



NEUROCHIRURGIE

AESCULAP® SENSATION MIKROINSTRUMENTE

FÜR FEINES UND PRÄZISES OPERIEREN

AESCULAP® SENSATION MIKROINSTRUMENTE



Piktogramm mit
Instrumententyp

Farbkodierung

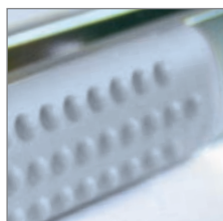
Farbkodierte Profilgriffe ermöglichen eine eindeutige Identifizierung der Art des Instruments.



Noir® Scheren



Scheren



Fasszangen



Pinzetten



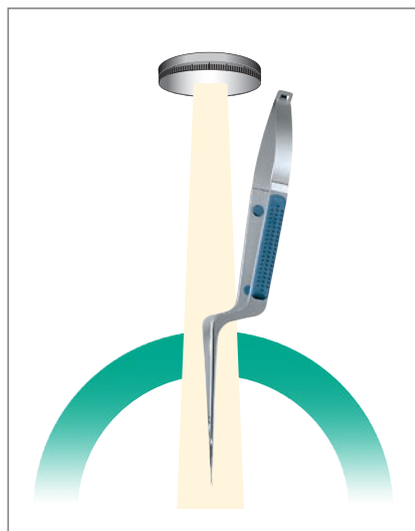
Nadelhalter



Herkömmliche
Mikroschere



30% feinere Instrumen-
tenspitzen verglichen
mit herkömmlichen
Mikroinstrumenten



**Abgewinkelte Bajonett-
form**

für verbesserte Sicht.
Die Hand des Chirurgen
wird weiter aus
dem Mikrosichtfeld
gebracht.



AESCULAP® SENSATION MIKROINSTRUMENTE

Noir®

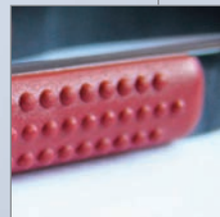
Die ästhetische schwarze Noir® Oberflächenbeschichtung verringert störende Lichtreflektionen.



Noir® Scheren,
aufgebogen



Gezahnte Scherenblätter
verringern das Risiko
von Herausgleiten
des Gewebes während
des Schneidens



ROTER farbkodierter
Profilgriff für Noir®
Scheren



SCHEREN



Maulteile

spitz/spitz 

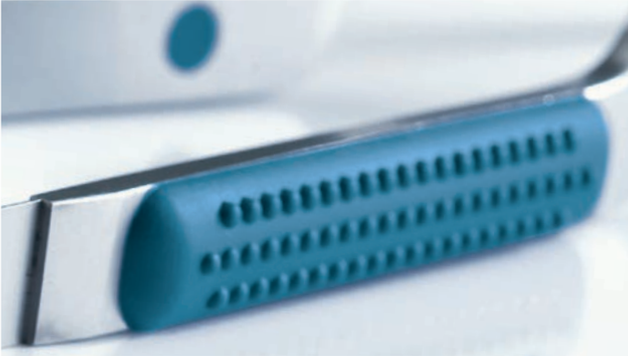
| | FM146B | FM147B | FM148B | FM149B |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitslänge | 60 mm 2 1/8" | 70 mm 2 3/4" | 90 mm 3 1/2" | 120 mm 4 3/4" |
| Gesamtlänge | 185 mm 7 1/3" | 195 mm 7 3/4" | 215 mm 8 1/2" | 245 mm 9 3/4" |

1/2

AESCU LAP[®] SENSATION MIKROINSTRUMENTE

SILBER – SENSATION SCHEREN

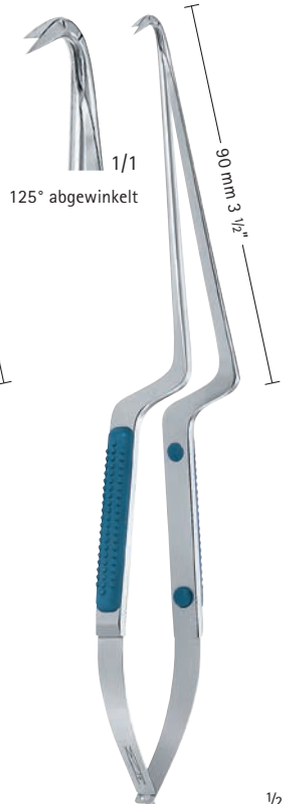
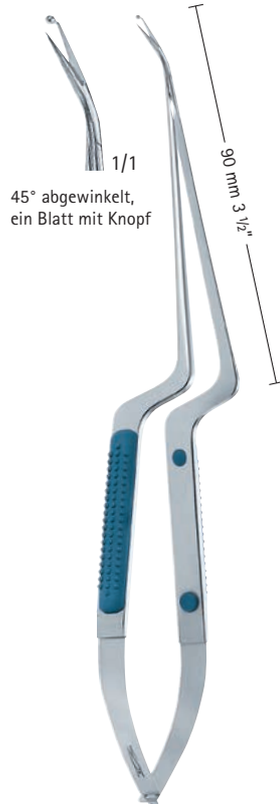




SCHEREN

Scheren,
abgebogen

Scheren,
abgewinkelt



1/2

Maulteile

spitz/spitz



FM163R

stumpf/stumpf



FM164R

FM167R

FM168R

FM169R

Arbeitslänge

90 mm 3 1/2"

90 mm 3 1/2"

90 mm 3 1/2"

90 mm 3 1/2"

Gesamtlänge

220 mm 8 1/2"

220 mm 8 1/2"

220 mm 8 1/2"

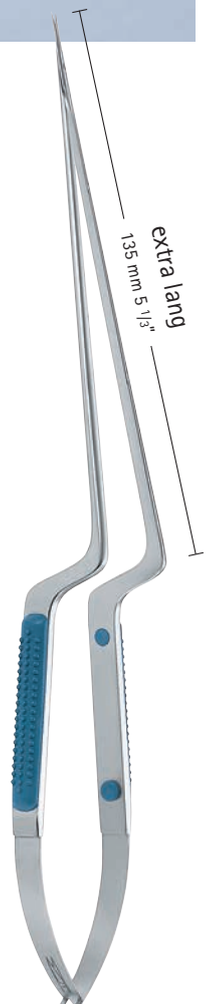
220 mm 8 1/2"

AESCULAP® SENSATION MIKROINSTRUMENTE

SILBER – SENSATION SCHEREN



Scheren,
gerade



Maulteile

spitz/spitz 

spitz/stumpf 

stumpf/stumpf 

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | FM120R | FM122R | FM124R | FM159R |
| | FM130R | FM132R | FM134R | - |
| | FM140R | FM142R | FM144R | FM160R |
| Arbeitslänge | 70 mm 2 3/4" | 90 mm 3 1/2" | 120 mm 4 3/4" | 135 mm 5 1/3" |
| Gesamtlänge | 195 mm 7 3/4" | 220 mm 8 1/2" | 245 mm 9 3/4" | 265 mm 10 1/2" |



SCHEREN

Scheren,
aufgebogen



Maulteile

spitz/spitz

spitz/stumpf

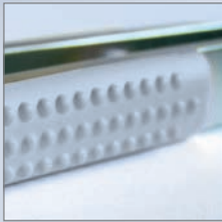
stumpf/stumpf

| | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Arbeitslänge | 70 mm 2 3/4" | 90 mm 3 1/2" | 120 mm 4 3/4" | 135 mm 5 1/3" |
| Gesamtlänge | 195 mm 7 3/4" | 220 mm 8 1/2" | 245 mm 9 3/4" | 265 mm 10 1/2" |

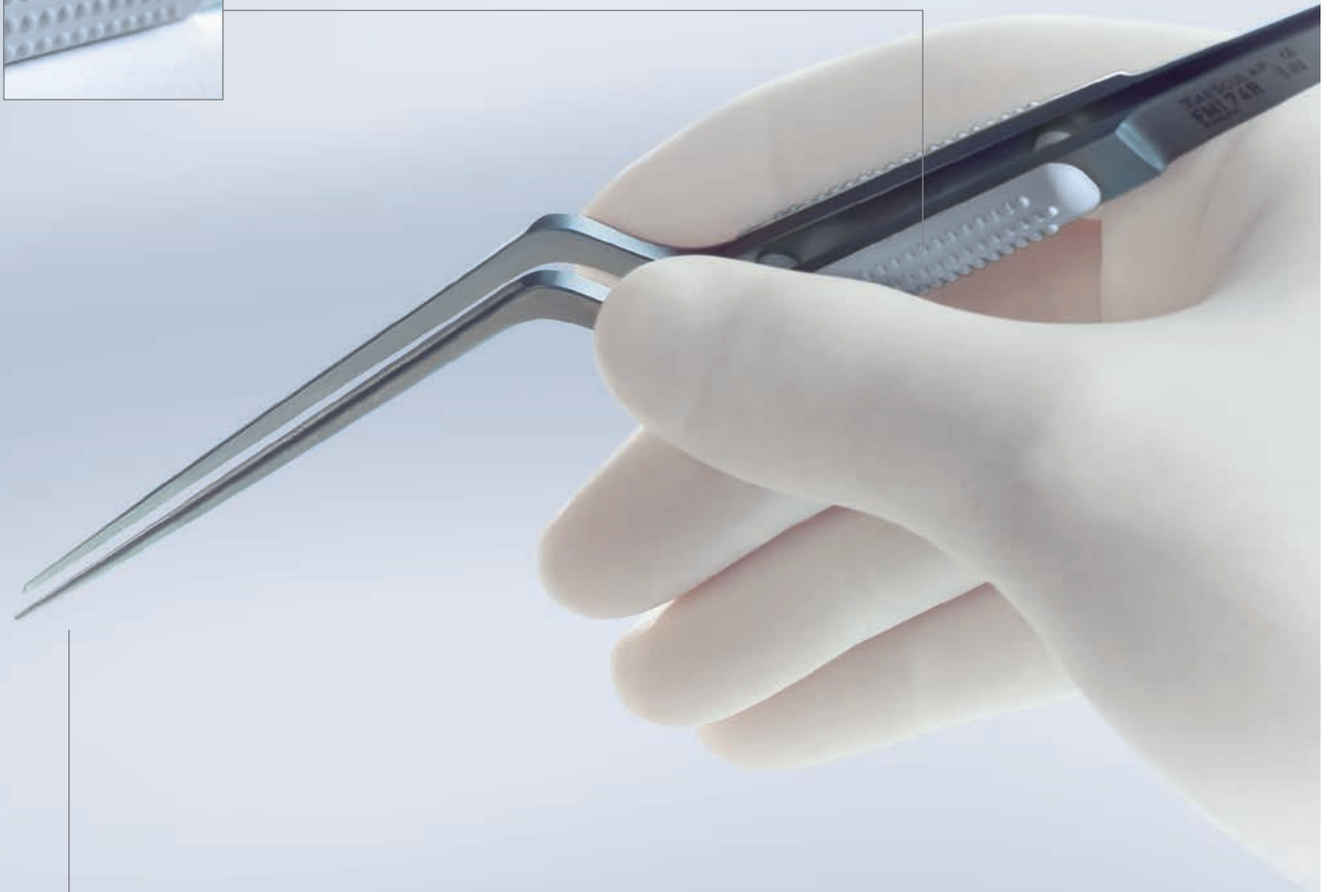
1/2

AESCULAP® SENSATION MIKROINSTRUMENTE

SILBER – SENSATION FASSZANGEN



GRAUER farbkodierter Profilgriff für Fassungen



Fassungzange mit Zahnung für Fassen und Halten von Gewebe und für leichtes Anheben von feinen Strukturen



Gezahnter Tumorlöffel zum Abtragen von Tumorgewebe



FASSZANGEN MIT
ZAHNUNG UND
TUMORFASSZANGEN



| | | Maulteile | | |
|---|--------------|----------------------|-----------------|---------------------------------------|
|  | 1 x 2 Zähne | Pinzette mit Zahnung | FM174R | |
|  | 2,5 mm | Tumorfasszange | - | FM176R FM178R |
|  | 3,5 mm | Tumorfasszange | - | FM177R FM179R |
| | Arbeitslänge | | 90 mm 3 1/2" | 90 mm 3 1/2" 120 mm 4 3/4" |
| | Gesamtlänge | | 210 mm 8" | 210 mm 8" 245 mm 9 3/4" |

1/2

AESCULAP® SENSATION MIKROINSTRUMENTE

SILBER – SENSATION PINZETTEN



SCHWARZER farbkodierter
Profilgriff für Pinzetten



Greifen von feinen Strukturen



Der Führungs-Stift ver-
hindert ein Überkreuzen
der Spitzen



PINZETTEN



1/2

Maulteile

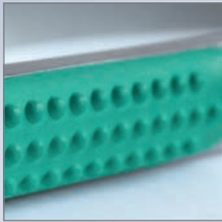
0,5 mm

0,9 mm

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | FM150R | FM153R | FM156R |
| | FM151R | FM154R | FM157R |
| Arbeitslänge | 70 mm 2 3/4" | 90 mm 3 1/2" | 120 mm 4 3/4" |
| Gesamtlänge | 195 mm 7 3/4" | 215 mm 8 1/2" | 245 mm 9 3/4" |

AESCULAP® SENSATION MIKROINSTRUMENTE

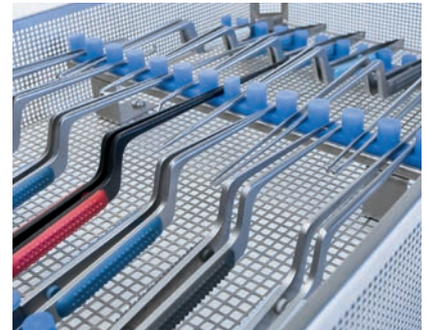
SILBER – SENSATION NADELHALTER



GRÜNER farbkodierter Profilgriff für Nadelhalter



Gebogene und feine Nadelhalterspitze für Nadeln der Größe 7/0 und kleiner



Für die Aufbewahrung der SENSATION Mikroinstrumente empfehlen wir den Siebkorb FM665R. In diesem können bis zu 14 Instrumente gelagert werden.



JK701P

3/4 Container (Grundausführung)
passend für FM665R (ohne Abbildung)

FM665R

Siebkorb mit Instrumentenhalterung
und Deckel für die Lagerung der
SENSATION Mikroinstrumente (ohne
Instrumente)



Maulteile
0,5 mm

| | FM170R | FM173R | FM175R |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbeitslänge | 70 mm 2 3/4" | 90 mm 3 1/2" | 120 mm 4 3/4" |
| Gesamtlänge | 198 mm 7 3/4" | 217 mm 8 1/2" | 247 mm 9 3/4" |

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: info.de@bbraun.com | www.bbraun.de
Betriebsstätte: Tuttlingen | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen

Hersteller nach MDD 93/42/EWG:

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarke „Noir“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften. Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Nr. 4008129 Stand: 12/2020