

Artikel	Article	Typen / Types	Seite / Page	Stk./pcs.
Nasenspekulum nach Hartmann	<i>Nasal speculum by Hartmann</i>	8211.34	G 1020.201	1
Nasenspekulum nach Cottle	<i>Nasal speculum by Cottle</i>	82220.0255	G 1020.201	1
Schere, gebogen, stumpf / stumpf	<i>Scissors, curved, blunt / blunt</i>	82240.3111	G 1020.424	1
Schere, extra zart, gebogen, spitz / spitz	<i>Scissors, delicate blades, curved, sharp / sharp</i>	82240.2110	G 1020.423	1
Schere nach Joseph, gebogen, spitz / spitz	<i>Scissors by Joseph, curved, sharp / sharp</i>	82240.2314	G 1020.423	1
Winkelschere, stumpf / stumpf	<i>Scissors, angled, blunt / blunt</i>	82240.2810	G 1020.424	1
Nasenzange nach Takahashi-Toffel, gerade	<i>Nasal forceps by Takahashi-Toffel, straight</i>	8211.15	G 1020.314	1
Nasenschere nach Heymann, mittel	<i>Nasal scissors by Heymann, medium</i>	82240.1602	G 1020.421	1
Saugrohr nach Ferguson	<i>Suction tube by Ferguson</i>	82170.1209	G 1010.702	1
Bipolare Pinzette, kniegebogen, spitz	<i>Bipolar tweezers, knee bend, pointed</i>	82930.0416	G 1090.301	1
Zungenspatel nach Bruenings	<i>Tongue depressor by Bruenings</i>	82350.0600	G 1030.501	1
Columella-Klemme nach Cottle	<i>Columella clamp by Cottle</i>	82230.3011	G 1020.302	1
Wundrandpinzette nach Adson	<i>Tissue tweezers by Adson</i>	82830.2012	G 1080.311	1
Pinzette, 7/8 feine Zähne	<i>Tweezers, 7/8 fine teeth</i>	82830.4011	G 1080.311	1
Pinzette, anatomisch, zart, gerade	<i>Tweezers, delicate, straight</i>	82830.2410	G 1080.312	1
Pinzette, 1/2 feine Zähne, besonders zart	<i>Tweezers, 1/2 fine teeth, very delicate</i>	82830.3210	G 1080.314	1
Nasenpinzette nach Jansen, bajonettförmig	<i>Nasal tweezers by Jansen, bajonett-shaped</i>	82230.3216	G 1020.301	1
Tupferträger	<i>Sponger</i>	8150.20	G 1020.504	1
Knorpelritzmesser, in der Spitze gebogen	<i>Cartilage slitting knife, curved blade</i>	82260.1401	G 1020.605	1
Septummesser nach Cottle, abgerundet	<i>Septum Knife by Cottle, blade with rounded edge</i>	82260.1200	G 1020.605	1
Alar-Refraktor nach Cottle, 10 x 12 mm	<i>Alar-retractor by Cottle, 10 x 12 mm</i>	82250.0000	G 1020.605	1
Raspatorium nach McKenty, gebogen	<i>Raspatory by McKenty, curved</i>	82250.2204	G 1020.504	1
Elevatorium, kräftiges Modell	<i>Elevator</i>	82250.2800	G 1020.503	1
Hammer nach Cottle, 1Seite flach, 1Seite konvex	<i>Mallet by Cottle, 1 plain face, 1 convex face</i>	82200.0000	G 1021.001	1
Meißel nach Cottle, flach, mit einseitigem Anschlag, graduert, gerade	<i>Chisel by Cottle, with depth markings, graduated, straight</i>			
Breite 4 mm	<i>width 4 mm</i>	82260.0004	G 1020.601	1
Breite 7 mm	<i>width 7 mm</i>	82260.0007	G 1020.601	1
Doppelelevatorium nach Masing, graduert, scharf / stumpf	<i>Elevator by Masing, double-ended, graduated, sharp / blunt</i>	82250.2000	G 1020.502	1
Nadelhalter, Backen aus Hartmetall	<i>Needle holder, tungsten carbide</i>	82830.4613	G 1080.321	1
Schere, gebogen, spitz/stumpf	<i>Scissors, curved, sharp/blunt</i>	82840.0214	G 1080.401	1
Tuchklemme nach Backhaus	<i>Towel forceps by Backhaus</i>	82830.0011	G 1080.301	1
Nasenpolyenschnürer nach Krause, kniegebogen	<i>Nasal polyp snare by Krause, knee bend</i>	82240.3400	G 1020.427	1
Drahtschlingen, Packung zu 12 Stück	<i>Wire loops, 12 in package</i>	82240.3603	G 1020.427	1
Metallschale, 100 ml, Ø 95 mm, Höhe 40 mm	<i>Metal dish, 100 ml, Ø 95 mm, height 40 mm</i>	82800.0010	G 1081.001	1
HF-Bipolar-Anschlusskabel	<i>HF bipolar connecting cable</i>	8108.151	B/C/D/E/F/G 211.610	1