray für Alginat mit Aerosol	120 ml 11131
Adhäsivspray für Alginat	100 ml 11132
Flüssiges Adhäsiv für Alginat	30 ml 11130
Adhäsivspray für Elastomere mit Aerosol	120 ml 11135

PD™ Tofflemire Matrizenspanner	REF
Matrizenspanner Junior	12 dünne Matrizen, sort. 41501
Matrizenspanner Senior	12 dünne Matrizen, sort. 41502
Matrizenspanner Universal	12 dünne Matrizen, sort. 41503
Matrizenspanner Junior	41504
Matrizenspanner Senior	41505
Matrizenspanner Universal	41506

PD™ Tofflemire Matrizen	REF X-THIN	REF THIN
Nr. 1–15 Sortim.	Packung mit 4×#1, 3×#2, 1×#3-15	41518 41528
Nr. 1 Erwachsene	Packung mit 12 Stk.	41511 41521
Nr. 2 Erwachsene	Packung mit 12 Stk.	41512 41522
Nr. 3 Erwachsene	Packung mit 12 Stk.	41513 41523
Nr. 11 Erwachsene	Packung mit 12 Stk.	41514 41524
Nr. 13 Kinder	Packung mit 12 Stk.	41515 41525
Nr. 14 Kinder	Packung mit 12 Stk.	41516 41526
Nr. 15 Kinder	Packung mit 12 Stk.	41517 41527

PD™ Transparente Streifen		REF X-THIN	REF THIN
Gerade	Packung mit 100 Stk., 8 mm	42011	42012
Gerade	Packung mit 100 Stk., 10 mm	42021	42022
Gebogen	Packung mit 100 Stk., 8 mm	42211	42212
Gebogen	Packung mit 100 Stk., 10 mm	42221	42222

PD™ Transparent Ringe		REF
Nr. 1–20 Sortim.	Packung mit 100 Stk.	10760
Nr. 1 (Umfang innen 15 mm)	Packung mit 12 Stk.	10701
Nr. 2 (Umfang innen 16 mm)	Packung mit 12 Stk.	10702
Nr. 3 (Umfang innen 17 mm)	Packung mit 12 Stk.	10703
Nr. 4 (Umfang innen 18 mm)	Packung mit 12 Stk.	10704
Nr. 5 (Umfang innen 20 mm)	Packung mit 12 Stk.	10706
Nr. 6 (Umfang innen 21 mm)	Packung mit 12 Stk.	10707
Nr. 7 (Umfang innen 22 mm)	Packung mit 12 Stk.	10708
Nr. 8 (Umfang innen 23 mm)	Packung mit 12 Stk.	10709
Nr. 9 (Umfang innen 25 mm)	Packung mit 12 Stk.	10711
Nr. 10 (Umfang innen 26 mm)	Packung mit 12 Stk.	10712
Nr. 11 (Umfang innen 27 mm)	Packung mit 12 Stk.	10713
Nr. 12 (Umfang innen 28 mm)	Packung mit 12 Stk.	10714
Nr. 13 (Umfang innen 30 mm)	Packung mit 12 Stk.	10716
Nr. 14 (Umfang innen 31 mm)	Packung mit 12 Stk.	10717
Nr. 15 (Umfang innen 32 mm)	Packung mit 12 Stk.	10718
Nr. 16 (Umfang innen 33 mm)	Packung mit 12 Stk.	10719
Nr. 17 (Umfang innen 35 mm)	Packung mit 12 Stk.	10721
Nr. 18 (Umfang innen 36 mm)	Packung mit 12 Stk.	10722
Nr. 19 (Umfang innen 37 mm)	Packung mit 12 Stk.	10723
Nr. 20 (Umfang innen 38 mm)	Packung mit 12 Stk.	10724

DRILL-A-POST		REF
Nr. 1–6 Sortim.	Rack mit 6 Stk.	22507
Nr. 1	Rack mit 6 Stk.	22501
Nr. 2	Rack mit 6 Stk.	22502
Nr. 3	Rack mit 6 Stk.	22503
Nr. 4	Rack mit 6 Stk.	22504
Nr. 5	Rack mit 6 Stk.	22505
Nr. 6	Rack mit 6 Stk.	22506
Nr. 1	Rack mit 1 Stk.	22511
Nr. 2	Rack mit 1 Stk.	22512
Nr. 3	Rack mit 1 Stk.	22513
Nr. 4	Rack mit 1 Stk.	22514
Nr. 5	Rack mit 1 Stk.	22515
Nr. 6	Rack mit 1 Stk.	22516

PD™ Cavity Liner . Light cure	REF
Spritze mit 4 g und 5 Applikatorspitzen	11035

PD™ Kalziumhydroxid-Pulver	REF
Dose mit 50 g	11025

PD™ C&B Zinkphosphat-Zement	REF
Packung mit 30 g Pulver und 15 ml Flüssigkeit	10230



FIBRAPOST LUX		REF
Nr. 1	Cellpack mit 5 Stk.	22641
Nr. 2	Cellpack mit 5 Stk.	22642
Nr. 3	Cellpack mit 5 Stk.	22643
Nr. 4	Cellpack mit 5 Stk.	22644
Nr. 1-4 Sortim.	Packung mit 24 Stk., 4 Bohrer	22589
Nr. 1-4 Sortim.	Packung mit 12 Stk.	22594
Nr. 1	Packung mit 12 Stk.	22590
Nr. 2	Packung mit 12 Stk.	22591
Nr. 3	Packung mit 12 Stk.	22592
Nr. 4	Packung mit 12 Stk.	22593

FIBRAPOST PLUS		REF
Nr. 1	Cellpack mit 5 Stk.	22631
Nr. 2	Cellpack mit 5 Stk.	22632
Nr. 3	Cellpack mit 5 Stk.	22633
Nr. 4	Cellpack mit 5 Stk.	22634
Nr. 1-4 Sortim.	Packung mit 24 Stk., 4 Bohrer	22595
Nr. 1-4 Sortim.	Packung mit 12 Stk.	22600
Nr. 1	Packung mit 12 Stk.	22596
Nr. 2	Packung mit 12 Stk.	22597
Nr. 3	Packung mit 12 Stk.	22598
Nr. 4	Packung mit 12 Stk.	22599

PD™ Ionover Filling	REF
Packung mit 15 g Pulver und 10 ml Flüssigkeit, C1	10390

PD™ Ionover Luting	REF
Packung mit 15 g Pulver und 10 ml Flüssigkeit	10385

PD™ Stahlpolierstreifen			REF 0.15 mm 1-seitig	REF 0.25 mm 2-seitig
2 mm	mittel	Packung mit 12 Stk.	46002	
3 mm	mittel	Packung mit 12 Stk.	46012	
4 mm	fein	Packung mit 12 Stk.	46021	46121
4 mm	mittel	Packung mit 12 Stk.	46022	46122
4 mm	grob	Packung mit 12 Stk.	46023	46123
6 mm	fein	Packung mit 12 Stk.	46031	
6 mm	mittel	Packung mit 12 Stk.	46032	46132
6 mm	grob	Packung mit 12 Stk.	46033	
8 mm	mittel	Packung mit 12 Stk.	46042	

PD™ Jiffy Zementtuben		REF
Sortiment	Packung mit 18 geraden und 12 gebogenen Tuben	10682
Gerade	Packung mit 36 Stück	10681
Gebogen	Packung mit 24 Stück	10680

PD™ PELLA Transparente Kronenformen		REF
Vollständige Box	78 Kronen (39 Paare)	33410
Sortiment	Box mit 18 Paaren, R&L, 1, 11, 21, 31, 41, 51, 101, 111, 121, 131, 2, 12, 22, 32, 3, 13, 23, 5	33405
Nr. 1	Box mit 6 Paaren	33421
Nr. 2	Box mit 6 Paaren	33431
Nr. 3	Box mit 6 Paaren	33441
Nr. 4	Box mit 6 Paaren	33451
Nr. 5	Box mit 6 Paaren	33461
Nr. 6	Box mit 6 Paaren	33471
Nr. 7	Box mit 6 Paaren	33481
Nr. 11	Box mit 6 Paaren	33491
Nr. 12	Box mit 6 Paaren	33501
Nr. 13	Box mit 6 Paaren	33511

PD™ PELLA Transparente Kronenformen		REF
Nr. 14	Box mit 6 Paaren	33521
Nr. 15	Box mit 6 Paaren	33531
Nr. 16	Box mit 6 Paaren	33541
Nr. 17	Box mit 6 Paaren	33551
Nr. 21	Box mit 6 Paaren	33561
Nr. 22	Box mit 6 Paaren	33571
Nr. 23	Box mit 6 Paaren	33581
Nr. 24	Box mit 6 Paaren	33591
Nr. 31	Box mit 6 Paaren	33601
Nr. 32	Box mit 6 Paaren	33611
Nr. 33	Box mit 6 Paaren	33621
Nr. 41	Box mit 6 Paaren	33631
Nr. 42	Box mit 6 Paaren	33641
Nr. 43	Box mit 6 Paaren	33651
Nr. 51	Box mit 6 Paaren	33661
Nr. 101	Box mit 6 Paaren	33671
Nr. 111	Box mit 6 Paaren	33681
Nr. 121	Box mit 6 Paaren	33691
Nr. 131	Box mit 6 Paaren	33701
Nr. 141	Box mit 6 Paaren	33711
Nr. 151	Box mit 6 Paaren	33721
Nr. 161	Box mit 6 Paaren	33731
Nr. 171	Box mit 6 Paaren	33741
Nr. 201	Box mit 6 Paaren	33751
Nr. 202	Box mit 6 Paaren	33761
Nr. 203	Box mit 6 Paaren	33771
Nr. 211	Box mit 6 Paaren	33781
Nr. 212	Box mit 6 Paaren	33791
Nr. 213	Box mit 6 Paaren	33811

PD™ Artikulationspapier			REF THIN	REF THICK
Streifen	blau/rot	12 Hefte zu 12 Blatt	36405	36406
Streifen	blau	12 Hefte zu 12 Blatt	36401	36402
Streifen	rot	12 Hefte zu 12 Blatt	36403	36404
Halbes Hufeisen	blau/rot	12 Hefte zu 12 Blatt	36425	36426
Halbes Hufeisen	blau	12 Hefte zu 12 Blatt	36421	36422
Halbes Hufeisen	rot	12 Hefte zu 12 Blatt	36423	36424
Hufeisen	blau/rot	6 Hefte zu 12 Blatt	36415	36416
Hufeisen	blau	6 Hefte zu 12 Blatt	36411	36412
Hufeisen	rot	6 Hefte zu 12 Blatt	36413	36414

SPEZIALBEDARF PRAXIS

PD™ ProphyRing Set

REF

Packung mit 100 Einweg-Kapseln und
2 ProphyRingen

47080

P-One

REF

Die Schachtel enthält 1 Spender, 1 großes
Gitter und 1 kleines Gitter

33280

PD™ Spender für Wattepellets

REF

REF

Kleines
GitterGroßes
Gitter

Modell A Standard Nachfülldesign

33210

33211

Modell B Pop-up-
Federdruck Loses Design

33230

33240

PD™ Dappengläser

REF

Gelb 1 Dappenglas

11781

Blau 1 Dappenglas

11782

Grün 1 Dappenglas

11783

Transparent 1 Dappenglas

11780

PD™ Speichelzieher

REF

Typ A 155 mm Packung mit 100 Stk.

65311

Typ B 125 mm Packung mit 100 Stk.

65312

PD™ EZ Dropper

REF

Klein 3 Flaschen, 6 Dappengläser, 1 Tray

11790

Normal 4 Flaschen, 8 Dappengläser, 1 Tray

11791

Premium A 3 Flaschen, 6 Dappengläser, 1 Spender Modell A, kleines Gitter, 1 Tray

11786

Premium A 3 Flaschen, 6 Dappengläser, 1 Spender Modell A, großes Gitter, 1 Tray

11787

Premium B 3 Flaschen, 6 Dappengläser, 1 Spender Modell B, kleines Gitter, 1 Tray

11788

Premium B 3 Flaschen, 6 Dappengläser, 1 Spender Modell B, großes Gitter, 1 Tray

11789

Dosierflasche 15 ml, 1 Stk., pink

11760

Dosierflasche 15 ml, 1 Stk., gelb

11761

Dosierflasche 15 ml, 1 Stk., blau

11762

Dosierflasche 15 ml, 1 Stk., grün

11763

PD™ Wattepellets

REF

Nr. 1 Ø 8 mm Nachfüllpack. (Modell A), 6 x 3 g (~630 Stk.)

33251

Nr. 2 Ø 6 mm Nachfüllpack. (Modell A), 6 x 3 g (~1470 Stk.)

33252

Nr. 3 Ø 4,3 mm Nachfüllpack. (Modell A), 6 x 3 g (~2220 Stk.)

33253

Nr. 4 Ø 3,6 mm Nachfüllpack. (Modell A), 6 x 3 g (~4050 Stk.)

33254

Nr. 5 Ø 3,2 mm Nachfüllpack. (Modell A), 6 x 3 g (~6210 Stk.)

33255

Nr. 1 Ø 8 mm Lose (Modell B), 32 g

33261

Nr. 2 Ø 6 mm Lose (Modell B), 32 g

33262

Nr. 3 Ø 4,3 mm Lose (Modell B), 18 g

33263

Nr. 4 Ø 3,6 mm Lose (Modell B), 18 g

33264

Nr. 5 Ø 3,2 mm Lose (Modell B), 18 g

33265

PD™ Markierungsringe		REF Ø 6,8 mm	REF Ø 8 mm	REF Ø 10 mm
Sortiment	Packung mit 48 Stk.	21351	21371	21391
Weiß	Packung mit 48 Stk.	21341	21361	21381
Gelb	Packung mit 48 Stk.	21342	21362	21382
Rot	Packung mit 48 Stk.	21343	21363	21383
Blau	Packung mit 48 Stk.	21344	21364	21384
Grün	Packung mit 48 Stk.	21345	21365	21385
Schwarz	Packung mit 48 Stk.	21346	21366	21386
Grau	Packung mit 48 Stk.	21347	21367	21387
Violett	Packung mit 48 Stk.	21348	21368	21388
Braun	Packung mit 48 Stk.	21349	21369	21389
Orange	Packung mit 48 Stk.	21350	21370	21390

PD™ Serviettenhalter		REF
Transparent	40 cm	65801
Rot	40 cm	65802
Blau	40 cm	65803
Weiß	40 cm	65804
Grün	40 cm	65805
Gelb	40 cm	65806
Violett	40 cm	65807
Verchromte Perlenkette	Normal 40 cm	65810
Verchromte Perlenkette	Verstellbar	65811

PD™ Bohrerreinigungsbürsten	REF
Messingdraht mit Metallschieber	69302

SPEZIALBEDARF LABOR

PD™ Universal-Lötstäbchen . Auf Silberbasis		REF
Weiß	Packung mit 12 Stäbchen	10001

PD™ Mikro Gasbrenner		REF
Brenner, komplett		10036



INDEX

DRILL-A-POST	59	PD™ Ionover Luting	64	PD™ Transparente Streifen	58
EssenSeal®	47	PD™ Jiffy Zementtuben	66	PD™ Transparent Ringe	58
FIBRAPOST LUX	60	PD™ Kalziumhydroxid-Pulver	62	PD™ Universal-Lötstäbchen . Auf Silberbasis	78
FIBRAPOST PLUS	61	PD™ Kunststoffpipetten . 0.3 ml	31	PD™ Vaseline	56
IrriFlex®	28	PD™ Kunststoffpipetten . 1 ml	30	PD™ Wattepellets	74
MAP Intro Kit	41	PD™ Markierungsringe	77	PD™ Zahnseide . Nylon	21
MAP Nadeln	40	PD™ Mikro Gasbrenner	79	PD™ Zahnseide . Seide	21
MAP One	39	PD™ MTA White	46	PD™ Zinkoxid . >99 % pur	37
MAP Surgical Kit	43	PD™ Nervnadeln für Wurzelkanäle	27	P-One	71
MAP Universal Kit	42	PD™ Papierspitzen . 2 %	32	Pro-Pul-Pan	36
MAP Zubehör	44	PD™ Papierspitzen . 4 % and 6 %	33	TEMPOTEC	38
OPACAL	35	PD™ Papierspitzen . Typ Konventionell	33		
PD™ Acrylspitzen . 2 %	50	PD™ Peeso Erweiterer	25		
PD™ Anatomische Interdentalkaile aus Holz	55	PD™ PELLA Transparente Kronenformen	65		
PD™ Artikulationspapier	67	PD™ Plaque-Färbetabletten	10		
PD™ Bimssteinpulver	14	PD™ ProphyCup Fire . Hart/Rot . Mit Lamellen	11		
PD™ Bohrerreinigungsbürsten	76	PD™ ProphyCup Snow . Weich/Weiß . Mit Lamellen	16		
PD™ Cavity Liner . Light cure	62	PD™ ProphyPaste Pro-F ^{1.23} . Fein Fluorid	19		
PD™ C&B Zinkphosphat-Zement	63	PD™ ProphyPaste Pro-F ^{1.23} . Mittel . Fluorid	13		
PD™ Dappengläser	73	PD™ ProphyPaste Pro-N ¹⁰⁰ . Fein	20		
PD™ Dentalsticks	21	PD™ ProphyPaste Pro-N ¹⁰⁰ . Mittel	15		
PD™ EDTA 17 % . Gel	27	PD™ ProphyRing Set	70		
PD™ EDTA 17 % . Lösung	31	PD™ Resin remover	26		
PD™ Eugenate desobturator	26	PD™ Rosen Wurzelkanalzement	51		
PD™ Eugenol . >99 % pur	37	PD™ RubberCup . Hart/Weiß . Gerippt	12		
PD™ EZ Dropper	73	PD™ RubberCup . Hart/Weiß . Mit Lamellen	12		
PD™ Gates-Glidden Bohrer	24	PD™ RubberCup . Weich/Rot . Gerippt	18		
PD™ Guttaperchaspitzen . 2 %	48	PD™ RubberCup . Weich/Rot . Mit Lamellen	18		
PD™ Guttaperchaspitzen . 4 % und 6 %	49	PD™ Schäumende Mundwaschtabletten	10		
PD™ Guttaperchaspitzen . Typ Konventionell	49	PD™ Serviettenhalter	75		
PD™ Guttapercha Stopping . Stäbchen	54	PD™ Speichelzieher	75		
PD™ Hold	54	PD™ Spender für Wattepellets	72		
PD™ Interdentalkaile aus Holz	55	PD™ Stahlpolierstreifen	67		
PD™ Ionover Filling	64	PD™ Tofflemire Matrizen	57		
		PD™ Tofflemire Matrizenspanner	57		



Produktkatalog gültig ab 1.11.2019

Produktbildquellen: Studio BBH Solutions Visuelles, Vevey, Schweiz.

Design und Herstellung: Produits Dentaires SA and BBH Solutions Visuelles, Vevey, Schweiz.

© Produkte, Spezifikationen und Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



swiss quality

Produits Dentaires SA

Rue des Bosquets 18

1800 Vevey

Schweiz

Telefon +41 21 921 26 31

info@pd-dental.com

pd-dental.com