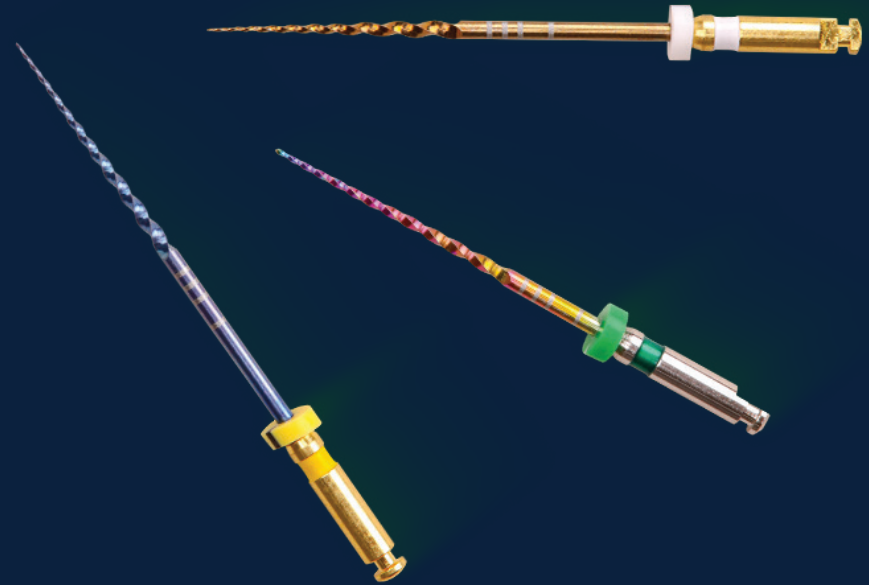


Unser Endo- Sortiment

Ein umfassendes Sortiment an
Endo-Feilen, Kleingeräten und Zubehör



Endo-Feilen

Vergleichbare Feilensysteme



PremiumPlus Feilen

Code	
E01	SUPER FILES GOLD
E02	SUPER FILES BLUE
E03	PRO-FLEXI FILES BLUE
E28	PRO-FLEXI FILES CHAMELEON
E05	ONE-FILES BLUE
E06	ONE-FILES SILVER
E08	ROLL WAVE GOLD
E09	GUTTA FILES
E10	D-FILES
E14	PA-FILES
E16	PRO-PATH GOLD
E17	PRO-PATH FILES CHAMELEON
E18	DUAL SHAPER FILES CHAMELEON
E25	D-SHAPER FILES GOLD
E48	C+ FILES

Vergleichbare Feilensysteme

Dentsply Sirone® VDW®	EndoPerfection®	EdgeEndo®	Micro Mega®
ProTaper Gold®	VaryFlex VFT Taper®	EdgeTaper Platinum®	
ProTaper Blue®			
VDW Reciproc Blue®			
VDW Reciproc®			
WaveOne Gold®	VaryFlex VFO One®	EdgeOne Platinum®	One Recipro®
Gutta Condensor®			Revo Condensor®
ProTaper® Retreatment®	VaryFlex VFRT ReTreat®	EdgeTaper® Retreat®	Remover®
Path Files®			One G®
ProGlider®	VaryFlex VFG Glide®	EdgeGlidePath®	
ProGlider®	VaryFlex VFG Glide®	EdgeGlidePath®	
VDW C Pilot Files (Sterile)®			

Alle Feilen werden unsteril geliefert

DENTSPLY®, SIRONA® und VDW® sind eingetragene Marken von Dentsply Sirona Inc.®

ProTaper Gold®, ProTaper Blue®, VDW Reciproc Blue®, VDW Reciproc®, WaveOne Gold®, Gutta Condensor®, ProTaper®, Retreatment®, Path Files®, ProGlider®, und VDW C Pilot Files (Sterile)® eingetragene Marken von Dentsply Sirona Inc.®

EdgeTaper Platinum®, EdgeOne Platinum®, EdgeTaper® Retreat®, EdgeGlidePath® sind eingetragene Marken von EdgeEndo®

VaryFlex VFT Taper®, VaryFlex VFO One®, VaryFlex VFRT ReTreat®, VaryFlex und VaryFlex VFG Glide® sind eingetragene Marken von EndoPerfection®

One Recipro®, Revo Condensor®, Remover® und One G® sind eingetragene Marken von Micro Mega®

Unser Endo- Sortiment

Unser endodontisches Produktsortiment ist auf die Anforderungen moderner zahnmedizinischer Praxen zugeschnitten und bietet Präzision, Zuverlässigkeit und Effizienz bei jedem Eingriff.

Von fortschrittlichen rotierenden Feilen und langlebigen Handinstrumenten bis hin zu hochmodernen Apex-Lokator, Endomotoren und Instrumentenhaltern gewährleisten wir optimale Leistung für Ihre Patienten.

Seite 2	Endo- Feilen Vergleichbare Feilensysteme
Seite 5	e88 Endomotor
Seite 6	e98 Apex-Lokator
Seite 7	e88 & e98 Verbindungsfunktion
Seite 8-13	Rotierende Feilen: Kanalaufbereitung
Seite 14-15	Hand-Feilen
Seite 16	Rotierende Feilen: Obturation, Stiftraumpräparation
Seite 18	Endo Zubehör
Seite 19	Messblöcke, Lineale & Halter
Seite 20	Endo-Dispenser und Guttapercha-Messer
Seite 21	Endo-Stops, Kofferdamrahmen & Endo-Organizer
Seite 22	Endo-Organizer
Seite 23	Über den Hersteller Premium Plus

Endodontie heute

Endodontische Verfahren spielen eine entscheidende Rolle für den Erhalt natürlicher Zähne und die Mundgesundheit.

Die Behandlung von Problemen im Zahnmark und Wurzelkanalsystem beugt Infektionen vor, lindert Schmerzen und macht Zahnextraktionen überflüssig.

Der Erhalt des natürlichen Zahns verbessert nicht nur die allgemeine Funktion, sondern erhält auch die Kieferknochenstruktur und Ästhetik. Mit den richtigen Instrumenten und Techniken können Zahnärzte präzise, effiziente und erfolgreiche Ergebnisse erzielen und so die Bedeutung der endodontischen Versorgung für eine langfristige Mundgesundheit unterstreichen.



E88 Endomotor

- 5 reziproke Modi (M0)
 - Rückwärts-Reziprokatonsmodus
 - Bewegung gegen den Uhrzeigersinn und im Uhrzeigersinn
 - für reziproke Feilen:
 - vorwärts 30° – rückwärts 150°
 - vier Vorwärts- und Rückwärtsbewegungsmodi Im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn für kontinuierliche Rotationsfeilen:
 - vorwärts 150° – rückwärts 30°
 - vorwärts 180° – rückwärts 30°
 - vorwärts 210° – rückwärts 30°
 - vorwärts 250° – rückwärts 30°
- 9 Programme (M1 bis M9)
- maximale Drehzahl 1000 U/min
- 360°-Drehbewegung im Uhrzeigersinn
- editierbare Drehzahleinstellung
 - Vorwärtsdrehrichtung
 - Rückwärtsdrehrichtung
 - Drehmoment-Automatik
 - Drehmomenteinstellungen
- 12 Monate Garantie

- OLED Display
- leiser Motor
- Drehmomentkalibrierung
- Lautstärke einstellbar
- 360° verstellbarer abnehmbarer Kopf
- empfohlene Schutzhüllengröße: 125SS



WAS IST IM LIEFERUMPFANG ENTHALTEN?

- Endomotor
- Winkelstück-Kopf
- Handstückauflage
- Isolierende Silikonhülle für den Kopf
- Sprühdüse
- Datenübertragungskabel
- Netzteil



E98 Apex-Lokator

- schnelle Messung und präzise Positionierung
- Hochgeschwindigkeits-Chip
- hohe Präzision in nassen und trockenen Kanälen
- großes 3,5-Zoll-LCD-Display
- automatische Kalibrierung
- Lautstärke einstellbar
- Feilenclip mit großem Bogen für einfacheres Einsetzen der Feilen
- kompaktes Design
- langlebiger Akku
- 12 Monate Garantie



WAS IST IM LIEFERUMPFANG ENTHALTEN?

- Apex-Lokator
- Messdraht
- 2x Feilenklammern
- 2x Lippenhaken
- Apex-Lokator-Tester
- Netzteil

**Verbinden Sie den
E98 Apex Lokator mit
dem E88 Endomotor**



E88 + E98 Verbindung



Vorteile der Verbindung

Der E88 Endomotor ist mit dem E98 Apex-Lokator verbunden und liefert Echtzeit-Feedback zur Position der Feile im Wurzelkanal. Diese nahtlose Verbindung gewährleistet eine präzise Bestimmung der Arbeitslänge während der Kanalaufbereitung, minimiert das Risiko einer Über- oder Unterinstrumentierung und erhöht die Präzision und Sicherheit endodontischer Behandlungen. Sobald die Feile den Apex erreicht, kann das integrierte System den Motor automatisch stoppen oder umkehren. Dies verhindert eine Überinstrumentierung und erhöht die Patientensicherheit.

Die Kombination von E88 und E98 vereinfacht die endodontische Behandlung, da kein manueller Gerätewechsel oder separate Längenmessungen mehr erforderlich sind. Dies verkürzt die Behandlungszeit erheblich und verbessert den Arbeitsablauf.

Die intuitive Verbindung zwischen E88 und E98 macht komplexe Konfigurationen überflüssig und bietet ein Plug-and-Play-System, das die Bedienung vereinfacht. Beide Geräte sind leicht und kompakt und ermöglichen dem Arzt mehr Bewegungsfreiheit, was letztendlich zu einem effizienteren und komfortableren Arbeitsablauf beiträgt.

Diese Verbindung zwischen E88 und E98 trägt zu einem effizienteren, präziseren und sichereren endodontischen Behandlung bei, die sowohl den Behandelnden als auch den Patienten zugutekommt.



E01 super Feilen gold

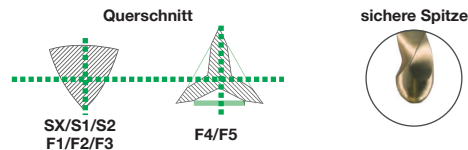
NiTi WÄRMEKATIVIERUNG

- wärmeaktivierte Gold-NiTi-Feilen verbessern Flexibilität und Bruchfestigkeit
- bestens geeignet für Routinebehandlungen mit moderater Wurzelkanalkrümmung
- für effizientes Schneiden konzipiert
- intelligentes, abwechslungsreiches Konusdesign
- sichere, nicht schneidende Spitze zur Reduzierung der Wurzelkanaldeviation
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



E01 SUPER FEILEN GOLD NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
19 mm	SX	3.5-9	0,19
21 mm oder 25 mm oder 31 mm	S1	2-11	0,17
	S2	4-11.5	0,20
	F1	7	0,20
	F2	8	0,25
	F3	9	0,30
	F4	6	0,40
	F5	5	0,50

sortiert: 6 Stück (1 Stück SX bis F3)



E02 super Feilen blau

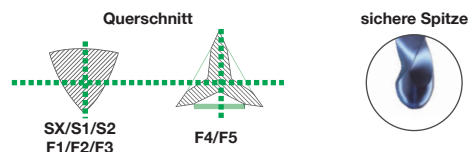
NiTi WÄRMEKATIVIERUNG

- blaue NiTi-wärmeaktive Feilen zeichnen sich durch ausgewogene Flexibilität, Bruchfestigkeit und Schneidleistung aus
- ideal für stark gekrümmte Kanäle
- entwickelt für hohe Flexibilität
- Konusdesign
- sichere, nicht schneidende Spitze zur Reduzierung der Gefahr von Wurzelkanaldeviationen
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



E02 SUPER FEILEN BLAU NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
19 mm	SX	3,5-9	0,19
21 mm oder 25 mm oder 31 mm	S1	2-11	0,17
	S2	4-11,5	0,20
	F1	7	0,20
	F2	8	0,25
	F3	9	0,30
	F4	6	0,40
	F5	5	0,50

sortiert: 6 Stpck (1 Stück SX bis F3)


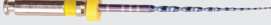












E01 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

SONDE K-file	#10	
	#15	
ÖFFNEN	SX	
FORMEN	S1	
	S2	
FINISHING	F1	
	F2	
	F3	
VERGRÖßERN	F4	
	F5	

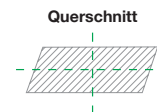
E02 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

SONDE K-file	#10	
	#15	
ÖFFNEN	SX	
FORMEN	S1	
	S2	
FINISHING	F1	
	F2	
	F3	
VERGRÖßERN	F4	
	F5	

E03 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH	
ÖFFNEN	#01/09 
SCHMALE KANÄLE	#20/04 
	#25/04 
MITTLERE KANÄLE	#30/04 
BREITE KANÄLE	#35/04 
	#25/06 

E03 PRO-FLEXI FEILEN BLAU NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	Spitze mm
19 mm	#01/09 	9	0,25
21 mm oder 25 mm	#20/04 	4	0,20
	#25/04 	4	0,25
	#30/04 	4	0,30
	#35/04 	4	0,35
	#25/06 	6	0,25

sortiert: 6 Stück (1 Stück #01/09 bis #25/06)





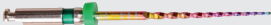









E03 pro-flexi Feilen

blau

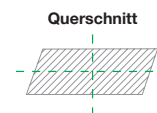
NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

- eine Sequenz für alle Wurzelkanäle
- blaue NiTi-wärmeaktivfeilen zeichnen sich durch ausgewogene Flexibilität, Bruchfestigkeit und Schneidleistung aus
- ideal für stark gekrümmte Kanäle
- entwickelt für hohe Flexibilität
- Konusdesign
- sichere, nicht schneidende Spitze zur Reduzierung der Gefahr von Wurzelkanaldeviationen
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung

E28 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH	
ÖFFNEN	#01/09 
SCHMALE KANÄLE	#20/04 
	#25/04 
MITTLERE KANÄLE	#30/04 
BREITE KANÄLE	#35/04 
	#25/06 

E28 PRO-FLEXI FEILEN CHAMELEON NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	Spitze mm
19 mm	#01/09 	9	0,25
21 mm oder 25 mm	#20/04 	4	0,20
	#25/04 	4	0,25
	#30/04 	4	0,30
	#35/04 	4	0,35
	#25/06 	6	0,25

sortiert 6 Stück (1 Stück #01/09 bis #25/06)



E28 pro-flexi Feilen

chameleon

NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

- eine Sequenz für alle Wurzelkanäle
- Chameleon NiTi-wärmeaktivierte Feilen bieten die optimale Balance aus Flexibilität, Festigkeit und Schneidleistung. Eignen sich hervorragend für die dynamische Kanalformung
- die Oberflächenhärte der Feile ist durch das Herstellungsverfahren um 168 % erhöht
- die Abriebfestigkeit erhöht sich erheblich und verbessert die Lebensdauer um das 3- bis 10- fache
- Konusdesign
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung

E05 one Feilen blau

NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

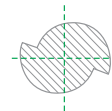
- Wurzelkanalaufbereitung mit nur einer Feile – spart Zeit und Geld
- reziproke Feile 150° – 30°
- blaue, wärmeaktivierte NiTi-Feilen zeichnen sich durch ausgewogene Flexibilität, Bruchfestigkeit und Schneidleistung aus
- S-förmiger Querschnitt für hohe Schneidleistung
- sichere Spitze zur Vermeidung von Kantenbildung und Perforationen
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



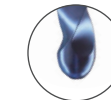
E05 ONE FEILEN BLAU NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
21 mm oder 25 mm	R25 ●	8	0,25
	R40 ●	6	0,40
	R50 ●	5	0,50

sortiert: 6 Stück (2 Stück R25, R40, R50)

Querschnitt



sichere Spitze



E03 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

SCHMALE KANÄLE	R25	
MITTLERE KANÄLE	R40	
UNSICHT-BARE KANÄLE	R50	

reziprok



E06 one Feilen silber

NiTi LEGIERUNG

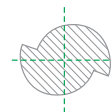
- Wurzelkanalaufbereitung mit nur einer Feile – spart Zeit und Geld
- kostengünstige Feile den Routineeinsätzen, bei denen besondere Flexibilität und Ermüdungsbeständigkeit nicht erforderlich sind
- reziproke Feile 150° – 30°
- die silberne NiTi-Legierung sorgt für eine steifere Feile, was bei geraden Kanälen oder bei der Bearbeitung von Dentin während der Kanalaufbereitung von Vorteil sein kann
- sichere Spitze zur Vermeidung von Kantenbildung und Perforationen
- Drehmoment: 2,0–2,5 N.c
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



E06 ONE FEILEN SILBER NiTi Legierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
21 mm oder 25 mm	R25 ●	8	0,25
	R40 ●	6	0,40
	R50 ●	5	0,50

sortiert: 6 Stück (2 Stück R25, R40, R50)

Querschnitt



sichere Spitze

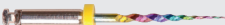


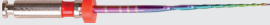
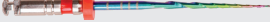







E03 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

SCHMALE KANÄLE	R25	
MITTLERE KANÄLE	R40	
UNSICHT-BARE KANÄLE	R50	

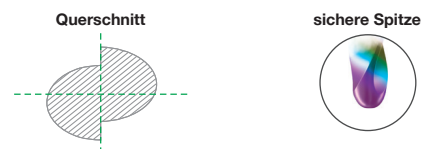
reziprok



E18 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH		
ÖFFNEN	SX	
GUIDE FILE	#016	
SHAPING	#20/04	
	#25/04	
	#25/06	

E18 DUAL SHAPER FEILEN NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
19 mm	SX 	3,5-19	0,19
21 mm oder 25 mm	#016 	2-6	0,15
	#20/04 	4	0,20
	#25/04 	4	0,25
	#25/06 	6	0,25

sortiert: 5 Stück (1 Stück SX bis #25/06)



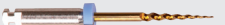












E18 dual shaper Feilen

chameleon

NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

- Chameleon NiTi-wärmeaktivierte Feilen bieten die optimale Balance aus Flexibilität, Festigkeit und Schneidleistung und eignen sich hervorragend für die dynamische Wurzelkanalformung
- ideal für Behandler, die Feilen mit hoher Flexibilität und Ermüdungsbeständigkeit suchen, insbesondere in schwierigen Fällen
- sichere Spitze zur Vermeidung von Kantenbildung und Perforationen
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 5 Stück/Packung

E25 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH		
PROBE K-file	#10	
GLIDE PATH	#016	
ÖFFNEN	R	
FORMEN UND VEREDELN	S1	
	S2	
	S3	
	S4	

E25 D-SHAPER FEILEN GOLD NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
17 mm	R 	10	0,20
21 mm oder 25 mm	016 	2-6	0,15
	S1 	4	0,20
	S2 	4	0,25
	S3 	4	0,30
	S4 	6	0,25

sortiert: 6 Stück (1 Stück R bis S4)



E25 d-shaper Feilen

gold

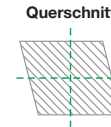
NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

- zur Reinigung und Formgebung des Wurzelkanals mit innovativem Dreiecksquerschnitt
- Gold-NiTi-wärmeaktivierte Feilen verbessern Flexibilität und Bruchfestigkeit
- scharfe Schnitte und effiziente Debrisentfernung
- sichere Spitze zur Vermeidung von Kantenbildung und Perforationen
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min.
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung.

E16 pro-path-Feilen gold

NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

- eine pro-path-Feile genügt, um alle Kurven bis zur Wurzelspitze zu bearbeiten
- vereinfacht die Wurzelkanalaufbereitung durch die effiziente Schaffung eines flexiblen und präzisen Gleitpfads
- Gold-NiTi-wärmeaktivierte Feilen verbessern Flexibilität und Bruchfestigkeit
- Konizität 2–6 %
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm.
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min.
- Einheitsgröße, 6 Stück/Packung.



E16 PRO-PATH FEILEN GOLD NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
21 mm oder 25 mm	016	2-6	0,26

E17 pro-path-Feilen chameleon

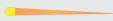
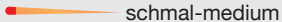
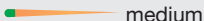
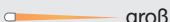
NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

- eine pro-path-Feile genügt, um alle Kurven bis zur Wurzelspitze zu bearbeiten
- vereinfacht die Wurzelkanalaufbereitung durch die effiziente Schaffung eines flexiblen und präzisen Gleitpfads
- Chameleon NiTi-wärmeaktivierte Feilen bieten die optimale Balance aus Flexibilität, Festigkeit, Schneidleistung und eignen sich hervorragend für die dynamische Kanalformung
- ideal für Behandler, die Feilen mit hoher Flexibilität und Ermüdungsbeständigkeit suchen
- Konizität 2–6 %
- Drehmoment: 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl: 150–300 U/min
- Einheitsgröße, 6 Stück/Packung



E17 PRO-PATH FEILEN CHAMELEON NiTi Wärmeaktivierung			
LÄNGE	GRÖßE	TAPER %	SPITZE mm
21 mm oder 25 mm	016	2-6	0,16

E08 ROLL WAVE FEILEN GOLD
 NiTi Wärmeaktivierung

LÄNGE	NR.	GRÖßE	TAPER %	PASSENDE GUTTA-SPITZE
21 mm oder 25 mm	20	schmal	07	 schmal
	25	schmal-medium	07	 schmal-medium
	35	medium	06	 medium
	45	groß	05	 groß

sortiert: 4 Stück (1 Stück 20 bis 45)







E08 roll wave Feilen

gold

NiTi WÄRMEAKTIVIERUNG

- Einzelfeilensystem
- Gold-NiTi-wärmeaktivierte Feilen verbessern Flexibilität und Bruchfestigkeit
- das reziproke System reduziert die Torsionsspannung der Feile und minimiert das Risiko eines Feilenbruchs
- Einzelgröße oder sortiert, 4 Stück/Packung.

E09 GC-FEILEN
 Edelstahl




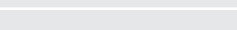
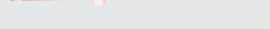
LÄNGE	NR.	GRÖßE	Ø mm	d ₃ mm
21 mm oder 25 mm	25		0,25	0,31
	30		0,30	0,36
	35		0,35	0,41
	45		0,45	0,51

E09 GC-Feilen

EDELSTAHL

- Reverse-Hedström-Kondensatoren
- kondensiert Guttapercha bei Wurzelkanal-verstopfung
- durch die Rotation gegen die Guttapercha erzeugt die Feile Hitze, die das Material plastifiziert
- empfohlene Drehzahl: max. 8000 U/min
- Einzelgröße 4 Stück/Packung

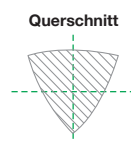
E10 EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

PROBE K-files	#10	
	#15	
Entfernung des koronalen Füllmaterials	D1	
Entfernung von Füllmaterial in der Wurzelmitte	D2	
Apikale Füllma- terialentfernung	D3	

E10 D-FEILEN
 NiTi Legierung

LÄNGE	NR.	SPITZE mm	TAPER %
16 mm	D1	0,30	9
18 mm	D2	0,25	8
22 mm	D3	0,20	7

sortiert: 6 Stück (2 Stück D1, D2, D3)



E10 D-Feilen

NiTi LEGIERUNG

- Nachbehandlungsfeilen
- zum Entfernen von Guttapercha und Wurzel-füllmaterial
- hohe Widerstandsfähigkeit und Elastizität
- Drehmoment 2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung

K-FEILEN

- zum Reinigen, Formen, Erweitern oder Messen des Wurzelkanals während der Behandlung
- erhältlich in Edelstahl oder NiTi Legierung
- erhältlich in 21 mm oder 25 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung.

Querschnittsfläche



E30 K-FEILEN Edelstahl					
#06	#08	#10			
#15	#20	#25	#30	#35	#40
#45	#50	#55	#60	#70	#80

sortiert: Nr. 15-40 oder Nr. 45-80



E32 K-FEILEN NiTi Legierung					
		#10			
#15	#20	#25	#30	#35	#40
#45	#50	#55	#60	#70	#80

sortiert: Nr. 15-40 oder Nr. 45-80

H-FEILEN

- zur Kanalformung
- hohe Schneidfähigkeit
- erhältlich in Edelstahl oder NiTi Legierung
- erhältlich in 21 mm oder 25 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung

Querschnittsfläche



E34 H-FEILEN Edelstahl					
		#10			
#15	#20	#25	#30	#35	#40
#45	#50	#55	#60	#70	#80

sortiert: Nr. 15-40 oder Nr. 45-80



E36 H-FEILEN NiTi Legierung					
		#10			
#15	#20	#25	#30	#35	#40
#45	#50	#55	#60	#70	#80

sortiert: Nr. 15-40 oder Nr. 45-80

Verdichter

- für die laterale Verdichtung von Wurzelkanalfüllmaterial
- glattes, spitzes und konisches Arbeitsende
- erhältlich in Edelstahl oder NiTi Legierung
- erhältlich in 25 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung

Querschnittsfläche



E40 VERDICHTER Edelstahl					
#15	#20	#25	#30	#35	#40

sortiert: Nr. 15-40



E42 VERDICHTER NiTi Legierung					
#15	#20	#25	#30	#35	#40

sortiert: Nr. 15-40



E44 PLUGGERS Edelstahl

#15	#20	#25	#30	#35	#40
-----	-----	-----	-----	-----	-----

sortiert: Nr. 15-40



E46 PLUGGERS NiTi Legierung

#15	#20	#25	#30	#35	#40
-----	-----	-----	-----	-----	-----

sortiert: Nr.15-40

Querschnittsfläche



Pluggers/STOPFER

- für die vertikale Verdichtung von Wurzelkanalfüllmaterial
- abgeflachte Spitze für Druck nach unten
- erhältlich in Edelstahl oder NiTi Legierung
- erhältlich in 25 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



E50 ERWEITERER Edelstahl

#06	#08	#10			
#15	#20	#25	#30	#35	#40
#45	#50	#55	#60	#70	#80

sortiert: Nr. 15-40 oder Nr. 45-80



E52 ERWEITERER NiTi Legierung

		#10			
#15	#20	#25	#30	#35	#40
#45	#50	#55	#60	#70	#80

sortiert: Nr. 15-40 oder Nr. 45-80

Querschnittsfläche



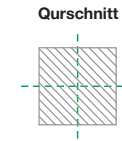
ERWEITERER

- zur initialen Wurzelkanalreinigung und -erweiterung
- erhältlich in Edelstahl oder NiTi Legierung
- erhältlich in 21 mm, 25 mm oder 31 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung

E14 PA-Feilen

NiTi-LEGIERUNG

- 2 % Konizität für einen effektiven Gleitpfad
- Einzelfeilensystem
- Drehmoment 2,0–2,5 Ncm
- empfohlene Drehzahl 150–300 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



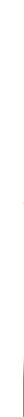
E14 PA-FEILEN NiTi Legierung			
LÄNGE	NR.	GRÖßE	
21 mm oder 25 mm	013	schmal	
	016	schmal-medium	
	019	medium	

sortiert: 6 Stück (2 Stück 013, 016, 019)

E38 Barbenfeilen

EDELSTAHL

- zur Entfernung von Pulpagewebe und Ablagerungen aus dem Wurzelkanal für eine effektive Reinigung und Aufbereitung
- erhältlich in 21 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 10 Stück/Packung



E38 BARBENFEILEN Edelstahl			
LÄNGE	GRÖßE	KONUS (%)	SPITZE (MM)
21 mm	XXXXF (0)	2	0,10
	XXXF (1)	2	0,15
	XXF (2)	2	0,20
	XF (3)	2	0,25
	F (4)	2	0,30
	M (5)	2	0,35
	C (6)	2	0,40

sortiert: 1 Stück XXXXF, XXXF, M, C & 2 Stück XXF, XF, F

E48 C+ Feilen

EDELSTAHL

- zur Anwendung bei verkalkten Wurzelkanälen
- 3 mm starre Spitze
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



E48 C+ FEILEN Edelstahl			
LÄNGE	GRÖßE	KONUS (%)	SPITZE (MM)
21 mm oder 25 mm	#06	2	0,06
	#08	2	0,08
	#10	2	0,10
	#12.5	2	0,12
	#15	2	0,15





sortiert: 2 Stück Nummer.6, 8, 10

E11 Spiralfüller

EDELSTAHL

- zur Verteilung von Füllmaterialien und Medikamenten im Wurzelkanal
- gleichmäßig angeordnete Spiralen für optimale Flexibilität
- geschlossene Federkonstruktion absorbiert Impulse und verhindert Brüche
- empfohlene Drehzahl: 150–250 U/min
- Einzelgröße oder sortiert, 4 Stück/Packung



E11 SPIRALFÜLLER Edelstahl		
LÄNGE	GRÖßE	DURCHMESSER (MM)
21 mm oder 25 mm	#25 	0,25
	#30 	0,30
	#35 	0,35
	#40 	0,40

sortiert: Nummer.25-40

E12 Gates-Bohrer

EDELSTAHL

- zur Formgebung des koronalen Drittels des Kanals
- elliptische Spitze für trichterförmige Präparation
- Kerbung zur einfachen Größenbestimmung
- hohe Schneidleistung
- Empfohlene Drehzahl: 800–1200 U/min
- erhältlich in 28 mm oder 32 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



E12 GATES BOHRER Edelstahl		
LÄNGE	GRÖßE	DURCHMESSER (MM)
28 mm oder 32 mm	#1	0,5
	#2	0,7
	#3	0,9
	#4	1,1
	#5	1,3
	#6	1,5

sortiert: Nummer.1-6

E15 Peeso-Reibahlen

EDELSTAHL

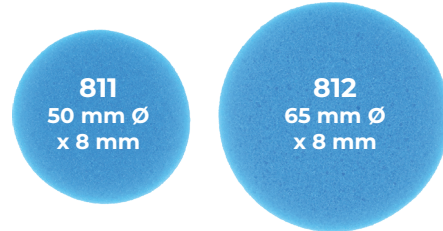
- zur Erweiterung des zervikalen Kanalabschnitts, zur Vorbereitung des Kanaleingangs und zur Entfernung von Guttapercha für den Stiftraum
- konische Spitze für zylindrische Kanalaufbereitung
- Kerbung zur einfachen Größenbestimmung
- hohe Schneidleistung
- empfohlene Drehzahl: 800–1200 U/min
- erhältlich in 28 mm oder 32 mm
- Einzelgröße oder sortiert, 6 Stück/Packung



E15 PEESO- REIBAHLEN Edelstahl		
LÄNGE	GRÖßE	DURCHMESSER (MM)
28 mm oder 32 mm	#1	0,7
	#2	0,9
	#3	1,1
	#4	1,3
	#5	1,5
	#6	1,7

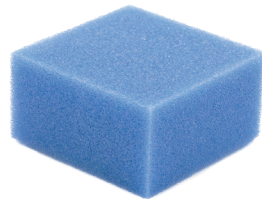
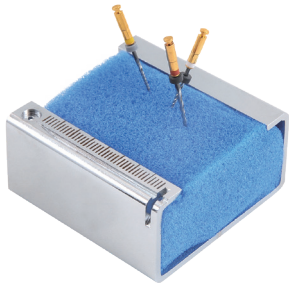
sortiert: Nummer.1-6

4833 autoklavierbarer Endo-Ständer 811 & 812 Endo-Kissen



- autoklavierbarer Kunststoffständer mit Einweg-Schwammeinsatz (812)
- reinigt und hält Instrumente
- verhindert Verrutschen
- Höhe: 40 mm; : 55 mm
- autoklavierbar bis 134 °C
- Farbe: Blau
- runde Endo-Nachfüllkissen **811 & 812**
- 812 kompatibel mit Ständer 4833
- Farbe: Blau
- 50 Stück/Packung

1180 Endo-Kissen Halter 801 Einweg-Endo-Kissen



- Endo-Feilenkissenhalter mit integriertem Endo-Feilenlineal
- Edelstahl
- autoklavierbar bis 134 °C
- Größe: 50 x 50 x 25 mm
- **801** Einweg-Nachfüllkissen
- Größe: 50 x 50 x 25 mm
- 50 Stück/Packung

802 Einweg-Endo-Kissen zum Abziehen und Aufkleben

- zum Halten, Ordnen und Reinigen kleiner Instrumente bei endodontischen oder implantologischen Eingriffen
- ideal für Feilen, Schrauben, Bohrer und Dübel usw.
- eine selbstklebende Rückseite lässt sich an Patientenservietten, oder anderen praktischen Gegenständen befestigen
- Vorbereitung spart Zeit
- dichter blauer Polyurethanschaum
- 75 x 25 x 24 mm
- 50 Stück/Packung



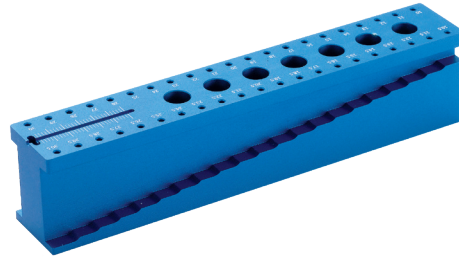
088 autoklavierbarer Kissenhalter 803 Einweg-Endo-Kissen



- dreieckiger Endo-Ringhalter
- integriertes Endo-Feilenlineal
- Lieferung mit einem großen und einem kleinen Ring sowie einem Polster
- Farbe: Blau
- Autoklavierbar bis 134 °C
- **803** Einwegkissen
- Größe: 57 x 18 mm
- 50 Stück/Packung

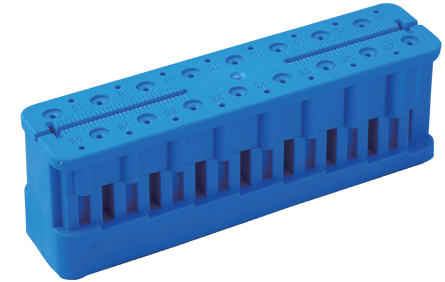
10005 Aluminium-Endo-Messblock

- robuste Aluminiumkonstruktion
- autoklavierbar bis 134 °C
- Größe: 150 x 24 x 33 mm (L x B x H)
- Farbe: Blau



4888 Kunststoff-Endo-Messblock

- robuste Konstruktion
- autoklavierbar bis 134 °C
- 2 Endo-Lineale
- 32 Löcher für Endo-Feilen
- Größe: 100 x 24 x 32 mm (L x B x H)
- Farbe: Blau



4898 Endo-Lineal Aluminium

- für Hand- und Motorinstrumente
- autoklavierbar bis 134 °C
- Dicken von 1 bis 35 mm für Rechts- und Linkshänder



2800 Aluminium-Endohalter

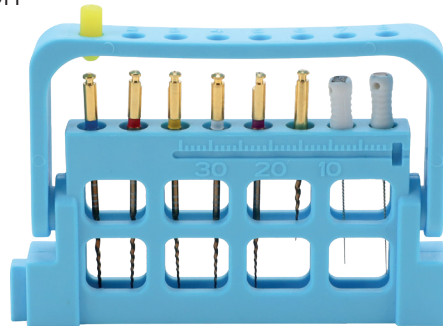
- speziell für die Ultraschallreinigung und Autoklavierung von Wurzelkanalinstrumenten entwickelt
- für 18 Hand- oder Motor-Endo-Instrumente bis Größe 110 in allen Längen
- autoklavierbar bis 134 °C
- Größe: 65 x 30 x 55 mm (L x B x H)
- Farbe: Blau



S008C Endo-Spender aus Kunststoff mit Lineal

- zur Aufbewahrung und Organisation von Endo-Instrumenten
- autoklavierbar bis 134 °C
- Größe: 75 x 51 x 10 mm (L x B x H)
- erhältlich in:

● blau ● hellblau
● grün ● grau



S030A Plastik Endo-Spender mit Zähler

- zur Aufbewahrung und Organisation von Endo-Instrumenten
- autoklavierbar bis 134 °C
- Größe: 59 x 22 x 49 mm (L x B x H)
- erhältlich in:

● blau ● hellblau
● grün ● grau



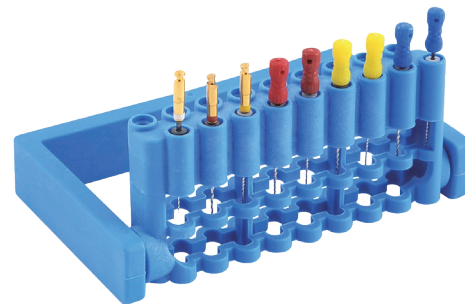
TOP



N055 Endo-Spender aus Kunststoff

- für 18 Hand- oder Motorinstrumente
- bis Größe 100 in allen Längen
- autoklavierbar bis 134 °C
- Größe: 85 x 52 x 14 mm (L x B x H)
- erhältlich in:

● blau
● hellblau



S033F Guttapercha-Spitzenschneider

- zum Kürzen von Guttapercha auf die gewünschte Länge
- Messerkopf aus Edelstahl
- autoklavierbar bis 134 °C
- Größe: 71 x 39 x 15 mm (L x B x H)
- Farbe: Schwarz



329 Endo-Stops

- zum Markieren und Beibehalten der Arbeitslänge der Feile
- rundes Design mit „Schwanz“
- verschiedene Farben: Weiß, Gelb, Rot, Blau, Grün und Schwarz
- 100 Stück/Packung



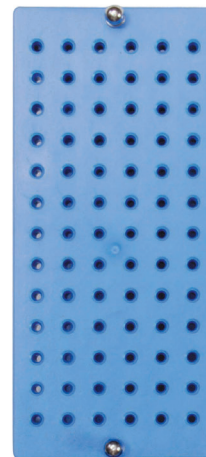
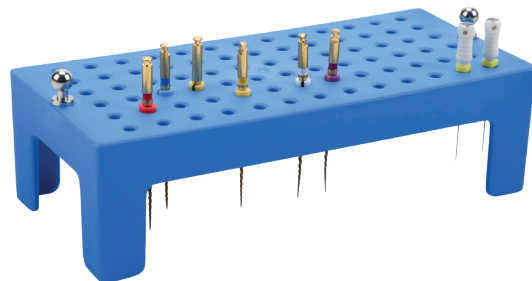
4866 Kofferdamrahmen

- ergonomisches Design
- optimale Griffbarkeit
- verbesserter Patientenkomfort
- autoklavierbar bis 134 °C

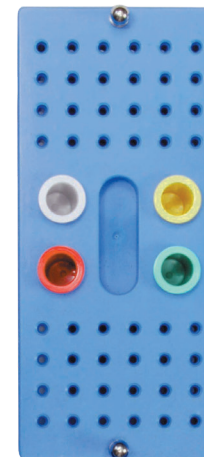


autoklavierbare Endo-Organizer

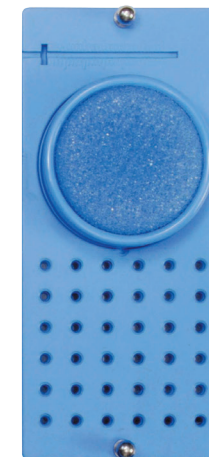
- Intelligentes, flexibles Design für individuelle Konfigurationen
- autoklavierbar bis 134 °C
- Farbe: Blau
- Größe: 115 x 52 x 40 mm (B x T x H)



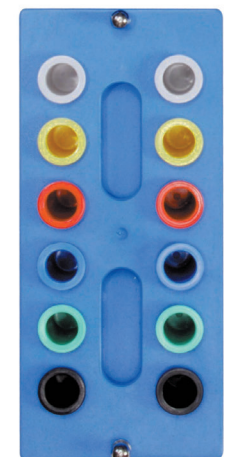
4810
(78 LÖCHER)



4811
(48 LÖCHER &
4 ENDO-AMPULLEN)



4812
(36 LÖCHER, LINE-
AL & SCHWAMM)

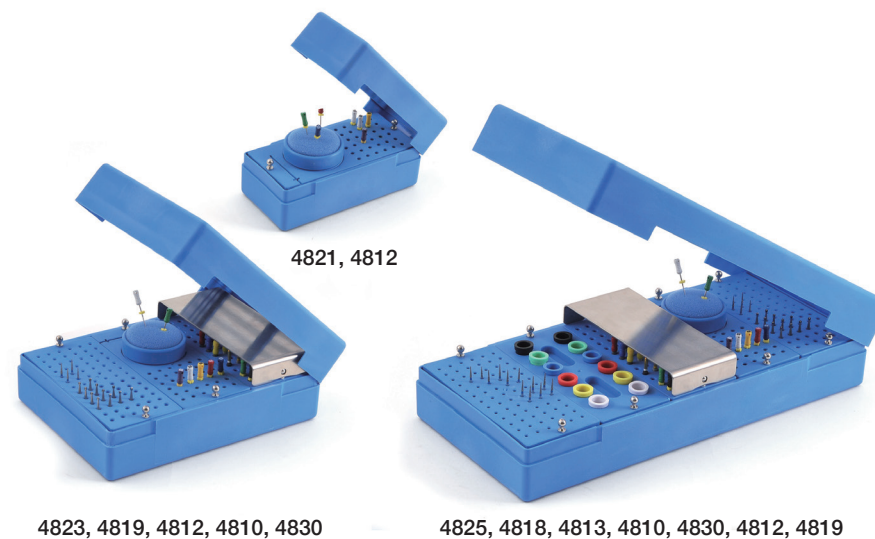
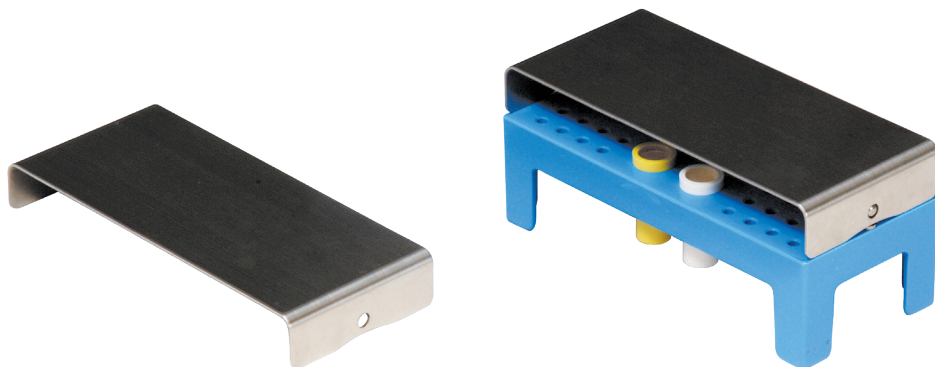


4813
(12 ENDO AMPULLEN)

FÜR ALLE HAND-/MOTOR-ENDO-INSTRUMENTE 21 - 30 MM

4830 Edelstahlabdeckung

- Abdeckung für Organizer-Modelle:
- 4810, 4811, 4812, 4813
- Größe: 115 x 52 x 15 mm (L x B x H)
- autoklavierbar bis 134 °C

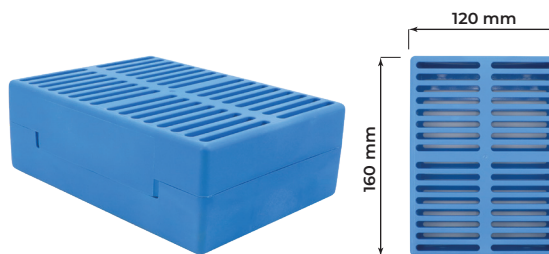


autoklavierbare Endo-Box-Organizer



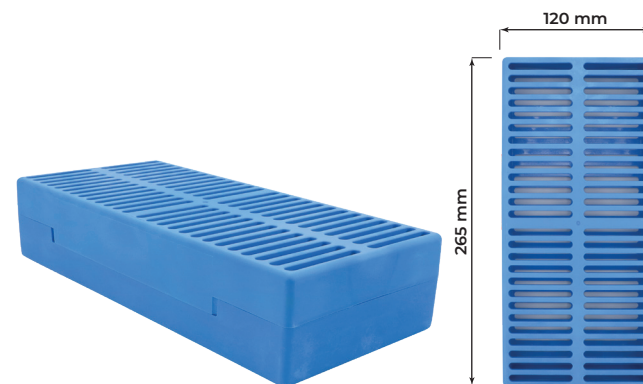
4821

Organizerbox für 1 Ständer
120 x 55 x 56 mm (L x B x H)



4823

Organizerbox für 3 Ständer
160 x 120 x 56 mm (L x B x H)



4825

Organizerbox für 5 Ständer
265 x 120 x 56 mm (L x B x H)

Über Premium Plus Hersteller der Produktlinie

Mit über 50 Jahren Erfahrung in der Dentalbranche sind wir auf die Herstellung und den Vertrieb hochwertiger Dentalprodukte spezialisiert, die Präzision, Erschwinglichkeit und Innovation vereinen.

Unser umfassendes Wissen stellt sicher, dass jedes unserer Produkte den höchsten Qualitätsstandards entspricht und Zahnärzte weltweit unterstützt.

Seit 2011 beliefern wir den europäischen Markt, zunächst aus Großbritannien und seit 2020 aus unserem Vertriebszentrum in Polen. Wir sind stolz darauf, Teil der globalen Premium Plus-Partnerschaft zu sein, mit starken Verbindungen in Hongkong, den USA, Australien, Japan und Europa. Unsere 10.000 Quadratmeter große Anlage ermöglicht es uns, Premiumprodukte zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

Warum bei uns kaufen?

Wir wissen, dass Sie in der heutigen schnelllebigen Welt mehr als nur ein Produkt benötigen – Sie brauchen einen Partner, der Ihr Unternehmen bei jedem Schritt unterstützt. Deshalb bieten wir:

Produktschulung

Umfassende Schulungen stellen sicher, dass Ihr Team bestens gerüstet ist, um unsere Produkte sicher zu verwenden.





www.dental-contact.de | www.dental-contact.at



Dental Contact Vertriebs KG
Dental- und Medizinhandel
Im Spiet 101
D 26506 Norden | Ostfriesland
Tel.: 04931 9809681
www.dental-contact.de
order@dental-contact.de



Dental Contact Vertriebs KG
Dental- und Medizinhandel
Hauptstraße 52
AT 2381 Laab im Walde
Tel.: 0676 4655990
www.dental-contact.at
info@dental-contact.at

