



Produktkatalog 2019/2020

Entdecken
Sie eine neue
Endo-Welt

Tauchen Sie in 150 Jahre lebendige
Geschichte ein und entdecken Sie interessante
Persönlichkeiten, spannende Hintergründe
und überraschende Fakten auf

www.vdw-dental.com/150jahre

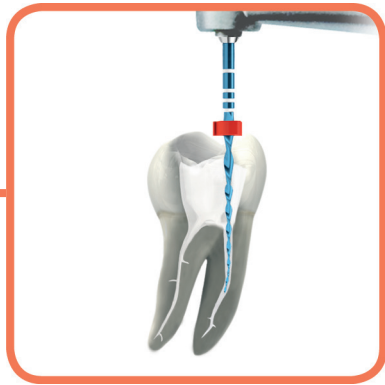
Join our ride!



YEARS



Aufbereitung S. 6



Spülung S. 30



Das VDW Endo-System –

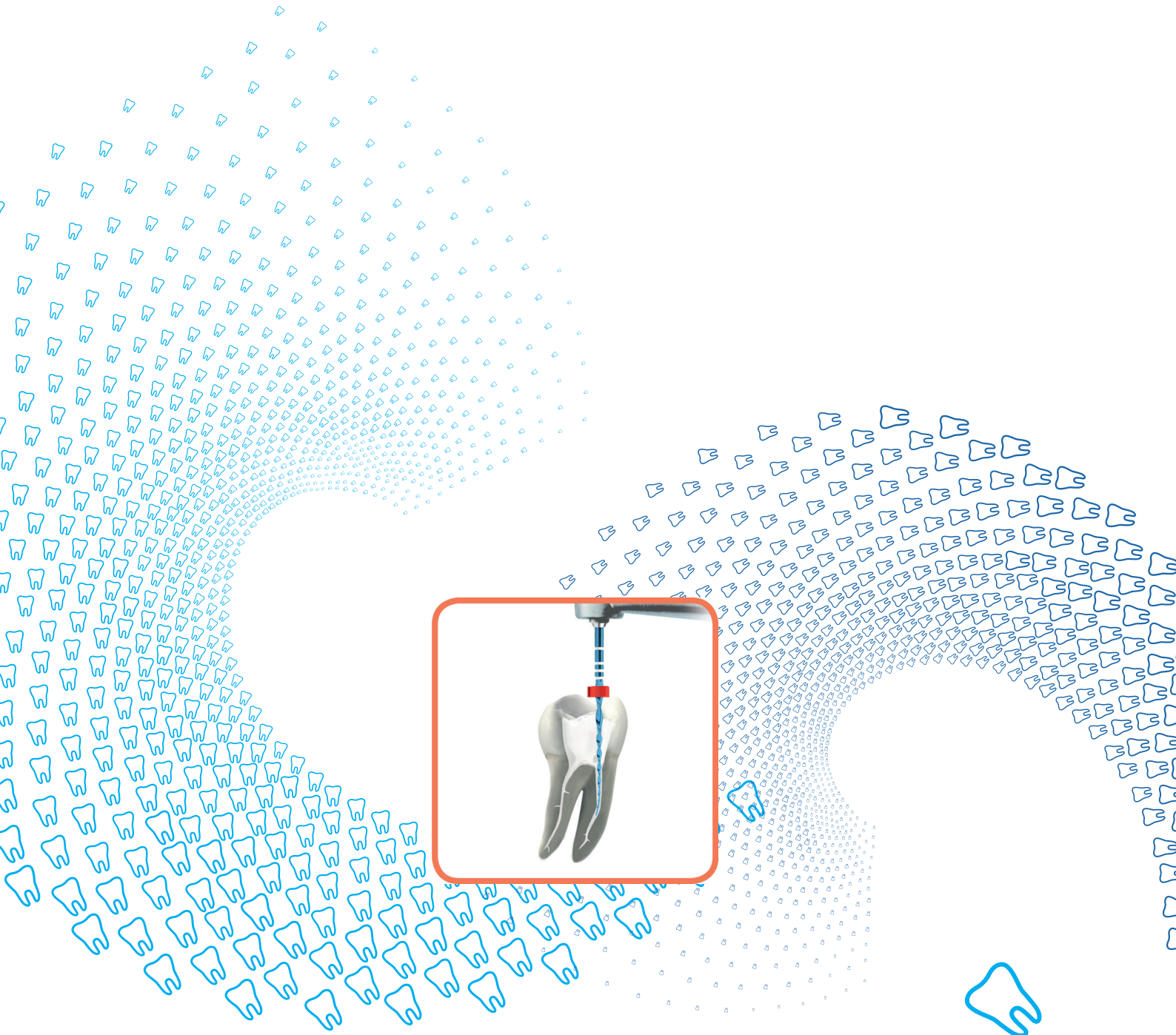
Mehr als ein Sortiment hochwertiger Produkte

Füllung S. 34



Post-Endo S. 48





Aufbereitung



Einfache Wurzelkanalaufbereitung

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

Das Ergebnis: volle Kontrolle von Anfang an.

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

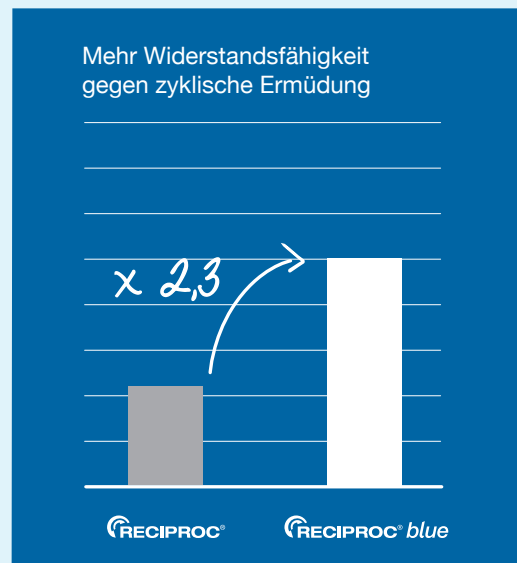
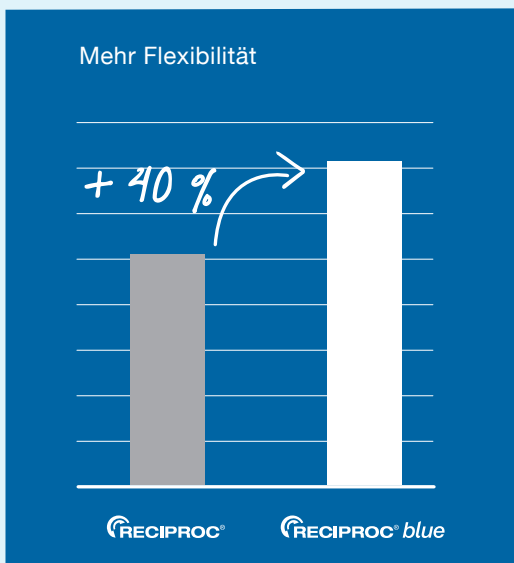
RECIPROC® blue



Eine großartige Feile. Geht das noch besser?

- Unverändert hohe Schneidleistung
- Noch mehr Flexibilität und Sicherheit
- Dieselbe einfache Anwendung

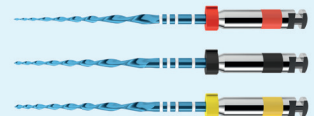
Einfach und effektiv: Die neue RECIPROC® blue-Feilengeneration verbindet die Leichtigkeit des RECIPROC® one file endo-Konzepts mit noch mehr Patientensicherheit – sowohl bei der Wurzelkanalaufbereitung als auch bei einer möglichen Revision. Eine innovative Wärmebehandlung macht die RECIPROC® blue-Feile flexibler und resistenter gegen zyklische Ermüdung als RECIPROC®, damit sie noch geschmeidiger und sicherer im Kanal vordringt. Zudem verleiht sie ihr ihre spezifische blaue Farbe.



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, 60 × R25, 60 × R40, 60 × R50
- 60 RECIPROC® blue Guttapercha Stifte, sortiert, 36 × R25, 12 × R40, 12 × R50
- 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
- Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung





Speziell entwickeltes System zur Wurzelkanalaufbereitung in reziproker Bewegung

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

RECIPROC® Einzelgrößen

	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

STERILE



RECIPROC® Sortierungen

	Blister à 6 Instrumente	21 mm	25 mm	31 mm
	je 3 × R40, R50	V04 0212 021 233	V04 0212 025 233	V04 0212 031 233

STERILE

RECIPROC® System Kit _____ 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



Das erste motorbetriebene Gleitpfadinstrument in reziproker Bewegung

- Mehr Sicherheit und Schnelligkeit bei der Gleitpfaderstellung* mit reziproker Bewegung
- Bessere Beachtung der Kanal Anatomie* 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

STERILE



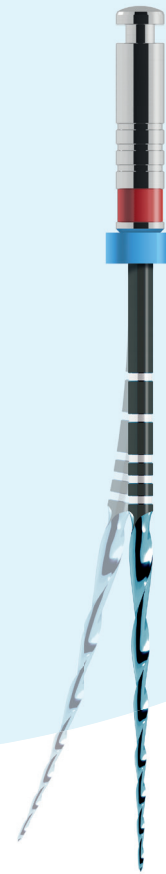
* im Vergleich zu VDW Edelstahl-Feilen

VDW.ROTATE™

NiTi Wurzelkanalfeile

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.**

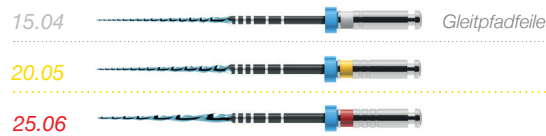


Die Basissequenz

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

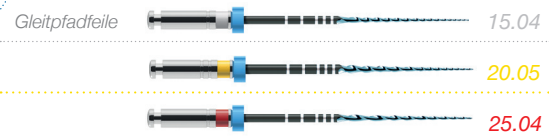
Taper .06

für die meisten klinischen Fälle



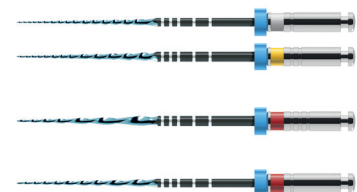
Taper .04

für enge und stark gekrümmte Kanäle sowie apikale Krümmungen



VDW.ROTATE™ Basissequenz

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

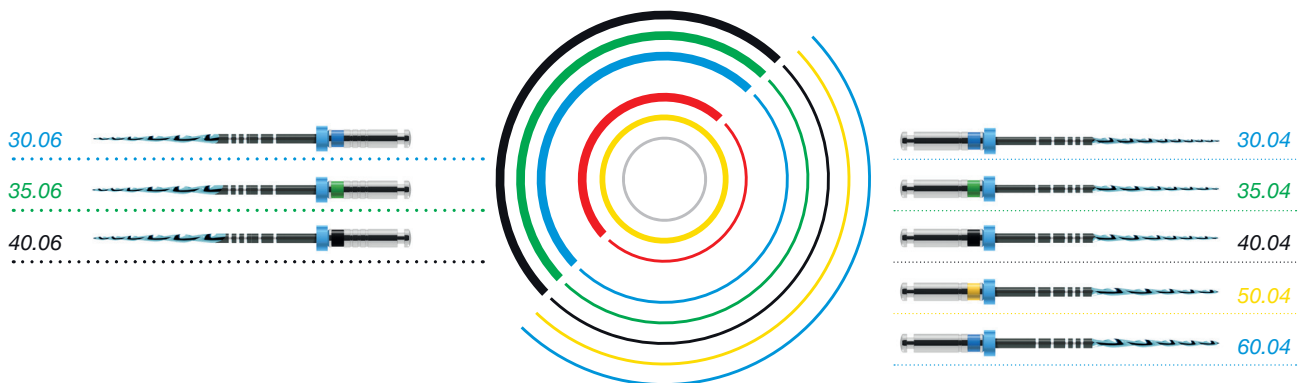
Blister pack of 3 instruments	21 mm	25 mm	31 mm
15.04, 20.05, 25.06	MST VROT 321 AST	MST VROT 325 AST	MST VROT 331 AST

* im Vergleich zu anderen rotierenden Instrumenten von VDW

** im Vergleich zu einem zentrierten, rotierenden Feilenquerschnitt

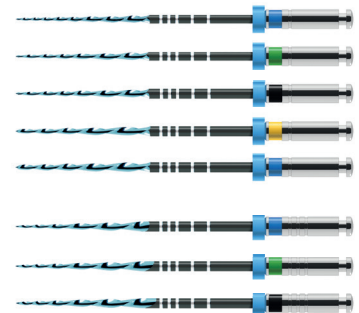
Instrumente für größere Kanalanatomien

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



VDW.ROTATE™ Aufbereitung größerer 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***

MKT VROT 025 000

- 24 VDW.ROTATE™ 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.ROTATE™ 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

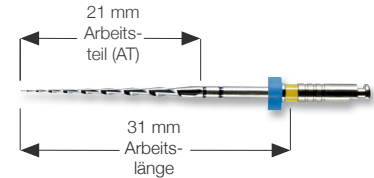
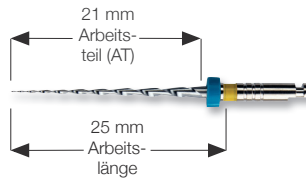
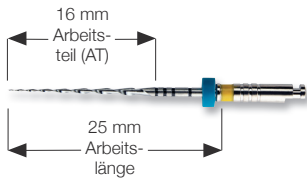
*** coming soon, noch nicht im Verkauf



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



Basissequenz Blister à 6 Instrumente



Größe/Taper	Mtwo® Arbeitsteil 16 mm		Mtwo® Arbeitsteil 21 mm	
	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



Größe/Taper	Mtwo® Arbeitsteil 16 mm		Mtwo® Arbeitsteil 21 mm
	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

Größe/Taper	Mtwo® Arbeitsteil 16 mm		Mtwo® Arbeitsteil 21 mm
	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	-	-

Mtwo® Revisionsinstrumente

STERILE

Zur effizienten Entfernung von Wurzelfüllmaterialien

- Schneidende Spitze
- 16 mm Arbeitsteil

	Größe/Taper	21 mm
○	R 15/.05	V04 0232 021 015
●	R 25/.05	V04 0232 021 025
	je 3 × R15/.05, R25/.05	V04 0232 021 202



› Mtwo® Basic Kit _____ V04 0238 025 000

Kit mit Instrumenten in 25 mm Arbeitslänge:

- 1 Blister Mtwo® je 2 × 10/.04, 15/.05, 20/.06, 21 mm Arbeitsteil, steril
- 1 Blister Mtwo® 2 × 25/.06, 21 mm Arbeitsteil,
je 1 × 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07, 16 mm Arbeitsteil, steril
- 3 Plastik-Übungsblöcke
- CD-ROM und Anwenderkarte

› Mtwo® SystemBox _____ V04 0239 000 000

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



› Mtwo® Modul _____ V04 0408

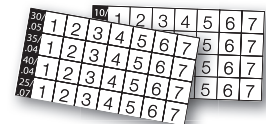
- Instrumentenmodul, ohne Box
- Ohne Instrumente



› 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
- Sichere Anwendung 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 x 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 Instrumente

V04 0357 019 000

STERILE



› FlexMaster® SystemBox _____ V04 0340

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



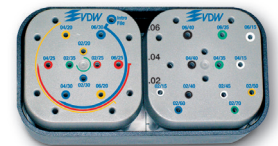
› FlexMaster® AccessoryBox _____ V04 0345

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



› FlexMaster® CombiBox _____ V04 0445

- Mit perforiertem Boden für effizientes Sterilisieren mit Autoklavierpapier (REF V04 0192)
- Ohne Instrumente



› FlexMaster® Modul _____ V04 04050

› FlexMaster® Accessory Modul _____ V04 0407

Zubehör

› FileCare® EDTA _____ V04 1010 000 002

Feilenschonender Chelator

- Wirkstoffe: 15 % EDTA und 10 % Ureaperoxid in Gelform
- Entfernung der Schmierschicht
- Bessere tubuläre Penetration endodontischer Medikamente und Füllmittel
- Erleichtertes Vordringen der Instrumente, denn FileCare® EDTA wirkt in kalzifizierten Kanälen als Komplexbildner für Kalziumsalze
- Aktives Ausschwemmen von Pulpengewebe und Dentinspänen

2 × 3 ml

5 × 3 ml

V04 1010 000 005



VDW.ULTRA®

Leistungsstarkes Ultraschallsystem mit Endofokus

- Klar ausgewiesene endorelevante Arbeitsbereiche
- Richtig justierte Feineinstellung innerhalb der Intensitätsstufen ermöglicht optimale Balance zwischen Effizienz und Schonung der Spitze
- Patentierte Piezo-Technologie



› VDW.ULTRA® _____ V04 1400 000 501

- Inkl. Piezo-Handstück
- Inkl. 1 Endo-Ultraschallansatz

› Piezo-Handstück _____ V04 1401 000 000



VDW Endo-Ultraschallansätze

CAVI Ansätze (diamantiert)

CAVI 1-BD (Ball)

CAVI 2-D (Schwanenhals, optimierte Sicht)

CAVI 3-D (Standard)

- Feinpräparation der Zugangskavität

1 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



REDO Ansätze

REDO 1 (kurz)

REDO 2 (mittel, Ti-Nb-Legierung)

REDO 5 (lang)

- Revisionen

1 Blister à 1 Ansatz

REDO 1 V04 1411 000 001

REDO 2 V04 1411 000 002

REDO 5 V04 1411 000 005



MAXI Ansatz

MAXI MPR

- Entfernung von Metallstiften bei hoher Intensität

1 Blister à 1 Ansatz

MAXI MPR V04 1412 000 000



RAYPEX® 6

Längenbestimmung mit nutzerfreundlichem Interface

- 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®STERILE Gates-Erweiterer

STERILE

Zur effektiven Erweiterung des koronalen Drittels

- Edelstahl
- Empfohlene Drehzahl 800-1.200 UpM
- Inaktive Spitze mit Führungszapfen
- Blister à 6 Stück

Größe	19 mm
1 / 50	V04 0380 019 001
2 / 70	V04 0380 019 002
3 / 90	V04 0380 019 003
4 / 110	V04 0380 019 004
5 / 130	V04 0380 019 005
6 / 150	V04 0380 019 006
1-6 / 50-150	V04 0380 019 300



Peeso-Erweiterer

NON
STERILE

Zur effektiven Erweiterung des koronalen Drittels

- Edelstahl
- Empfohlene Drehzahl 800-1.200 UpM
- Inaktive Spitze mit Führungszapfen
- Blister à 6 Stück

Größe	19 mm
1 / 70	V01 0183 019 001
2 / 90	V01 0183 019 002
3 / 110	V01 0183 019 003
4 / 130	V01 0183 019 004
5 / 150	V01 0183 019 005
6 / 170	V01 0183 019 006
1-6 / 70-170	V01 0183 019 300



Beutelrock-Bohrer

NON
STERILE

Zum Eröffnen des geraden, koronalen Wurzelkanalteils

- Edelstahl, zylindrisch
- Empfohlene Drehzahl 450-800 UpM
- Blister à 6 Stück

Größe	18 mm
○ 1 / 35	V01 0944 018 001
● 2 / 45	V01 0944 018 002
● 3 / 60	V01 0944 018 003
● 4 / 75	V01 0944 018 004
● 5 / 90	V01 0944 018 005
● 6 / 105	V01 0944 018 006
1-6 / 35-105	V01 0944 018 300



Beutelrock-Erweiterer

NON
STERILE

Zum trichterförmigen Freilegen der Wurzelkanäleingänge

- Edelstahl
- Empfohlene Drehzahl 800-1.200 UpM
- Blister à 6 Stück

Größe	11 mm
○ 1 / 90	V01 0947 011 001
● 2 / 100	V01 0947 011 002
● 3 / 120	V01 0947 011 003
● 4 / 140	V01 0947 011 004
● 5 / 160	V01 0947 011 005
● 6 / 180	V01 0947 011 006
1-6 / 90-180	V01 0947 011 300



Sterile Edelstahl-Handinstrumente

VDW®STERILE C-PILOT® Feilen

STERILE

STERILE

Zum Gängigmachen stark gekrümmter oder kalkifizierter Kanäle

- Edelstahl, CC+ Griff
- Besonders biegefest aufgrund thermischer Härtung
- Zur sicheren Erstellung eines Gleitpfades vor jeder maschinellen NiTi-Aufbereitung
- Die inaktive Pilot-Spitze führt das Instrument sicher im Kanal
- 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



VDW®STERILE K-Bohrer

STERILE

Zur sicheren Wurzelkanalaufbereitung mit drehend schabender Bewegung

- Edelstahl
- ISO 06-40 Vierkant-Querschnitt für höhere Bruchsicherheit
- ISO 45-140 Dreikant-Querschnitt für höhere Schneidleistung
- Bruchsichere, hochflexible Stahllegierung mit hoher Gefügereinheit
- 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



VDW®STERILE K-Feilen

STERILE

Für alle Aufbereitungstechniken in drehend feilender Bewegung

- Edelstahl
- ISO 06-25 Vierkant-Querschnitt für höhere Bruchsisicherheit
- ISO 30-140 Dreikant-Querschnitt für höhere Schneidleistung
- Bruchssichere, hochflexible Stahllegierung mit hoher Gefügereinheit
- 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



VDW®STERILE Flexicut® Feilen

STERILE

Zur Aufbereitung von stark gekrümmten und engen Wurzelkanälen in feilender Bewegung

- Edelstahl
- Bruchssichere, hochflexible Stahllegierung mit hoher Gefügereinheit
- Dreikant-Querschnitt für höchste Schneidleistung
- Größere Anzahl Schneidkanten als K-Bohrer
- Schneidwinkel wirksam bei feilender Anwendung
- Die inaktive Spitze führt das Instrument sicher im Kanal
- Blister à 6 Stück

Größe	21 mm	25 mm
15	V04 0364 021 015	V04 0364 025 015
20	V04 0364 021 020	V04 0364 025 020
25	V04 0364 021 025	V04 0364 025 025
30	V04 0364 021 030	V04 0364 025 030
35	V04 0364 021 035	V04 0364 025 035
40	V04 0364 021 040	V04 0364 025 040
15-40	V04 0364 021 230	V04 0364 025 230





VDW®STERILE Hedström Feilen

Hocheffiziente Aufbereitung in feilender Zugbewegung

- Edelstahl
- Hohe Schneidleistung
- Die inaktive Spitze führt das Instrument sicher im Kanal
- Bruchsichere, hochflexible Stahllegierung mit hoher Gefügereinheit
- 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



VDW®STERILE Nervnadeln



Zur effektiven Exstirpation des gesamten Pulpagewebes

Flexible Zähnchen sind spiralförmig um den konischen Kern angeordnet. Ihre Größe entspricht 1/2 des Kerndurchmessers.

- 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



Sterile NiTi-Handinstrumente

VDW®STERILE NiTi K-Feilen

STERILE

Zum Aufbereiten stark gekrümmter Wurzelkanäle

- Hochflexible Feilen, folgen jeder Kanalkrümmung
- Blister à 6 Stück

	Größe	21 mm	25 mm
○	15	V04 0362 021 015	V04 0362 025 015
●	20	V04 0362 021 020	V04 0362 025 020
●	25	V04 0362 021 025	V04 0362 025 025
●	30	V04 0362 021 030	V04 0362 025 030
●	35	V04 0362 021 035	V04 0362 025 035
●	40	V04 0362 021 040	V04 0362 025 040
	15-40	V04 0362 021 230	V04 0362 025 230
○	45	V04 0362 021 045	V04 0362 025 045
●	50	V04 0362 021 050	V04 0362 025 050
●	55	V04 0362 021 055	V04 0362 025 055
●	60	V04 0362 021 060	V04 0362 025 060



Nicht sterile Edelstahl-Instrumente

MC K-Feilen

NON
STERILE

- Auffinden und Freilegen von Kanaleingängen
- Reinigung von eingepressten Guttapercha-, Sealer- und Zement-Resten aus Isthmen
- Optimaler Arbeitswinkel im molaren Bereich
- Ergonomisch geformter Griff
- Satz à 6 Stück

	Größe	21 mm
○	08	V04 0060 004 008
●	10	V04 0060 004 010
○	15	V04 0060 004 015
	08-15	V04 0060 004 221



MC Hedström Feilen

NON
STERILE

- Entfernen/Abkratzen von Guttapercha-Resten an Wurzelkanalwänden
- Optimaler Arbeitswinkel im molaren Bereich
- Ergonomisch geformter Griff
- Satz à 6 Stück

	Größe	21 mm
○	08	V04 0070 004 008
●	10	V04 0070 004 010
○	15	V04 0070 004 015
	08-15	V04 0070 004 221





K-Bohrer

Für Winkelstück

- Max. 800 UpM
- Blister à 6 Stück

Größe	21 mm	25 mm
08	V01 0058 021 008	V01 0058 025 008
10	V01 0058 021 010	V01 0058 025 010
08-10	V01 0058 021 220	V01 0058 025 220
15	V01 0058 021 015	V01 0058 025 015
20	V01 0058 021 020	V01 0058 025 020
25	V01 0058 021 025	V01 0058 025 025
30	V01 0058 021 030	V01 0058 025 030
35	V01 0058 021 035	V01 0058 025 035
40	V01 0058 021 040	V01 0058 025 040
15-40	V01 0058 021 230	V01 0058 025 230
45	V01 0058 021 045	V01 0058 025 045
50	V01 0058 021 050	V01 0058 025 050
55	V01 0058 021 055	V01 0058 025 055
60	V01 0058 021 060	V01 0058 025 060
70	V01 0058 021 070	V01 0058 025 070
80	V01 0058 021 080	V01 0058 025 080
45-80	V01 0058 021 240	V01 0058 025 240



Hedström-Feilen

Zur maschinellen Aufbereitung im Endo-Winkelstück mit alternierender Bewegung (max. 90°)

- Nur für Vierteldrehung
- 450-800 UpM
- Blister à 6 Stück

Größe	21 mm	25 mm
10	V01 0078 021 010	V01 0078 025 010
15	V01 0078 021 015	V01 0078 025 015
20	V01 0078 021 020	V01 0078 025 020
25	V01 0078 021 025	V01 0078 025 025
30	V01 0078 021 030	V01 0078 025 030
35	V01 0078 021 035	V01 0078 025 035
40	V01 0078 021 040	V01 0078 025 040
15-40	V01 0078 021 230	V01 0078 025 230
45	-	V01 0078 025 045
50	-	V01 0078 025 050
55	-	V01 0078 025 055
60	-	V01 0078 025 060
70	-	V01 0078 025 070
80	-	V01 0078 025 080
45-80	-	V01 0078 025 240



Silikon-Stopper

Zur sicheren Kontrolle der Aufbereitungslänge

- 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	

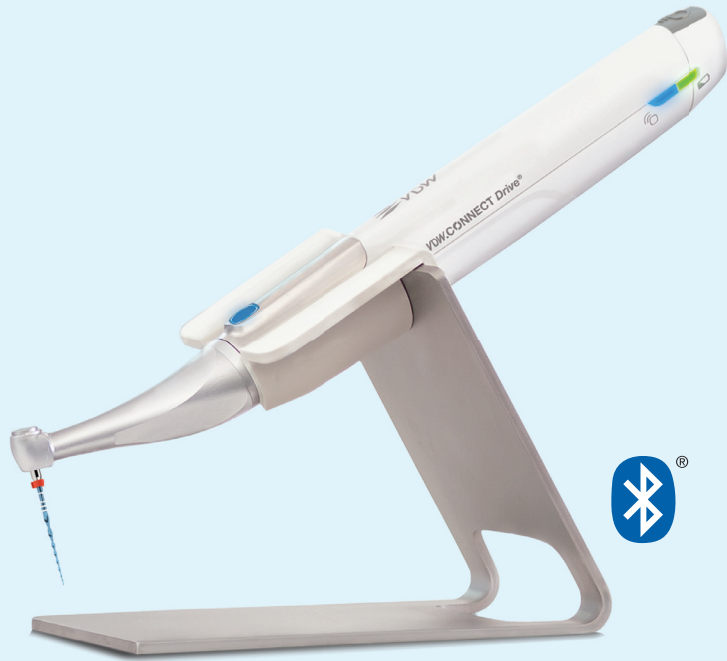


VDW.CONNECT

Vernetzbare Endo-Geräte



VDW.CONNECT® App
Smarte Behandlungskontrolle



VDW.CONNECT Drive®
Smarter Endomotor



VDW.CONNECT Locate®*
Smarter Apexlokator

VDW.CONNECT Drive®

Neue Einfachheit für eine reibungslose und sichere Aufbereitung

- Kabelloses, ergonomisches Handstück für höchsten Komfort und maximale Bewegungsfreiheit
- Leicht einzustellen auf eine große Auswahl rotierender und reziproker Feilensysteme über die VDW.CONNECT® App**

*360° drehbarer
Mini-Kopf
für optimale
Sicht*



› VDW.CONNECT Drive®

- Inkl. 6:1 Winkelstück und Handstückablage

V04 1183 000 000

* VDW.CONNECT Locate® – Verfügbar ab 2019, nach CE-Zertifizierung

** ohne App voreingestellt für die Aufbereitung mit RECIPROC® blue, RECIPROC® und R-PILOT™

› VDW.CONNECT Drive® Set _____ V04 1183 000 500

- VDW.CONNECT Drive®
- VDW.CONNECT iPad® Halterung
- Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

› VDW.CONNECT Drive® Set Medium _____ V04 1181 000 000

- VDW.CONNECT Drive®
- VDW.CONNECT iPad® Halterung
- RECIPROC® System Kit 24:
 - 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

› VDW.CONNECT Drive® Set Medium *blue* _____ V04 1181 025 624

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

Zubehör für VDW.CONNECT Drive®

› VDW.CONNECT Drive® Handstück ohne Winkelstück _____ V04 1185 000 502

› 6:1 Winkelstück _____ V04 1185 000 504

› Handstück Einmalhüllen, 100 Stück _____ V04 1185 000 503

› Netzteil _____ V04 1185 000 501

› Sprayadapter für manuelle Ölpflege _____ V04 1185 000 506

› Winkelstück-Aufsatz für Assistina _____ V04 1185 000 511

(geeignet für W&H REF 06037100)

VDW.CONNNECT Locate®

Präzision auf Knopfdruck, um Ihre Behandlung zu optimieren

- Klein, leicht und mit Bluetooth® verbunden, einfach in Ihren Workflow zu integrieren
- Eindeutige visuelle (LED) und akustische Signale
- Klare Darstellung und Kontrolle des Feilenvorschubs auf dem iPad® Bildschirm mit der VDW.CONNNECT® App
- Funktionen „Shaping Target“ und „Apical Reverse“ (App benötigt)

Simultane Kontrolle
des Feilenvorschubs
mit Live-Feedback
während der Aufbereitung!



› VDW.CONNNECT Locate® Kit _____

- 1 VDW.CONNNECT Locate® Apexlokator
- Einweg-Schutzhüllen
- Halteklemme, Messkabel, externer Tester
- 2 x Feilenklemme, 5 x Lippendclip
- Adapter für VDW.CONNNECT Drive® Handstück
- Wiederaufladbarer Akku und Netzteil
- Gebrauchsanweisung, Anleitung „Erste Schritte“

M00 CLOC 000 000

VDW.CONNNECT Drive® and Locate®

› VDW.CONNNECT Drive® & Locate® Kit _____

- VDW.CONNNECT Drive inkl. 6:1 Winkelstück und Handstückablage
- VDW.CONNNECT Locate® Kit

M00 CLOC CDR KIT

› VDW.CONNNECT Drive® & Locate® Super Kit mit RECIPROC® blue _____

- VDW.CONNNECT Drive incl. 6:1 Winkelstück und Handstückablage
- VDW.CONNNECT Locate® Kit
- RECIPROC® blue System Kit 24:
 - 24 RECIPROC® blue Instrumente (25 mm), steril, 12 x R25, 6 x R40, 6 x R50
 - 180 RECIPROC® blue Papierspitzen, sortiert, steril, 60 x R25, 60 x R40, 60 x R50
 - 60 RECIPROC® blue Guttapercha Stifte, sortiert, 36 x R25, 12 x R40, 12 x R50
 - 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
 - Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

M00 CLOC RBL KIT

Zubehör für iPad®

› VDW.CONNNECT iPad® Halterung _____

› Einweg-Schutzhüllen für iPad mini® 4, 100 Stück _____

› Einweg-Schutzhüllen für iPad® 9,7", 100 Stück _____

› Einweg-Schutzhüllen für iPad® 10,5", 100 Stück _____

› Einweg-Schutzhüllen für iPad® 12,9", 100 Stück _____

M00 CO00 STA 000

M00 CO00 079 BAR

M00 CO00 097 BAR

M00 CO00 105 BAR

M00 CO00 129 BAR

Einzigartige
smarte Behand-
lungskontrolle



Kostenloser Download –
kostenlose Updates, ein Leben lang



* VDW.CONNNECT Locate® – Verfügbar ab 2019, nach CE-Zertifizierung

Apple, das Apple Logo und iPad® sind Marken der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.. Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind registrierte Marken der Bluetooth® SIG, Inc..

VDW.GOLD® RECIPROC®

Endomotor mit integriertem Apexlokator

- Ein praxiserprobtes Gerät, auf das Sie sich verlassen können!
- Wirkungsvolle und zugleich sichere Aufbereitung in rotierender und reziproker Bewegung mit Drehmomentregulierung
- 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 rotierende der Aufbereitung



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

ASR*: Automatischer Rückwärtslauf bei Erreichen der Drehmomentgrenze



Sicherheitsfunktionen für eine reibungslose und erfolgreiche Aufbereitung

› VDW.GOLD® RECIPROC® _____ V04 1173 000 000

- Inkl. 6:1 Winkelstück

› VDW.GOLD® RECIPROC® + RECIPROC® System Kit _____ V04 1173 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

› VDW.GOLD® RECIPROC® blue 24 _____ V04 1173 025 624

- 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, 60 × R25, 60 × R40, 60 × R50
 - 60 RECIPROC® blue Guttapercha Stifte, sortiert, 36 × R25, 12 × R40, 12 × R50
 - 1 Endo-Übungszahn, trepaniert
 - Anwenderkarte, Broschüre, Gebrauchsanweisung

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

VDW.SILVER® RECIPROC®



Leistungstarker 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 Rückwärtslauf bei Erreichen der Drehmomentgrenze
- RECIPROC REVERSE Komfortfunktion**: Der 2-Stufen-Indikator signalisiert eine erhöhte Belastung auf das Instrument.
- Akkubetriebener Motor; ermöglicht das Arbeiten während des Ladevorgangs

› VDW.SILVER®RECIPROC® _____ V04 1163 000 000

- Incl. 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.GOLD®RECIPROC® und VDW.GOLD®

› Winkelstück-Schutzhülle, 5 Stück _____ V04 1107 000 512

› Lippenclip, 5 Stück _____ V04 1107 000 514

› Feilenklemme, 2 Stück _____ V04 1107 000 515

› Feilenklemmkabel _____ V04 1107 000 519

› Netzteil _____ V04 1107 000 517

› Fußschalter _____ V04 1107 000 510

* nur im rotierenden Modus

** nur im RECIPROC®-Modus

RECIPROC® direct

Das erste reziproke Winkelstück – Die einfachste Art, mit RECIPROC® zu starten

- Schneller und kostengünstiger Einstieg in die zeitsparendste Aufbereitungstechnik
- Einfach auf Ihren Elektro- oder Druckluftmotor* klicken
- Treibt RECIPROC® Instrumente sicher und effizient an
- Das ideale Zubehör zu Ihrer Dentaleinheit für den einfachen Wechsel von manueller zu maschineller Aufbereitung

➤ RECIPROC® direct *blue* _____ V04 1095 025 000

- 1 RECIPROC® direct Winkelstück
- 24 RECIPROC® *blue* Instrumente (25 mm), sterile, 12 × R25, 6 × R40, 6 × R50
- 1 Sprayadapter für manuelle Ölpflege
- Anwenderkarte, Gebrauchsanweisung





Spülung

Effiziente Spülung

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

Das Ergebnis: maximale Reinigung, minimaler Aufwand.

- Die schallaktivierte Spülinnovation **EDDY**[®] ermöglicht eine hochwirksame Reinigung des gesamten Wurzelkanalsystems.
- Auch in komplexen Anatomien werden Gewebereste und Debris zuverlässig entfernt.
- Dank des flexiblen Polyamidmaterials arbeitet die **EDDY**[®] Spülspitze dentinschonend und ist weniger frakturanfällig.

EDDY®

Innovative schallaktivierte Spülung – sicher, wirksam, geprüft

- Schallaktivierbare Spülspitze aus Polyamid
- Kraftvoller Antrieb über Airscaler mit bis zu 6.000 Hz
- Zuverlässige Entfernung von Debris und Geweberesten
- Dreidimensionale Bewegung zur Aktivierung der Spülflüssigkeit
- Mehrere Studien belegen die Effektivität von EDDY®

Kavitation

Durch die schnelle Bewegung der Spülspitze in der Spülflüssigkeit entstehen Gasbläschen und lösen sich implosionsartig wieder auf. Die dabei freigesetzte Energie verstärkt den Reinigungseffekt der Spülung.

Acoustic Streaming

Hochfrequente akustische Schwingungen erzeugen in der Spülflüssigkeit Wirbelströmungen (Eddy flow), die die Reinigungswirkung an den Kanalwänden verstärken.



› EDDY® _____ V04 1441 000 000

- 5 sterile Blister à 2 Spülspitzen

› EDDY® Starter Kit _____ (Multiflex®) V04 1443 000 000

- 1 Airscaler Handstück von W&H, Modell Proxeo ZA-55 LM (Multiflex®) oder ZA-55-LS (Sirona®) mit Licht und Leistungsregelung
- 4 Packungen à 10 EDDY® Spülspitzen

(Sirona®)
V04 1444 000 000

› EDDY® 100 Plus Kit _____ V04 6034 000 000

- 60 Blister à 2 EDDY® Spülspitzen, steril



VDW.ULTRA®

Leistungsstarkes Ultraschallsystem mit Endofokus

- Klar ausgewiesene endorelevante Arbeitsbereiche
- Richtig justierte Feineinstellung innerhalb der Intensitätsstufen ermöglicht optimale Balance zwischen Effizienz und Schonung der Spitze
- Patentierte Piezo-Technologie



› VDW.ULTRA® _____ V04 1400 000 501

- Inkl. Piezo-Handstück
- Inkl. 1 Endo-Ultraschallansatz

› Piezo-Handstück _____ V04 1401 000 000



VDW Endo-Ultraschallansätze

IRRI Feilen

IRRI S (geglätteter Draht)

- Passive Spülaktivierung

IRRI K (K-Typ)

- Darstellung graziler 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-Füllung

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 neue Standards in der thermoplastischen Füllung.
- Warme Guttapercha kondensiert in alle Isthmen und Ramifikationen, wodurch eine homogene 3D-Füllung entsteht.
- Die Füllung – komplett aus Guttapercha – kann mühelos entfernt werden.

GUTTAFUSION®

for RECIPROC® blue

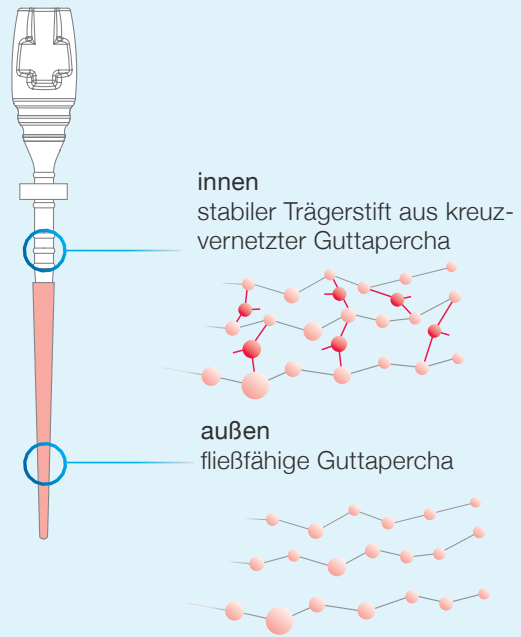
System zur 3-dimensionalen Obturation nach Aufbereitung mit RECIPROC® blue oder RECIPROC®. Das Verwenden eines Size Verifiers ist nicht notwendig, da es passend zum RECIPROC® System nur 3 Obturatoren-Größen gibt.

Obturatoren komplett aus Guttapercha

Innen geben kreuzvernetzte Polymerketten dem Träger Stabilität. Außen ummantelt fließfähige Guttapercha den Träger. Die erwärmte fließfähige Guttapercha wird durch den Träger in das gesamte Wurzelkanalsystem kondensiert. Die positiven Eigenschaften der Guttapercha bleiben 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.*



GUTTAFUSION for RECIPROC® blue Obturatoren

Obturatoren 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

Obturatoren 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

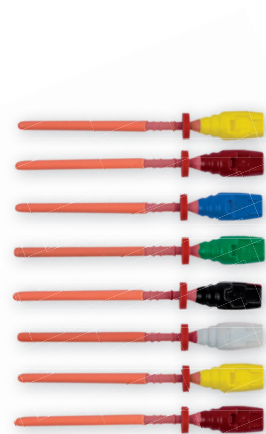
Universelles System zur 3-dimensionalen Obturation nach Aufbereitung mit rotierenden NiTi-Systemen.
Zur korrekten Auswahl des passenden Obturators ist das Verwenden des GUTTAFUSION® Size Verifiers bei diesem System obligatorisch.

GUTTAFUSION® Obturatoren

Obturatoren 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



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® Ofen** _____ V04 1500 000 000

Ofen (230 V) zur sekundenschnellen Erwärmung von zeitgleich bis zu zwei Obturatoren

- Optische und akustische Signalhinweise
- Einfaches Reinigen durch speziellen Modus



› 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, 60 × R25, 60 × R40, 60 × R50
- Obturations-Übungsblock passend für GUTTAFUSION® for RECIPROC® *blue* Obturatoren R25
- Anwenderkarte, Gebrauchsanweisung

› GUTTAFUSION® for RECIPROC® *blue* Starter Kit _____ V04 1560 000 000

- GUTTAFUSION® Oven (230V)
- GUTTAFUSION® for RECIPROC® *blue* Basic Kit

› 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® for RECIPROC® Starter Kit _____ V04 1535 000 000

- GUTTAFUSION® Oven (230 V)
- GUTTAFUSION® for RECIPROC® Basic Kit

› 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

› GUTTAFUSION® Starter Kit for Mtwo® _____ V04 1545 000 000

- GUTTAFUSION® Ofen (230 V)
- GUTTAFUSION® Basic Kit for Mtwo®

› GuttaMaster®PREPI® Burs _____ V04 0515 000 000

- Bohrer zum schnellen und einfachen Abtrennen des Griffes von Obturatoren
- GuttaMaster®PREPI® Burs in vier Durchmesser, je 1 × 0,7 mm / 0,9 mm, je 2 × 1,2 mm / 1,5 mm als Sortiment im 6er Pack
 - Für Turbine 150.000 bis 200.000 U/min

RECIPROC® blue Guttapercha

Passend zum RECIPROC® blue NiTi-System

- Multivariabler Taper für erhöhte Präzision und Passgenauigkeit in Verwendung mit dem zugehörigen Feilensystem
- Latex-frei
- 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 zum 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












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

* coming soon, noch nicht im Verkauf

Mtwo® Guttapercha

Passend zum Mtwo® NiTi-System

- α -Phase mit geringem 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, 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 Stück
- Größen 90-140, Schiebeschachtel à 60 Stück

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, BeeFill® Pack etc.
- 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 - 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



Silberstifte

- Ca. 99,85 % reines Silber
- Nickelgehalt max. 0,12 - 0,13 %
- Praktische Schiebeschachtel à 30 Stück

Größe	30 mm
● 10	V04 0098 030 010
○ 15	V04 0098 030 015
● 20	V04 0098 030 020

BeeFill® 2in1

Obturationsgerät für Downpack- und Backfill-Technik

- Exzellente Sicht auf den Wurzelkanaleingang durch schlanke Handstücke und extra lange Kanülen
- Besonders leichte Handstücke (20,1 g und 127,4 g)
- Ruhiges Arbeiten dank präziser und mikromotorgesteuerter Guttapercha-Abgabe
- Sicherer Einsatz durch optische und akustische Signale



› BeeFill®2in1 _____ V04 0541 000 000

› BeeFill®2in1 Starter Kit _____ V04 0545 000 500

- 1 x BeeFill®2in1
- 1 x BeeFill® Hitzeplugger standard 40/.03
- 20 x BeeFill® Kartuschen, 10 Stück je Größe: 23 G = Ø 0,60 mm | 25G = Ø 0,45 mm
- 2 x Machtou Handplugger, Größe 1-2 und 3-4
- 1 x 2Seal easymiX® Wurzelkanalzement

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
Pulpa-sensibilitätstester



BeeFill® Kartuschen

Injizieren erwärmter Guttapercha

- Flexible und extra lange Kanüle – auch für gekrümmte Wurzelkanäle
- Eine Kartusche reicht für das Füllen von 4-6 Wurzelkanälen
- Für jede Kanal-anatomie 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



› **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



2Seal easymiX®

Wurzelkanalzement auf Epoxid-Aminharz Basis in praktischer Doppelkammerspritze.

Einfache Applikation mit der auswechselbaren, flexiblen Intraoral-Spitze.

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



› **2Seal easymiX® Starter Kit** _____ V04 1025 000 000

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



› **2Seal easymiX® Mixing Syringe** _____ V04 1025 000 001

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



› **2Seal easymiX® Mixing Tips** _____ V04 1025 000 002

- 40 x 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 System-Lösung
- 180 Stück

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



RECIPROC® Papierspitzen

STERILE

Passend zum 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; 24 × 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07 each	V04 0225 029 457

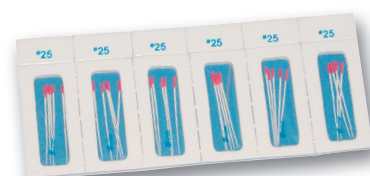
*coming soon, noch nicht im Verkauf

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
- Sortierung: 6 Blisterzellen von jeder Größe

	Größe/Taper	29 mm
○	15/.02	V01 0560 029 015
●	20/.02	V01 0560 029 020
●	25/.02	V01 0560 029 025
●	30/.02	V01 0560 029 030
●	35/.02	V01 0560 029 035
●	40/.02	V01 0560 029 040
	15-40/.02	V01 0560 029 230
○	45/.02	V01 0560 029 045
●	50/.02	V01 0560 029 050
●	55/.02	V01 0560 029 055
●	60/.02	V01 0560 029 060
●	70/.02	V01 0560 029 070
●	80/.02	V01 0560 029 080
	45-80/.02	V01 0560 029 240
	90-140/.02	V01 0560 029 260



Papierspitzen Taper .02



- Größen 15-80, Schiebeschachtel à 200 Stück
- Größen 90-140, Schiebeschachtel à 90 Stück

	Größe/Taper	29 mm
○	15/.02	V01 0550 029 015
●	20/.02	V01 0550 029 020
●	25/.02	V01 0550 029 025
●	30/.02	V01 0550 029 030
●	35/.02	V01 0550 029 035
●	40/.02	V01 0550 029 040
	15-40/.02	V01 0550 029 230
○	45/.02	V01 0550 029 045
●	50/.02	V01 0550 029 050
●	55/.02	V01 0550 029 055
●	60/.02	V01 0550 029 060
●	70/.02	V01 0550 029 070
●	80/.02	V01 0550 029 080
	45-80/.02	V01 0550 029 240
	90-140/.02	V01 0550 029 260

Papierspitzen Taper .04



- Größen 15-40, Schiebeschachtel à 120 Stück

	Größe/Taper	29 mm
○	15/.04	V01 0558 029 015
●	20/.04	V01 0558 029 020
●	25/.04	V01 0558 029 025
●	30/.04	V01 0558 029 030
●	35/.04	V01 0558 029 035
●	40/.04	V01 0558 029 040
	15-40/.04	V01 0558 029 230

Papierspitzen Taper .06



- Größen 15-40, Schiebeschachtel à 120 Stück

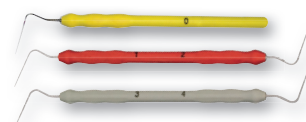
	Größe/Taper	29 mm
○	15/.06	V01 0559 029 015
●	20/.06	V01 0559 029 020
●	25/.06	V01 0559 029 025
●	30/.06	V01 0559 029 030
●	35/.06	V01 0559 029 035
●	40/.06	V01 0559 029 040
	15-40/.06	V01 0559 029 230

Machtou-Handplugger

Für die warme, vertikale Kompaktion

- 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"

STERILE

Zum Abfüllen von Wurzelkanälen mit Pasten, Zementen oder Sealer

- Blister à 4 Stück, steril

	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



VDW®STERILE NiTi Finger Spreader

STERILE

Zur lateralen Kondensation in gekrümmten Kanälen

- Blister à 6 Stück, steril

	Größe	25 mm
○	15	V04 0392 025 015
●	20	V04 0392 025 020
●	25	V04 0392 025 025
●	30	V04 0392 025 030
●	35	V04 0392 025 035
●	40	V04 0392 025 040
	15-40	V04 0392 025 230



VDW®STERILE Finger Spreader

STERILE

Zur lateralen Kondensation von Guttapercha-Stiften, mit lanzenförmiger Spitze

- Edelstahl
- Konisches Teil 16 mm
- Blister à 6 Stück, steril

	Größe	25 mm
○	15	V04 0395 025 015
●	20	V04 0395 025 020
●	25	V04 0395 025 025
●	30	V04 0395 025 030
●	35	V04 0395 025 035
●	40	V04 0395 025 040
	15-40	V04 0395 025 230



VDW®STERILE Finger Plugger

STERILE

Zur vertikalen Kondensation von Guttapercha-Stiften, mit stumpfer Spitze

- Edelstahl
- Blister à 6 Stück, steril

	Größe	25 mm
○	15	V04 0399 025 015
●	20	V04 0399 025 020
●	25	V04 0399 025 025
●	30	V04 0399 025 030
●	35	V04 0399 025 035
●	40	V04 0399 025 040
	15-40	V04 0399 025 230







Post-Endo



Sichere Post-Endo

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

Das Ergebnis: beste Voraussetzungen für langfristigen Behandlungserfolg.

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

DT LIGHT®

Langzeit klinisch erprobte Quarzfaserstifte

- Double Taper-Design für mehr Dentin-Erhalt
- Wurzelschonend: dentinähnliches E-Modul
- Ästhetisch: hohe Transluzenz
- Klinische Kontrolle: röntgenopak



› DT LIGHT® Basic Kit _____ V04 0931 000 500

- 12 Wurzelstifte: 3 pro Größe: #0 / #1 / #2 / #3
- 4 DT Finishing Drills: 1 pro Größe: #0 (Universal Drill) / #1 / #2 / #3

DT LIGHT® Nachfüll-Blister

- Einzeln verpackt und entnehmbar
- Blister à 6 Wurzelstifte

Größe	
DT LIGHT® #0	V04 0931 000 000
DT LIGHT® #1	V04 0931 000 001
DT LIGHT® #2	V04 0931 000 002
DT LIGHT® #3	V04 0931 000 003



DT Zubehör

› DT Universal Drill (Finishing Drill #0) _____ V04 0935 000 000

Zum Entfernen der Wurzelkanalfüllung

- Packung à 2 Stück



DT Finishing Drill #1
V04 0935 000 001

DT Finishing Drill #2
V04 0935 000 002

DT Finishing Drill #3
V04 0935 000 003



› DT Finishing Drill _____

Zur Stiftanpassung im Wurzelkanal

- Packung à 2 Stück

› Composibrush _____ V04 0936 000

Endo-Bürste zum Einbringen des Haftvermittlers in den Wurzelkanal

- Packung à 50 Stück



› DT Post Removal Kit _____ V04 0938 001

Für schnelles und sicheres Entfernen von DT Wurzelstiften ohne zusätzlichen Dentinabtrag

- 2 Bohrer





› Endo Training Model Castillo _____ V04 0247 000 000

Übungsmodell zur Wurzelkanalaufbereitung und elektronischen 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

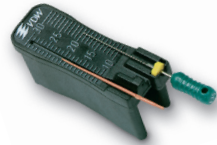
Endo-Übungszahn aus Kunststoff

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



› Minifix Messlehre _____ V04 0179

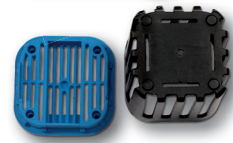
Zur exakten Längenjustierung von Endo-Instrumenten, Guttapercha-Stiften und Papierspitzen



› LavEndo® _____ V04 0479

Box zur Waschdesinfektion von Wurzelkanalinstrumenten

- Ohne Modul, ohne Instrumente



› LavEndo® mit Mini-Stufenmodul _____ V04 0477

- Für Stahl-Instrumente
- Ohne Instrumente



› LavEndo® mit FlexMaster®-Modul _____ V04 0478

- Für FlexMaster® NiTi-Instrumente
- Ohne Instrumente



› Interim-Stand _____ V04 0495

Zur Zwischenablage von Wurzelkanalinstrumenten während der Behandlung

- Schaumstoff, autoklavierbar für den einmaligen Gebrauch
- Interim-Stand sterilisierbar ohne Schaumstoffscheibe, temperaturbeständig bis 200°C
- Ohne Instrumente



› Nachfüllpackung für den Interim-Stand _____ V04 0496

- Schaumstoff, autoklavierbar für den einmaligen Gebrauch
- 55 Schaumstoffscheiben



MiniBox 2100

Box mit Deckel

Mit Mini-Stufenmodell

- 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



BasicBox 2100

Box mit Deckel

Mit Stufenmodell

- Fasst 48 Instrumente
- Auswechselbare Schildchen zur Kennzeichnung jeder Instrumentenreihe

oder

Mit Köchermodul

- Mit 18 farbcodierten Köchern für Füllstifte

SemiBox 2100, perforiert

Box mit Stufenmodul	V04 0441
Stufenmodul	V04 0401
Box mit Köchermodul	V04 0442
Köchermodul	V04 0402



SemiBox 2000

Box mit Deckel

Mit 2 Stufenmodulen

- Jedes Stufenmodul fasst 48 Instrumente und hat auswechselbare Schildchen zur Kennzeichnung jeder Instrumentenreihe

oder

Mit Stufenmodul und Köchermodul

- Stufenmodul fasst 48 Instrumente und hat auswechselbare Schildchen zur Kennzeichnung jeder Instrumentenreihe
- Köchermodul mit 18 farbcodierten Köchern für Füllstifte

SemiBox 2000, perforiert

Box mit 2 Stufenmodulen	V04 0421
Box mit Stufenmodul und Köchermodul	V04 0422
Stufenmodul	V04 0401
Köchermodul	V04 0402



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



Produktindex

2Seal®	42	MC K-Feilen	22
2Seal easymiX® Mixing Syringe	42	MiniBox 2100	53
2Seal easymiX® Mixing Tips	42	Minifix Messlehre	52
2Seal easymiX® Starter Kit	42	Mtwo®	12
6:1 Winkelstück	25	Mtwo® Basic Kit	13
alpha Guttapercha	41	Mtwo® Control Sticker	13
Autoklavierpapier	53	Mtwo® Guttapercha	40
BasicBox 2100	53	Mtwo® Modul	11
BeeFill®2in1	42	Mtwo® Papierspitzen	44
BeeFill®2in1 Starter Kit	42	Mtwo® Revisionsinstrumente	13
BeeFill® Hitzeplugger	42	Mtwo® SystemBox	13
BeeFill® Kartuschen	42	Nervnadeln (VDW®STERILE)	21
BeeFill® Thermospitze	42	NiTi Finger Spreader (VDW®STERILE)	46
Beutelrock-Bohrer	18	NiTi K-Feilen (VDW®STERILE)	22
Beutelrock-Erweiterer	18	Papierspitzen	45
C-PILOT® Feilen (VDW®STERILE)	19	Peeso-Erweiterer	18
CAVI Ansätze	16	Piezo-Handstück	16, 33
Composibrush	50	Plastik-Übungsblöcke	52
DT Finishing Drill	50	R-PILOT™	9
DT LIGHT® Basic Kit	50	Raypex®4 Zubehör	16
DT LIGHT® Nachfüll-Blister	50	Raypex®5 Zubehör	16
DT Post Removal Kit	50	RAYPEX®6	16
DT Universal Drill (Finishing Drill #0)	50	RAYPEX®6 Zubehör	16
EDDY® 100 Plus Kit	32	RECIPROC®	9
EDDY® Starter Kit	32	RECIPROC® blue	8
Endo Training Model Castillo	52	RECIPROC® blue Guttapercha	39
Endo-Übungszahn	52	RECIPROC® blue Papierspitzen	44
FileCare® EDTA	15	RECIPROC® blue System Kit 24	8
Finger Plugger (VDW®STERILE)	46	RECIPROC® direct blue Starter Kit	28
Finger Spreader (VDW®STERILE)	46	RECIPROC® Guttapercha	35
Flexicut® Feilen (VDW®STERILE)	20	RECIPROC® Papierspitzen	40
FlexMaster®	14	RECIPROC® System Kit	9
FlexMaster® AccessoryBox	15	REDO Ansätze	16
FlexMaster® Basic Kit	15	SemiBox 2000	53
FlexMaster® CombiBox	15	Silberstifte	41
FlexMaster® IntroFile	14	Silikon-Stopper	23
FlexMaster® SystemBox	15	VDW.CONNECT Accessories for iPad mini	24
Gates-Erweiterer (VDW®STERILE)	18	VDW.CONNECT Drive®	24
Guttapercha-Stifte (standardisiert)	40	VDW.CONNECT Drive® Zubehör	25
Guttapercha-Stifte (konventionell)	40	VDW.CONNECT Drive® Set	25
GUTTAFUSION® Basic Kit for Mtwo®	38	VDW.CONNECT Drive® Set Medium	25
GUTTAFUSION® for RECIPROC® Basic Kit	38	VDW.CONNECT Drive® Set Medium blue	25
GUTTAFUSION® for RECIPROC® blue Basic Kit	38	VDW.CONNECT Locate	26
GUTTAFUSION® for RECIPROC® blue Obturatoren	36	VDW.CONNECT Locate Kit	26
GUTTAFUSION® for RECIPROC® blue Starter Kit	38	VDW.CONNECT Locate Kit blue	26
GUTTAFUSION® for RECIPROC® Obturatoren	36	VDW.GOLD®RECIPROC®	27
GUTTAFUSION® for RECIPROC® Starter Kit	38	VDW.GOLD®RECIPROC® + RECIPROC® System Kit	27
GUTTAFUSION® Obturatoren	37	VDW.GOLD®RECIPROC® blue 24	27
GUTTAFUSION® Ofen	37	VDW.GOLD®RECIPROC® Zubehör	28
GUTTAFUSION® Size Verifier	37	VDW.ROTATE	10
GUTTAFUSION® Starter Kit for Mtwo®	38	VDW.ROTATE Retreatment file	11
GuttaMaster®PREP® Burs	38	VDW.ROTATE System Kit 30 ..	11
Hedström Feilen	23	VDW.ROTATE Guttapercha	39
Hedström Feilen (VDW®STERILE)	21	VDW.ROTATE Paper Points	44
Interim-Stand	52	VDW.SILVER®RECIPROC®	27
Interim-Stand Nachfüllpackung	52	VDW.SILVER®RECIPROC® + RECIPROC® System Kit	28
IRRI Feilen	32	VDW.ULTRA®	16, 33
K-Bohrer	23	Wurzelfüller "L" (VDW®STERILE)	46
K-Bohrer (VDW®STERILE)	19		
K-Feilen (VDW®STERILE)	20		
LavEndo®	52		
LavEndo® mit FlexMaster®-Modul	52		
LavEndo® mit Mini-Stufenmodul	52		
Machtou-Handplugger	45		
MAXI Ansatz	16		
MC Hedström Feilen	22		



Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren bevorzugten Händler oder besuchen Sie uns auf www.vdw-dental.com.

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


0123