



Kontrollierter **Flow** für herausragende
Leistung bei mannigfaltigen Gewebetypen

 **smith&nephew**

COBLATION[®]

FLOW 50[°]

Elektrode mit FLOW~IQ[®]
Technologie



Kontrollierter Flow für herausragende Leistung bei mannigfaltigen Gewebetypen

- FLOW~IQ° Technologie ermöglicht eine automatisierte Outflow-Steuerung, die neue Maßstäbe bei der Ablationsleistung setzt.
- Die FLOW 50° Elektrode ist für mannigfaltige Gewebetypen wie z. B. Gelenkknorpel, Meniskus oder Bändergewebe geeignet und erlaubt die effiziente Resektion des Zielgewebes bei gleichzeitigen Schonung des umliegenden gesunden Gewebes.



Knorpelbehandlung



Formung von Meniskusgewebe



VKB-Debridement

Technische Daten

Artikelnummer	FSHA6050-01
Steuergerät	Nur RF20000a oder RF20000 Systeme
Schaftdurchmesser	3,76 mm
Arbeitslänge	135 mm
Breite der Spitze	2,95 mm
Standard-Sollwert	Med



Verbesserte Integrated Finger Switch (IFS) Technologie

Bestellinformationen

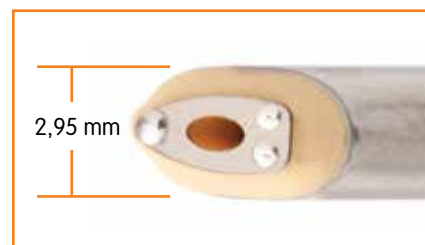
Artikelnummer	Bezeichnung
FSHA6050-01	WEREWOLF EINMAL-ELEKTRODE FLOW 50, STERIL

Wir stehen Medizinern und Pflegenden seit über 150 Jahren unterstützend zur Seite.

Kontakt
Smith & Nephew GmbH
Friesenweg 4, Haus 21
D-22763 Hamburg
T +49 (0)40 87 97 44 - 0
F +49 (0)40 87 97 44 - 375
info@smith-nephew.com
www.smith-nephew.de

Hersteller
ArthroCare Corporation
7000 West William Cannon Drive
Austin, TX 78735, USA
EU-Beauftragter
Smith & Nephew Ltd.
York Science Park
Heslington, York YO10 5DF
United Kingdom

Bestellannahme
T 0800 664 75 78
F 040 879 744 375



Schmale Elektrode erleichtert den Zugang zum Zielgewebe