

CHIRURGIE

Ob für monopolare, bipolare Anwendungstechnik oder elektrische Geräte für andere spezialisierte chirurgische Eingriffe – die Fertigung bei SAB Bröckskes erfolgt immer nach höchstem Qualitätsstandard unter Berücksichtigung biokompatibler Materialien. Auch Versionen mit erhöhter Schirmwirkung zur Vermeidung von Störungen bildgebender Systeme können hergestellt werden. Ebenso werden die Forderungen nach Schutzmaßnahmen der elektrischen Sicherheit, wie MOOP und MOPP, einbezogen und geprüft.



TECHNISCHE DATEN

HF SABmed S VERSORGUNGSLEITUNG

TYPISCHER LEITUNGSaufbau

Leiter:	feindrähtiger, versilberter Cu-Litzenleiter
Isolation:	FEP
Abschirmung:	hocheffizientes Geflecht aus verzinnnten Cu-Drähten
Mantelmaterial:	biokompatibles SABmed S

TYPISCHE LEITUNGSEIGENSCHAFTEN

Spannung:	bis 900 V
Einsatztemperatur:	-40°C/+180°C
Prüfspannung:	Auswahlprüfung nach 2 MOP
Reinigung:	autoklavierbar, handelsübliche Wischdesinfektion
Oberfläche:	„non-sticky“
Einsatz:	dauerhafte Biegung und Torsion



Koagulation ✓

Orthopädie ✓

Ophthalmologie ✓

OP-Roboter ✓

OP-Tische ✓

UL approbiert



2 MOP geprüft

