

Aesculap Neurosurgery

Main Catalog
Hauptkatalog
Pagrindinis katalogas



Aesculap Neurosurgery
Aesculap Neurochirurgija

Instruments – Instrumente

Micro Scissors with microform Handle, Bayonet-shaped
Mikro-Scheren mit microform Griff, bajonettförmig

INFO Box

YASARGIL 2-Hole / 2 Loch

Needle holders / Nadelhalter 192

Brochure C29402

Prospekt C29401

YASARGIL microform profile handles

- According to the length of the instrument there are several burr holes which ensure an equally safe grip in front, middle or rear part of the handle, the instrument is much more balanced.
- Instruments with short working ends have same length handles and springs thus guaranteeing the best hold.
- The burr holes in the handles allow reliable gripping and holding of the instrument which is of importance for deep surgery.

microform Profilhandgriffe nach YASARGIL

- Je nach Länge des Instrumentes sind mehrere Bohrungen angebracht, dies ermöglicht sicheres Fassen sowohl in den vorderen, mittleren und hinteren Griffteilen, sowie eine bessere Balance.
- Auch Instrumente mit kurzen Arbeitsteilen haben längere Griffteile und Federn. Dies gewährleistet eine Auflage der Instrumentenenden auf dem Handrücken zwischen Daumen und Zeigefinger.
- Die Fingermulden ermöglichen ein zuverlässiges Fassen und sicheres Halten der Instrumente, was besonders bei Eingriffen in der Tiefe von großer Wichtigkeit ist.



FD030R

straight
sharp/sharp
gerade
spitz/spitz

FD031R

upwards curved
sharp/sharp
aufgebogen
spitz/spitz

YASARGIL

FD030R-FD031R

Micro scissors
Mikro-Scheren
165 mm, 6 1/2"



straight
gerade

YASARGIL

FD075R

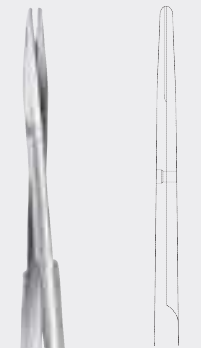
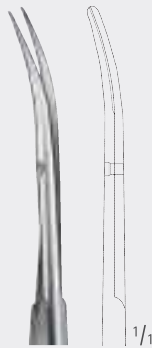
Micro dissecting scissors
Mikro-Präparierscheren
185 mm, 7 1/4"

Micro
Mikro

Instruments – Instrumente

Micro Scissors with microform Handle, Bayonet-shaped
Mikro-Scheren mit microform Griff, bajonettförmig

- The micro scissors FD032R-FD036R have a serrated cutting edge, which prevents the tissue from slipping out.
- Die Mikro-Scheren FD032R-FD036R sind auf einer Schnittfläche mit einem Wellenschliff versehen, der ein Herausgleiten des Gewebes wirkungsvoll verhindert.

Micro
Mikro**FD032R**straight
gerade**FD033R**upwards curved
aufgebogen

YASARGIL

FD032R-FD033RMicro dissecting scissors
Mikro-Präparierscheren
200 mm, 7 7/8"**FD034R**straight
sharp/sharp
gerade
spitz/spitz**FD035R**upwards curved
sharp/sharp
aufgebogen
spitz/spitz**FD036R**downwards curved
sharp/sharp
abwärts gebogen
spitz/spitz

YASARGIL

FD034R-FD036RMicro scissors
Mikro-Scheren
200 mm, 7 7/8"

Instruments – Instrumente

Micro Scissors with microform Handle, Bayonet-shaped

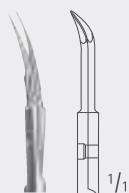
Mikro-Scheren mit microform Griff, bajonettförmig

Micro
Mikro



FD037R

straight
sharp/sharp
gerade
spitz/spitz



FD040R

upwards curved
sharp/sharp
aufgebogen
spitz/spitz

YASARGIL

FD037R-FD040R

225 mm, 8 7/8"



upwards curved
sharp/sharp
aufgebogen
spitz/spitz

YASARGIL

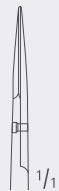
FD061R

245 mm, 9 5/8"

Instruments – Instrumente

Micro Scissors with Round Handle, Straight
Mikro-Federschere mit Rundgriff, geradeMicro
Mikro

- Round handles allow turning manipulations between the fingers.
- Optimum balance individually for each instrument due to solid or hollowed-out handles.
- Rundgriffe erlauben Drehbewegungen zwischen den Fingern.
- Optimale Balance, individuell je nach Instrument, durch volle oder gehöhlte Griffpartien.



straight
sharp/sharp
gerade
spitz/spitz

FD100R

Micro scissors
Mikro-Schere
145 mm, 5 3/4"

14.7



curved
sharp/sharp
gebogen
spitz/spitz

FD101R

Micro scissors
Mikro-Schere
145 mm, 5 3/4"



curved
gebogen

FD103R

Micro dissecting scissors
Mikro-Präparierschere
145 mm, 5 3/4"

14.8

Instruments – Instrumente

Micro Scissors with Flat Handle, Straight

Mikro-Federschere mit Flachgriff, gerade



Micro
Mikro

■ Fine blade / Feines Blatt



FM470R

25°

FM471R

45°

FM472R

60°

FM473R

90°

FM474R

125°

■ Fine blade, with 1 probe pointed blade / Feines Blatt, 1 Blatt mit Knopf



FM451R

25°

FM452R

45°

FM453R

60°

FM454R

90°

FM455R

125°

14.10

■ Delicate blade 10 mm / Sehr feines Blatt 10 mm



FM437R

25°

FM438R

45°

FM439R

60°

FM440R

90°

FM441R

125°

FM442R

straight
gerade

FM436R

curved on flat
aufgebogen

■ Ultra delicate blade 7 mm / Extrem feines Blatt 7 mm



FM430R-FM474R

sharp/sharp
spitz/spitz
165 mm, 6 1/2"

FM431R

25°

FM432R

45°

FM433R

60°

FM434R

90°

FM435R

125°

FM444R

straight
gerade

FM430R

curved on flat
aufgebogen