

Jedem Einsatz seine Spitze

Prophylaxe, Parodontologie, Endodontie, Implantologie, Restauration & Prothetik – die Disziplinen in der Zahnmedizin sind vielseitig und facettenreich.

Neben einem leistungsstarken Piezo Scaler ist vor allem eines wichtig für exakte und überzeugende Ergebnisse: die richtige Wahl der Spitze. Mit insgesamt 17 Universal- und Spezialspitzen ist es dem Dentalproduktehersteller W&H gelungen, ein weitläufiges Arbeitsspektrum moderner Zahnmedizin mit einem umfangreichen

des Zahnarztes als auch in Form des Patienten. Ist es für den Patienten wichtig, dass das Vorgehen des Zahnarztes möglichst effektiv, schmerzfrei und das Resultat von Langfristigkeit geprägt ist, kann der Behandler diesen Ansprüchen

Geht es um die präzise Reinigung von Implantaten sowie den dazugehörigen Suprastrukturen und Restaurationen, verwendet der Zahnarzt die Spitze II Implant. Durch einen speziellen Hochleistungskunststoff arbeitet dieses In-

Restauration
Zur Feinpräparation von Fissuren ist die Restaurationsspitze mit Diamantkegel die optimale Wahl (1R). Soll eine Veneerpräparation durchgeführt werden, sorgt die Spitze 2R für beste Ergebnisse.

Mithilfe dieser lässt sich der Zustand der Spitze exakt kontrollieren, sodass ein für den Patienten angenehmes und für den Zahnarzt effizientes Arbeiten sichergestellt ist. Nach der Behandlung kommen die Spitzen zur Reini-



Sortiment an Spitzen abzudecken und allen Anforderungen der Dentalpraxis sowie der Implantologie gerecht zu werden. Dabei präsentiert sich die Kollektion kompakt, präzise und sicher und wurde exakt auf die Piezo-Technologie abgestimmt. Die gemeinsame Entwicklung mit Zahnärzten ermöglicht es, den Behandlungsablauf effizienter zu gestalten, denn ein Produkt hat nur dann Erfolg, wenn es allen Anforderungen des Endanwenders standhält.

nur gerecht werden, wenn die Arbeitsgrundlagen in Form der richtigen Instrumente stimmen.

strument besonders schonend und reinigt sehr effizient.

Die Präparationsränder werden eindeutig definiert und gleichzeitig die Gingiva sowie der Nachbarzahn maximal geschützt. Die teildiamantierten Spitzen 3Rm und 3Rd dienen zum Finieren approximaler mesialer bzw. approximaler distaler Kavitätenränder.

Jede Spitze wird mit einem Spitzenwechsler ausgeliefert, welcher über das richtige Drehmoment verfügt. Um die Abnutzung der Spitzen nach Verwendung zu überprüfen, dient eine im Lieferumfang enthaltene Spitzenkarte.

Das W&H Spitzensortiment im Überblick

Universalspitzen

Ein breites Sortiment von universell einsetzbaren Spitzen ermöglicht hohe Funktionalität. So wird die Spitze 1U zur Entfernung von sub- und supragingivalem Zahnstein in allen Quadranten eingesetzt. Besonders lang und schmal ist die Spitze U2. Durch diese Produkteigenschaften überzeugt sie als ideale Wahl für feine Nacharbeitungen sowie für die Behandlung von Recall-Patienten. Auch das Entfernen von Zahnstein und Plaque ist mit 2U möglich. Für das Scaling in intraoralen Zwischenräumen eignet sich die Spitze 3U durch ihre extrem dünne Form besonders gut. Große Zahnsteinflächen lassen sich mühelos mit der Spitze 4U entfernen.

Endodontiespitzen

Als nichtschneidendes Instrument zur effektiven Spülungsaktivierung im Wurzelkanalsystem präsentiert sich die Spitze 1E Endo. Zur lateralen thermischen Kondensierung von Guttapercha wurde die Spitze 2E Endo entwickelt und für die Entfernung von abgebrochenen Wurzelkanalinstrumententeilchen eignet sich die lange und fein diamantierte Spitze 3E Endo bestens.

Parodontologiespitzen und Implantatreiniger

Ideale Wahl zur Entfernung von Konkrementen in der subgingivalen Region sowie zur Behandlung von periodontalen Taschen ist die Spitze 1P. Sie ermöglicht effizientes und substanzschonendes Arbeiten; auch in entlegenen oder engen Furkationsbereichen können damit sehr gute Ergebnisse erzielt werden. Ergänzt wird das Parodontologie-Spitzensortiment durch die rechtsgebogene Spitze 2Pr Paro und die linksgebogene Spitze 2PI Paro – jeweils mit kleiner Kugel – für das parodontale Debridement von Furkationen und Konkavitäten. Zur offenen Wurzelglättung sind die Spitzen 3Pr Paro (rechtsgebogen) und 3PI Paro (linksgebogen) sehr gut geeignet.

Gefertigt aus ausgesuchtem Edelstahl und frei von Verunreinigungen durchläuft das Rohmaterial ein spezielles Produktions- und Härteverfahren. Diese Kombination von hochwertiger Materialauswahl und neuesten Fertigungsprozessen sorgt für eine hohe Lebensdauer der Spitzen und einen geringen Verschleiß. Zudem gewährt W&H eine Prozesssicherheit bei der Herstellung in Form von regelmäßigen Lebensdauertests, Langzeittests und einer vollständigen Qualitätskontrolle jedes fertiggestellten Produkts. Alle 17 Spitzen wurden von W&H für die Piezo Scaler Tigon+, Tigon, Pyon 2 und die Piezo Built-in Varianten entwickelt. Daraus resultieren ein harmonisches Zusammenspiel von Scalern und Spitzen und eine optimale Instrumentenbewegung. Somit ist eine genaue Anwendung zu jeder Zeit sichergestellt. Dies verschafft dem Zahnarzt einen hohen Bedienkomfort sowie ein wirtschaftliches und zuverlässiges Arbeiten und garantiert dem Patienten eine nahezu schmerzfreie und sehr sichere Behandlung.

Mit dieser umfangreichen Produktpalette beweist das innovative Dentalunternehmen einmal mehr, dass bei allen Entwicklungen immer der Mensch im Vordergrund steht. Der Mensch sowohl in Form



PN Adresse

W&H Deutschland GmbH
Raiffeisenstraße 4
83410 Laufen/Obb.
Tel.: 08682 8967-0
Fax: 08682 8967-11
office.de@wh.com
www.wh.com



ANZEIGE

Designpreis

2012

Deutschlands schönste Zahnarztpraxis

Einsendeschluss
01.07.2012

informationen erhalten sie unter: zwp-redaktion@oemus-media.de
www.designpreis.org



We care for healthy smiles

Ihr Spezialist für

Professionelle Mundhygiene



TePe Angle™

Für noch bessere Zugänglichkeit

TePe Angle ist eine einfach anzuwendende Interdentalbürste, die eine gründliche Reinigung aller Interdentalräume ermöglicht. Durch den schmalen, gewinkelten Bürstenkopf ist die Reinigung im Molarenbereich (bukkal, palatinal als auch lingual) möglich.



*Quelle: Nielsen Interdentalprodukte in dt. Apotheken 2011



www.tepe.com