

ident

03-15

Informationen für die zahnärztliche Praxis.



EndoGuard.

Stellt die Weichen auf Endo-Erfolg.

Durch das Erstellen einer optimalen Zugangskavität legen Sie direkt zu Beginn der Behandlung den Grundstein für Ihren Endo-Erfolg. Gleich nach Eröffnung der Pulpakammer eingesetzt, unterstützt Sie der Komet® EndoGuard dabei, diesen wichtigen Behandlungsschritt besonders effizient und mit höchster Sicherheit durchzuführen.

- **Optimale Zugangskavität**

Durch den Abtrag von Dentinüberhängen verbessert sich Ihre Sicht auf die Kavität. Das erleichtert Ihnen das Auffinden der Wurzelkanaleingänge. Der geradlinige Zugang zum Wurzelkanalsystem minimiert zudem die Gefahr von Kanaltransportationen sowie das Risiko einer Feilenfraktur.

- **Schutz des Pulpakammerbodens**

Der EndoGuard ist mit einer glatten, nicht verzahnten Spitze ausgestattet. Hierdurch schützen Sie den Pulpakammerboden und vermeiden den exzessiven Abtrag von Zahnhartsubstanz genau dort, wo Sie ihn nicht benötigen.

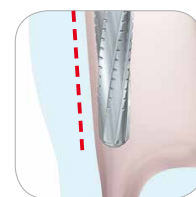
- **Keine Präparation von Unterschnitten**

Aufgrund der konischen Form des EndoGuards wird die Präparation von Unterschnitten vermieden. Dadurch stellen Sie sicher, dass kein infiziertes Gewebe im Pulpakavum verbleibt.

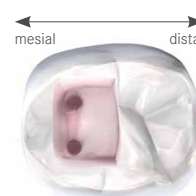
- **Effiziente Querhiebverzahnung**

Schnell und sicher zum Wurzelkanal. Der Querhieb sorgt für ein besonders effizientes und ruhiges Arbeiten. Dies garantiert Ihnen beim zügigen Abtrag die volle Kontrolle über das Instrument. Zu jedem Zeitpunkt.

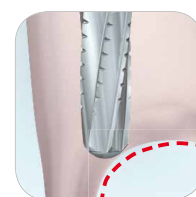
Mit perfekter Sicht und Sicherheit: so führt Sie Ihr persönlicher EndoGuard geradewegs zum Endo-Erfolg!



- geradliniger Zugang zum Kanalsystem
- keine Präparation von Unterschnitten



- Während die Überhänge im distalen Bereich die Sicht behindern, wird durch den Einsatz des EndoGuards hervorragende Sicht auf die mesialen Wurzelkanäle erlangt.



- Schutz des Pulpakammerbodens für sicheres Präparieren in der Tiefe.

H269QGK.314.016
EndoGuard

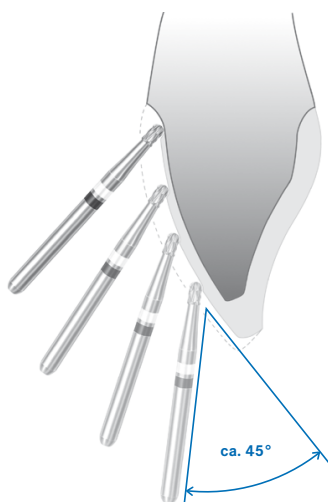
Kronentrenner. Sauber, präzise, schnell.

Komet bietet ein exzellentes Team für das Trennen von Kronen. Dieses 3er-Team nimmt es spielend mit jeder Krone auf und zerspant sie im Handumdrehen. Der H35L zerspant dank seiner Schneidengeometrie mühelos NEM-Legierungen sowie Gold. Sein schlanker Hals ermöglicht ein Arbeiten auf ganzer Länge. Für Verblendkeramiken steht unser beliebtester Kronentrenner, der H4MCL (fo(u)r metal and ceramics), bereit. Mit ihm trennen Sie ohne Instrumentenwechsel keramikverblendete Metallkronen. Gerade beim Trennen extrem harter NEM-Kronen ist er ein echter Experte.

Sollte es hart auf hart kommen, nimmt es der 4ZR (fo(u)r zirconia) mit Vollkeramik-Kronen aus extrem harten Keramiken (z. B. ZrO_2) auf.

Diese Drei bieten Ihnen:

- einfaches und zeitsparendes Trennen von Kronen
- vibrationsarmes Arbeiten
- geringe Hitzeentwicklung durch effektive Spanräume
- sehr gute Standzeiten



Die neue Schallspitze SF8 erlaubt Zahnsteinentfernung und parodontales Scaling in einem Arbeitsgang. Sie lässt die Prophylaxe-Fachkraft kombiniert supra- und subgingival arbeiten und ermöglicht ein schonendes und präzises Vorgehen. Dank seiner besonderen Konstruktion bietet der neue Scaler der SonicLine eine verbesserte Kühlung. Dies ermöglicht eine vereinfachte, gründliche Spülung, da der Sprühstrahl optimal in die Tasche gelenkt wird.

Eine Spitzenform, die überzeugt: Aus diesem Grund bietet Komet diese vielseitige Schallspitze auch für die PiezoLine an. Für überzeugte Ultraschallanwender hat Komet formkompatible Spitzen für die gängigsten Anschlüsse im Programm.



Unser Füllungstherapie-Kompass.

Wertvolle Anwendungstipps im Ringbuchformat.

Komet reagiert auf ständige Weiterentwicklungen von Füllungsmaterialien mit einem wachsenden Angebot spezieller Präparationsinstrumente. Den Überblick liefert ein praktischer Kompass mit Produkt- und Anwendungsempfehlungen. Dieser kann über den Fachberater oder direkt aus Lemgo kostenlos angefordert werden. Übrigens: Vergleichbar praktische Kompass gibt es auch für keramikgerechte Präparationstechniken und für Stiftsysteme!



Füllungstherapie-Kompass
© 413805

