

# Griffe

Edelstahl poliert

Edelstahl satiniert

Für jeden Zahnarzt den richtigen Griff

## Angenehme Haptik

Die hohe Qualität spiegelt sich in der sorgfältigen Verarbeitung wider. Die Oberflächen sind fein poliert und alle Kanten sind sanft gerundet – so liegt das Instrument angenehm in der Hand.

Die hohlen Griffe sind ausgewogen leicht. Der größere Durchmesser und insbesondere die Griffmulden, ermöglichen ein entspanntes Zugreifen und Arbeiten.

## Satinierte Oberflächen


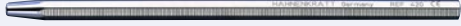




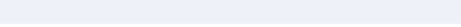
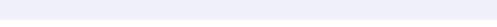
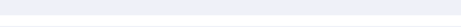
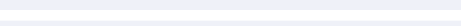

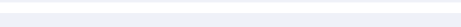
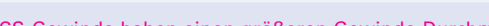
verhindern störende Lichtreflektionen und geben dem Griff ein besonderes Finish.

## Beste Korrosionsfestigkeit

Der Edelstahl ist nach unseren Erfahrungen von mehr als 60 Jahren korrosionsfest, er entspricht der Norm EN ISO 7153-1 (Surgical Instruments – Metallic Materials).



# Griffe aus Edelstahl

Griffe aus Edelstahl, Länge 130 mm	Eigenschaften	Inhalt	SS-Gewinde REF	CS Gewinde REF
	poliert, achtkant	Stück	413	415
	poliert, achtkant, gerändelt	Stück	420	421
	poliert, rund, gerändelt	Stück	426	427
	poliert, rund, gerändelt	Stück	5012	5013
	poliert, mit Griffmulden	Stück	430	431
	poliert, sechskant, hohl	Stück	470	471
	satiniert, sechskant, hohl	Stück	476	477
	poliert, sechskant, hohl, 135 mm	Stück	480	481
	satiniert, sechskant, mit Maßstab, (nicht kalibriert)	Stück	474	
	poliert, hohl	Stück	460	461
	satiniert, hohl	Stück	466	467
	ERGOtouch	Stück	442	443
	ERGOform, 135 mm	Stück	492	

\* CS-Gewinde haben einen größeren Gewinde-Durchmesser und passen deshalb nur auf Mundspiegel mit CS-Gewinde. CS ist vor allem üblich in USA, Kanada, Süd-Korea und Spanien.

