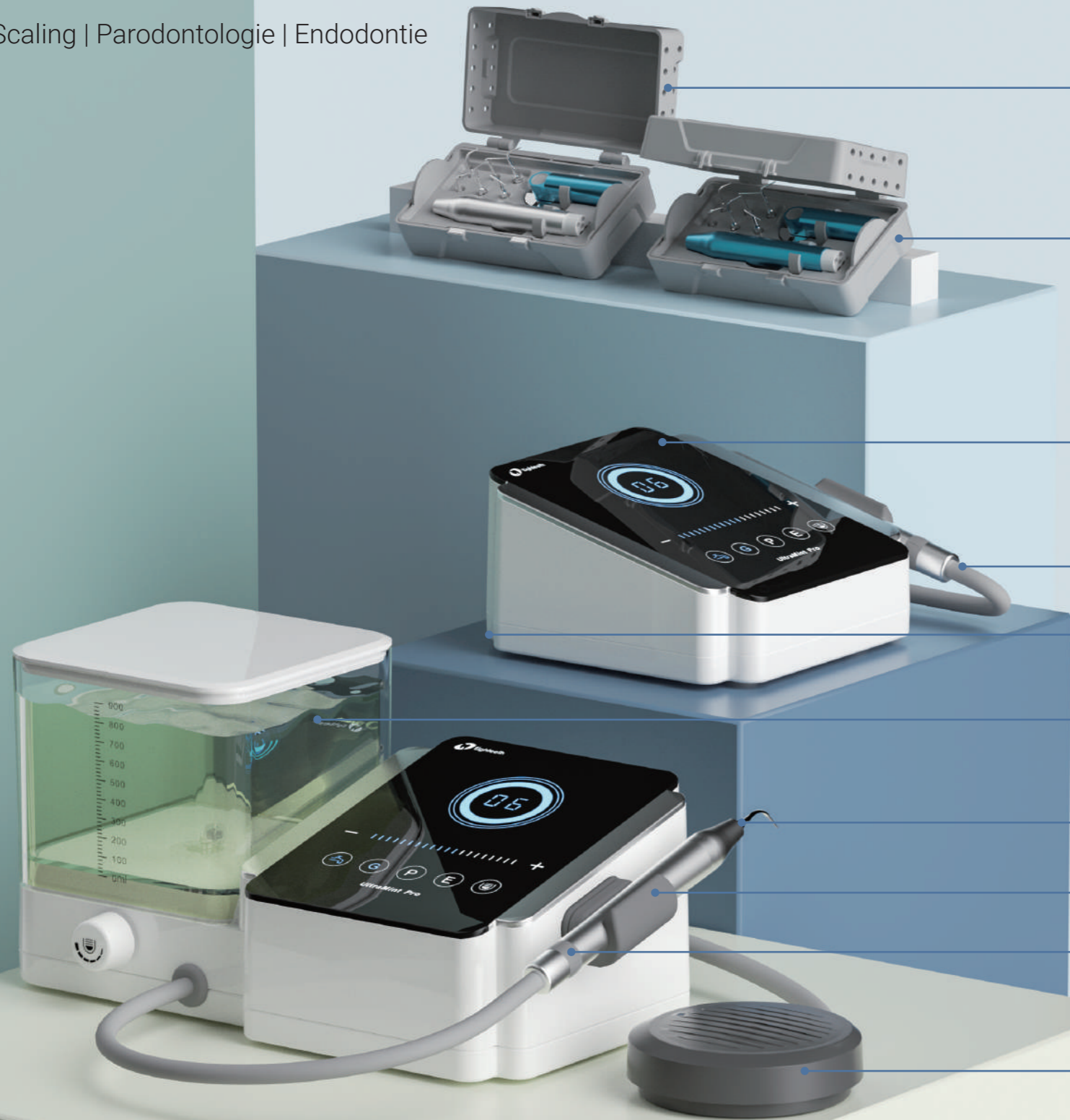


# UltraMint & UltraMint Pro

Universal-Ultraschall-Scaler

Scaling | Parodontologie | Endodontie



## Weiche Perio Power für ultimativen Komfort

Autoklavierbarer Kunststoffkasten  
Spitzen\*6, Universalschlüssel\*1, EMS-Handstück\*1



Autoklavierbarer Kunststoffkasten  
Spitzen\*6, Universalschlüssel\*1, Satelec-Handstück\*1



\*Gilt für alle Spitzen aus Eighteeth

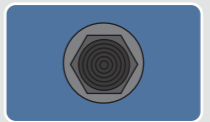
Smart-Touch-System - ultrasensibel und wasserdicht



Intelligente Selbstreinigung - erleichtert die Desinfektion und vermeidet Kreuzinfektionen



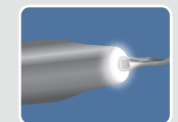
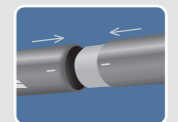
Zwei Wege der Wasserversorgung - der Wechsel der Versorgungsmethoden ist einfacher als je zuvor



Alleinstehender Wassercontainer 900ml mit 20ml Skala eignet sich für die Formulierung von Flüssigkeiten.



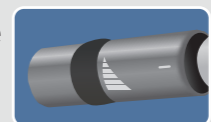
Abnehmbares Handstück mit LED - autoklavierbar, ergonomisch, hellere Sicht



Abnehmbarer und autoklavierbarer Handstückhalter, resistent gegen Kreuzinfektionen



Wasserausgabe - Einfache Kontrolle direkt über das Handstück



Ergonomisches Fußpedal





• EMS Typ

• Satelec Typ

## Ein Scaler, 2 Lösungen

Breiter Frequenzbereich: 25kHz-42kHz

– Wir sind stolz darauf, Ihnen zwei Lösungen anbieten zu können, mit denen Sie Ihr Bestes geben können - beide von Eighteeth angebotenen Handstücke (Typ EMS und Typ Satelec) sind mit UltraMint und UltraMint Pro kompatibel\*. Scaling kann so bequem sein, wie Sie es sich vorstellen können.

\*Satelec und EMS sind Marken von Acteon bzw. EMS. Respektvoll

## KI Engine - Scaling war noch nie so intelligent!



Maßgeschneiderte Behandlung auf Basis der Zahnoberflächenbeschaffenheit



Intelligentes Touch-Bedienungssystem - hochsensibel und wasserdicht



Elliptische Strichmuster mit Poliereffekt



Intelligente degenerative Rückkopplung



Digital gesteuerte automatische Frequenzverfolgung



Gewährleistet, dass die Maschine mit optimaler Frequenz arbeitet

Sinuswellenantrieb  
Vermeidet Simulationen, die durch sofortige Stromabgabe verursacht werden; gewährleistet eine komfortable Behandlung



• EMS - Typ Spitzen



• EMS - Typ Handstück



Tips: G1 G2 G4 P1 P3 E4  
Universalschlüssel, EMS-Handstück

• Satelec - Typ Spitzen



• Satelec - Typ Handstück



Tips: E3-SD E5-S E7-S P4-S G1-S G2-S  
Universalschlüssel, Satelec-Handstück

## Periodontische Tips



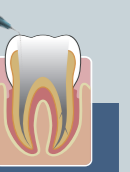
<b>P1</b>	<b>P1-S</b>	<b>P3</b>	<b>P3-S</b>
Entfernung von subgingivalem Zahnstein und zur parodontalen Spülung		Entfernung von tief in der Zahnfleischtasche liegendem Zahnstein und deren Spülung	
<b>P4</b>	<b>P4-S</b>	<b>P52</b>	<b>P52-S</b>
Entfernung von Zahnstein in flachen Zahnfleischtaschen		Subgingivale Skalierung	
<b>P50L</b>	<b>P50L-S</b>	<b>P50R</b>	<b>P50R-S</b>
Sondierung von subgingivalen Konkrementen, die subgingivale Zahnsteinentfernung an der Approximalfäche und die Wurzelglättung			
<b>P53L</b>	<b>P53L-S</b>	<b>P53R</b>	<b>P53R-S</b>
Sondierung von subgingivalen Konkrementen, die subgingivale Zahnsteinentfernung an der Approximalfäche und die Wurzelglättung			
<b>P59</b>	<b>P59-S</b>	<b>P56</b>	<b>P56-S</b>
Sondierung von subgingivalem Zahnstein und zur Zahnsteinentfernung		Entfernung von erheblichem supragingivalem Zahnstein und Plaque	
<b>P3D</b>	<b>P3-SD</b>	<b>P4D</b>	<b>P4-SD</b>
Ausgleichung der Oberfläche des Endos nach der Parodontallappenoperation		Zur Lokalisierung des Wurzelkanals und zur Entfernung der Verkalkung von einem Drittel der Krone	

## Endodontisch



<b>E1</b>	<b>E1-S</b>	<b>E3</b>	<b>E3-S</b>
120° Grad Winkelhalter für 0,7mm-0,8mm Endofelle zur Wurzelkanalreinigung			
<b>E4</b>	<b>E4-S</b>	<b>E5</b>	<b>E5-S</b>
Entfernung von fremdem Füllungs material bei der Retraktion			
<b>E6</b>	<b>E6-S</b>	<b>E7</b>	<b>E7-S</b>
Entfernung von Verkalkung und Füllmaterial in der Kavität, um Zugang zur Kanalöffnung zu erhalten		Entfernung von abgebrochenen Instrumenten	
<b>E8</b>	<b>E8-S</b>	<b>E9</b>	<b>E9-S</b>
Zum Bürsten der Kanalwände während der Retraktion		Entfernung von abgebrochenen Instrumenten	
<b>E10</b>	<b>E10-S</b>	<b>E3D</b>	<b>E3-SD</b>
Für die Wurzelglättung bei der retrograden Aufbereitung des Wurzelkanals		Erweiterung der Kanalwände zur Entfernung eines abgebrochenen Instruments	
<b>E30</b>	<b>E30-S</b>	<b>E30-SD</b>	
Entfernung von tiefen Fremdkörpern im Kanal			

## Endodontisch



<b>E31</b>	<b>E31-S</b>	<b>E31-SD</b>
Entfernung von Fremdkörpern aus einem Drittel des Kanals		
<b>E4D</b>	<b>E4-SD</b>	<b>E5D</b>
Entfernung von hartem Material im Kanal während der Retraktion		Entfernung von hartem Material im Kanal während der Retraktion
<b>E6D</b>	<b>E6-SD</b>	<b>E7D</b>
Entfernung von Fremdkörpern in der Kavität, um Zugang zur Kanalöffnung zu erhalten		Entfernung der Verkalkung und des Füllmaterials in der Kavität, um bei der Retraktion Zugang zur Kanalöffnung zu erhalten
<b>E8D</b>	<b>E8-SD</b>	<b>E9D</b>
Eingesetzt für die Restrukturierung von Wurzelkanälen, effiziente Wurzelspitzenpolitur		Entfernung der Verkalkung und des Füllmaterials in der Kavität, um bei der Retraktion Zugang zur Kanalöffnung zu erhalten
<b>TC1</b>	<b>TC1-S</b>	<b>TC1D</b>
Entfernung von Zahnhalskaries und Karies auf der Kaufläche		

## Scaler



<b>G1</b>	<b>G1-S</b>	<b>G2</b>	<b>G2-S</b>
Entfernung von supragingivalem Zahnstein		Entfernung von erheblichem supragingivalem Zahnstein	
<b>G4</b>	<b>G4-S</b>	<b>G5</b>	<b>G5-S</b>
Verwendet für supragingivales und interdentes Scaling		Entfernung von marginalem und/oder supragingivalem Zahnstein und Plaque	

\*Satelec und EMS sind Marken von Acteon bzw. EMS. Respektvoll

\*Satelec und EMS sind Marken von Acteon bzw. EMS. Respektvoll