

THE ORIGINAL

YASARGIL



MICROMA
SURGERY

Wer wir sind

Seit der Gründung 1989 ist mit dem Namen MICROMA die Entwicklung und Herstellung hochpräziser, mikrochirurgischer Instrumente verbunden. Als inhabergeführtes Unternehmen bieten wir eine hohe Flexibilität bei kleinen wie großen Serien und genügend Entwicklungskapazität für Sonderinstrumente und Neuentwicklungen. Wir produzieren unter eigenem Markennamen aber auch im Private Label Manufacturing für namhafte Unternehmen unserer Branche. Deutsche Markenqualität – weltweit.

Was wir herstellen

Unsere Instrumente für die Mikrochirurgie entstehen auf eigens für dieses Spezialgebiet entwickelten Sondermaschinen. Durch den offenen Dialog mit unseren Kunden gelingt es uns immer wieder schnell und innovativ auf die Bedürfnisse des Marktes zu reagieren.

Eine fachgerechte Fertigung im Verbund mit hochwertigen Materialien sorgt dafür, daß unsere Instrumente eine besonders lange Standzeit und eine hohe Verfügbarkeit auszeichnet. Zusätzlich bieten wir einen schnellen Reparaturservice.

Was uns wichtig ist

In einer Zeit sich wandelnder Märkte, Globalisierung und schnelllebigere Produkte besinnen wir uns wieder auf die wahren Werte und erkennen die reale Bedeutung von Qualität und Präzision. Diese entstehen durch unsere modernen Fertigungsmethoden, das spezielle Know-how unserer Mitarbeiter und vor allem durch qualitätsbewusstes Denken und Handeln in allen Unternehmensbereichen – alles im Interesse unserer Kunden.

Who we are

Since the founding of the company MICROMA in 1989, our name has been synonymous with the development and manufacture of high-precision microsurgical instruments. Our nimble, manager-owned company responds readily to customer requirements for various ranges of instruments and to the need for development and innovation. As well as producing under our own branded name, we supply to well-known firms in the medical technology sector on the basis of Private Label Manufacturing. German brand power – worldwide.

What we make

Our instruments for microsurgery are made with the use of machines specially designed for this purpose. Continuous dialogue with our customers ensures thorough market knowledge. A sound technical basis for manufacturing together with high-quality components guarantees long service life and facilitates the availability of instruments of consistently high standards of manufacture.

In addition, we offer a fast repair service

What is important to us

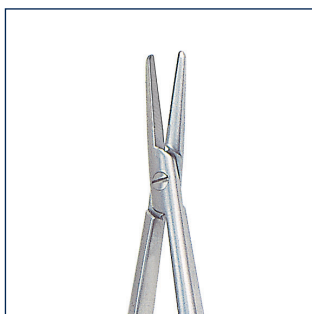
In an age of market volatility, globalization and disposable products, we feel it is important to retain a sense of genuine quality and exact craftsmanship. Our modern production techniques, highly-skilled team of machine operators and, above all, attention to detail in all departments mean that we can fulfil the highest expectations of our customers.



Erläuterungen Comments

Aufgrund der unzähligen Kombinationsmöglichkeiten unserer Instrumente kann in diesem Katalog nur ein kurzer Auszug der gebräuchlichsten Instrumente dargestellt werden. Auf Anfrage können selbstverständlich eine Vielzahl weiterer Instrumente produziert werden. Fragen Sie uns einfach!

The instruments illustrated in this catalogue represent only a small number of the most usual instruments. On request we can produce several instruments of course. Please ask!

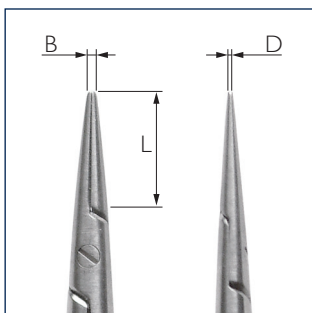


Wolfram-Carbid-Beschichtung

Bei diesen Instrumenten sind die Arbeitsteile mit einer Wolfram-Carbid-Beschichtung versehen, die ein schonendes und rutschsicheres Fassen von Gewebe, Gefäßen sowie sehr feinen Nadeln gewährleistet.

Wolfram Carbide Tip Coating

The tips are with fines wolfram carbide dust particles coated. This feature a very fine grasping surface. This allows an atraumatic handling of delicate tissue, vessels and fine needles.



Abmessungen

Die Abmessungen des Nadelhaltermauls werden wie folgt angegeben:

Länge x Dicke x Breite = L x D x B

Beispiel:

Maul 12 mm lang, 1,1 mm dick und 1,5 mm breit
= 12 x 1,1 x 1,5 mm

Dimensions

The dimensions of the needle holders are indicated as follows:

Length x Thickness x Width = L x D x B

Example:





Jaws 12 mm length, 1,1 mm thick and 1,5 mm wide
= 12 x 1,1 x 1,5 mm

Micro-Nadelhalter, bajonettförmig
Micro-Needle Holders, bayonet-shaped

Flachgriff
Flat handle







YASARGIL
Nadelhalter
Needle Holder

YASARGIL				
	Glatte Maulteile Smooth Jaws		Wolfram-Carbid-Beschichtung Wolfram Carbide Tip Coating	
Abm. / Dim.	12 x 1,0 x 1,5 mm		12 x 1,0 x 1,5 mm	
				
16,5 cm / 6 1/2"	MA 310.16	MA 315.16	MA 320.16	MA 325.16
20 cm / 8"	MA 310.20	MA 315.20	MA 320.20	MA 325.20

Micro-Nadelhalter, bajonettförmig
Micro-Needle Holders, bayonet-shaped

Flachgriff
Flat handle



YASARGIL				
	Glatte Maulteile Smooth Jaws		Wolfram-Carbid-Beschichtung Wolfram Carbide Tip Coating	
Abm. / Dim.	12 x 1,0 x 1,5 mm		12 x 1,0 x 1,5 mm	
				
23 cm / 9"	MA 310.23	MA 315.23	MA 320.23	MA 325.23
24,5 cm / 9 2/3"	MA 310.24	MA 315.24	MA 320.24	MA 325.24




YASARGIL
Nadelhalter
Needle Holder

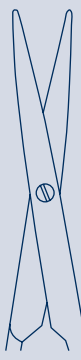

Micro-Federschere, bajonettförmig
Micro-Spring Scissors, bayonet-shaped

Flachgriff
Flat handle



YASARGIL
Federschere
Spring Scissors

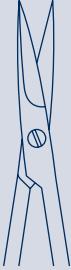




Blatt / Blade 14 mm			
			
	gerade / straight	aufwärts gebogen / curved up	abwärts gebogen / curved down
16 cm / 6 1/4"	MS 106.16	MS 107.16	—
20 cm / 8"	MS 106.20	MS 107.20	MS 105.20

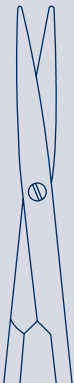

Blatt / Blade 27 mm		
		
	gerade / straight	aufwärts gebogen / curved up
16 cm / 6 1/4"	MS 102.16	MS 103.16
18 cm / 7"	MS 102.18	MS 103.18
20 cm / 8"	MS 102.20	MS 103.20

Micro-Federscheren, bajonettförmig
Micro-Spring Scissors, bayonet-shaped

Flachgriff
Flat handle



Blatt / Blade 14 mm					
					
	gerade / straight	aufwärts gebogen / curved up	abwärts gebogen / curved down	VANNAS- Schneiden / VANNAS-type cutting edge gerade / straight	VANNAS- Schneiden / VANNAS-type cutting edge aufwärts gebogen / curved up
23 cm / 9"	MS 106.23	MS 107.23	MS 105.23	MS 108.23	MS 109.23





Blatt / Blade 27 mm		
		
	gerade / straight	aufwärts gebogen / curved up
23 cm / 9"	MS 102.23	MS 103.23


YASARGIL
Federschere
Spring Scissors


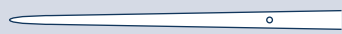
Micro-Pinzetten, bajonettförmig
Micro-Forceps, bayonet-shaped



Flachgriff
Flat handle



Maul glatt / smooth jaws				
Abm. / Dim.	Glatte Maulteile Smooth Jaws		Wolfram-Carbid-Beschichtung Wolfram Carbide Tip Coating	
	0,6 mm	0,9 mm	0,6 mm	0,9 mm
				
16 cm / 6 1/4"	MP 130.16	MP 131.16	MP 134.16	MP 135.16
18 cm / 7"	MP 130.18	MP 131.18	MP 134.18	MP 135.18
20 cm / 8"	MP 130.20	MP 131.20	MP 134.20	MP 135.20
22 cm / 8 3/4"	MP 130.22	MP 131.22	MP 134.22	MP 135.22
24 cm / 9 1/2"	MP 130.24	MP 131.24	MP 134.24	MP 135.24

1 x 2 Zähne / teeth	
Abm. / Dim.	1,2 mm
	
18 cm / 7"	MP 138.18

Maul glatt, mit Führungsstift / smooth jaws, with guide pin		
Abm. / Dim.	Glatte Maulteile Smooth Jaws	
	0,6 mm	0,9 mm
		
23 cm / 9"	MP 132.23	MP 133.23

Maul glatt, mit Führungsstift / smooth jaws, with guide pin		
Abm. / Dim.	Wolfram-Carbid-Beschichtung Wolfram Carbide Tip Coating	
	0,6 mm	0,9 mm
		
23 cm / 9"	MP 136.23	MP 137.23



YASARGIL
 Pinzette
 Forceps



Tumorfaß-Pinzetten, bajonettförmig
Tumor Grasping Forceps, bayonet-shaped



Flachgriff
Flat handle



YASARGIL
 Pinzette
 Forceps

Maul löffelförmig, glatt / spoon-shaped, smooth jaws		
Abm. / Dim.	Ø 3,0 mm	Ø 5,0 mm
		
22 cm / 8 3/4"	MP 122.22	MP 125.22
24 cm / 9 1/2"	MP 122.24	MP 125.24

Maul löffelförmig mit 14 Zähnen / spoon-shaped jaws with 14 teeth		
Abm. / Dim.	Ø 3,0 mm	Ø 5,0 mm
		
	grob gezahnt / heavily serrated	grob gezahnt / heavily serrated
16 cm / 6 1/4"	MP 120.16	MP 123.16
20 cm / 8"	MP 120.20	MP 123.20
22 cm / 8 3/4"	MP 120.22	MP 123.22

Maul löffelförmig mit 16 Zähnen / spoon-shaped jaws with 16 teeth		
Abm. / Dim.	Ø 3,0 mm	Ø 5,0 mm
		
	fein gezahnt / delicate serrated	fein gezahnt / delicate serrated
16 cm / 6 1/4"	MP 121.16	MP 124.16
20 cm / 8"	MP 121.20	MP 124.20
22 cm / 8 3/4"	MP 121.22	MP 124.22

Maul löffelförmig mit 16 Zähnen / spoon-shaped jaws with 16 teeth		
Abm. / Dim.	Ø 3,0 mm	
		
	gewinkelt / angled fein gezahnt / delicate serrated	
22 cm / 8 3/4"	MP 126.22	

Tumorfaß-Pinzetten, bajonettförmig
Tumor Grasping Forceps, bayonet-shaped

Flachgriff
Flat handle



YASARGIL
Pinzette
Forceps

Maul löffelförmig, glatt / spoon-shaped, smooth jaws			
Abm. / Dim.	Ø 3,0 mm	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
aufwärts gebogen / curved upwards			
23 cm / 9"	MP 150.23	MP 151.23	MP 152.23

Maul löffelförmig, glatt / spoon-shaped, smooth jaws			
Abm. / Dim.	Ø 3,0 mm	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm
abwärts gebogen / curved downwards			
23 cm / 9"	MP 153.23	MP 154.23	MP 155.23

Tumorfaß-Pinzetten, bajonettförmig
Tumor Grasping Forceps, bayonet-shaped

Flachgriff
Flat handle



YASARGIL
Pinzette
Forceps

YASARGIL		
	<p>3,0 mm</p>	<p>5,0 mm</p>
22 cm / 8 3/4"	MP 127.22	MP 128.22

W E L T W E I T

2 0 1 1



MICROMA Martin Alber GmbH & Co. KG
Hardtstraße 19 · D-78597 Imdorf
Fon +49 (0) 74 66 - 3 88 · Fax +49 (0) 74 66 - 14 39
info@microma-alber.com · www.microma.de