



Produktkatalog

Entdecken
Sie die VDW
Endo-Welt

Das VDW Endo-System

Mehr als ein Sortiment hochwertiger Produkte

Aufbereitung S. 3



Spülung S. 24



Füllung S. 29



Post-Endo S. 41





Aufbereitung

Einfache Wurzelkanalaufbereitung

Profitieren Sie von einer sicheren und einfachen Wurzelkanalaufbereitung und schaffen Sie exzellente Voraussetzungen für die Desinfektion.

Das Ergebnis: volle Kontrolle von Anfang an.

- Zeitsparende Aufbereitung des gesamten Wurzelkanals mit nur einem **RECIPROC® blue** oder **RECIPROC®** Instrument aus der Reciproc Familie.
- Minimales Frakturrisiko im Zusammenspiel mit den VDW Motoren, z. B. **VDW.GOLD®RECIPROC®**.
- Automatischer Stopp bei Erreichen des Apex dank Apexlokator.

Die Reciproc Familie



RECIPROC® blue

Das flexible Universalinstrument für die meisten klinischen Fälle.

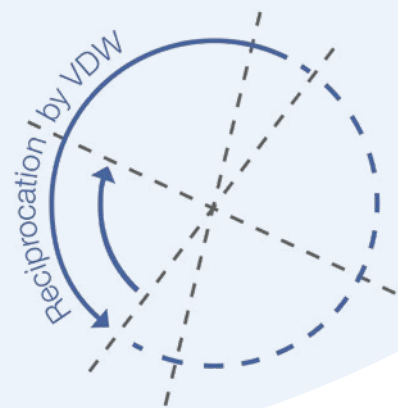


RECIPROC®

Das Instrument für besonders gründliche Revisionen.

Reziprok-Technik von VDW

Das Instrument rotiert abwechselnd im und gegen den Uhrzeigersinn. Eine komplette Umdrehung von 360° setzt sich aus mehreren reziproken Bewegungen zusammen. Der Drehwinkel in die schneidende Richtung ist größer als der in die Gegenrichtung, wodurch das Instrument kontinuierlich nach apikal vordringt.



Die Reciproc Familie (RECIPROC® und RECIPROC® blue) ist der bislang größte Erfolg in der Geschichte von VDW und hat das Unternehmen zu einem der Marktführer bei Instrumenten für die reziproke Aufbereitung gemacht. Seit der Einführung wurden die Vorteile der Reciproc Produkte durch zahlreiche Studien und wissenschaftlichen Veröffentlichungen aus aller Welt untermauert.

Einfach

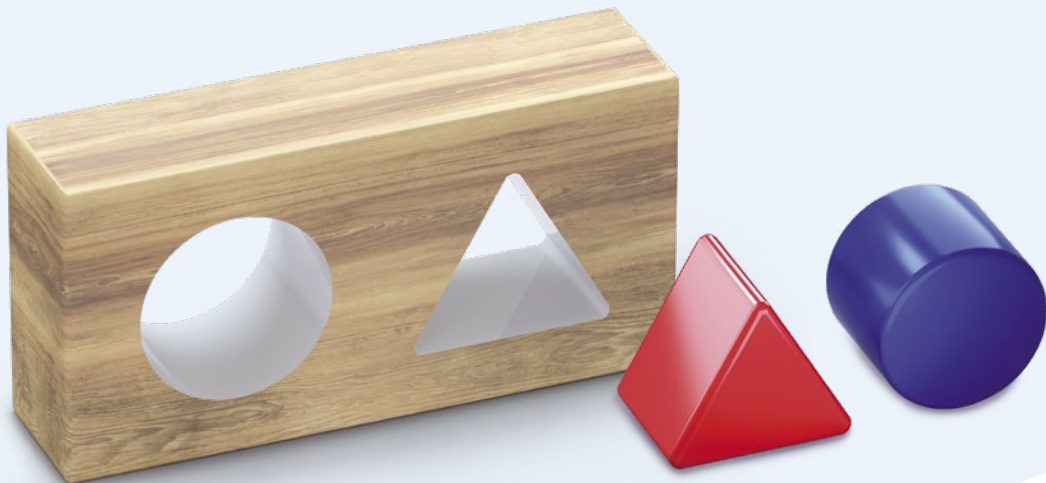
- RECIPROC® und RECIPROC® blue Instrumente wurden für die Formgebung mit nur einer Feile konzipiert. Dadurch kann ein Wurzelkanal in der Regel mit nur einem reziprok arbeitenden Instrument vollständig aufbereitet werden – und zwar meistens ohne Gleitpfaderstellung
- Die Wurzelkanalaufbereitung mit den Reciproc Produkten ist einfach zu erlernen und zu vermitteln, was im Vergleich zu rotierenden NiTi-Systemen das Risiko von Aufbereitungsfehlern* senkt
- Die Auswahl der Feile ist ebenfalls denkbar einfach. Wählen Sie das Reciproc Produkt, das am besten zu Ihrem klinischen Fall passt

Sicher

- Die originale reziproke Bewegung mit ihren speziellen Rotationswinkeln und der kontrollierten Beschleunigung und Verzögerung sorgt für eine Verminderung der zyklischen Ermüdung und ein geringeres Instrumentenfrakturrisiko
- Die in sterilen Blistern verpackten Reciproc Instrumente sind für den Einmalgebrauch bestimmt, wodurch die Gefährdung durch Kreuzkontamination verringert wird
- Durch das Konzept der Einmalverwendung wird eine Überbeanspruchung der Feilen verhindert

Effizient

- Der s-förmige Querschnitt dringt geschmeidig im Kanal vor und zeichnet sich dank seines speziellen Designs durch eine besonders effiziente Schneidleistung aus. Das Instrument bewegt sich ohne Druck, sodass der Stress auf das Dentin minimiert wird
- Der Zeitaufwand für die Wurzelkanalaufbereitung wird reduziert. Eine kürzere Aufbereitungszeit bedeutet mehr Zeit zur Desinfektion und mehr behandelte Patienten
- Um eine konstante Schneidleistung zu unterstützen, sind die Feilen auf den Einmalgebrauch ausgelegt



RECIPROC® blue



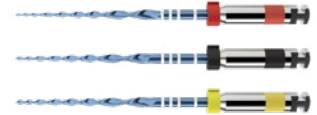
Das flexible Universalinstrument für die meisten klinischen Fälle

- Hohe Schneidleistung
- Noch mehr Flexibilität im Vergleich zu RECIPROC®
- Drei Instrumentengrößen für enge, mittlere und weite Kanäle

RECIPROC® blue Einzelgrößen

STERILE

	Blister à 6 Instrumente	21 mm	25 mm	31 mm
●	R25	V04 0252 021 025	V04 0252 025 025	V04 0252 031 025
●	R40	V04 0252 021 040	V04 0252 025 040	V04 0252 031 040
●	R50	V04 0252 021 050	V04 0252 025 050	V04 0252 031 050



RECIPROC® blue System Kit 24 _____ V04 1215 025 000

- 24 RECIPROC® blue-Instrumente (25 mm), steril, 12 × R25, 6 × R40, 6 × R50
- 180 RECIPROC® blue Papierspitzen, sortiert, steril, 90 × R25, 60 × R40, 30 × R50
- 60 RECIPROC® blue Guttapercha-Stifte, sortiert, steril, 36 × R25, 12 × R40, 12 × R50
- 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
- Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung



RECIPROC®



Das Instrument für besonders gründliche Revisionen

- Revision von Guttapercha-Füllungen und trägerstiftbasierten Obturatoren mit R25
- Bequeme Einmalverwendung: sterile Instrumente, einzeln verpackt
- Drei Instrumentengrößen für enge, mittlere und weite Kanäle

RECIPROC® Einzelgrößen

STERILE

	Blister à 6 Instrumente	21 mm	25 mm	31 mm
●	R25	V04 0212 021 025	V04 0212 025 025	V04 0212 031 025
●	R40	V04 0212 021 040	V04 0212 025 040	V04 0212 031 040
●	R50	V04 0212 021 050	V04 0212 025 050	V04 0212 031 050



RECIPROC® System Kit _____ V04 1211 025 000

RECIPROC® System Kit 24 _____ V04 1213 025 000

- 24 RECIPROC® Instrumente (25 mm), steril, 12 × R25, 6 × R40, 6 × R50
- 144 RECIPROC® Papierspitzen, sortiert, steril, 96 × R25, 24 × R40, 24 × R50
- 60 RECIPROC® Guttapercha-Stifte, sortiert, 40 × R25, 10 × R40, 10 × R50
- 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
- Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung



R-PILOT™



Das erste motorbetriebene Gleitpfadinstrument in reziproker Bewegung von VDW

- Mehr Sicherheit und Schnelligkeit bei der Gleitpfaderstellung* mit reziproker Bewegung
- Bessere Beachtung der Kanalanatomie* für mehr Sicherheit bei Ihrer Behandlung

Mit R-PILOT™ gibt es endlich eine sichere und benutzerfreundliche Lösung für Fälle, in denen ein Gleitpfad erforderlich ist. R-PILOT™ ist für die Anwendung in reziproker Bewegung mit einem dafür vorgesehenen Antriebssystem mit original VDW RECIPROC® Einstellungen bestimmt.

Blister à 6 Instrumente	21 mm	25 mm	31 mm
12,5/04	V04 0217 021 012	V04 0217 025 012	V04 0217 031 012

* im Vergleich zu VDW Edelstahl-Feilen

STERILE



VDW.ROTATE™

Rotierende NiTi-Wurzelkanalinstrumente

Rotierende Aufbereitung auf dem nächsten Level

- **VIELSEITIGKEIT:** VDW.ROTATE™ umfasst eine intuitive 3-Feilen-Basissequenz sowie eine große Auswahl an größeren Feilen mit passenden Papierspitzen und Obturatoren
- **ERHALT DER NATÜRLICHEN KANALANATOMIE:** Dank der speziellen Wärmebehandlung ist die Feile flexibler und folgt so dem natürlichen Kanalverlauf – ohne die Schneidleistung zu beeinträchtigen*
- **EFFIZIENTES ENTFERNEN VON DEBRIS:** Der angepasste S-Querschnitt schafft mehr Raum für den Abtransport von Debris, sorgt für Kontrolle über das Instrument und ermöglicht eine schnelle, gründliche und sichere Aufbereitung*, **



VDW.ROTATE™ Basissequenz

Wählen Sie Taper .06 oder .04 entsprechend der Kanal Anatomie.



Blister à 6 Instrumente	21 mm	25 mm	31 mm
○ 15.04	MST VROT 621 415	MST VROT 625 415	MST VROT 631 415
● 20.05	MST VROT 621 520	MST VROT 625 520	MST VROT 631 520
Taper .06 für die meisten klinischen Fälle			
○ 25.06	MST VROT 621 625	MST VROT 625 625	MST VROT 631 625
Taper .04 für enge und stark gekrümmte Kanäle sowie apikale Krümmungen			
● 25.04	MST VROT 621 425	MST VROT 625 425	MST VROT 631 425



VDW.ROTATE™ Basissequenz – Sortierung

Blister à 3 Instrumente	21 mm	25 mm	31 mm
15.04, 20.05, 25.06	MST VROT 321 AST	MST VROT 325 AST	MST VROT 331 AST

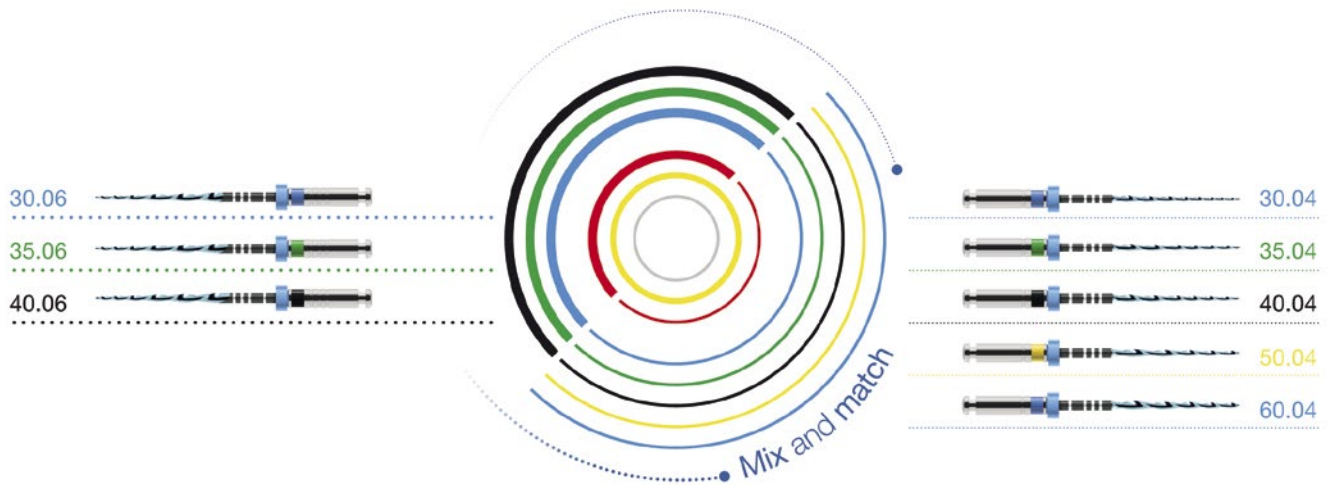
* verglichen mit anderen rotierenden Instrumenten von VDW

** verglichen mit einem zentrierten, rotierenden Feilenquerschnitt

*** Zur Verfügbarkeit kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen VDW Ansprechpartner / nicht erhältlich in Europa.

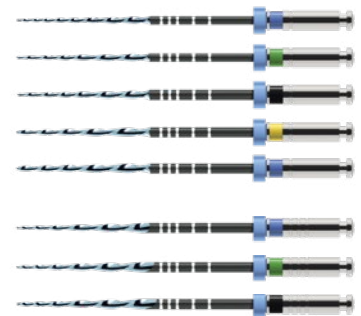
Instrumente für größere Kanalanatomien

Um eigene Feilensequenzen zu erstellen, können Sie Größen und Taper frei kombinieren.



VDW.ROTATE™ Formgebung für größere Kanalanatomien

Blister à 6 Instrumente		21 mm	25 mm	31 mm
●	30.04	MST VROT 621 430	MST VROT 625 430	MST VROT 631 430
●	35.04	MST VROT 621 435	MST VROT 625 435	MST VROT 631 435
●	40.04	MST VROT 621 440	MST VROT 625 440	MST VROT 631 440
●	50.04	MST VROT 621 450	MST VROT 625 450	MST VROT 631 450
●	60.04	MST VROT 621 460	MST VROT 625 460	MST VROT 631 460
●	30.06	MST VROT 621 630	MST VROT 625 630	MST VROT 631 630
●	35.06	MST VROT 621 635	MST VROT 625 635	MST VROT 631 635
●	40.06	MST VROT 621 640	MST VROT 625 640	MST VROT 631 640



VDW.ROTATE™ Revisionsinstrument

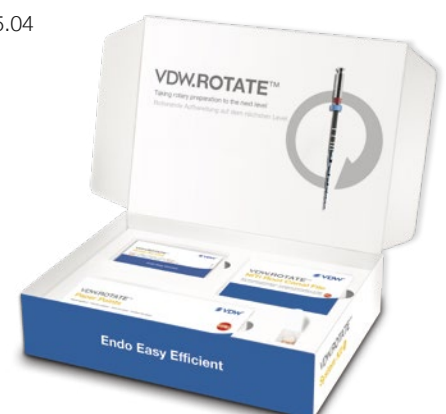
Blister à 6 Instrumente	21 mm
●	25.05 MST VROT 621 525



VDW.ROTATE™ System Kit 30

- 24 VDW.RECIPROC™ Instrumente (25 mm), steril, 6 × 15.04, 6 × 20.05, 6 × 25.06, 6 × 25.04
- 6 VDW.ROTATE™ Revisionsinstrumente (21 mm), steril, 25.05
- 180 VDW.RECIPROC™ Papierspitzen, sortiert, steril, 60 × 25.06, 60 × 30.04, 30 × 35.04, 30 × 25.04
- 60 VDW.ROTATE™ Guttapercha-Stifte, sortiert, 24 × 25.06, 12 × 30.04, 12 × 35.04, 12 × 25.04
- 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
- Anwenderkarte, Gebrauchsanweisung

MKT VROT 025 000

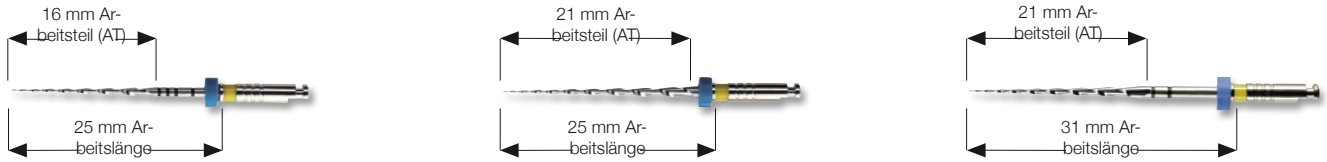




Mtwo® ist lizenziert von sweden & martina

Das effiziente NiTi-System

- Einfach: eine Aufbereitungssequenz für alle Wurzelkanaltypen
- Single-Length-Technik: Alle Instrumente werden auf volle Arbeitslänge angewandt
- Exzellente Schneidleistung und Flexibilität für eine effiziente Wurzelkanalaufbereitung



Basissequenz Blister à 6 Instrumente



Mtwo® Arbeitsteil 16 mm			Mtwo® Arbeitsteil 21 mm	
Größe/Taper:	21 mm	25 mm	25 mm	31 mm
10/.04	V04 0234 021 010	V04 0234 025 010	V04 1234 025 010	V04 1234 031 010
15/.05	V04 0235 021 015	V04 0235 025 015	V04 1235 025 015	V04 1235 031 015
20/.06	V04 0236 021 020	V04 0236 025 020	V04 1236 025 020	V04 1236 031 020
25/.06	V04 0236 021 025	V04 0236 025 025	V04 1236 025 025	V04 1236 031 025



Formgebung für größere Kanalanatomien Blister à 6 Instrumente



Mtwo® Arbeitsteil 16 mm			Mtwo® Arbeitsteil 21 mm	
Größe/Taper:	21 mm	25 mm	31 mm	
30/.05	V04 0235 021 030	V04 0235 025 030	V04 1235 031 030	
35/.04	V04 0234 021 035	V04 0234 025 035	V04 1234 031 035	
40/.04	V04 0234 021 040	V04 0234 025 040	V04 1234 031 040	
45/.04	V04 0234 021 045	V04 0234 025 045	V04 1234 031 045	
50/.04	V04 0234 021 050	V04 0234 025 050	V04 1234 031 050	
60/.04	V04 0234 021 060	V04 0234 025 060	V04 1234 031 060	

Mtwo® Arbeitsteil 16 mm			Mtwo® Arbeitsteil 21 mm	
Größe/Taper:	21 mm	25 mm	31 mm	
25/.07	V04 0237 021 025	V04 0237 025 025	V04 1237 031 025	
30/.06	V04 0236 021 030	V04 0236 025 030	V04 1236 031 030	
35/.06	V04 0236 021 035	V04 0236 025 035	V04 1236 031 035	
40/.06	V04 0236 021 040	V04 0236 025 040	V04 1236 031 040	



Mtwo® Sortierungen



Blister à 6 Instrumente	Mtwo® Arbeitsteil 16 mm		Mtwo® Arbeitsteil 21 mm	
	21 mm	25 mm	25 mm	31 mm
je 2 × 10/.04, 15/.05, 20/.06	V04 0230 021 456	V04 0230 025 456	-	-
2 × 25/.06, 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07	V04 0230 021 457	V04 0230 025 457	-	-
je 2 × 10/.04, 15/.05, 20/.06	-	-	V04 1230 025 456	-
2 × 25/.06, AT 21 mm, 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07, AT 16 mm	-	V04 1230 025 457		-
je 2 × 30/.06, 35/.06, 40/.06	-	V04 0236 025 203	-	-
je 2 × 45/.04, 50/.04, 60/.04	-	V04 0234 025 246	-	-

Blister à 4 Instrumente*	Mtwo® Arbeitsteil 16 mm		Mtwo® Arbeitsteil 21 mm	
	21 mm	25 mm	25 mm	31 mm
10/.04, 15/.05, 20/.06, 25/.06	V04 0007 021 701	V04 0007 025 711	V04 0007 025 701	V04 0007 031 701
30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07	V04 0007 021 702	V04 0007 025 702	-	V04 0007 031 702

Mtwo® Revisionsinstrumente

Zur effizienten Entfernung von Wurzelfüllmaterialien

- Für enge, mittlere und weite Kanäle geeignet
- Schneidende Spitze
- Arbeitsteil 16 mm

	Größe/Taper:	21 mm
○	R 15/.05	V04 0232 021 015
●	R 25/.05	V04 0232 021 025
	je 3 × R 15/.05, R 25/.05	V04 0232 021 202

**Mtwo® SystemBox** _____

V04 0239 000 000

- Mit Modul für übersichtliche Anordnung und Aufbewahrung der Mtwo® Instrumente
- Ohne Instrumente, autoklavierbar

**Mtwo® Modul** _____

V04 0408

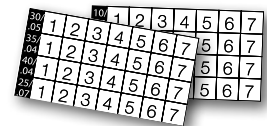
- Instrumentenmodul, ohne Box
- Ohne Instrumente

**Mtwo® Control Sticker** _____

V04 0491 000 000

Zur Dokumentation des Instrumentengebrauchs

- 16 Control Sticker für die Basissequenz
- 12 Control Sticker für zusätzliche Größen
- Selbstklebend, autoklavierbar



FlexMaster®

Das etablierte Crown-down-NiTi-System für alle Fälle

- Drei Feilensequenzen stehen für jeden Kanaltyp zur Auswahl
- Sicherer Einsatz durch hohe Feilenstabilität selbst bei niedriger Feilenkonizität (2 %)

FlexMaster® Taper .02 Blister à 6 Instrumente

Größe/Taper:	21 mm	25 mm	
○	15/.02	V04 0341 021 015	V04 0341 025 015
●	20/.02	V04 0341 021 020	V04 0341 025 020
●	25/.02	V04 0341 021 025	V04 0341 025 025
●	30/.02	V04 0341 021 030	V04 0341 025 030
●	35/.02	V04 0341 021 035	V04 0341 025 035
●	40/.02	V04 0341 021 040	V04 0341 025 040
○	45/.02	V04 0341 021 045	V04 0341 025 045
●	50/.02	-	V04 0341 025 050
●	60/.02	-	V04 0341 025 060
●	70/.02	-	V04 0341 025 070



FlexMaster® Taper .04 Blister à 6 Instrumente

Größe/Taper:	21 mm	25 mm	31 mm	
○	15/.04	V04 0342 021 015	V04 0342 025 015	-
●	20/.04	V04 0342 021 020	V04 0342 025 020	V04 0342 031 020
●	25/.04	V04 0342 021 025	V04 0342 025 025	V04 0342 031 025
●	30/.04	V04 0342 021 030	V04 0342 025 030	V04 0342 031 030
●	35/.04	V04 0342 021 035	V04 0342 025 035	V04 0342 031 035
●	40/.04	V04 0342 021 040	V04 0342 025 040	V04 0342 031 040



FlexMaster® Taper .06 Blister à 6 Instrumente

Größe/Taper:	21 mm	25 mm	
○	15/.06	V04 0343 021 015	V04 0343 025 015
●	20/.06	V04 0343 021 020	V04 0343 025 020
●	25/.06	V04 0343 021 025	V04 0343 025 025
●	30/.06	V04 0343 021 030	V04 0343 025 030
●	35/.06	V04 0343 021 035	V04 0343 025 035
●	40/.06	V04 0343 021 040	V04 0343 025 040



FlexMaster® Sortierungen Blister à 6 Instrumente

Größe/Taper:	21 mm	25 mm	31 mm
20/.02, 25/.02, 30/.02, 35/.02, 40/.02, 45/.02	-	V04 0341 025 231	V04 0341 031 231
20/.04, 25/.04, 30/.04, 20/.06, 25/.06, 30/.06	-	V04 0344 025 232	-
je 2 × 50/.02, 60/.02, 70/.02	V04 0341 021 241	-	-

STERILE

FlexMaster® IntroFile _____

- 11 % Taper
- 19 mm Arbeitslänge mit 9 mm aktivem Arbeitsteil
- ISO-Größe 22 an der Spitze
- Blister à 6 Stück

V04 0357 019 000

STERILE



FlexMaster® SystemBox _____ V04 0340

- Mit perforiertem Boden für effizientes Sterilisieren mit Autoklavierpapier (REF V04 0191)
- Ohne Instrumente



FlexMaster® AccessoryBox _____ V04 0345

- Mit perforiertem Boden für effizientes Sterilisieren mit Autoklavierpapier (REF V04 0191)
- Ohne Instrumente



FlexMaster® Control Sticker _____ V04 0489

VDW Endo-Ultraschallansätze

CAVI Ansätze (diamantiert)

CAVI 1-BD (Ball)

- Feingestaltung der Zugangskavität

Blister à 1 Ansatz

CAVI 1-BD	V04 1410 000 001
CAVI 2-D	V04 1410 000 002
CAVI 3-D	V04 1410 000 003

CAVI 2-D (Schwanenhals, verbesserte Sicht)

CAVI 3-D (Standard)



REDO Ansätze

REDO 1 (kurz)

- Revisionen

Blister à 1 Ansatz

REDO 1	V04 1411 000 001
REDO 2	V04 1411 000 002
REDO 5	V04 1411 000 005

REDO 2 (mittel, Ti-Nb-Legierung)

REDO 5 (lang)



MAXI Ansatz

MAXI MPR

- Entfernung von Metallstiften bei hoher Intensität

Blister à 1 Ansatz

MAXI MPR	V04 1412 000 000
----------	------------------



Sterile Edelstahl-Handinstrumente

VDW®STERILE C-PILOT® Feilen

STERILE

Zum Gängigmachen stark gekrümmter oder kalkifizierter Kanäle

- Erstellung eines Gleitpfades selbst in Kanälen, in die schwer vorzudringen ist*
- Zur Erstellung eines Gleitpfades des Wurzelkanals vor jeder weiteren Aufbereitung mit anderen Instrumenten
- Die inaktive Pilot-Spitze führt das Instrument sicher im Kanal
- Edelstahl
- Blister à 6 Stück

Größe	19 mm	21 mm	25 mm
06	V04 0368 019 006	V04 0368 021 006	V04 0368 025 006
08	V04 0368 019 008	V04 0368 021 008	V04 0368 025 008
10	V04 0368 019 010	V04 0368 021 010	V04 0368 025 010
06-10	V04 0368 019 210	V04 0368 021 210	V04 0368 025 210
12,5	V04 0368 019 012	V04 0368 021 012	V04 0368 025 012
15	V04 0368 019 015	V04 0368 021 015	V04 0368 025 015

* verglichen mit konventioneller K-Feile



VDW®STERILE K-Bohrer

STERILE

Für die Wurzelkanalaufbereitung mit drehend schabender Bewegung

- Edelstahl
- ISO 06-40 Vierkant-Querschnitt für höhere Bruchsicherheit*
- ISO 45-140 Dreikant-Querschnitt für höhere Schneidleistung**
- Hochflexible Stahllegierung mit hoher Gefügeeinheit
- Die inaktive Spitze führt das Instrument sicher im Kanal
- Blister à 6 Stück

Größe	21 mm	25 mm	31 mm
06	V04 0353 021 006	V04 0353 025 006	V04 0353 031 006
08	V04 0353 021 008	V04 0353 025 008	V04 0353 031 008
10	V04 0353 021 010	V04 0353 025 010	V04 0353 031 010
06-10	V04 0353 021 210	V04 0353 025 210	V04 0353 031 210
15	V04 0353 021 015	V04 0353 025 015	V04 0353 031 015
20	V04 0353 021 020	V04 0353 025 020	V04 0353 031 020
25	V04 0353 021 025	V04 0353 025 025	V04 0353 031 025
30	V04 0353 021 030	V04 0353 025 030	V04 0353 031 030
35	V04 0353 021 035	V04 0353 025 035	V04 0353 031 035
40	V04 0353 021 040	V04 0353 025 040	V04 0353 031 040
15-40	V04 0353 021 230	V04 0353 025 230	V04 0353 031 230
45	V04 0353 021 045	V04 0353 025 045	V04 0353 031 045
50	V04 0353 021 050	V04 0353 025 050	V04 0353 031 050
55	V04 0353 021 055	V04 0353 025 055	V04 0353 031 055
60	V04 0353 021 060	V04 0353 025 060	V04 0353 031 060
70	V04 0353 021 070	V04 0353 025 070	V04 0353 031 070
80	V04 0353 021 080	V04 0353 025 080	V04 0353 031 080
45-80	V04 0353 021 240	V04 0353 025 240	V04 0353 031 240
90	V04 0353 021 090	V04 0353 025 090	V04 0353 031 090
100	V04 0353 021 100	V04 0353 025 100	V04 0353 031 100
110	V04 0353 021 110	V04 0353 025 110	V04 0353 031 110
90-110	V04 0353 021 250	-	-
120	-	V04 0353 025 120	V04 0353 031 120
130	-	V04 0353 025 130	V04 0353 031 130
140	-	V04 0353 025 140	V04 0353 031 140
90-140	-	V04 0353 025 260	V04 0353 031 260

* verglichen mit ISO-Feilen 45-140

** verglichen mit ISO-Feilen 06-40



VDW®STERILE K-Feilen

STERILE

Für alle Aufbereitungstechniken in drehend feilender Bewegung

- Edelstahl
- ISO 06-25 Vierkant-Querschnitt für höhere Bruchsicherheit*
- ISO 30-140 Dreikant-Querschnitt für höhere Schneidleistung**
- Bruch sichere, hochflexible Stahllegierung mit hoher Gefügeeinheit
- Die inaktive Spitze führt das Instrument sicher im Kanal
- Blister à 6 Stück

Größe	21 mm	25 mm	31 mm
06	V04 0363 021 006	V04 0363 025 006	V04 0363 031 006
08	V04 0363 021 008	V04 0363 025 008	V04 0363 031 008
10	V04 0363 021 010	V04 0363 025 010	V04 0363 031 010
06-10	V04 0363 021 210	V04 0363 025 210	V04 0363 031 210
12,5	V04 0363 021 012	V04 0363 025 012	-
15	V04 0363 021 015	V04 0363 025 015	V04 0363 031 015
17,5	V04 0363 021 017	V04 0363 025 017	-
20	V04 0363 021 020	V04 0363 025 020	V04 0363 031 020
25	V04 0363 021 025	V04 0363 025 025	V04 0363 031 025
30	V04 0363 021 030	V04 0363 025 030	V04 0363 031 030
35	V04 0363 021 035	V04 0363 025 035	V04 0363 031 035
40	V04 0363 021 040	V04 0363 025 040	V04 0363 031 040
15-40	V04 0363 021 230	V04 0363 025 230	V04 0363 031 230
45	V04 0363 021 045	V04 0363 025 045	V04 0363 031 045
50	V04 0363 021 050	V04 0363 025 050	V04 0363 031 050
55	V04 0363 021 055	V04 0363 025 055	V04 0363 031 055
60	V04 0363 021 060	V04 0363 025 060	V04 0363 031 060
70	V04 0363 021 070	V04 0363 025 070	V04 0363 031 070
80	V04 0363 021 080	V04 0363 025 080	V04 0363 031 080
45-80	V04 0363 021 240	V04 0363 025 240	V04 0363 031 240
90	V04 0363 021 090	V04 0363 025 090	V04 0363 031 090
100	V04 0363 021 100	V04 0363 025 100	V04 0363 031 100
110	V04 0363 021 110	V04 0363 025 110	V04 0363 031 110
90-110	V04 0363 021 250	-	-
120	-	V04 0363 025 120	V04 0363 031 120
130	-	V04 0363 025 130	V04 0363 031 130
140	-	V04 0363 025 140	V04 0363 031 140
90-140	-	V04 0363 025 260	V04 0363 031 260



* verglichen mit ISO 30-140

** verglichen mit ISO 06-25

VDW®STERILE Hedström-Feilen

Für die effiziente Erweiterung von Wurzelkanälen in feilender Bewegung

- Edelstahl
- Hohe Schneidleistung*
- Hochflexible Stahllegierung mit hoher Gefügeeinheit
- Die inaktive Spitze führt das Instrument sicher im Kanal
- Blister à 6 Stück

	Größe	21 mm	25 mm	31 mm
○	08	V04 0373 021 008	V04 0373 025 008	V04 0373 031 008
●	10	V04 0373 021 010	V04 0373 025 010	V04 0373 031 010
	08-10	V04 0373 021 220	V04 0373 025 220	V04 0373 031 220
○	15	V04 0373 021 015	V04 0373 025 015	V04 0373 031 015
●	20	V04 0373 021 020	V04 0373 025 020	V04 0373 031 020
●	25	V04 0373 021 025	V04 0373 025 025	V04 0373 031 025
●	30	V04 0373 021 030	V04 0373 025 030	V04 0373 031 030
●	35	V04 0373 021 035	V04 0373 025 035	V04 0373 031 035
●	40	V04 0373 021 040	V04 0373 025 040	V04 0373 031 040
	15-40	V04 0373 021 230	V04 0373 025 230	V04 0373 031 230
○	45	V04 0373 021 045	V04 0373 025 045	V04 0373 031 045
●	50	V04 0373 021 050	V04 0373 025 050	V04 0373 031 050
●	55	V04 0373 021 055	V04 0373 025 055	V04 0373 031 055
●	60	V04 0373 021 060	V04 0373 025 060	V04 0373 031 060
●	70	V04 0373 021 070	V04 0373 025 070	V04 0373 031 070
●	80	V04 0373 021 080	V04 0373 025 080	V04 0373 031 080
	45-80	V04 0373 021 240	V04 0373 025 240	V04 0373 031 240
○	90	V04 0373 021 090	V04 0373 025 090	V04 0373 031 090
●	100	V04 0373 021 100	V04 0373 025 100	V04 0373 031 100
●	110	V04 0373 021 110	V04 0373 025 110	V04 0373 031 110
	90-110	V04 0373 021 250	-	-
●	120	-	V04 0373 025 120	V04 0373 031 120
●	130	-	V04 0373 025 130	V04 0373 031 130
●	140	-	V04 0373 025 140	V04 0373 031 140
	90-140	-	V04 0373 025 260	V04 0373 031 260

* verglichen mit konventionellen K-Feilen



VDW®STERILE Nervnadeln

Zur effektiven Entfernung des gesamten Pulpagewebes

Flexible Zähnchen sind spiralförmig um den konischen Kern angeordnet. Ihre Größe entspricht dem halben Kerndurchmesser.

- Edelstahl, CC-Cord® Griff
- Packung à 150 Stück, geblistert

	Größe	21 mm
●	XXXXF / 0	V04 0333 021 410
○	XXXF / 1	V04 0333 021 420
●	XXF / 2	V04 0333 021 430
●	XF / 3	V04 0333 021 440
●	F / 4	V04 0333 021 450
●	M / 5	V04 0333 021 460
●	C / 6	V04 0333 021 470
	XXF-F / 2-4	V04 0333 021 480



Zubehör für nicht sterile NiTi-Handinstrumente

Silikon-Stopper

Zur sicheren Kontrolle der Arbeitslänge

- Einmalverwendung empfohlen
- Röntgensichtbar
- Dispenser à 200 Stück

	für Länge	
○	21 mm	V04 0165
●	25 mm	V04 0166
●	28 mm	V04 0167
●	31 mm	V04 0168



RAYPEX® 6

Längenbestimmung mit klarer Bedienung

- Klare akustische und visuelle Signale auf einem hellen Farb-Touchscreen
- Vielfältige Sicherheitsfunktionen, die das Vertrauen von Anwender und Patient stärken
- Demomodus für eine einfache und verständliche Patientenaufklärung
- Intuitive Bedienung, handliches Design im Taschenformat, klappbar
- Langlebige, wiederaufladbare Batterie

RAYPEX® 6 _____ V04 1113 000 000



Zubehör

RAYPEX® 6

Messkabel _____ V04 1119 000 506

Netzteil _____ V04 1119 000 501

Akku _____ V04 1119 000 507

Raypex® 5

Messkabel _____ V04 0141 000 506

Netzteil _____ V04 0141 000 501

Akku _____ V04 0141 000 507

Zubehör für alle Apexlokatoren Raypex® 4, Raypex® 5, RAYPEX® 6

Lippenclip*, 5 Stück _____ V04 0141 000 514

Feilenklemme*, 2 Stück _____ V04 0141 000 515

Feilenlanzette*, 2 Stück _____ V04 0141 000 518

* autoklavierbar

VDW.GOLD® RECIPROC®

Endomotor mit integriertem Apexlokator

- Ein langjährig praxiserprobtes Gerät, auf das Sie sich verlassen können!
- Wirkungsvolle und sichere Wurzelkanalaufbereitung in rotierender und reziproker Bewegung
- Hervorragendes Zusammenspiel im RECIPROC® Modus
- Unterstützt eine umfangreiche Auswahl an rotierenden und reziproken Feilensystemen
- Dr's Choice: Speichern von bis zu 15 individuellen Drehmoment- und Drehzahleinstellungen
- Akkubetriebener Motor; ermöglicht das Arbeiten während des Ladevorgangs



- **RECIPROC REVERSE Komfortfunktion**:**
Der 2-Stufen-Indikator signalisiert eine erhöhte Belastung auf das Instrument
- Zusätzliche Einstellungen für Wurzelkanäle mit komplexer Kanal Anatomie bei rotierender Aufbereitung



ANA*: Reduktion der Drehmomentgrenze bei der Aufbereitung von Wurzelkanälen mit komplexer Anatomie

ASR*: Automatischer Rückwärtslauf bei Erreichen der Drehmomentgrenze

Sicherheitsfunktionen unterstützen eine reibungslose und erfolgreiche Aufbereitung

VDW.GOLD® RECIPROC® _____

- Inkl. 6:1-Winkelstück

V04 1173 000 000

VDW.GOLD® RECIPROC® + RECIPROC® System Kit _____

- 12 RECIPROC® Instrumente (25 mm), steril, 6 × R25, 3 × R40, 3 × R50
- 144 RECIPROC® Papierspitzen, sortiert, steril, 96 × R25, 24 × R40, 24 × R50
- 60 RECIPROC® Guttapercha-Stifte, sortiert, 40 × R25, 10 × R40, 10 × R50
- 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
- Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

V04 1173 025 611

VDW.GOLD® RECIPROC® blue 24 _____

- VDW.GOLD® RECIPROC®
- RECIPROC® blue System Kit 24:
 - 24 RECIPROC® blue Instrumente (25 mm), steril, 12 × R25, 6 × R40, 6 × R50
 - 180 RECIPROC® blue Papierspitzen, sortiert, steril, 90 × R25, 60 × R40, 30 × R50
 - 60 RECIPROC® blue Guttapercha-Stifte, sortiert, 36 × R25, 12 × R40, 12 × R50
 - 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
 - Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

V04 1173 025 624

* nur im rotierenden Modus

** nur im RECIPROC® Modus

VDW.SILVER® RECIPROC®



Leistungsstarker Motor für die effektive und sichere Wurzelkanalaufbereitung

- Große Auswahl an reziproken und rotierenden Feilensystemen
- Dr's Choice: Speichern von bis zu 15 individuellen Drehmoment- und Drehzahleinstellungen
- ASR*: automatischer Linkslauf bei Erreichen der Drehmomentschwelle
- RECIPROC REVERSE Komfortfunktion**: Der 2-Stufen-Indikator signalisiert eine erhöhte Belastung auf das Instrument
- Akkubetriebener Motor; ermöglicht das Arbeiten während des Ladevorgangs

* nur im rotierenden Modus ** nur im RECIPROC® Modus

VDW.SILVER® RECIPROC® _____ V04 1163 000 000
 • Inkl. 6:1-Winkelstück

VDW.SILVER® RECIPROC® + RECIPROC® System Kit _____ V04 1163 025 611
 • 12 RECIPROC® Instrumente (25 mm), steril, 6 × R25, 3 × R40, 3 × R50
 • 144 RECIPROC® Papierspitzen, sortiert, steril, 96 × R25, 24 × R40, 24 × R50
 • 60 RECIPROC® Guttapercha-Stifte, sortiert, 40 × R25, 10 × R40, 10 × R50
 • 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
 • Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

6:1-Winkelstück _____ V04 1079 000 000
 • Für VDW.GOLD® RECIPROC®, VDW.GOLD®, VDW.SILVER® RECIPROC®,
 VDW.SILVER®

Zubehör für VDW.SILVER® RECIPROC® und VDW.GOLD® RECIPROC®

Winkelstück-Schutzhülle, 5 Stück _____ V04 1107 000 512

Netzteil _____ V04 1107 000 517

Fußschalter _____ V04 1107 000 510

Zubehör für VDW.GOLD® RECIPROC®

Lippenclip, 5 Stück _____ V04 1107 000 514

Feilenklemme, 2 Stück _____ V04 1107 000 515

Lippenclipkabel mit Ferritring _____ V04 1177 000 516

Feilenklemmkabel _____ V04 1107 000 519

Zubehör für VDW.CONNECT Drive®

Handstück-Schutzhüllen, 100 Stück _____	V04 1185 000 503
Netzteil _____	V04 1185 000 501

Zubehör für VDW.CONNECT Locate®

Einweg-Schutzhüllen _____	M00 CLOC 1AC BAR
Halteklemme _____	M00 CLOC CLA MP0
Messkabel _____	M00 CLOC 1AC CBL
2 × Feilenklemme _____	M00 CLOC 2AC FCL
5 × Lippenclip _____	M00 CLOC 5AC LCL
Messkabel _____	M00 CLOC 1AC HPA
Externer Prüfstecker _____	M00 CLOC 1AC TST
Wiederaufladbarer Akku _____	M00 CLOC 2AC BAT
Netzteil _____	M00 CLOC 1AC CHG

Zubehör für iPad®

VDW.CONNECT iPad mini® Halterung _____	V0 4118 5000 500
Einweg-Schutzhüllen für iPad mini® 4, 100 Stück _____	M00 CO00 079 BAR
Einweg-Schutzhüllen für iPad® 9,7", 100 Stück _____	M00 CO00 097 BAR
Einweg-Schutzhüllen für iPad mini® 10,5", 100 Stück _____	M00 CO00 105 BAR
Einweg-Schutzhüllen für iPad mini® 12,9", 100 Stück _____	M00 CO00 129 BAR



Spülung

Effiziente Spülung

Erhöhen Sie mit einer effizienten Spülung die Wahrscheinlichkeit für eine erfolgreiche Wurzelkanalfüllung.

Das Ergebnis: maximale Reinigung, minimaler Aufwand.

- Die hochwertigen, bequemen und effektiven **EDDY**[®] Instrumente ermöglichen eine gründliche Reinigung des gesamten Wurzelkanalsystems.
- Auch in komplexen Kanalanatomien werden Gewebereste und Debris zuverlässig entfernt.
- **EDDY**[®] Instrumente respektieren die natürliche Anatomie des Kanals und arbeiten dentinschonend.

EDDY®

Schallaktivierte Spülspitze

Aufgrund der hochwertigen und flexiblen Materialeigenschaften kann EDDY® leicht in Krümmungen geführt werden und erhält gleichzeitig die Integrität der Wurzelkanalanatomie.

SICHER

- Hilft, zuverlässig Debris und Gewebereste zu entfernen
- Bessere Annäherung an den Apex als mit einer Metallspitze
- Flexibles Material mit geringem Risiko eines Spitzenbruchs oder einer Beschädigung des Dentins

WIRKSAM

- 3D-Bewegung zur Aktivierung der Spülflüssigkeit
- Erhöhte Reichweite durch Oszillation
- Verwirbelungseffekte verstärken die Reinigungsleistung

KLINISCH GEPRÜFT*

- Hilft, Gewebereste zu entfernen und schwer zu reinigende Bereiche zu erreichen
- EDDY® Spülspitzen, die mit einem Airscaler bei 6.000 Hz aktiviert wurden, erzielen mindestens das gleiche, wenn nicht sogar ein besseres Ergebnis als passive Ultraschall-Spülung



EDDY® _____

V04 1441 000 000

- 5 sterile Blister à 2 EDDY® Spülspitzen



EDDY FLEX.CANNULA™

Spülkanüle

Im Gegensatz zu herkömmlichen Metall-Kanülen besteht die EDDY FLEX.CANNULA aus einem weichen Polypropylen mit einem fortschrittlichen Kanülen-Design, das eine schonende und dennoch effiziente Reinigung und Desinfektion ermöglicht.

FLEXIBEL

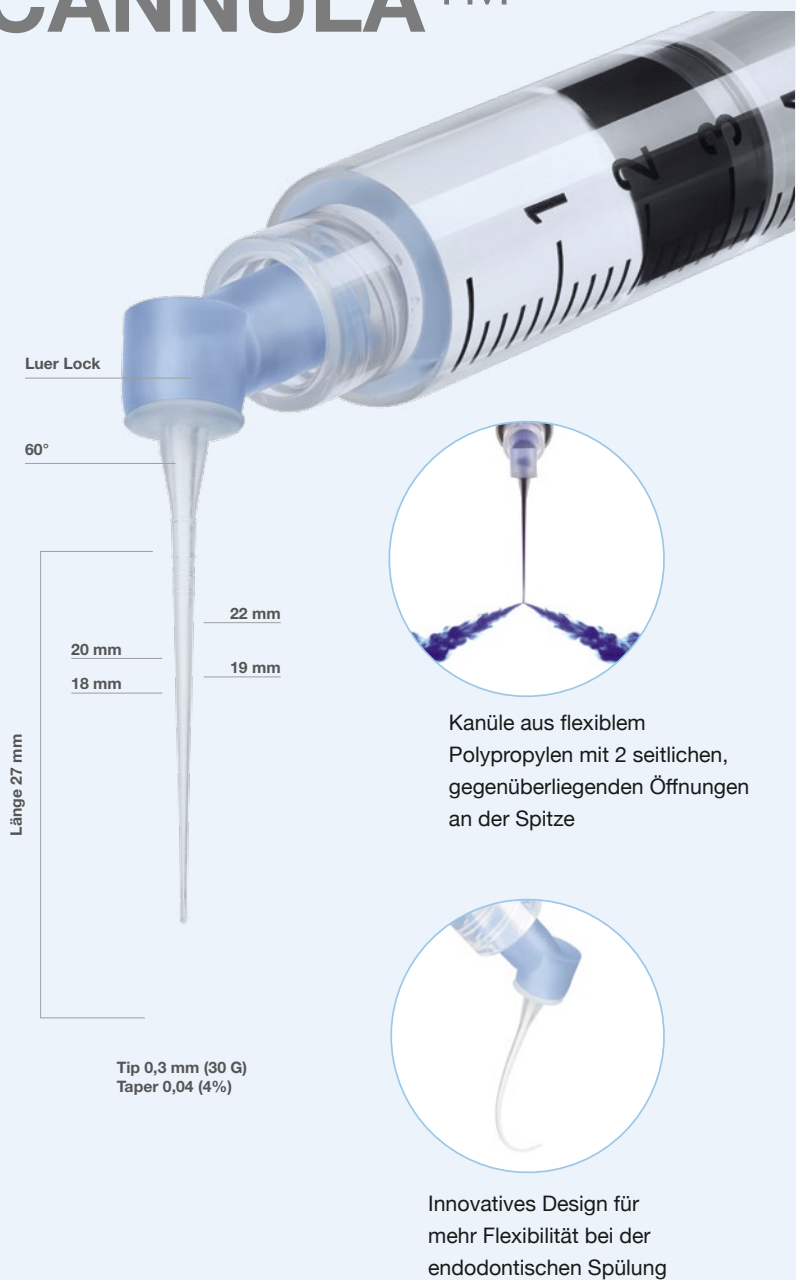
- Biagsam und flexibel, um der Anatomie des Wurzelkanals zu folgen
- Weiches Polypropylen ermöglicht es, Spüllösungen nahe am Apex zu applizieren

EFFIZIENT

- 2 seitliche, gegenüberliegende Öffnungen an der Spitze für eine kräftige, laterale Spülung, ausgerichtet auf die Dentinwand
- Maximiert die Beseitigung von Debris, Schmierschicht und Biofilm

SICHER

- Kanüle mit geschlossenem Ende kann das Risiko des Überpressens minimieren
- 2 seitliche, gegenüberliegende Öffnungen ermöglichen einen ausgewogenen Ausstoß der Spülflüssigkeit
- Dentinschonendes Kanülen-Design und -Material machen die Kanüle atraumatisch für die Zahnhartsubstanz



EDDY FLEX.CANNULA™ _____

- 40 Beutel à 1 Spülkanüle

MNSEDIRD2230G



VDW Endo-Ultraschallansätze

IRRI-Feilen

IRRI S (geglätteter Draht)

- Passive ultraschallgestützte Spülung

IRRI K (K-Typ)

- Darstellung graziler anatomischer Strukturen

Blister à 4 Feilen	Länge/ISO	
IRRI S	21/25	V04 1460 021 025
IRRI S	25/25	V04 1460 025 025
IRRI K	21/15	V04 1463 021 015
IRRI K	21/25	V04 1463 021 025
IRRI K	25/15	V04 1463 025 015
IRRI K	25/25	V04 1463 025 025





Füllung

Homogene 3D-Wurzelkanalfüllung

Erzielen Sie eine homogene, wandständige Füllung des gesamten Wurzelkanalsystems und minimieren Sie die Gefahr der Rekontamination.

Das Ergebnis: eine Füllung, die hält, was sie verspricht.

- Das **GUTTAFUSION**[®] Trägerstiftsystem kombiniert warme Obturation mit der Ein-Stift-Technik und setzt damit einen Standard in der thermoplastischen Füllung.
- Warme Guttapercha kondensiert in alle Isthmen und Ramifikationen, wodurch eine homogene 3D-Füllung entsteht.
- Die Füllung – komplett aus Guttapercha – kann einfach entfernt werden.

GUTTAFUSION®

for RECIPROC® blue

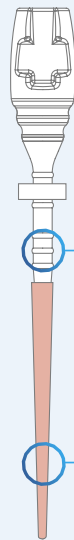
System zur 3-dimensionalen Obturation nach Aufbereitung mit RECIPROC® blue oder RECIPROC®. Das Verwenden eines Size Verifiers ist nicht notwendig, da es passend zum RECIPROC® System nur drei Obturatoren-Größen gibt.

Obturator komplett aus Guttapercha

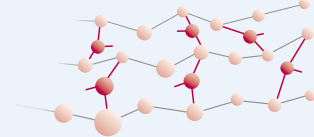
Innen geben kreuzvernetzte Polymerketten dem Trägerstift Stabilität. Außen ummantelt fließfähige Guttapercha den Trägerstift. Die erwärmte fließfähige Guttapercha wird durch den Trägerstift in das gesamte Wurzelkanalsystem kondensiert. Die vorteilhaften Eigenschaften der Guttapercha bleiben dabei erhalten.

Spezielles Griff-Design

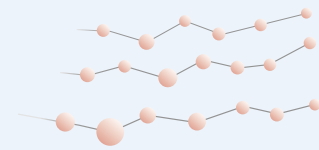
Die Pinzettenführung am Griff ermöglicht ein präzises Einführen des Obturators in den Wurzelkanal. Besonders im molaren Bereich kann das Abstreifen von Guttapercha verhindert werden.*



Innen:
stabiler Trägerstift komplett aus kreuzvernetzter Guttapercha



Außen:
fließfähige Guttapercha



GUTTAFUSION for RECIPROC® blue Obturatoren

Obturator komplett aus Guttapercha

- Gute Röntgenopazität
- Farbcodierung passend zum RECIPROC® System

	Blister à 6 Obturatoren	1 Blister	5 Blister
●	R25	V04 1551 000 025	V04 1552 000 025
●	R40	V04 1551 000 040	V04 1552 000 040
●	R50	V04 1551 000 050	V04 1552 000 050

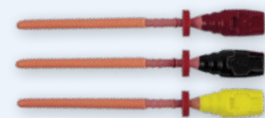


GUTTAFUSION for RECIPROC® Obturatoren

Obturator komplett aus Guttapercha

- Gute Röntgenopazität
- Farbcodierung passend zum RECIPROC® System

	Blister à 6 Obturatoren	1 Blister	5 Blister
●	R25	V04 1531 000 025	V04 1532 000 025
●	R40	V04 1531 000 040	V04 1532 000 040
●	R50	V04 1531 000 050	V04 1532 000 050



* Quelle: Interne Daten, VDW München, 2012. Auf Anfrage erhältlich.

Universelles System zur 3-dimensionalen Obturation nach Aufbereitung mit rotierenden NiTi-Systemen. Zur korrekten Auswahl des passenden Obturators ist das Verwenden des GUTTAFUSION® Size Verifiers bei diesem NiTi-System obligatorisch.

GUTTAFUSION® Obturatoren

Obturator komplett aus Guttapercha

- Gute Röntgenopazität
- ISO-farbcodiert

	Blister à 6 Obturatoren	1 Blister	5 Blister
●	20	V04 1541 000 020	V04 1542 000 020
●	25	V04 1541 000 025	V04 1542 000 025
●	30	V04 1541 000 030	V04 1542 000 030
●	35	V04 1541 000 035	V04 1542 000 035
●	40	V04 1541 000 040	V04 1542 000 040
○	45	V04 1541 000 045	-
●	50	V04 1541 000 050	-
●	55	V04 1541 000 055	-



GUTTAFUSION® Size Verifier

NON
STERILE

Instrumente zum Bestimmen der geeigneten Obturatorgröße nach Aufbereitung mit rotierenden NiTi-Systemen

- Nickel-Titan
- Röntgenopak
- ISO-farbcodiert

	• Blister à 6 Size Verifier	1 Blister
●	20	V04 1508 000 020
●	25	V04 1508 000 025
●	30	V04 1508 000 030
●	35	V04 1508 000 035
●	40	V04 1508 000 040
○	45	V04 1508 000 045
●	50	V04 1508 000 050
●	55	V04 1508 000 055
	25-35	V04 1508 000 305



GUTTAFUSION® for RECIPROC® *blue* Basic Kit _____ V04 1550 000 000

- 30 GUTTAFUSION® for RECIPROC® *blue* Obturatoren, 18 × R25, 6 × R40, 6 × R50
- 180 RECIPROC® *blue* Papierspitzen, sortiert, steril, 90 × R25, 60 × R40, 30 × R50
- Obturations-Übungsblock passend für GUTTAFUSION® for RECIPROC® *blue* Obturatoren R25
- Anwenderkarte, Gebrauchsanweisung

GUTTAFUSION® for RECIPROC® Basic Kit _____ V04 1530 000 000

- 30 GUTTAFUSION® for RECIPROC® Obturatoren, 18 × R25, 6 × R40, 6 × R50
- 180 RECIPROC® Papierspitzen, sortiert, steril, 96 × R25, 24 × R40, 24 × R50
- Obturations-Übungsblock passend für GUTTAFUSION® for RECIPROC® Obturatoren R25
- Anwenderkarte, Gebrauchsanweisung




GUTTAFUSION® Basic Kit for Mtwo® _____ V04 1540 000 000

- 24 GUTTAFUSION® Obturatoren, 12 × Größe 25, 6 × Größe 30, 6 × Größe 35
- 6 GUTTAFUSION® Size Verifier, sortiert, Größen 25, 30, 35
- 144 Mtwo® Papierspitzen, sortiert, steril, 48 × 25/.06, je 24 × 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07
- Obturations-Übungsblock passend für GUTTAFUSION® Obturatoren Größe 25
- Anwenderkarte, Gebrauchsanweisung

RECIPROC® blue Guttapercha

Passend zum RECIPROC® blue NiTi-System

- Multivariablel Taper für hohe Präzision und Passgenauigkeit in Verwendung mit dem zugehörigen Feilensystem
- Latexfrei
- Wärmeausdehnung < 4 mm
- Klappschachtel à 60 Stück




Größe	28 mm
 R25	V04 0258 028 025
 R40	V04 0258 028 040
 R50	V04 0258 028 050
36 × R25, 12 × R40, 12 × R50	V04 0258 028 237



RECIPROC® Guttapercha

Passend für das RECIPROC® NiTi-System

- Marken-kompatible Systemlösung für eine einfache Integration in den Behandlungsablauf
- Schiebeschachtel à 60 Stück






Größe	28 mm
 R25	V04 0214 028 025
 R40	V04 0214 028 040
 R50	V04 0214 028 050
40 × R25, 10 × R40, 10 × R50	V04 0214 028 237







VDW.ROTATE™ Guttapercha

Größen passend für Kanäle, die mit VDW.ROTATE™ NiTi-Instrumenten aufbereitet wurden

- Für alle kalten und warmen Obturationstechniken geeignet
- Im Spritzgussverfahren hergestellt
- Schiebeschachtel à 60 Stück

Größe/Taper:	28 mm
 25.04	M00 VRGP F00 425
 30.04	M00 VRGP F00 430
 35.04	M00 VRGP F00 435
 40.04	M00 VRGP F00 440
 50.04	M00 VRGP F00 450
60.04	



Größe/Taper:	28 mm
 25.06	M00 VRGP F00 625
 30.06	M00 VRGP F00 630
 35.06	M00 VRGP F00 635
 40.06	M00 VRGP F00 640
24 × 25.06 12 × 30.04 12 × 35.04 12 × 25.04	M00 VRGP F00 AST

Mtwo® Guttapercha

Passend zum Mtwo® NiTi-System

- α -Phase mit niedrigem Schmelzpunkt für kalte und warme Obturationstechniken
- Schiebeschachtel à 60 Stück

Größe/Taper:	28 mm
35/.04	V04 0220 428 035
40/.04	V04 0220 428 040
45/.04	V04 0220 428 045
50/.04	V04 0220 428 050
60/.04	V04 0220 428 060
30/.05	V04 0220 528 030
25/.06	V04 0220 628 025
30/.06	V04 0220 628 030
35/.06	V04 0220 628 035
40/.06	V04 0220 628 040
25/.07	V04 0220 728 025
je 20 × 25/.06, je 10 × 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07	V04 0220 028 457



Standardisierte Guttapercha-Stifte

Optimale Plastizität für laterale Kompaktion und hohe Röntgensichtbarkeit

Guttapercha Taper .02

- Größen 15-80, Schiebeschachtel à 120 St.
- Größen 90-140, Schiebeschachtel à 60 St.

Größe/Taper:	28 mm
○ 15/.02	V01 0525 028 015
● 20/.02	V01 0525 028 020
● 25/.02	V01 0525 028 025
● 30/.02	V01 0525 028 030
● 35/.02	V01 0525 028 035
● 40/.02	V01 0525 028 040
15-40/.02	V01 0525 028 230
○ 45/.02	V01 0525 028 045
● 50/.02	V01 0525 028 050
● 55/.02	V01 0525 028 055
● 60/.02	V01 0525 028 060
● 70/.02	V01 0525 028 070
● 80/.02	V01 0525 028 080
45-80/.02	V01 0525 028 240
90-140/.02	V01 0525 028 260

Guttapercha Taper .04

Zur schnellen Obturation konisch aufbereiteter Kanäle

- Schiebeschachtel à 60 Stück

Größe/Taper:	28 mm
○ 15/.04	V01 0528 028 015
● 20/.04	V01 0528 028 020
● 25/.04	V01 0528 028 025
● 30/.04	V01 0528 028 030
● 35/.04	V01 0528 028 035
● 40/.04	V01 0528 028 040
15-40/.04	V01 0528 028 230

Guttapercha Taper .06

Zur schnellen Obturation konisch aufbereiteter Kanäle

- Schiebeschachtel à 60 Stück

Größe/Taper:	28 mm
○ 15/.06	V01 0529 028 015
● 20/.06	V01 0529 028 020
● 25/.06	V01 0529 028 025
● 30/.06	V01 0529 028 030
● 35/.06	V01 0529 028 035
● 40/.06	V01 0529 028 040
15-40/.06	V01 0529 028 230

alpha Guttapercha Taper .04

Für thermoplastische Obturation

- Ideal für den Gebrauch mit BeeFill® 2in1
- Mit niedrigem Schmelzpunkt
- Schiebeschachtel à 60 Stück

Größe/Taper:	28 mm
○ 15/.04	V04 0521 028 015
● 20/.04	V04 0521 028 020
● 25/.04	V04 0521 028 025
● 30/.04	V04 0521 028 030
● 35/.04	V04 0521 028 035
● 40/.04	V04 0521 028 040
15-40/.04	V04 0521 028 230

alpha Guttapercha Taper .06

Größe/Taper:	28 mm
○ 15/.06	V04 0522 028 015
● 20/.06	V04 0522 028 020
● 25/.06	V04 0522 028 025
● 30/.06	V04 0522 028 030
● 35/.06	V04 0522 028 035
● 40/.06	V04 0522 028 040
15-40/.06	V04 0522 028 230

Konventionelle Guttapercha

Zusatzstifte für die Masterpoint-Methode

- Größen XXF bis L, Schiebeschachtel à 100 Stück

Größe	20 mm
xxfine	V01 0542 020 431
xfine	V01 0542 020 441
fine	V01 0542 020 451
medium	V01 0542 020 461
large	V01 0542 020 471
xf-l	V01 0542 020 477



BeeFill 2in1

BeeFill® Hitzeplugger

- Für Downpack und zum Abtrennen von Guttapercha
- Continuous-Wave- oder Schilder-Technik
- Schnelles Aufheizen und Abkühlen
- Autoklavierbar

Hitzeplugger standard 40/.03	V04 0547 000 040
Hitzeplugger soft 50/.05	V04 0546 000 050
Hitzeplugger soft 60/.06	V04 0546 000 060



BeeFill® Thermospitze _____ V04 0548 000 000
Pulpasensibilitätstester

BeeFill® Kartuschen

Injizieren erwärmter Guttapercha

- Flexible und extralange Kanüle – auch für gekrümmte Wurzelkanäle
- Eine Kartusche reicht für das Füllen von 4–6 Wurzelkanälen
- Für nahezu jede Kanalanatomie die passende Kartusche:
25G = Ø 0,45 mm | 23G = Ø 0,60 mm | 20G = Ø 0,80 mm
- Blister à 10 Kartuschen

Größe	
20G / 0,80 mm	V04 0532 053 080
23G / 0,60 mm	V04 0532 053 060
25G / 0,45 mm	V04 0532 053 045



Zubehör

BeeFill® Kartuschenschraube _____ V04 0539 000 903

BeeFill® Hitzeschutz _____ V04 0539 000 904

BeeFill® Bieegerät _____ V04 0539 000 901

BeeFill® Reinigungsbürste _____ V04 0539 000 902

2Seal®

V04 1020

Wurzelkanalzement auf Epoxid-Aminharz-Basis

- Hervorragende Bioverträglichkeit
- Sehr geringe Schrumpfung beim Aushärten
- Dichter und dauerhafter Schutz
- Für alle Obturationstechniken: bis 250 °C hitzestabil
- Zum manuellen Anmischen: 2 Tuben mit 4 ml Paste A und B

**2SealeasymiX®**

Wurzelkanalzement auf Epoxid-Aminharz-Basis in praktischer Doppelkammerspritze. Einfache Applikation mit der auswechselbaren, flexiblen Intraoral-Spitze.

- Immer im richtigen Mischverhältnis
- Unmittelbare Applikation in den Kanal möglich
- Präziser Auftrag selbst in schwer zugänglichen Kanälen

**2Seal easymiX® Starter Kit**

V04 1025 000 000

- 1 × 2Seal easymiX® Mixing Syringe à 15 g
- 20 × Mischkanülen mit Intraoral-Spitzen
- 1 × Mischblock
- 1 × bebilderte Anweisung
- 1 × Schubladen-Organizer

**2Seal easymiX® Mixing Syringe**

V04 1025 000 001

- 2 × 2Seal easymiX® Mixing Syringe à 15 g

**2Seal easymiX® Mixing Tips**

V04 1025 000 002

- 40 × Mischkanülen mit Intraoral-Spitzen






RECIPROC® blue Papierspitzen

STERILE

Passend zum RECIPROC® blue NiTi-System

- Vollgesaugte Spitzen behalten gute Materialkonsistenz
- Steril verpackt in Blisterzellen zur Unterstützung der Infektionskontrolle
- Teil der RECIPROC® blue Systemlösung
- 180 Stück

Größe/Taper:	29 mm
 R25	V04 0259 029 025
 R40	V04 0259 029 040
 R50	V04 0259 029 050
90 × R25, 60 × R40, 30 × R50	V04 0259 029 237






RECIPROC® Papierspitzen

STERILE

Passend für das RECIPROC® NiTi-System

- Vollgesaugte Spitzen behalten gute Materialkonsistenz
- Steril verpackt in Blisterzellen zur Unterstützung der Infektionskontrolle
- Packung à 144 Stück, 4 Papierspitzen pro Blisterzelle

Größe/Taper:	29 mm
 R25	V04 0216 029 025
 R40	V04 0216 029 040
 R50	V04 0216 029 050
96 × R25, 24 × R40, 24 × R50	V04 0216 029 237













VDW.ROTATE™ Papierspitzen

STERILE

Größen passend für Kanäle, die mit VDW.ROTATE™ NiTi-Instrumenten aufbereitet wurden

- Steril verpackt in Blisterzellen zur Unterstützung der Infektionskontrolle
- 180 Stück












Größe/Taper:	29 mm
 25.04	MST VRPP 000 425
 30.04	MST VRPP 000 430
 35.04	MST VRPP 000 435
 40.04	MST VRPP 000 440
 50.04	MST VRPP 000 450
 60.04	MST VRPP 000 460
 25.06	MST VRPP 000 625
 30.06	MST VRPP 000 630
 35.06	MST VRPP 000 635
 40.06	MST VRPP 000 640
60 × 25.06; 60 × 30.04; 30 × 35.04; 30 × 25.04	MST VRPP 000 AST

Mtwo® Papierspitzen

STERILE

Passend zum Mtwo® NiTi-System

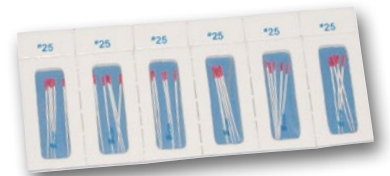
- Vollgesaugte Spitzen behalten gute Materialkonsistenz
- Steril verpackt in Blisterzellen zur Unterstützung der Infektionskontrolle
- Packung à 144 Stück, 4 Papierspitzen pro Blisterzelle

Größe/Taper:	29 mm
 35/.04	V04 0225 429 035
 40/.04	V04 0225 429 040
 45/.04	V04 0225 429 045
 50/.04	V04 0225 429 050
 60/.04	V04 0225 429 060
 30/.05	V04 0225 529 030
 25/.06	V04 0225 629 025
 30/.06	V04 0225 629 030
 35/.06	V04 0225 629 035
 40/.06	V04 0225 629 040
 25/.07	V04 0225 729 025
48 × 25/.06; je 24 × 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07	V04 0225 029 457

Papierspitzen steril Taper .02

- Steril verpackt in Blisterzellen zur Unterstützung der Infektionskontrolle
- Größen 90-140, 144 Stück: 4 Papierspitzen pro Blisterzelle
- Größen 15-80, 180 Stück: 5 Papierspitzen pro Blisterzelle
- Sortierungen: 6 Blisterzellen von jeder Größe

	Größe/Taper:	29 mm
○	15/.02	0560 029 015
●	20/.02	0560 029 020
●	25/.02	0560 029 025
●	30/.02	0560 029 030
●	35/.02	0560 029 035
●	40/.02	0560 029 040
	15-40/.02	0560 029 230
○	45/.02	0560 029 045
●	50/.02	0560 029 050
●	55/.02	0560 029 055
●	60/.02	0560 029 060
●	70/.02	0560 029 070
●	80/.02	0560 029 080
	45-80/.02	0560 029 240
	90-140/.02	0560 029 260

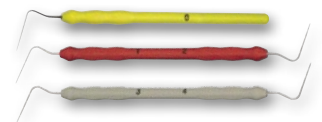


Machtou-Handplugger

Für die vertikale Kompaktion von Guttapercha-Spitzen im Wurzelkanal

- Ergonomische Silikongriffe
- Autoklavierbar
- Edelstahlplugger mit Längenmarkierungen
- Flexibler NiTi-Plugger (Gr. 0) für schmale und gekrümmte Kanäle

Größe/ISO	
0/40 (NiTi)	V04 1063 000 040
1-2/50+60	V04 1063 001 002
3-4/80+100	V04 1063 003 004



VDW®STERILE Wurzelfüller „L“

Zum Abfüllen von Wurzelkanälen mit Pasten, Zementen oder Sealer

- Blister à 4 Stück

Größe	21 mm ●	25 mm ●
●	25 V04 0393 021 025	V04 0393 025 025
●	30 V04 0393 021 030	V04 0393 025 030
●	35 V04 0393 021 035	V04 0393 025 035
●	40 V04 0393 021 040	V04 0393 025 040
25-40	V04 0393 021 290	V04 0393 025 290





Post-Endo



Sichere Post-Endo

Gewinnen Sie noch mehr Sicherheit bei der postendodontischen Versorgung durch den Einsatz von Wurzelstiften.

Das Ergebnis: sehr gute Voraussetzungen für langlebigen Behandlungserfolg.

- **D.T. Light-Posts** dienen zur Verankerung von Füllmaterial bei ungenügender Restzahnschicht.
- Die Quarzfaserstifte besitzen hohe Biegefestigkeit, Bruchresistenz und eine hervorragende Röntgensichtbarkeit.
- Durch das Double-Taper-Design passen sich **D.T. Light-Posts** gut an die Form des aufbereiteten Kanals an und helfen so, möglichst viel Dentin zu erhalten.

D.T. Light-Post Illusion X-RO




Alle D.T. Light-Posts Illusion X-RO zeichnen sich durch eine spezielle und innovative Double Taper Form aus. Diese Form ermöglicht eine gute Passung zwischen der Kanalform nach moderner Aufbereitung und dem verwendeten Quarzfaserstift. Das Resultat: weniger Dentinabtrag im Vergleich zu Wurzelstiften mit nur einfacher Konizität. Mehr als 100 klinische in-vivo Studien weisen ausgezeichnete Ergebnisse für D.T. Light-Posts Illusion X-RO aus.*

Quarzfaserstifte mit thermisch reaktiven Farbpigmenten

- Innovative Double Taper Form
- Einfache Bestimmung der Postgröße
- Ästhetik: hoch durchscheinend bei Körpertemperatur
- Verbesserte Kontrolle nach der Platzierung

D.T. Light-Post Illusion X-RO Nachfüll-Blister

- Einzeln verpackt und entnehmbar
- 2 Blister à 5 Wurzelstifte

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Größe	Anzahl/Packung	
D.T. LIGHT-POST ILLUSION X-RO	MR1DTIL008125	#0,5	10	
D.T. LIGHT-POST ILLUSION X-RO	MR1DTIL109150	#1	10	
D.T. LIGHT-POST ILLUSION X-RO	MR1DTIL210180	#2	10	
D.T. LIGHT-POST ILLUSION X-RO	MR1DTIL312220	#3	10	





D.T. Light-Post

Langzeit klinisch erprobte Quarzfaserstifte

- Double-Taper-Design für mehr Dentin-Erhalt
- Minimales Risiko von Wurzelfrakturen
- Ästhetisch: hohe Transluzenz
- Klinische Kontrolle: röntgenopak

D.T. Light-Post Nachfüll-Blister

- Einzeln verpackt und entnehmbar
- 2 Blister à 5 Wurzelstifte

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Größe	Anzahl/Packung	
D.T. LIGHT-POST	MR1DTLI008125	#0,5	10	
D.T. LIGHT-POST	MR1DTLI109150	#1	10	
D.T. LIGHT-POST	MR1DTLI210180	#2	10	
D.T. LIGHT-POST	MR1DTLI312220	#3	10	

* Siehe Studienübersicht auf vdw-dental.com

D.T. Light-Post Universal Drill und Finishing Drill

- Universal Drill zum Entfernen der Wurzelkanalfüllung
- Finishing Drill zur Stiftanpassung im Wurzelkanal
- Blister à 1 Stück

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Größe	Anzahl/Packung
D.T. LIGHT-POST UNIVERSAL DRILL	MR1DTDR100000	#0,5	1
D.T. LIGHT-POST FINISHING DRILL	MR1DTDR100001	#1	1
D.T. LIGHT-POST FINISHING DRILL	MR1DTDR100002	#2	1
D.T. LIGHT-POST FINISHING DRILL	MR1DTDR100003	#3	1



Endo Training Model Castillo

V04 0247 000 000

Übungsmodell für die Wurzelkanalaufbereitung und elektronische Längenbestimmung

- Oberkiefer-Kunststoffmodell (11–17)
- Position 16: Endo-Übungszahn
- Position 17: Plastik-Übungsblock
- Vorrichtung zur elektronischen Längenbestimmung
- Integrierte Minifix-Messlehre

**Plastik-Übungsblöcke**

V04 0245

- 3 Stück

**Endo-Übungszahn**

V04 0246 000 500

Endo-Übungszahn aus Kunststoff

- Trepanierte Nachbildung eines Oberkiefer-Molaren
- 4 Wurzelkanäle, davon 3 Kanäle sichtbar eingefärbt, MB2-Kanal ohne Färbung

**LavEndo®**

V04 0479

Patentierter Box zur praktischen Waschesinfektion von Wurzelkanalinstrumenten

- Ohne Modul, ohne Instrumente

**Interim-Stand**

V04 0495

Für Wurzelkanalinstrumente

- Schaumstoffscheibe, autoklavierbar für Einmalverwendung
- Interim-Stand sterilisierbar ohne Schaumstoffscheibe, temperaturbeständig bis 200 °C
- Ohne Instrumente

**Nachfüllpackung für den Interim-Stand**

V04 0496

- Schaumstoffscheibe, autoklavierbar für Einmalverwendung
- 55 Schaumstoffscheiben



MiniBox 2100**Box mit Deckel****Mit Mini-Stufenmodul**

- Fasst 24 Instrumente
- Auswechselbare Schildchen zur Kennzeichnung jeder Instrumentenreihe

oder**Mit Mini-Köchermodul**

- Mit 8 farbcodierten Köchern für Füllstifte

**MiniBox 2100, perforiert**

Box mit Mini-Stufenmodul	V04 0471
Mini-Stufenmodul	V04 0403
Box mit Mini-Köchermodul	V04 0472
Mini-Köchermodul	V04 0404

Autoklavierpapier

- Packung à 250 Blatt

Für MiniBox 2100, FlexMaster® SystemBox, FlexMaster® AccessoryBox und Mtwo® SystemBox	V04 0191
Für BasicBox 2100 und FlexMaster® CombiBox	V04 0192
Für SemiBox 2000	V04 0193

**VDW.FLO Endo Organizer _____****M00VFLO00000C**

Multifunktionaler Schubladeneinsatz, Gerätewagen- und Tischauflage in einem

- Idealer Überblick
- Praktischer Helfer
- Individualisierbar



Produktindex

2Seal®	38	MAXI Ansatz	15
2Seal easymiX® Mixing Syringe	38	MiniBox 2100	46
2Seal easymiX® Mixing Tips	38	Mtwo®	11
2Seal easymiX® Starter Kit	38	Mtwo® Control Sticker	12
alpha Guttapercha	36	Mtwo® Guttapercha	35
Autoklavierpapier	46	Mtwo® Modul	12
Nervnadeln	18	Mtwo® Papierspitzen	39
BeeFill® Kartuschen	37	Mtwo® Revisionsinstrumente	12
BeeFill® Hitzeplugger	37	Mtwo® SystemBox	12
BeeFill® Thermospitze	37	Nervnadeln (VDW®STERILE)	18
C-PILOT® Feilen	16	Papierspitzen	40
CAVI Ansätze	15	Plastik-Übungsblöcke	45
D.T. Light-Post	43	R-PILOT™	8
D.T. Light-Post Finishing Drill	44	Raypex® 4 Zubehör	20
D.T. Light-Post Illusion X-RO	43	Raypex® 5 Zubehör	20
D.T. Light-Post Nachfüll-Blister	43	RAYPEX® 6	20
D.T. Light-Post Universal Drill (Finishing Drill #0)	44	Raypex® 6 Zubehör	20
EDDY®	26	RECIPROC®	7
EDDY® Flex.Cannula™	27	RECIPROC® blue	7
Endo Training Model Castillo	46	RECIPROC® blue Guttapercha	34
Endo-Übungszahn	46	RECIPROC® blue Papierspitzen	39
FlexMaster®	13	RECIPROC® blue System Kit 24	7
FlexMaster® AccessoryBox	14	RECIPROC® Guttapercha	34
FlexMaster® Control Sticker	14	RECIPROC® Papierspitzen	39
FlexMaster® IntroFile	13	RECIPROC® System Kit 24	8
FlexMaster® SystemBox	14	REDO Ansätze	15
Guttapercha-Stifte (konventionell)	36	Wurzelfüller „L“ (VDW®STERILE)	40
Guttapercha-Stifte (standardisiert)	36	Silikon-Stopper	19
GUTTAFUSION® Basic Kit for Mtwo®	33	VDW.CONNECT Zubehör für iPad	23
GUTTAFUSION® for RECIPROC® Basic Kit	33	VDW.FLO Endo Organizer	46
GUTTAFUSION® for RECIPROC® blue Basic Kit	33	VDW.GOLD®RECIPROC®	21
GUTTAFUSION® for RECIPROC® blue Obturators	31	VDW.GOLD®RECIPROC® + RECIPROC® System Kit	21
GUTTAFUSION® for RECIPROC® Obturatoren	31	VDW.GOLD®RECIPROC® blue 24	21
GUTTAFUSION® Obturatoren	32	VDW.GOLD®RECIPROC® Zubehör	22
GUTTAFUSION® Size Verifier	32	VDW.ROTATE™	9
Hedström-Feilen (VDW®STERILE)	18	VDW.ROTATE™ Revisionsinstrument	10
Interim-Stand	45	VDW.ROTATE™ System Kit 30	10
Interim-Stand (Nachfüllpackung)	45	VDW.ROTATE™ Guttapercha	34
IRRI-Feilen	28	VDW.ROTATE™ Papierspitzen	39
K-Feilen	17	VDW.SILVER®RECIPROC®	22
K-Bohrer	16	VDW.SILVER®RECIPROC® + RECIPROC® System Kit	22
LavEndo®	45	VDW.ULTRA® Zubehör	15, 28
Machtou-Handplugger	40		



Weitere Informationen erhalten Sie im Fachhandel
oder auf www.vdw-dental.com.

 **VDW GmbH**
Bayerwaldstr. 15
81737 München
Deutschland
Tel.: +49 (0) 89 62734-0
Fax: +49 (0) 89 62734-304
info@vdw-dental.com

Servicenummern:
0800 839 3368
(kostenfrei aus dem dt. Fest- und Mobilnetz)
00800 839 33 680
(kostenfrei aus Fest- und Mobilnetz für AT und CH)


0123

Artikelnummer 8060-66050.1