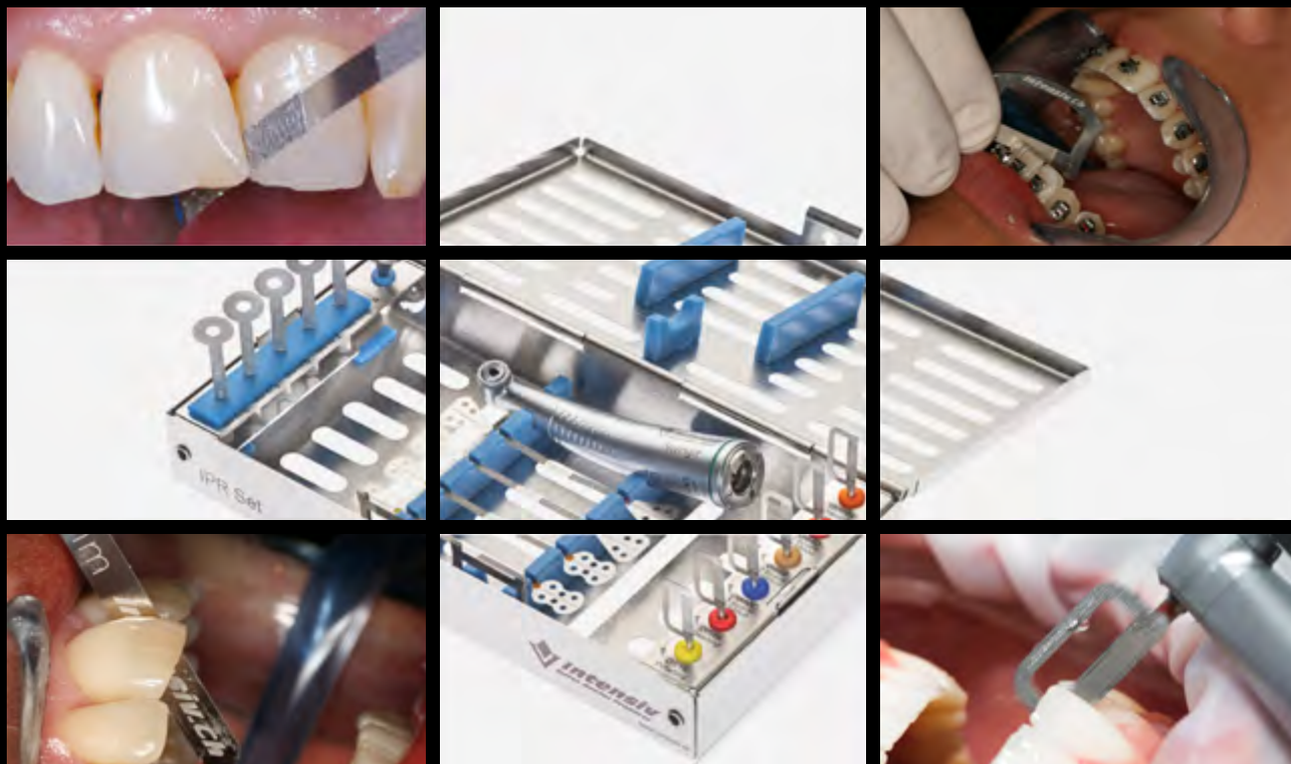


# Komplementärprodukte zur ASR vom Schweizer Hersteller Intensiv



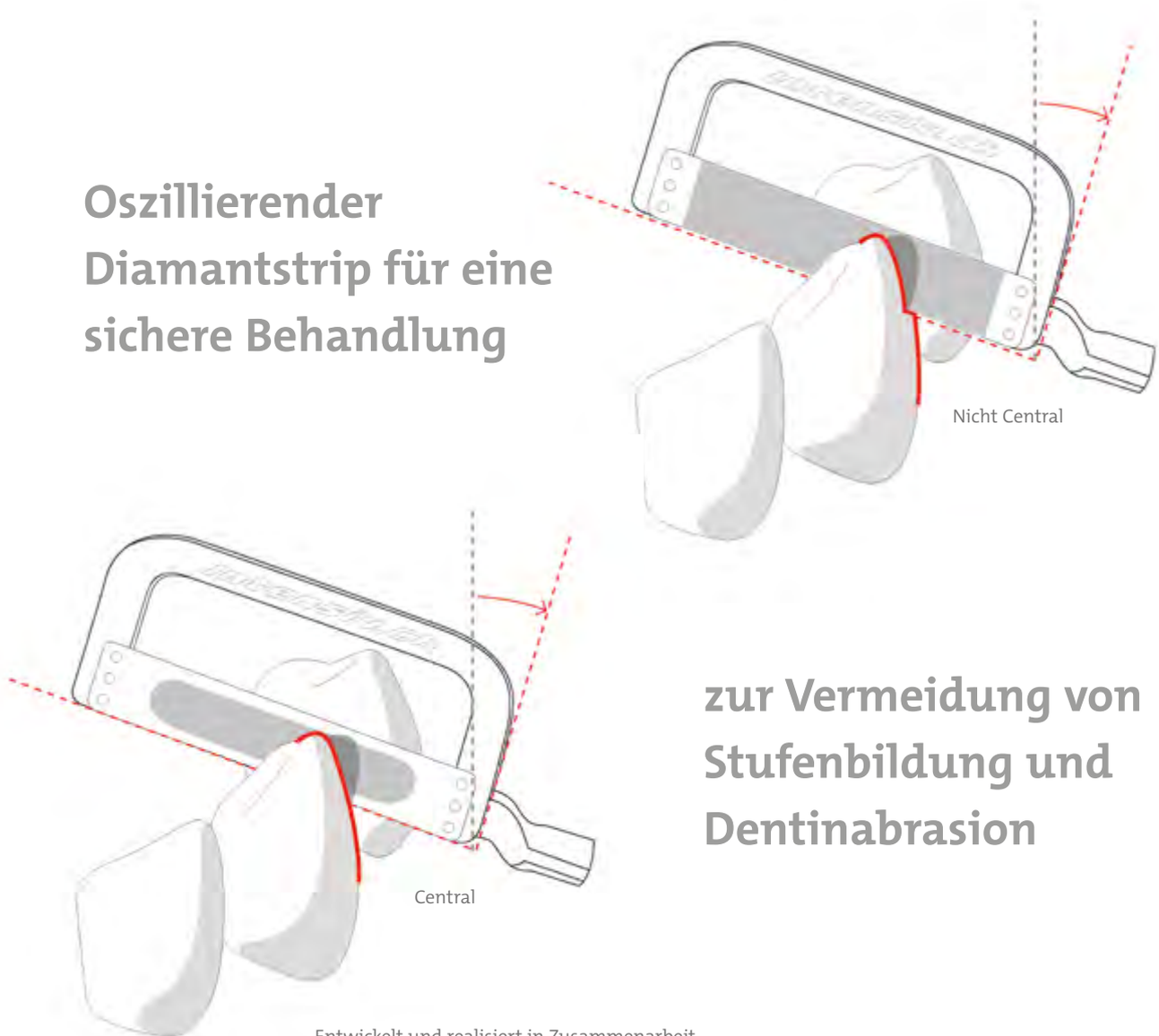
# Das patentierte Intensiv Ortho-Strips System Central

Dank der Diamantbeschichtung im zentralen Arbeitsbereich bietet das Intensiv Ortho-Strips System Central eine hohe Präzision bei der Reduktion sowie dem approximalen Finieren und Polieren des Zahnschmelzes unter Respektierung der ursprünglichen Morphologie und des Zahngewebes.

Während des Reduktionsprozesses, des Finierens und Polierens von Zahnschmelz in der Kieferorthopädie (Stripping) könnten ungewollt Schmelz- oder Dentin-Anteile unterhalb des Zahnäquators entfernt werden, die beim Patienten eine nachträgliche Zahnüberempfindlichkeit bewirken können.

- Vereinfachtes Einführen durch den interdentalen Kontaktpunkt
- Vermeidung von zervikalen Stufenbildungen
- Dentinüberempfindlichkeiten werden nicht gefördert
- Erhalt der ursprünglichen Morphologie des Zahnäquators
- Intensiv Ortho-Strips System ist kompatibel mit Typ EVA-Winkelstücken

## Oszillierender Diamantstrip für eine sichere Behandlung



zur Vermeidung von  
Stufenbildung und  
Dentinabration

Entwickelt und realisiert in Zusammenarbeit  
mit Dr. H. Goldbecher, Halle, Deutschland

FORESTADENT Artikel-Nr.		Inhalt	Beschreibung
501-2005		4	<b>Ortho-Strips Central-Set:</b> 1x 15 µm 1x 25 µm 1x 40 µm 1x 60 µm
501-2210		3	<b>Ortho-Strips Central</b> beidseitig diamantiert, central, 15 µm
501-2211		3	<b>Ortho-Strips Central</b> beidseitig diamantiert, central, 25 µm
501-2212		3	<b>Ortho-Strips Central</b> beidseitig diamantiert, central, 40 µm
501-2213		3	<b>Ortho-Strips Central</b> beidseitig diamantiert, central, 60 µm
501-2100		3	<b>Ortho-Strips</b> beidseitig diamantiert, ultrafein 8 µm
501-2111		3	<b>Ortho-Strips</b> beidseitig diamantiert, mittel 40 µm
501-2122		3	<b>Ortho-Strips</b> beidseitig diamantiert, grob 60 µm
501-2133		3	<b>Ortho-Strips</b> beidseitig diamantiert, extra grob 80 µm
501-2144		3	<b>Ortho-Strips</b> beidseitig diamantiert, fein 25 µm
501-2155		3	<b>Ortho-Strips</b> beidseitig diamantiert, extrafein 15 µm

# Intensiv Set 01

Das Intensiv Ortho-Strips Tray 400 Set01 enthält eine Instrumenten-Zusammenstellung von grober, mittlerer und feiner Körnung für die ASR (Approximale Schmelzreduktion). Es enthält auch die neuen, patentierten Intensiv Ortho-Strips System Central. Dank der Diamantbeschichtung im zentralen Arbeitsbereich bietet das Intensiv Ortho-Strips System Central eine hohe Präzision bei der Reduktion sowie dem approximalen Konturieren, Finieren und Polieren des Zahnschmelzes.

## Vorteile

- Die Intensiv Ortho-Strips sind während der Behandlung verfügbar
- Vereinfachtes Einführen durch den interdentalen Kontaktpunkt
- Vermeidung von zervikalen Stufenbildungen
- Dentinüberempfindlichkeiten werden nicht gefördert
- Kompatibel mit Typ EVA-Winkelstücken



FORESTADENT Artikel-Nr.	Inhalt
501-2202	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Opener</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, grob</li><li>• 2 Intensiv Ortho-Strips System, Central, mittel</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, fein</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, ultrafein</li></ul>

# Intensiv Set 02

Das Intensiv Ortho-Strips Tray 400 Set02 enthält eine Instrumenten-Zusammenstellung von extra-grober, mittlerer und feiner Körnung für die ASR (Approximale Schmelzreduktion). Es enthält die neuen, patentierten Intensiv Ortho-Strips System Central. Dank der Diamantbeschichtung im zentralen Arbeitsbereich bietet das Intensiv Ortho-Strips System Central eine hohe Präzision bei der Reduktion sowie dem approximalen Konturieren, Finieren und Polieren des Zahnschmelzes.

## Vorteile

- Die Intensiv Ortho-Strips sind während der Behandlung verfügbar
- Vereinfachtes Einführen durch den interdentalen Kontaktpunkt
- Vermeidung von zervikalen Stufenbildungen
- Dentinüberempfindlichkeiten werden nicht gefördert
- Kompatibel mit Typ EVA-Winkelstücken



FORESTADENT Artikel-Nr.	Inhalt
501-2203	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Opener</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, extra grob</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, grob</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, mittel</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, fein</li><li>• 1 Intensiv Ortho-Strips System, Central, ultrafein</li></ul>

# Vorteile Intensiv Swingle

## TYP EVA-Winkelstück mit Dual Funktion:

Ein einfach zu bewegender Kippschalter am Winkelstückkopf lässt zwischen axial freidrehender Rotation oder axial fixierter Position der Intensiv Ortho-Strips wählen.

## Das Winkelstück Intensiv Swingle vereinbart zwei Funktionen:

- die freie axiale Drehbarkeit des Strips wird beim Finieren und der Politur präparierter Flächen eingesetzt
- die fixierte Position, für eine gezielte Positionierung der Strips, wird bei der Auflösung des Kontaktpunktes und der Schmelzreduktion eingesetzt.
- Winkelstück mit integriertem Wasserspray und optional Licht
- Hubbewegung 0.9 mm
- 20.000 oszillierende Bewegungen bei 40.000 U/Min.
- Mit Kippschalter zur Wahl axial freidrehender oder fixierter Strips
- Strips-Ausstosser und Düsenreiniger (Wasserspray) werden mitgeliefert



## Intensiv Instrumente-Ausstosser

Für die erleichterte Strips-Entfernung aus dem Winkelstück.

FORESTADENT Artikel-Nr.		Inhalt	Beschreibung
501-2008		1	<b>Intensiv Swingle</b> mit Licht
501-2009		1	<b>Intensiv Swingle</b> ohne Licht
501-2007		1	<b>Intensiv Ausstosser</b>

# Manuelle Schmelzreduktion

## Intensiv ApproxOpener

Einseitig oder beidseitig diamantierter und gezahnter Metallstrip, 8 µm Körnung für die Eröffnung enger Interdental-Kontaktpunkte. Die Auswahl der Strips erfolgt je nach klinischem Bedarf zum monolateralen Einsatz am Zahn oder vor der Behandlung beidseitig approximaler Zahnoberflächen.

### Vorteile

- Kalibrierte und friktionsfreie Eröffnung der Kontaktpunkte
- Gespannter Strip im Bügel
- Kompakte Griffsicherheit



## Intensiv ProxoContour Coarse

Einseitig diamantierter, perforierter Strip mit zwei unterschiedlichen Körnungen, 80 µm (blau, grob) und 40 µm (rot, mittel) zur effizienten manuellen Schmelzreduktion. Der Strip verfügt über perforierte und ergonomisch geformte Enden für bessere Griffsicherheit.

### Vorteile

- Friktionsfrei dank dreireihiger Loch-Perforation der Arbeitsfläche
- Rascher und effizienter Schmelzabtrag mit grober Körnung



FORESTADENT Artikel-Nr.		Inhalt	Beschreibung
501-2023		3	<b>Intensiv ApproxOpener</b> 8 µm, ultrafein, einseitig diamantiert
501-2020		3	<b>Intensiv ApproxOpener</b> 8 µm, ultrafein, beidseitig diamantiert
501-2021		6	<b>Intensiv ProxoContour Coarse</b> 80 µm extra grob   40 µm mittel

# Intensiv ProxoPolish

Einseitig diamantierter Strip mit zwei unterschiedlichen Körnungen, 15 µm (gelb, extrafein) und 8 µm (orange, ultrafein), für das Finieren und Polieren des Zahnschmelzes. Der Strip verfügt über perforierte und ergonomisch geformte Enden für eine bessere Griffsicherheit.

## Vorteile

- Glanzpolitur approximaler Schmelzflächen mit extra- und ultrafeinen Körnungen



# Intensiv IPR-DistanceControl

Manuelle Instrumente aus Inox-Stahl für die Kontrolle der erreichten Zahnzwischenräume während der approximalen Schmelzreduktion (ASR).

## Vorteile

- Haltbarer Inox-Stahl
- Sichere Anwendung dank des Griffes
- Variable Anwendung der verschiedenen Elemente, einzeln oder zusammen mit einer Kunststoff-Niete fixiert



## 5 Instrumente-Dimensionen einzeln erhältlich

0,10 mm | 0,15 mm | 0,20 mm | 0,40 mm | 0,50 mm

FORESTADENT Artikel-Nr.		Inhalt	Beschreibung
501-2022		6	<b>Intensiv ProxoPolish</b> 15 µm extrafein   8 µm ultrafein
501-2006		8	<b>Intensiv IPR DistanceControl Set</b>
501-2110		3	<b>IPR DistanceControl</b> , Stärke 0.10 mm
501-2115		3	<b>IPR DistanceControl</b> , Stärke 0.15 mm
501-2120		3	<b>IPR DistanceControl</b> , Stärke 0.20 mm
501-2140		3	<b>IPR DistanceControl</b> , Stärke 0.40 mm
501-2150		3	<b>IPR DistanceControl</b> , Stärke 0.50 mm

# Tray für das ASR-Verfahren

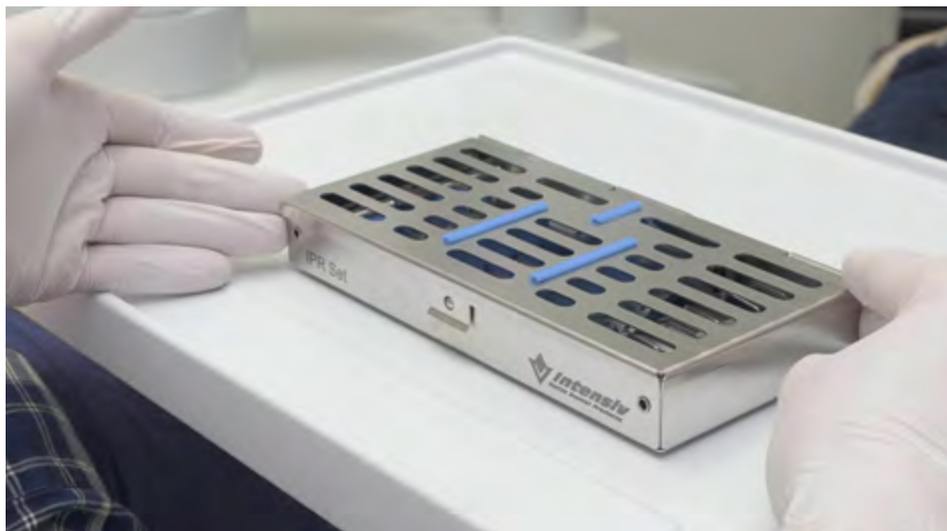
## Das Stripping-Verfahren:

Die Protokolle der Schmelzreduktion in der Kieferorthopädie (ASR = Approximale Schmelzreduktion) benötigen eine Auswahl von mechanisch oder manuell zu verwendenden Instrumenten für die Eröffnung von Kontaktpunkten, der Zahnschmelzreduktion und Konturierung, Finierung und finalen Politur der Schmelzoberflächen. Der Kieferorthopäde benötigt hierfür funktionelle und effizient angeordnete Instrumente für die Schmelzreduktion, die sowohl ergonomisch als auch anwenderfreundlich bei der Behandlung aller Patienten angewendet werden können.

Tray aus poliertem Edelstahl für die geschützte Aufbewahrung und den Transport mechanischer und manueller Instrumente für die Verfahren der Zahnschmelzreduktion in der Kieferorthopädie.

## Vorteile

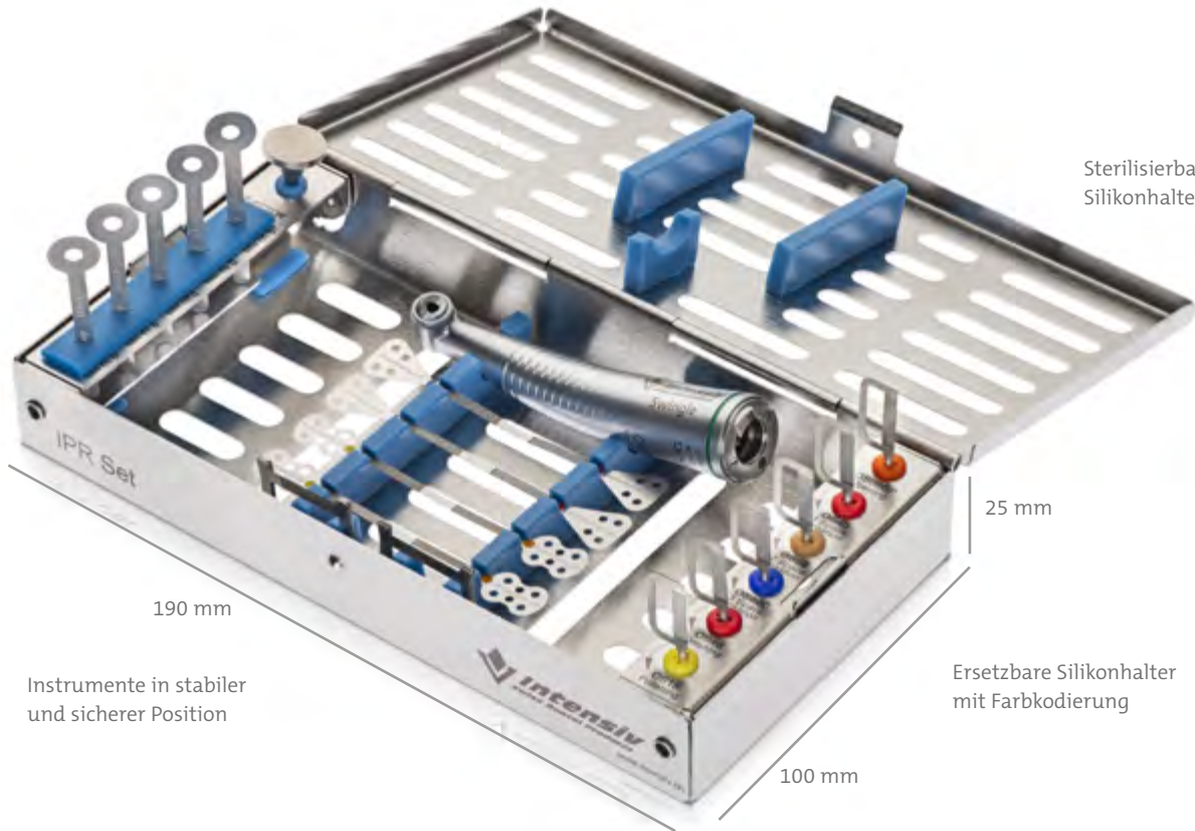
- In einem Edelstahl-Tray zusammengestellte, notwendige Instrumente für das Verfahren der approximalen Schmelzreduktion
- Farbkodierung der spezifischen Körnunggröße für Intensiv Ortho-Strips
- Instrumente DistanceControl mit Millimeter-Markierung auf dem Tray
- Einfache Wiederbestellung der Instrumente dank der markierten Artikelnummern auf dem Tray
- Angepasst an die Kassettengröße für Autoklaven



Schlitze für den Durchfluss der Desinfektionsflüssigkeit und geeignet für den Autoklaven

Polierter Edelstahl

Sterilisierbare Silikonhalter



190 mm

Instrumente in stabiler und sicherer Position

25 mm

Ersetzbare Silikonhalter mit Farbkodierung

100 mm

FORESTADENT Artikel-Nr.		Inhalt	Beschreibung
501-2004		1	<b>Intensiv IPR Tray</b> (Leeres Tray)
501-2016		1	<b>Ortho-Strips Tray</b> (Leeres Tray)

Hergestellt durch:

**Intensiv SA**  
Via al Molino 107  
6926 Montagnola  
Switzerland

Vertrieb durch:

**FORESTADENT**  
Bernhard Förster GmbH  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
75172 Pforzheim  
Telefon: +49 (0) 7231 459-0  
Fax: +49 (0) 7231 459-102  
[www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)  
[info@forestadent.com](mailto:info@forestadent.com)

