

DENTALHYGIENE

Create it 

DENTALHYGIENE

NSK

Innovative Dentalhygiene-Produkte für Prophylaxe und Parodontologie

Die NSK Dentalhygiene-Produkte unterstützen Sie bei all Ihren prophylaktischen und parodontologischen Maßnahmen. Zahnreinigung und Politur, Entfernung von Zahnstein und Biofilm unterhalb und entlang des Zahnfleischsaums - die umfangreiche Auswahl an fortschrittlichen NSK-Produkten für die Prophylaxe und Parodontologie bietet Ihnen alle Möglichkeiten und macht Ihren zahnerhaltenden Arbeitsalltag mit fortschrittlichen Ultraschall- und Pulverstrahlösungen zu einem effizienten Vergnügen.

INDEX

Varios Combi Pro	03 - 06
Ultraschall	07 - 08, 13 - 14
Pulver	19 - 20, 23 - 24, 27 - 30
NSK Ultraschall-Technologie	07 - 08
Varios Serie	09 - 14
Ti-Max S970	15 - 18
NSK Pulverstrahl-System	19 - 20
Prophy-Mate neo	21 - 22
FLASH pearl	23 - 24
Perio-Mate	25 - 30
iProphy	31 - 32
Prophylaxe-Winkelstücke	33 - 34
Ersatzteile / Zubehör	35 - 36
Professionelle Dentalhygiene	37 - 38

2 in 1

Ultraschall x Pulverstrahl



Das neue Gesicht Ihrer Prophylaxe.

Varios Combi Pro

Komplettlösung für die Oralhygiene: Ultraschall, Pulverstrahl, supragingival, subgingival.

Prophylaxe hat eine neue Formel

Ein gemeinsamer Nenner für Ultraschall und Pulverstrahl, die beiden wichtigsten Technologien in der dentalen Prophylaxe.



Alle Optionen in einem Gerät:

- Ultraschallbehandlung supra- und subgingival
- Supragingivale Zahnreinigung per Pulverstrahl
- auf Wunsch: subgingivale Pulverstrahlbehandlung in der Paro-Therapie

Eine innovative Gerätestruktur für eine noch sicherere und effizientere Anwendung der beiden Prophylaxefunktionen.

Zwei Systeme mit dem Platzbedarf von einem

Die beiden für die Zahnreinigung essentiellen Systeme - Ultraschall-Scaling und Pulverstrahl - sind in einem Gerät zusammengefasst. Dies ermöglicht eine noch reibungslosere Behandlung und spart außerdem Platz im Behandlungszimmer.

Automatische Erkennung der Pulverfunktion für subgingivale oder supragingivale Behandlung

Mit dem Anbringen der jeweiligen Kammer wird automatisch erkannt, ob der Pulverstrahl subgingival oder supragingival eingesetzt werden soll. Ob schnelle Zahnreinigung, sanfte Implantatpflege oder gründliche Entfernung subgingivalen Biofilms – in keinem Fall ist eine aufwändige Anwahl der Funktion erforderlich. Somit ist auch eine falsche Bedienung ausgeschlossen. Das Anbringen der Kammer erfolgt mit einem einzigen Handgriff.

Vollständige Trennung von Steuergerät und Medienkammern

Die Pulverkammern bilden zusammen mit ihren jeweiligen Handstücken geschlossene Systeme und sind vollständig voneinander getrennt. Die Kammern können mit einem einfachen Handgriff gewechselt werden. Im selben Schritt erfolgt auch das automatische Umschalten zwischen subgingivaler und supragingivaler Behandlung. Sollte sich Pulver in den Leitungen festgesetzt haben, können Handstück, Schlauch und Kammer getrennt werden. Dies verhindert umständliche Reparaturen und vollständige Demontagen der Einheit und gewährleistet einen reibungslosen Behandlungsablauf.

Eine neuartige Konstruktion verhindert das Zusetzen mit Pulver

Da die Wege, auf denen das Pulver strömt, nicht durch die Einheit hindurch führen, ist ein Zusetzen von Leitungen innerhalb des Steuergeräts äußerst unwahrscheinlich. Dank der neuartigen Konstruktion führen nur die Leitungen für Luft und Wasser durch das Innere der Einheit.

Mehr Sicherheit: keine Vermischung unterschiedlicher Pulvertypen

Für den supragingivalen (Standard) und den subgingivalen Einsatz (optional) steht jeweils eine eigene Kammer mit Handstück und Handstückschlauch zur Verfügung. So können sich die beiden Pulversorten nicht vermischen, was eine sichere Anwendung garantiert.

Blitzsauberes Handling

Blitzsauberes Handling

Symbole für die wichtigsten Funktionen verleihen große Sicherheit und zeigen auf einen Blick an, welche Anwendung (Ultraschall, supragingivale oder subgingivale Pulverstrahl-Anwendung) und welche Einstellungen (Intensität, Sprayvolumen) aktiviert sind.

Großes LCD-Display

Das Display bietet dank starkem Kontrast und hoher Auflösung hervorragenden Einblick und ist mit einer Beschichtung versehen, die durch Pulverstaub bedingte Kratzer wirksam verhindert.



Anzeige Ultraschallanwendung



Anzeige Pulverstrahlanwendung



Anzeige supragingivale Pulverstrahlanwendung



Anzeige subgingivale Pulverstrahlanwendung



Automatische Handstück-/ Funktionserkennung

Ein automatischer Sensor erkennt, welches Handstück gezogen ist und schaltet entsprechend auf Ultraschall- oder Pulverstrahl-Modus.

Speicherung der Einstellungen

Das System speichert die zuletzt verwendeten Parameter in Bezug auf Modus, Kühlmittelmenge und Power-Einstellungen.

Müheleose Instandhaltung

Automatische Reinigung mit der Auto-Cleaning Funktion

Nach Verwendung der Pulver- oder der Ultraschall-Funktion können die Handstücke und das Innere der Handstückleitungen über einen simplen Tastendruck gereinigt werden. Während der Reinigung wird die verbleibende Reinigungszeit angezeigt. (Ein Reinigungsvorgang dauert etwa 45 Sekunden.)

Einfache Wartung

Düsen und Aufsätze, Handstücke und Handstückschläuche sowie die Medienkammern lassen sich ganz einfach voneinander trennen und separat reinigen oder anderweitig warten.

Glatte Design ohne unzugängliche Ecken und Kanten

Das fugenlose, flache Design erleichtert das Abwischen im Rahmen der täglichen Hygienemaßnahmen.

Steuerung der wichtigsten Funktionen über die ergonomische Fußsteuerung

Multifunktions-Fußsteuerung

NSK hat die Fußbewegungen unterschiedlicher Anwender intensiv untersucht und basierend auf diesen Erkenntnissen die Multifunktions-Fußsteuerung für Varios Combi Pro entwickelt. Sie versetzt den Anwender in die Lage, seine Arbeit ohne störende Unterbrechungen durchzuführen. In Kombination mit dem serienmäßigen Bügel ist eine handfreie Betätigung der wichtigsten Einstellungen möglich.



Varios Combi Pro Komplettsset

Licht	MODELL	BESTELLCODE
●	Varios Combi Pro Basic Set	Y1002843

Inhalt
 • PROPHY Handstück mit 60°-Düse • PROPHY-Handstückschlauch
 • PROPHY-Pulverkammer • FLASH pearl Prophylaxepulver (5 Sticks à 15 g)
 • Wartungskit • Varios2 LUX Ultraschall-Handstück • Varios2 LUX Handstückschlauch
 • 3 Ultraschall-Aufsätze • Sterilisationsbox • Varios Combi Pro Kühlmittelflasche (400 ml)
 • Multifunktions-Fußsteuerung

Technische Daten
 • Stromversorgung : Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz
 • Frequenz : 28-32 kHz
 • Abmessungen : B 225 x T 290 x H 162 mm (inklusive Kühlmittelflasche bzw. Pulverkammer)
 • Gewicht Steuergerät : 2,6 kg (ohne Ultraschall- & Pulvermodul)
 • Flaschenvolumen : 400 ml



Subgingivales Pulverstrahl-Kit (optional)

MODELL	BESTELLCODE
Varios Combi Pro Perio Set	Y1003042

Inhalt
 • PERIO-Handstück • PERIO-Handstückschlauch • PERIO-Handstück
 • Perio-Mate Düsenstippen-Entferner • Perio-Mate Düsenstippen
 • Perio Mate Powder

Optional

MODELL	BESTELLCODE
iCart Prophy	S9095

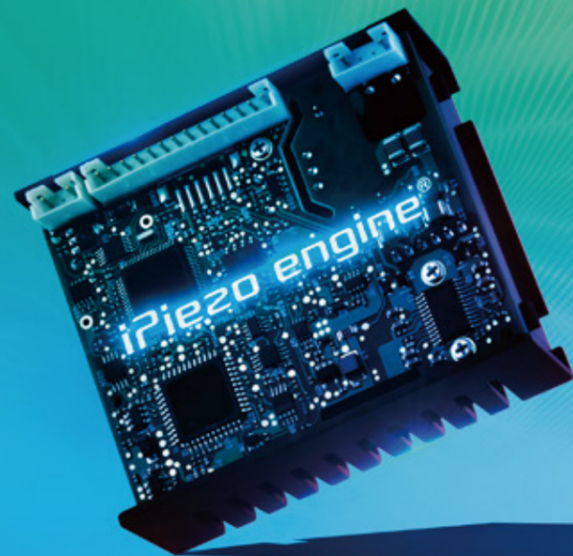
• Abmessungen : B 450 x T 380 x H 660 mm
 • Gewicht : 21 kg



iPiezo engine®

Intelligenter Ultraschallgenerator mit individueller Reaktion auf vorliegende Zahnoberflächenbedingungen

"Ich möchte effizienter Zahnstein entfernen."
 "Ich bin auf der Suche nach einer einfacheren Methode zur Zahnbelagsentfernung."
 Bei der Entwicklung dieses Ultraschall-Generators haben wir die Wünsche und Vorstellungen der Behandler sorgfältig geprüft und berücksichtigt.
 Das Ergebnis, die iPiezo Steuerung, leitet die Aktionen des Behandlers präzise an den Aufsatz weiter, als wäre er eine natürliche Verlängerung seiner Hand. Dies erlaubt eine perfekt auf die jeweilige Zahnoberfläche zugeschnittene Behandlung, die auch für den Patienten angenehm und sanft ist.



Ausgestattet mit dem fortschrittlichen Ultraschall-Generator iPiezo engine®

Egal, wie der Zustand der Zahnfläche ist - ob harter, schwer zu entfernender Zahnstein oder weicher Zahnbelag - die Absicht des Behandlers wird einfühlsam und exakt am Aufsatz umgesetzt. Die iPiezo-Steuerung ermöglicht eine ausgeglichene Ultraschall-Behandlung, die für den Anwender höchst effizient und für den Patienten sehr angenehm ist.

Feedback Funktion

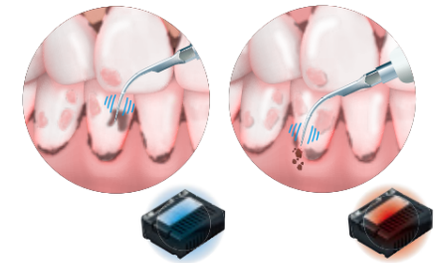
Die NSK iPiezo-Steuerung liefert genau die richtige Leistung an die Spitze, abhängig von der zu behandelnden Zahnoberfläche. Die iPiezo-Steuerung gewährleistet einen stabilen Frequenz-Output ohne Leistungsabfall, selbst bei der Entfernung von Zahnstein.

Auto Tuning Funktion

Die Auto Tuning Funktion gewährt eine stabile und sanfte Frequenzabgabe in der gewählten Intensität. Sie erlaubt es dem Anwender, die Leistungsabgabe zu erfühlen und trägt somit zu einem idealen Ergebnis bei.

Ermöglicht eine beständige Zahnsteinentfernung

Herkömmliche Ultraschall-Scaler weisen Leistungseinbußen beim Übergang von weichem zu hartem Zahnstein auf. Die Last am Aufsatzende wird automatisch von der iPiezo Steuerung erkannt und ausgeglichen, was ein stabiles Scaling ohne Leistungsabfall ermöglicht.



LED Schlankes, äußerst ergonomisches Handstück mit LED-Beleuchtung

Die im Durchmesser nur 9,5 mm schmale Front des Varios2 LUX Handstücks ermöglicht einfaches Handling im gesamten Mundraum. Das schlanke Handstück erleichtert die sanfte Annäherung an schwer zu erreichende Regionen wie etwa die Molaren. Innerhalb der Mundhöhle kann es frei bewegt werden, so dass der Aufsatz stets im richtigen Winkel auftrifft. Das griffige, ultraleichte Handstück verringert die Belastung der Hände und Finger des Behandlers. Dank der tageslichtähnlichen LED-Beleuchtung herrscht stets präzise Sicht auf die Zahnoberflächen.



Varios2-Handstücke sind autoklavierbar und thermodesinfizierbar.



Sterilisationskassette

Handstück, Aufsätze und bis zu vier Drehmomentschlüssel können ganz bequem gemeinsam sterilisiert werden.

Varios Serie Smartes Arbeiten.

NSKs breites Sortiment an intelligent gesteuerten Ultraschallgeneratoren für vielfältigste Anwendungen mit 70 Aufsatzvariationen.



Varios 970 Multifunktionales Ultraschallgerät für zahlreiche Anwendungsbereiche

Kompaktes, smartes Design

Dieses Top-Model der Varios-Serie verkörpert all die Funktionalitäten, die eine herausragende Ultraschallbehandlung ausmachen. Das 2-Flaschen-System erlaubt es dem Anwender, sich auf eine effiziente und für den Patienten angenehme Behandlung zu konzentrieren, ohne sich über ausreichende Kühlung den Kopf zu zerbrechen. Nach der täglichen Arbeit folgt die Wartung, welche sich über das automatische Spülsystem ganz einfach darstellt. Ein Höchstmaß an Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit, entwickelt in intensiver Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Anwendern.

Großes LED-Display

Die große LED-Anzeige verfügt über eine 10-stufige numerische Leistungsanzeige und ein Balkendiagramm zur Anzeige der Kühlmittelmenge. Darüber hinaus minimiert die intuitive Anordnung der Bedienelemente Fehler des Behandlers. Die Leistungseinstellung und die Funktionsauswahl können einfach und zuverlässig vorgenommen werden.



Große Kühlmittelbehälter

Die beiden Flaschen können ganz leicht angebracht und entnommen werden und für unterschiedliche Kühllösungen verwendet werden. Dabei stellen die Behälter mit je 400ml Kapazität genug Kühlmittel für jegliche Behandlungsform bereit, sodass ohne störende Unterbrechungen gearbeitet werden kann. Permanente Tests und Weiterentwicklungen gewährleisten eine hohe Haltbarkeit auch bei intensivem Gebrauch antiseptischer Kühllösungen.



Verbesserte Beständigkeit gegen antiseptische Lösungen

Die Verwendung von Kunstharzkomponenten in Flaschen, Pumpen und Handstück bietet eine deutlich verbesserte Haltbarkeit und Resistenz gegen Korrosion und Rost, die antiseptische Lösungen bei Metallen hervorrufen können.



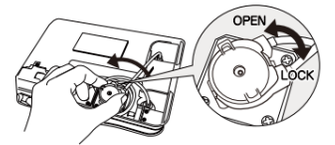
Automatischer Reinigungsmodus

Der automatische Reinigungsmodus spült Schläuche, Handstück und Aufsätze auf Tastendruck im Anschluss an die Verwendung von Kühlmittellösungen.



Einfacher Wechsel der Kühlmittelpumpen

Da die Pumpen im Kühlsystem leicht zugänglich und einfach zu entfernen und einzusetzen sind, können Servicearbeiten an diesen Komponenten ganz unkompliziert und schnell vom Anwender selbst durchgeführt werden.



Varios 970 Komplettssets

Licht	MODELL	BESTELLCODE
●	VA970 LUX 230V S1	Y1004161
—	VA970 230V S1	Y1004160

Inhalt
 • Steuergerät • Handstück • Handstückkabel • 3 Scaler-Aufsätze (G4, G8, G16)
 • Fußschalter (FC-70) • 2 x Kühlmittelflaschen
 • 3 x Schlüssel für den Aufsatzwechsel mit Drehmomentbegrenzer
 • Wechselstromkabel • Sterilisationskassette

Technische Daten
 • Stromversorgung : Wechselstrom 230 V 50/60 Hz
 • Frequenz : 28-32 kHz
 • Maximale Leistung : 11 W (Leistungsmodus G)
 • Abmessungen : B 160 x T 270 x H 190 mm
 • Gewicht Steuergerät : 2,1 kg
 • Flaschenvolumen : 400 ml (x2 Flaschen)



Varios 370

Flexibles Ultraschallgerät

Varios 370 wurde speziell als kompaktes, tragbares Gerät entwickelt, welches sich ganz einfach und schnell an jeder beliebigen Dentaleinheit installieren lässt. Intuitiv in der Anwendung, bietet es eine Vielzahl klinischer Einsatzmöglichkeiten.



Vorteile

- iPiezo Steuerung
- Ultrakompaktes, tragbares Gerät
- Einfache und intuitive Bedienung

Installationsbeispiele



Auf dem Tragarm der Behandlungseinheit mit Ständer (optional).



Auf/unter dem Tisch der Behandlungseinheit mit dem Steuergerätehalter.



Varios 370 Komplettsset ohne Licht

Licht	MODELL	BESTELLCODE
—	VA370	Y1001340

Inhalt
 • Steuergerät mit Handstückkabel • Steuergerätehalter • AC Adapter
 • Handstück (ohne Licht) • Handstückhalter • Wasserfilter-Set
 • Fußsteuerung (FC-71) • 3 Scaler-Spitzen (G4, G6, G8) • Drehmomentschlüssel

Technische Daten
 • Stromversorgung : Wechselstrom 100–240 V 50/60 Hz
 • Frequenz : 28–32 kHz
 • Maximale Leistung : 11 W (Leistungsmodus G)
 • Abmessungen : B 80 x T 115 x H 32 mm (ohne Handstück und Kabel)
 • Gewicht Steuergerät : 0,43 kg



Varios 570

Kompakt und vielseitig

Varios 570 LUX bietet drei Leistungsstufen, die je nach verwendeter Spitze eingestellt werden: General („G“), Endo („E“) und Paro („P“). Er ist somit für die Verwendung des gesamten Varios-Spitzenprogramms geeignet. Die maximale Leistung steht im G-Modus zur Verfügung, während der P-Modus mit geringerer, aber konstanter Leistung auf die Bedürfnisse einer effizienten Paro-Behandlung ausgelegt ist.

Vorteile

- iPiezo Steuerung
- Kompakte Abmessungen
- Einfache und intuitive Bedienung

Varios 570 Komplettsset mit LED

Licht	MODELL	BESTELLCODE
●	VA570 LUX	Y1001273

Inhalt
 • Steuergerät mit Handstückkabel • AC Adapter • Handstück (mit Licht)
 • Wasserfilter-Set • Fußsteuerung (FC-70) • 3 Scaler-Spitzen (G4, G6, G8)
 • Drehmomentschlüssel

Technische Daten
 • Stromversorgung : Wechselstrom 100–240 V 50/60 Hz
 • Frequenz : 28–32 kHz
 • Maximale Leistung : 11 W (Leistungsmodus G)
 • Abmessungen : B 160 x T 135 x H 65 mm (ohne Handstück und Kabel)
 • Gewicht Steuergerät : 0,43 kg



Varios 170

Integrierter Multifunktions-Ultraschallscaler

Das kleinste Steuermodul zur einfachen Integration in neue und vorhandene Dentaleinheiten

Varios 170 besitzt das weltweit kleinste eingebaute Steuermodul mit Licht (LED). Es ist mit der NSK iPiezo engine Funktion ausgestattet, die jederzeit eine stabile Leistungsabgabe gewährleistet. Integrieren Sie Varios 170 mit seinem schlanken, extrem leichten Handstück ganz bequem in Ihre vorhandene Behandlungseinheit. Die Steuerung erfolgt über den vorhandenen Fußschalter.

Varios 170 Komplettssets

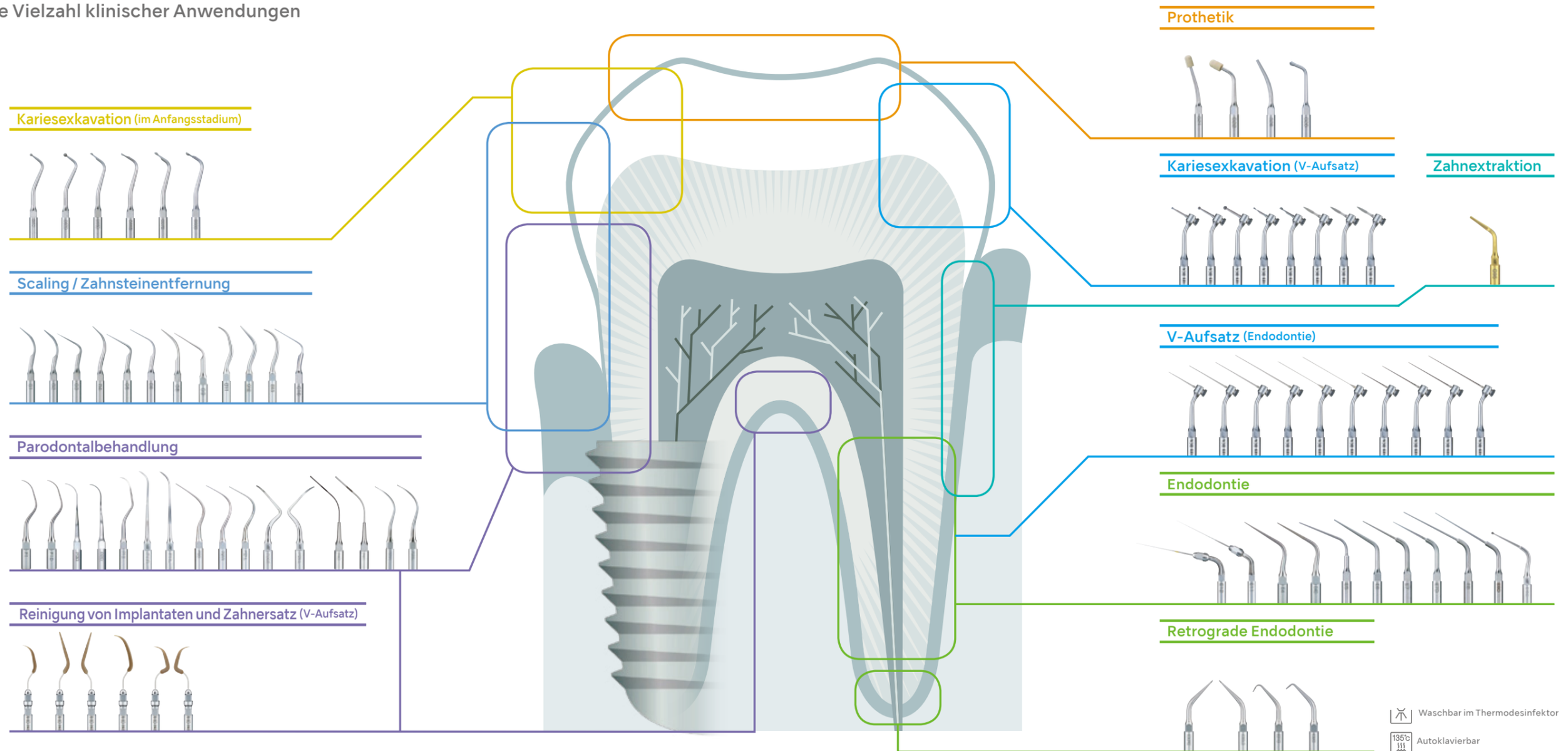
Licht	MODELL	BESTELLCODE
●	VA170LUXS8	Y1004145
—	VA170S8	Y1004144

Inhalt
 • Einbaumodul • Handstück • Handstückkabel • 3 Scaler-Aufsätze (G4, G8, G16)
 • 3 Schlüssel für den Aufsatzwechsel mit Drehmomentbegrenzer • Sterilisationskassette

Technische Daten
 • Stromversorgung : Wechselstrom 24 V ±10%
 • Frequenz : 28–32 kHz
 • Maximale Leistung : 11 W
 • Abmessungen : B 63 x T 54 x H 26 mm
 • Gewicht Steuergerät : 59 g

Varios Aufsatzsortiment

NSK bietet ein breites Sortiment an Ultraschall-Aufsätzen für eine Vielzahl klinischer Anwendungen



 Waschbar im Thermodesinfektor
 Autoklavierbar

Querschnitte und Merkmale verschiedener Aufsätze für Scaling und Parodontalbehandlung

Die Aufsätze unterscheiden sich teilweise in Optik, Querschnitt, Material sowie Oberflächenbeschaffenheit. Je nach Situation steht der passende Aufsatz zur Verfügung. Dies gewährleistet eine effiziente und die Zahnschubstanz schonende Behandlung.

Querschnitt / Spitze	Material / Spitzenende	Anwendung
 G1, G5, G6 G8, G9, G16	Metall	Zahnsteinentfernung entlang und unterhalb des Zahnfleischsaums
 P1, P20 P21R/L, P25R/L	Metall	Entfernung von Verfärbungen entlang und unterhalb des Zahnfleischsaums / Zahnerhaltung
 P1D, P2D, P3D	diamantiertes Metall	Zahnsteinentfernung unterhalb des Zahnfleischsaums (benachbarte Fläche/Bifurkation)

Querschnitt / Spitze	Material / Spitzenende	Anwendung
 P10 P11R/L, P26R/L	Metall scharfkantig	Zahnsteinentfernung unterhalb des Zahnfleischsaums
 P40, P41	Metall, lateraler 2-Punkt-Kühlmittelaustritt	Spülung der Parodontaltaschen
 V-P10, V-P11R/L V-P12, V-P26R/L	Kunststoff	Implantat- und Zahnersatzerhaltung und -pflege

Für detailliertere Informationen zu den Ultraschall-Aufsätzen beachten Sie bitte den TIP GUIDE



Ti-Max S970 Airscaler

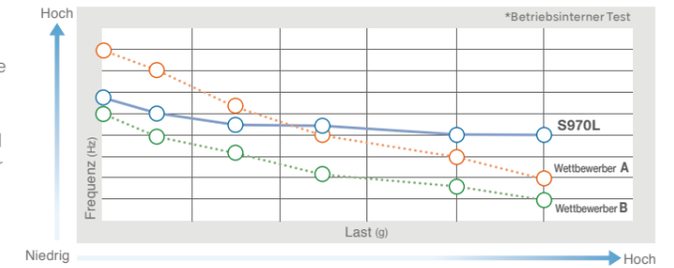
Leistungsstark & vielseitig

Mit seinem breiten Leistungsspektrum und der leichtgängigen Leistungsanpassung sowie einem breiten Spitzen-Sortiment deckt der Air-Scaler S970 viele Anwendungen ab, die von der konventionellen Zahnsteinentfernung, über minimalinvasive Behandlungsformen bis hin zur Wurzelkanalspülung reichen. Dieser Anwendungsbereich, sein komfortables Griffgefühl und seine einfache Handhabung machen den S970 zum Instrument der Wahl für Zahnärzte wie auch für Prophylaxe-Spezialisten. Der Titankörper und das fugenlose Design vermitteln ein komfortables Griffgefühl auch bei längeren Behandlungen. Die schlanke Instrumentenform lässt jederzeit einen idealen Blick auf das Arbeitsfeld zu.



Stabile Leistungsabgabe

Der Airscaler S970 liefert eine stabile Leistungsabgabe und konstante Oszillation von ca. 6.000 Hz über den gesamten Leistungsbereich. S970 Airscaler arbeiten extrem schonend und eignen sich daher hervorragend für Arbeiten im Paro-Bereich sowie in Fällen von hoher Sensitivität.



Ausgezeichnete Sicht

Die schlanke, geschmeidige Form des S970 erlaubt uneingeschränkte Sicht auf das Behandlungsfeld und besten Zugang zu schwer erreichbaren Stellen.



Leichtgängiger Power-Control-Ring

Der Power-Control-Ring für die Leistungsregulierung ermöglicht die Einstellung dreier Leistungsstufen für unterschiedlichste klinische Anforderungen. Während der sanfte Minimalmodus (1) für heikle Prozeduren bestimmt ist, eignet sich die Maximalleistung (3) für die kraftvolle Zahnsteinentfernung.



- Titankörper mit kratzfester DURACOAT-Beschichtung
- 3 Stufen Power Ring • Zellglasoptik

Anwendung	Aufsatz-Typen	Leistungseinstellung		
		1	2	3
Scaling	S1, S2, S3	←	→	→
Paro	S10, S20, S21R, S21L	←	→	
Erhaltungstherapie (V-Aufsatz)	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←	→	
Restoration (Kronenrandpräparation)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←	→	
Restoration (minimal-invasive Präparation)	S65D, S66D, S67D, S68D	←	→	
V-Aufsatz (Endodontie)	S75+V-Tip (V-U15-V-U35)	←	→	

Der oben aufgeführte Leistungspegel ist die Standardeinstellung. Beginnen Sie mit einer niedrigen, an die Symptome angepassten Leistungseinstellung.

Erhältlich für folgende Kupplungstypen:

	NSK		KaVo®	Dentsply Sirona®
MODELL	S970L	S970	S970KL	S970SL
BESTELLCODE	T1005	T1020	T1013	T1015
Licht	●	—	●	●
Kupplungen	 NSK Kupplungen		 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Schnellkupplung

Inhalt
 • 3 Prophylaxe-Aufsätze (S1, S2 & S3) • Drehmomentschlüssel (CR-20) • Aufsatzschutz (L)

Waschbar im Thermodesinfektor
 Autoklavierbar

AS2000 Airscaler

- Schwingfrequenz: 5.600-6.000 Hz • 3 Aufsätze (S1, S2 & S3)
- Drehmomentschlüssel (CR-20) • Aufsatzschutz (L)



Licht	MODELL	BESTELLCODE
—	AS2000 M4	T698

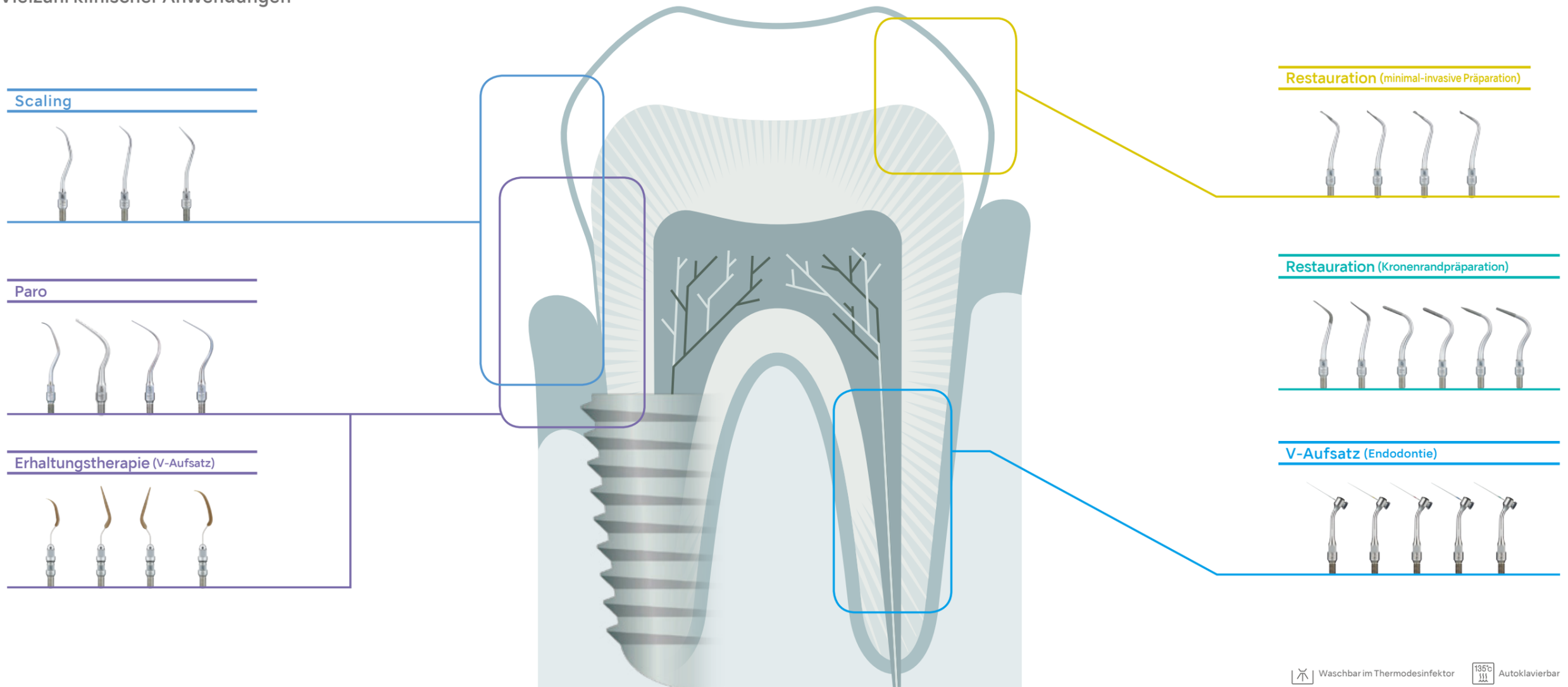
• für Midwest-4-Loch • Gewicht: 67 g

Licht	MODELL	BESTELLCODE
—	AS2000 B2/3	T697

• für Borden-2/3-Loch • Gewicht: 64 g

Airscaler- Aufsatzsortiment

NSK bietet ein breites Sortiment an Airscaler-Aufsätzen für eine Vielzahl klinischer Anwendungen



Waschbar im Thermodesinfektor Autoklavierbar

Scaling



Entfernung von supragingivalem Zahnstein

Paro

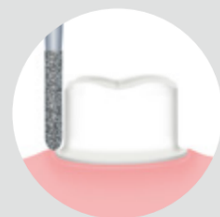


Entfernung von gingivalem Biofilm

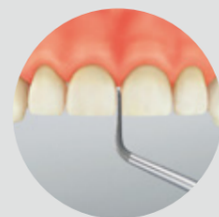


Für erhaltende Maßnahmen an Prothesen und Implantaten

Finieren



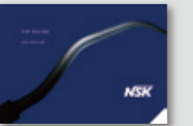
Für die finale Randkonturierung



Vorbereitung von interproximalen Bereichen

Diese Aufsätze finden nach der rotierenden Präparation zum Finieren des Kronenrandes Anwendung. Mithilfe dieser Aufsätze ist die exakte Präparation scharfer Kanten und des gingivalen Sulkus ohne Schädigungen möglich, was mit rotierenden Instrumenten nicht erzielt werden kann. Die torpedoförmige Spitze ist geeignet für die finale Formgebung des Rands einer benachbarten Fläche wie etwa bei überzogenen Kronen. Das geringe Risiko eines übermäßigen Schleifens und der Offenlegung des Dentins ermöglicht eine konservativere Formierung der benachbarten Flächen.

Für detailliertere Informationen zu den Ultraschall-Aufsätzen beachten Sie bitte den TIP GUIDE



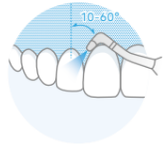
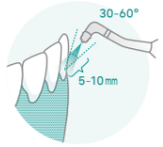
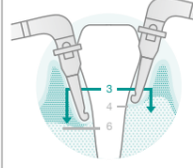
Pulverstrahlbehandlung

Für den langen Erhalt schöner und gesunder Zähne

Die NSK Pulverstrahlbehandlung ermöglicht die Reinigung von Zahnoberflächen ohne direkte Berührung. Auch an Stellen, die mit herkömmlichen Methoden mit Direktkontakt - zum Beispiel über Spitzen - nicht erreicht werden können.

Das breite Anwendungsspektrum sowohl ober- als auch unterhalb des Zahnfleischsaums eröffnet innovative Möglichkeiten für schonende, effiziente prophylaktische und parodontologische Arbeiten.

Ein leistungsstarker Pulverstrahl sorgt für eine schnellere Plaque- und Biofilmentfernung und ist für Patient und Behandler äußerst komfortabel. Lernen Sie die Prophylaxewelt von NSK kennen.

NSK Lösung	Oberfläche	Supra- oder Subgingival	Anwendung	Pulver
<p>Prophy-Mate neo</p>  <p>Entfernung von Verfärbungen Beseitigung von Biofilm</p>	Natürlicher Zahn	 <p>Supragingival</p>		 <p>FLASH pearl</p>
<p>Varios Combi Pro</p>  <p>Entfernung von Plaque Beseitigung von Biofilm</p>	Natürlicher Zahn	 <p>Supragingival (Zahnfleischsaum)</p>	 	 <p>Perio Mate Powder</p>
<p>Perio-Mate</p> 	Zahnersatz	 <p>Supragingival</p>  <p>Subgingival</p>		<p>Perio Mate Powder</p>

Prophy-Mate neo Luftbetriebenes Zahnpoliersystem

Schöne, weiße Zähne dank Prophy-Mate neo

Prophy-Mate neo und das Prophylaxe-Pulver FLASH pearl stellen eine höchst effiziente Synergie her. Durch die einzigartige NSK Doppeldüse wird ein leistungsstarker Pulverstrahl erzeugt, der über das äußerst schlanke, flexibel bewegbare Handstück und die feine Düse spielend die komplette Zahnoberfläche erreicht. So kann selbst in Zahnzwischenräumen und an schwer erreichbaren Stellen eine effektive Zahnreinigung durchgeführt werden. Dank einer perfekten ergonomischen Instrumentenform auch äußerst komfortabel für den Behandler.



Verbesserte Polierleistung

Mit der original NSK-Doppeldüse wird eine höhere Polierleistung erreicht. Durch den leistungsstarken Pulverstrahl wird die Reinigungszeit und damit die Behandlungszeit deutlich verkürzt.



Einfach abnehmbare Düsen mit 60- und 80°-Winkel

Die Auswahl zweier Düsen verbessert die Reinigungseffizienz. Die 60°-Düse arbeitet besonders gut im Molarenbereich sowie auf Kauflächen und die 80°-Düse an Frontzähnen.



Reibungslose, leichtgängige 360°-Drehkupplung

Leichtgängige Kupplungsverbindungen zwischen Handstückvorderteil und Pulverkammer sowie Pulverkammer und Turbinenkupplung lassen sich beinahe reibungslos drehen und reagieren somit flexibel auf feinste Bewegungen der Fingerspitzen. Dadurch ist das Herstellen des optimalen Anstellwinkels der Düse ein Kinderspiel.



Einfaches und schnelles Aufsetzen

Prophy-Mate neo lässt sich auf NSK-Turbinenkupplungen sowie die Turbinenkupplungen aller gängigen Hersteller aufsetzen. So steht einer umgehenden Verwendung des Geräts nichts im Wege. Auch das Handstück (Vorderteil) lässt sich schnell und einfach von der Pulverkammer entfernen und an dieser anbringen - ein wichtiger Beitrag z. B. für einfache Hygienemaßnahmen.



Erhältlich für folgende Kupplungstypen:

	NSK	KaVo®	Dentsply Sirona®	W&H®	Bien Air®	M4	B2
MODELL	PMNG-PTL-P	PMNG-KV-P	PMNG-SR-P	PMNG-WH-P	PMNG-BA-P	PMNG-M4-P	PMNG-B2-P
BESTELLCODE	Y135029	Y135030	Y135031	Y135032	Y135033	Y135034	Y135035
Kupplung	 NSK Kupplungen	 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Quick Kupplung	 W&H® Roto Quick®	 Bien Air® UNIFIX®	 Kann direkt an den Handstückschlauch MIDWEST angeschlossen werden	 Kann direkt an den Handstückschlauch BORDEN angeschlossen werden

Inhalt
 • Handstück mit 60°-Düse • Ersatzdüse mit 80°-Winkel • 5 x 15 g Beutel FLASH pearl Reinigungspulver
 • Umfangreiches Zubehör inkl. Wartungskit

 Waschbar im Thermodesinfektor  Autoklavierbar
 Pulverkammer und Pulverkammerdeckel nicht thermodesinfizierbar.

FLASH pearl Reinigungspulver

Herausragende Reinigungsergebnisse mit sanftem Pulver

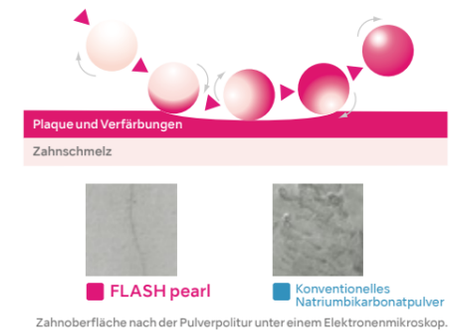
Kein salziger Geschmack im Mund! Aufgrund seines angenehm neutralen Geschmacks findet FLASH pearl breite Akzeptanz bei Patienten. Das Geheimnis der gleichermaßen sanft-schonenden wie intensiven Reinigung der Zahnoberfläche: Kalziumbasierte, kugelförmige Partikel.
 Feine Pulverpartikel mit einer durchschnittlichen Größe von 54 µm rollen regelrecht über die Zahnoberfläche. Dies führt zu einer schnellen Entfernung von Plaque und Zahnstein und schont die Zahnschmelz.
 Tolle Ergebnisse in kurzer Zeit: Ihre Patienten vereinbaren gleich den nächsten Termin für eine Professionelle Zahnreinigung.



Jederzeit strahlende Ergebnisse

FLASH pearl, das Reinigungspulver für Prophy-Mate neo und Varios Combi Pro, ist ein kugelförmiges Pulver, das sanft über die Zahnoberfläche rollt und alle Oberflächen für eine schnelle Zahnreinigung erreicht. Während so Verfärbungen und Plaque schnell und sicher entfernt werden, verringert die runde Oberfläche der Granulatpartikel die Gefahr einer Schädigung der Zahnschmelz oder des Weichgewebes signifikant.

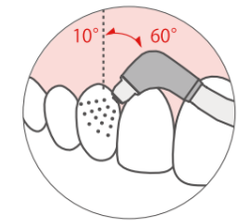
Nebenwirkungen zu diesem Produkt sind äußerst selten.



Schnelle Reinigung in schwer zugänglichen Bereichen

Die Düse wird in einem Winkel von 10 bis 60° zur Zahnoberfläche ausgerichtet. Der große Austrittswinkel und der freie Austrittsbereich ermöglichen eine sanfte Behandlung bei gesteigerter Effizienz.

Nicht direkt auf den Zahnfleischsaum anwenden.



Salzfreie, schonende Inhaltsstoffe

Da das Pulver zu 94% aus Kalziumkarbonat besteht, ist es für die Patienten angenehm und hinterlässt keinerlei salzigen Geschmack. Patienten mit Einschränkungen in Bezug auf die Salzaufnahme können problemlos behandelt werden.

Reduziert Verstopfungsrisiko

Die feinen Pulverpartikel lösen sich nicht leicht in Wasser auf, daher sind Verstopfungen auf ein Minimum beschränkt. Die Wartung des Geräts ist einfach, da sich weniger Pulveranhaftungen im Instrument bilden.



FLASH pearl Reinigungspulver

MODELL	BESTELLCODE
FLASH pearl	Y900693

• Enthält 100 x 15 g Beutel



MODELL	BESTELLCODE
FLASH pearl (Flaschen)	Y900698

• mit komfortabler Dosierkappe
 • 4 x 300 g Flaschen

Perio-Mate Biofilm Eraser

Multifunktional einsetzbares Pulverstrahlgerät für den sub- und supragingivalen Einsatz

Höchste Flexibilität und ein äußerst breites Anwendungsspektrum zeichnen Perio-Mate aus. Denn ob subgingival mit der flexiblen Düsen Spitze oder supragingival nach Entfernen der Düsen Spitze: dank der Möglichkeit, die Intensität des Pulverstroms direkt am Handstück zu regulieren, kann Biofilm sowohl in den Taschen an subgingivalen Zahnoberflächen als auch auf Implantatoberflächen effizient entfernt oder der Zahnfleischsaum schonend behandelt werden.



Einfache, schnelle Integration in Ihre Praxis

- Durch einfaches Aufsetzen auf die Turbinenkupplung erfolgt die Inbetriebnahme mit nur einem Handgriff.
- Ein Höchstmaß an Sicherheit und Flexibilität durch die ergonomische Düsen Spitze.
- Geringes Verstopfungsrisiko durch kurze Kanäle und durchdachtes Reinigungs-Kit.
- Schnelle und effiziente Biofilm-Entfernung.

Pulverfluss-Regulierung

Der komfortable Powder Control Ring des Perio-Mate macht die Feinabstimmung des Pulverflusses mittels der Fingerspitzen zu einem Kinderspiel. Aufgrund der Funktion, mit dem Powder Control Ring ganz einfach den Pulverfluss zu kontrollieren und bei Bedarf zu stoppen, kann die Entfernung von Biofilm kontinuierlich und ohne Unterbrechungen durchgeführt werden.



Geschmeidige 360°-Rotation für sicheren und zielgenauen Einsatz

Das Handstück lässt sich spielend einfach mit den Fingerspitzen drehen, während die anspruchsvolle Behandlung durchgeführt wird. Dabei bietet die Düsen Spitze stets einfachen Zugang zu schwer erreichbaren Regionen, ohne mit Nachbarzähnen oder Konturen in Konflikt zu geraten.



Schlanke Düse für komfortablere Anwendung in den Engstellen der Mundhöhle

Die lange, schlanke Düsenform erlaubt einfaches Erreichen von Regionen, deren Zugang ein Kippen des Handstücks erfordert, wie zum Beispiel zwischen Molaren.



Reinigung und Wartung

Düse und Düsen Spitze, Handstück und Pulverkammer können für die Reinigung und die hygienische Aufbereitung einfach zerlegt werden. Die Verwendung der einzigartigen Luftausblasdüse vermeidet Blockierungen.



Erhältlich für folgende Kupplungstypen:

	NSK	KaVo®	Dentsply Sirona®	W&H®	Bien Air®	M4	B2
MODELL	PER-PTL-P	PER-KV-P	PER-SR-P	PER-WH-P	PER-BA-P	PER-M4-P	PER-B2-P
BESTELLCODE	Y1002654	Y1002655	Y1002656	Y1002657	Y1002658	Y1002659	Y1002660
Kupplung	 NSK Kupplungen	 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Schnellkupplung	 W&H® Roto Quick®	 Bien Air® UNIFIX®	 Kann direkt an den Handstückschlauch MIDWEST angeschlossen werden	 Kann direkt an den Handstückschlauch BORDEN angeschlossen werden

Inhalt
• Handstück • Düsen Spitze (40 St.) • Umfangreiches Zubehör inkl. Wartungskit • Perio Mate Powder 160 g x 1

 Waschbar im Thermodesinfektor  Autoklavierbar
Pulverkammer und Pulverkammerdeckel nicht thermodesinfizierbar.



Supragingival

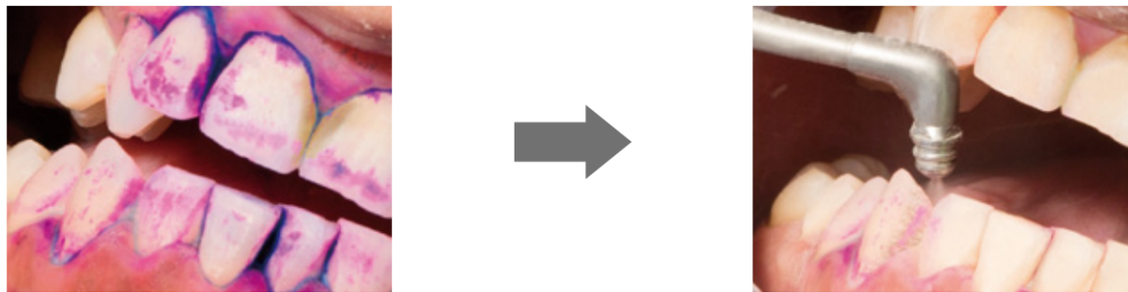
Entfernung von Biofilm vom Zahnfleischsaum
(bis zu ca. 3 mm in der Zahnfleischtasche) Düsenspitze abnehmen



Subgingival

Beseitigen von Biofilm in Zahnfleischtaschen 3-6 mm unter dem Zahnfleischsaum

Entfernung von Plaque-Biofilm in Zahnzwischenräumen und vom Zahnfleischsaum



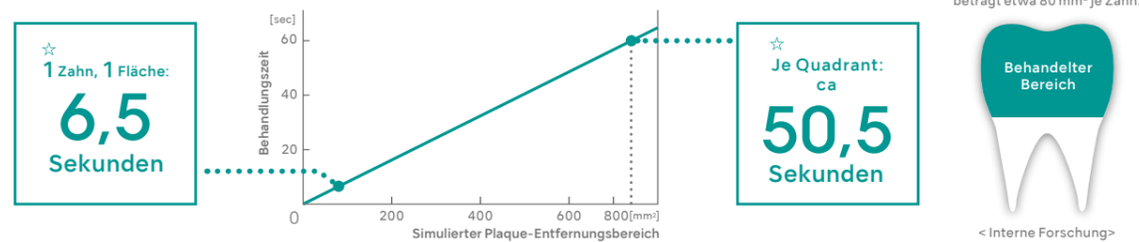
Vorher

Nachher

- Leichtere Entfernung von Biofilm-Plaque und Zahnstein rund um den supragingivalen und gingivalen Zahnfleischsaum.
- Entfernung von Plaque und Biofilm bei Zahnengstand, aus Zahnzwischenräumen sowie Vertiefungen und Fissuren, die mit herkömmlichen Geräten nur schwer erreichbar sind.
- Entfernung kleinerer, extensiv anhaftender Zahnsteinstellen.
- Reinigung rund um Implantate und Zahnersatz.
- Weniger Belastung der Zähne und des Zahnfleisches aufgrund des berührungslosen Verfahrens.
- Geringere Belastung von Zahnersatz.

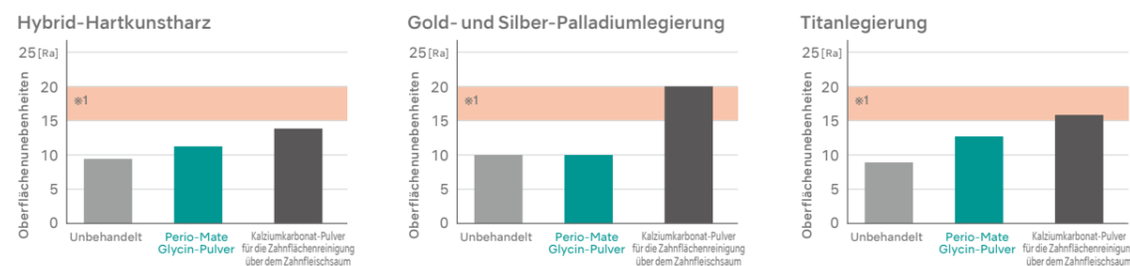
Schnelle und effektive Beseitigung

Biofilm auf der Zahnfläche kann in ca. 50,5 Sekunden je Quadrant entfernt werden.



Betrachtung des behandelten Bereichs bei 200-facher Vergrößerung mit einem Lasermikroskop*

Zahnersatz-Oberfläche kann ohne Beschädigungen behandelt werden.



Quellenangabe: Oral Health Engineering, School of Oral Health Care Sciences, Tokyo Medical and Dental University

Entfernung von Biofilm aus Zahnfleischtaschen



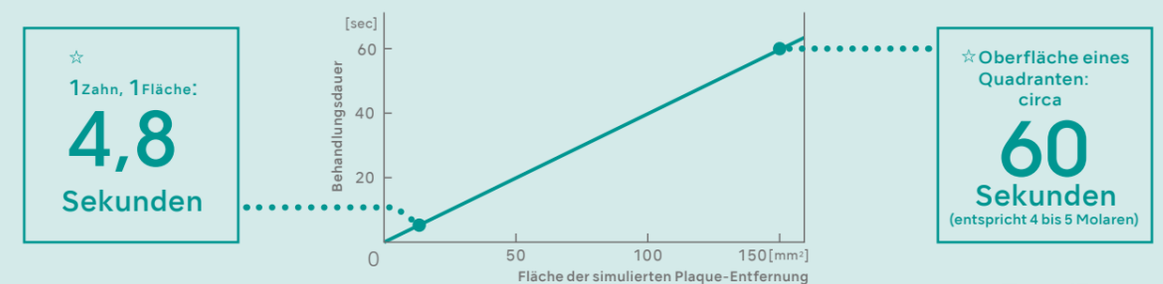
Vorher

Nachher

- Biofilm in der Zahnfleischtasche kann in etwa 60 Sekunden pro Quadrant entfernt werden.
- Ablagerungen lassen sich ohne direkten Kontakt beseitigen, wobei nahezu kein überschüssiger Biofilm und Zahnbelag verbleibt. Es ist möglich, aufgrund der Pulvereinspritzung Bereiche zu reinigen, die mit einer Scalerspitze nicht erreichbar sind.
- Pulverfluss auf der Grundlage der Strömungslehre optimiert.
- Verglichen mit anderen Zahnreinigungsgeräten werden mehr Plaque und Biofilm entfernt, da durch die breite Pulverstreuung anderweitig nicht erreichbare Bereiche behandelt werden.
- Die sanfte Pulverinjektion gewährleistet eine schonende Behandlung in der Zahnfleischtasche.
- Das flexible Design der Düsenspitze gewährleistet Zugänglichkeit und ist schonend zur Zahnfleischtasche.

Schnelle und effektive Beseitigung

Biofilm in der Zahnfleischtasche kann in circa 60 Sekunden pro Quadrant entfernt werden.



1. Verwendet für die SPT (supportive Parodontal-Therapie) für Zahnfleischtaschen von rund 6 mm, die aus einer Parodontose resultieren. ^{※2}
2. Eine Behandlungsdauer von 20 Sekunden pro Zahn (5 Sekunden je Fläche) ist ideal, um den subgingivalen Biofilm in schwer zu erreichenden Zahnfleischtaschen zu beseitigen. ^{※2}
3. Die reziproke Bewegung der Düsenspitze und feine Kreisbewegungen sind entscheidend für die effektive Entfernung des Biofilms.

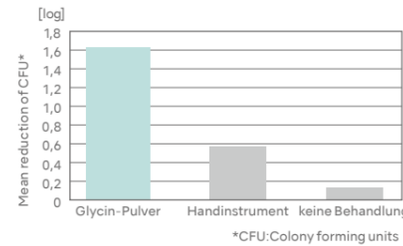
^{※2} Flemmig TF, Hetzel M, Topoll H, Gerst J, Haeberlein I, Petersilka G., Subgingival debridement efficacy of glycine powder air polishing. J Periodontol. 2007 Jun;78(6):1002-10. Petersilka G.J, Steinmann D, Häberlein I, Heinecke A, Flemmig TF., Subgingival plaque removal in buccal and lingual sites using a novel low abrasive air-polishing powder. J Clin Periodontol. 2003 Apr;30(4):328-33.

Leistung & Technologie

Bakterienreduktion

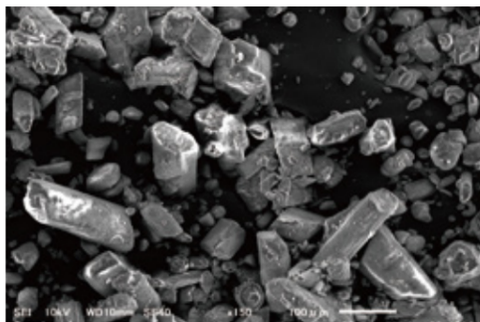
Die Pulverstrahlbehandlung mit Perio Mate Powder (glycin-basiert) führt zu einer signifikant höheren Bakterienreduktion als die manuelle Plaque-Entfernung.

Petersilka GJ, Tunkel J, Barakos K, Heinecke A, Häberlein I, Flemmig TF. Subgingival plaque removal at interdental sites using a low-abrasive air polishing powder. J Periodontol. 2003 Mar;74(3):307-11.

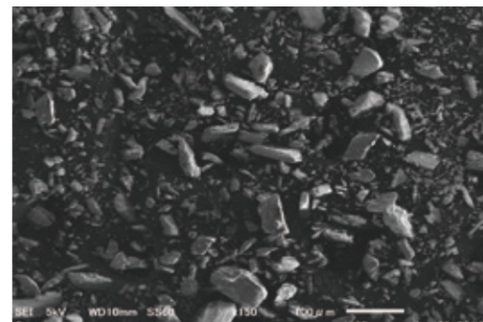


Vergleich der Pulverpartikel

Mit seiner kleinen Partikelgröße ist Perio Mate Powder für die Anwendung in Zahnfleischtaschen perfekt geeignet.



Herkömmliches Pulver (Natriumbikarbonat)
durchschnittliche Partikelgröße etwa 73 µm, SEM-Aufnahme (x150)



Perio Mate Powder (Glycin)
durchschnittliche Partikelgröße etwa 25 µm, SEM-Aufnahme (x150)

Herkömmliches Pulver (Natriumbikarbonat)



Perio Mate Powder (Glycin)

Perio Mate Powder

- Prophylaxepulver zur subgingivalen Anwendung
- Hauptbestandteil: Glycin (Aminosäure)
- Hohe Wasserlöslichkeit, keine Rückstände in der Zahnfleischtasche
- Geringere Mohs-Härte* als Zähne
- *Mohs-Härte von Glycin : bis 2, von Zähnen : 2 bis 2,5
- Durchschnittliche Partikelgröße des Pulvers: 25 µm

MODELL	BESTELLCODE
Perio Mate Powder	Y900938

Inhalt
• 2 Flaschen (2 x 160 g)



Die innovative Düsen Spitze von NSK

Die Düsen Spitze von NSK wird aus halb transparenten Materialien gefertigt, die für eine bessere Sicht während der Behandlungen sorgen. Hygienische Einweg-Spitzen stehen für verbesserte Benutzerfreundlichkeit und mehr Sicherheit.



Flexible Kunststoff-Düsen Spitze für optimalen Zugang und sanftes Zahnfleisch schonendes Arbeiten

Die schlanke Düsen Spitze weist gerade den richtigen Grad an Flexibilität auf, um sanft über Zahnoberflächen hinweg und in die engen Zahnfleischtaschen hinein zu gleiten, ohne für den Patienten unangenehm zu sein.



Konstanter Pulverfluss in die Taschen durch optimiertes Düsen Spitzen-Design

Der Fluss des Pulvers ist nicht monodirektional, sondern gleichmäßig in alle Richtungen, wodurch die Beschädigung von Weichgewebe minimiert und eine effiziente Biofilmentfernung durchgeführt wird. Zur Vermeidung möglicher Verletzungen, werden das Pulver/Luft-Gemisch und Wasser getrennt ausgeleitet.



Perio Mate Nozzle Tip Düsen Spitze

- Für einmalige Benutzung
- Einzeln steril verpackt



MODELL	BESTELLCODE
Perio Mate Düsen Spitze	Y1002741

Inhalt
• 40 Stück



iProphy Kabelloser Prophylaxemotor

Volle Kontrolle in Ihren Händen

Weniger ist mehr: gesteuert allein mit Ihrer Fingerspitze, ganz ohne Fußschalter, haben Sie beim iProphy den Poliervorgang fest in Ihrer Hand, mit maximalem Freiraum und einzigartiger Kontrolle über das Geschehen. So wird iProphy schnell zu einem unersetzlichen Bestandteil Ihres Arbeitsalltags, der nicht mehr wegzudenken ist.



Ungestörte Sicht mit dem Ultra-Mini-Kopf

Der extrem schlanke, langgestreckte Ultra-Mini-Kopf bietet ein weites Sichtfeld in der Mundhöhle sowie besten Zugang und eine exzellente Erreichbarkeit aller Stellen im Mundraum. Eigenschaften, die sich positiv auf Arbeitsqualität und Behandlungskomfort auswirken.

Die Geschwindigkeiten fest im Griff

Steuern Sie die Geschwindigkeit allein mit Ihrer Fingerspitze, ganz ohne Fußschalter. Stabile Rotation ohne Wenn und Aber.

Leicht und ergonomisch

Ergonomisch im Design, komfortabel zu greifen und so leicht und ausbalanciert, dass selbst längere Poliersitzungen ein Leichtes sind.



Polieren mit Köpfchen

Einfacher Wechsel und praktisches Umpositionieren des Kopfes dank Schnellkupplung. Sechs individuelle Kopfpositionen sorgen für perfekten Zugang bei gleichzeitig höchster Ergonomie.



iProphy Köpfe

MODELL	BESTELLCODE
iFX57	C1102

- Für Einschraub-Kelche und -Bürsten (screw-in type)
- 4:1 Reduzierung



MODELL	BESTELLCODE
PR-F	H209

- Für Einweg-Prophylaxeköpfe (DPA)
- 4:1 Reduzierung



iProphy Komplettsset

MODELL	BESTELLCODE
iProphy Komplettsset	Y1500015

- Inhalt**
- iProphy Motorhandstück • Kopf iFX57 • iProphy Ladestation
 - Netzteil • F-Type Spraydüse

iProphy ohne Kopf

MODELL	BESTELLCODE
iProphy W/O	Y1500069

- Inhalt**
- iProphy Motorhandstück • iProphy Ladestation • Netzteil
 - F-Type Spraydüse



Prophylaxe-Winkelstücke



Prophylaxe-Winkelstücke für Polierinstrumente

Ti-Max X



Licht	MODELL	BESTELLCODE
☉	X57L	C609
—	X57	C619



Spezielles Dichtsystem verhindert den Eintritt von Polierpaste

- 16:1-Untersetzung • max. Geschwindigkeit: 2.500/min
- Titankörper mit kratzfester DURACOAT-Beschichtung
- für Schraubkelche und -bürsten
- Drehung um 360° • ohne Spraykühlung

FX Serie



Licht	MODELL	BESTELLCODE
—	FX57m	C1054001



Pastensiegel-Dichtsystem

- 4:1-Untersetzung • max. Geschwindigkeit: 5.000/min
- für Kelche und Bürstchen zum Einschrauben
- Edelstahlkörper • Drehung um 360° • ohne Spraykühlung

EX Serie



Köpfe

MODELL	BESTELLCODE
AR-Y (S)	C187

- max. Geschwindigkeit: 5.000/min
- für Kelche und Bürstchen zum Einschrauben
- Drehung um 360°

Unterteile

MODELL	BESTELLCODE
EC-30	C100008

EC-30M	C100007
--------	---------

- 1:1-Übertragung

MODELL	BESTELLCODE
AR-Y (K)	C188

- max. Geschwindigkeit: 5.000/min
- für Kelche mit Einrastmechanismus
- Drehung um 360°

MODELL	BESTELLCODE
ER4	C634

ER4M	C634002
------	---------

- 4:1-Untersetzung

Winkelstücke für EVA-Instrumente

Ti-Max X



Licht	MODELL	BESTELLCODE
☉	X55L	C608
—	X55	C618



Einrast-Spannfutter

- 4:1-Untersetzung • max. Geschwindigkeit: 10.000/min
- Titankörper mit kratzfester DURACOAT-Beschichtung
- für EVA- und Profin-Spitzen / Kieferorthopädische Feile (Schaft $\varnothing 2,36-2,40$ mm)*
- Einfach-Wasserstrahl • Auf- und Abbewegung Hub 1,4 mm
- LTA-Profin-Aufsätze nicht im Set enthalten
- *Die Verwendung von Feilen mit Metallschaft ist nicht möglich.

EX Serie



Köpfe

MODELL	BESTELLCODE
EVA-Y	C235

- max. Geschwindigkeit: 10.000/min
- für Eva-Interdental-Spitzen
- Auf- und Abbewegung Hub 1,4 mm

Unterteile

MODELL	BESTELLCODE
ER4	C634

ER4M	C634002
------	---------

- 4:1-Untersetzung

Waschbar im Thermodesinfektor (Außer EC-30, ER4)

Autoklavierbar

Ersatzteile / Zubehör

Varios Combi Pro

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
PROPHY-Pulverkammer		U1135018
PERIO-Pulverkammer		U1135019
PROPHY-Handstückschlauch		T1051
PERIO-Handstückschlauch		T1053
PROPHY-Handstück		T1074
PERIO-Handstück		T1077
Düse PROPHY		T1074012
Düse PERIO		T1077012
VCP Kühlmittelflasche 400 ml		U1135017
VA2-LUX-HP Ultraschallhandstück mit Licht		E351050

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
VA2LUX-SC Handstückschlauch für VA2LUX		E351054
FC-79 Fußschalter für VCP		Z1256001
Wasserschlauch 3,6m mit Wasserfilter		U1135078
Kühlmittelpumpe		U1135079
O-Ring-Set Behälteraufnahme (5-Stück-Packung)		Y1003435
Pulverkammer-Deckel		U1135089
Deckeldichtung (rot) für Pulverkammer-Deckel frühere Generation		Y1003545
Deckeldichtung (schwarz) für Pulverkammer-Deckel neue Generation		D25100604
O-Ring-Set für Pulver-Handstückschlauch		Y1003500
O-Ring-Set für Düse Prophy/Perio		Y1003501

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Luftschlauch 3,6 m		D0914406 036
Schlüssel für Düse		T1074601
Perio-Mate Düsenspitze (Packung à 40 Stk)		Y1002741
Düsenspitzen-Entferner		T1043751
Schmieröl		Z016112
Reinigungsfeile (L)		T798091
Reinigungsfeile (S)		T798095
Reinigungsnadel		T798092
Reinigungsbürste		T798093
Entriegelungsdorn		U1135256

Varios 970 / 570 / 370 / 170

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
VA2-LUX-HP Ultraschallhandstück mit Licht		E351050
VA2-HP Ultraschallhandstück ohne Licht		E350050
VA970LUX-SC Handstückschlauch für Varios 970 LUX		E351055
VA970-SC Handstückschlauch für Varios 970		E350055
VA170LUX-SC Handstückschlauch für Varios 170 LUX		E351056
VA170-SC Handstückschlauch für Varios 170		E350056
FC-70 Fußschalter 2,5 m		Z1008
FC-71 Fußschalter 5 m für Varios 370		Z1008002

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
VA370/370LUX AC Adapter 5 m		Y1001790
Schnellkupplung		U387030
Wasserfilterset 2m Wasseranschlussschlauch mit Filter		U387040
Wasseranschlussschlauch (2m)		U387580
Wasserfilter		Y900069
Schlauchring (2-Stück-Packung)		Y900077
Handstückhalter für Varios 370		10001505
VA-Flasche 400 400 ml für Varios 970		Z1047002

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Kühlmittelpumpe für Varios 970		10000643
O-Ring für Handstückschlauch		D0310020 080
O-Ring dünn für VA-Flasche 400		D0312090 100
O-Ring dick für VA-Flasche 400		D0310075 150
Varios 350/370 Montagetisch		Z254
Varios 350/370 Montagearm		Z259
Gerätehalter für Varios 370		Y1001812

Varios Combi Pro / Varios 970 / 570 / 370 / 170

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Wasserfiltereinsatz		U387042
CR-10 Drehmomentschlüssel		Z221076
Schlüssel zum Auswechseln der Endo-Aufsätze		Z217399

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Aufsatzhalter		Z221080
Aufsatzschutz L Aufsatzschutz lang		Z217850
Aufsatzschutz S Aufsatzschutz kurz		Z217851

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Sterilisationskassette		Z1035
Schraubenschlüssel 5x8 (2 Stück)		Y1001301

Prophy-Mate neo

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
PMN-HP Handstück mit 60°-Düse		T797010
Düse 60°		T797012
Düse 80°		T797013
O-Ring neo Düse		0312029 070

Perio-Mate

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
PER-HP		T1043010
Perio-Mate Düse		T1043012
O-Ring PER Düse		0312023 060
Düsenspitzen-Entferner		T1043751

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Reinigungsdüse PTL neo		T798094
Reinigungsdüse KV neo		T886094
Reinigungsdüse SR neo		T887094
Reinigungsdüse WH neo		T888094

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Reinigungsdüse BA neo		T889094
Reinigungsdüse M4 neo		T884094
Reinigungsdüse B2 neo		T885094

Prophy-Mate neo / Perio-Mate

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Pulverbehälterdeckel		T798133
Deckeldichtung		T798135
O-Ring Düse		0312039 070
Schlüssel für Düse		T797601

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
PTL O-Ring Set (5er-Set O-Ringe)		Y900580
PM O-Ring Set (3er-Set O-Ringe)		Y900054
Schmieröl		Z016112
Reinigungsfeile (L)		T798091

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Reinigungsfeile (S)		T798095
Reinigungsfeile		T798092
Reinigungsbürste		T798093

Ti-Max S970 / AS2000 Airscaler

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
CR-20 Drehmomentschlüssel		Z1090
Schlüssel zum Auswechseln der Endo-Aufsätze		Z217399

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Aufsatzhalter		Z252080
Aufsatzschutz L Aufsatzschutz lang		Z217850

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Aufsatzschutz S Aufsatzschutz kurz		Z217851
S970 O-Ring Set für S970/L (4 Stück)		Y1001953

iProphy

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
iProphy Motorhandstück		EA11170020
iProphy Ladestation		UA10910020

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
Netzteil		Y1500014
Akkupack		E1080052

MODELL	PRODUKTE	BESTELLCODE
F-Type Spraydüse		Z256090

Professionelle Dentalhygiene

Alles fängt mit der richtigen Produktauswahl an

Die professionelle Dentalhygiene umfasst eine Vielzahl an Behandlungsformen und reicht von der Vorbeugung bis hin zur Behandlung und Heilung von Parodontalerkrankungen. Seien es die Entfernung von Zahnstein und Verfärbungen, die Entfernung von Biofilm und krankheitserregenden Bakterien, die Vorbeugung von Karies oder die Vermeidung einer Wiederanhaftung von Zahnbelägen: ausschlaggebend für die professionelle Dentalhygiene ist die richtige, hochwertige Ausrüstung, um eine angenehme und effiziente Behandlung durchführen zu können, die sowohl den Anforderungen des Behandlers als auch des Patienten entspricht.



KaVo und Multiflex sind eingetragene Warenzeichen der KaVo Dental GmbH.
Dentsply Sirona und Sirona sind eingetragene Warenzeichen der Dentsply Sirona Inc.
W&H und Roto Quick sind eingetragene Warenzeichen der W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.
Bien Air und UNIFIX sind eingetragene Warenzeichen der Bien-Air Holding SA.

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK Europe GmbH www.nsk-europe.de
Elly-Beinhorn-Strasse 8, 65760 Eschborn, Germany

Änderungen vorbehalten.