

MEGA FS

MEGA FS Rhodium

FRONT SURFACE RHODIUM

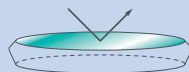


Form folgt der Funktion,
ist ergonomisch und klar im Design.

Fassung und Stiel aus einem einzigen Stück
Edelstahl – unter ergonomischen Aspekten – geformt,
das macht den einzigartigen MEGA aus.

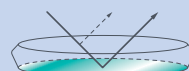


Nur eine Reflexion
→ exakt scharfes Bild



Front Surface Beschichtung

Doppelte Reflexion
→ Doppelbild



Rear Surface Beschichtung



MEGA

MEGAretract & MEGAstretch

FRONT SURFACE RHODIUM

Diese schlank konzipierten Instrumente bieten:

Ein angenehmeres Abhalten der Wange durch den flachen, breit geformten Stiel.

Mehr Hygiene, da es keine Schweißstelle gibt, um die sich Ablagerungen bilden können.

Der seidemattierte Edelstahl verhindert unerwünschte Lichtreflexionen und gibt dem MEGA ein edles Finish.

Das exakt scharfe Spiegelbild ist kontrastreich bis ins kleinste Detail. Zusammen mit der brillanten Farbnatürlichkeit garantiert der MEGA höchsten Seh-Komfort für ein Augen schonendes, ermüdungsfreies Arbeiten.

Einfache Reinigung durch die HAHNENKRATT-Front Surface Beschichtung mit Anti-Hafteffekt



MEGAretract
für ein optimiertes Abhalten
der Wange durch den flachen
noch breiter geformten Stiel



MEGAstretch
für eine optimierte Übersicht

MEGAmicro

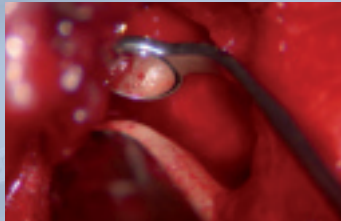
MEGAmicro

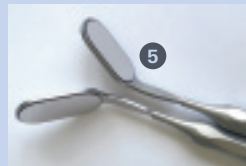
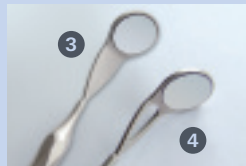
FRONT SURFACE RHODIUM

Für die Mikrochirurgie und Implantologie

Die MEGAmicro Spiegel bieten eine hervorragende Bildqualität, da auch diese sehr kleinen Spiegel aus Glas hergestellt werden, das speziell für diesen Einsatzbereich konzipiert wurde. Im Gegensatz zu Metall erreicht man mit Glas eine absolut plane Fläche und damit ein absolut verzerrungsfreies Spiegelbild.

Alle MEGAmicro-Spiegel sind mit nur 0,7 mm Stärke sehr grazil und damit sehr gut geeignet für die Mikrochirurgie.





MEGA FS Rhodium		Achtung: CS-Gewinde haben einen größeren Gewinde-Durchmesser und passen deshalb nur auf Griffe mit CS-Gewinde. CS ist vor allem üblich in USA, Kanada, Süd-Korea und Spanien.			SS-Gewinde REF	CS-Gewinde REF
1	MEGA	4 plan	Ø 22 mm	12-Pckg.	6 060	6 070
	MEGA	5 plan	Ø 24 mm	12-Pckg.	6 061	6 071
2	MEGAduo, doppelseitig	4 plan	Ø 22 mm	6-Pckg.	6 100	6 170
	MEGAduo, doppelseitig	5 plan	Ø 24 mm	6-Pckg.	6 101	6 171
3	MEGAretract	4 plan	Ø 22 mm	6-Pckg.	6 660	6 665
	MEGAretract	5 plan	Ø 24 mm	6-Pckg.	6 661	6 666
4	MEGAretract, offene Form	4 plan	Ø 22 mm	6-Pckg.	6 680	6 685
	MEGAretract, offene Form	5 plan	Ø 24 mm	6-Pckg.	6 681	6 686
5	MEGAstretch		18x34 mm	Stück	6 860	
	MEGAstretch		22x38 mm	Stück	6 861	
6	MEGA Parallelometer		22x37 mm	Stück	6 900	
	MEGAmicro	Microchirurgie	Ø 3 mm	Stück	6 200	
	MEGAmicro	Microchirurgie	Ø 5 mm	Stück	6 220	
	MEGAmicro	Microchirurgie	3 x 6 mm	Stück	6 232	
	MEGA Wangenabhalter	ohne Spiegel	Ø 22 mm	Stück	6 070 W	
	MEGAabrasiv Saphierharte Glasoberfläche für die Aluminium-Oxid Strahltechnik geeignet	4 plan	Ø 21 mm	Stück	6 080	