

Galaxy

Galaxy Instruments - ceramic coating
Micro Forceps, Micro Needle Holder, Micro Scissors



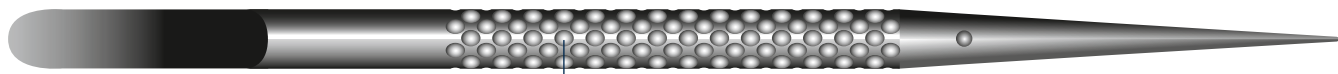
Your innovative partner
in medicine
technology.



 **Cardio Medical**
Cardio Vision®



Galaxy – das neue Griffdesign Galaxy – the new designed Handle



Das neuartige, patentierte Griffdesign Galaxy ist charakterisiert durch folgende Merkmale:

Ergonomisch
Sichere und feinfühlig Handhabung
Leichte Reinigung – keine schmutzanfällige Riefelung
Anspruchendes Design

The new, patented handle design Galaxy is characterized by the following features:

Ergonomic
Well balanced – sure and fine feeling in hand
Easy to clean – no more dirt catching knurlings
Sophisticated design

Erläuterungen Comments



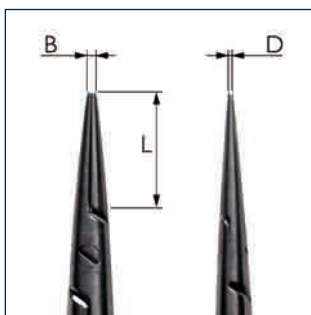
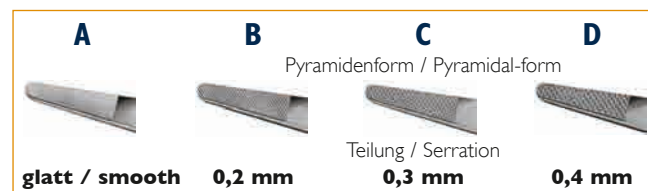
Hartmetall-Einsätze

Instrumente mit Hartmetall-Einsätzen besitzen eine hohe Standzeit und Langlebigkeit. Sie gewährleisten ein sicheres Fassen und Halten der Nadel. Die Instrumente sind mit vier verschiedenen Hartmetallplättchen (A – B – C – D) lieferbar. Bitte fügen Sie die Typenbezeichnung A – B – C – D der Artikelnummer bei.

Tungsten Carbide Insert Jaws

This instruments have tungsten carbide inserts bonded to their jaws. The instruments feature a high stability and a long lasting. This insert ensure a secure grasping of needles.

The instruments are available with difference Tungsten Carbide Inserts (A – B – C – D). Please add the type syCV-Fols A – B – C – D to the article nuCV-Fer.



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

ExaCV-Fle:
Jaws 12 mm length, 1,1 mm thick and 1,5 mm wide
= 12 x 1,1 x 1,5 mm

Micro-Pinzetten
Micro-Forceps

mit Galaxy Griff
with Galaxy Handle



Galaxy
Pinzette
Forceps

D e B A K E Y		
	1,2 mm	1,2 mm
18 cm / 7"	CV-F 800.18T	CV-F 803.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 800.21T	CV-F 803.21T

	1 x 2 Zähne / teeth			
	Ø 0,40 mm		Ø 0,70 mm	
18 cm / 7"	CV-F 810.18T	CV-F 811.18T	CV-F 812.18T	CV-F 813.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 810.21T	CV-F 811.21T	CV-F 812.21T	CV-F 813.21T

mit Fadenplatte / with tying platform 0,4 x 7,0 mm				
diamantiertes Maul diamond coated jaws				
18 cm / 7"	CV-F 880.18T	CV-F 881.18T	CV-F 780.18T	CV-F 781.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 880.21T	CV-F 881.21T	CV-F 780.21T	CV-F 781.21T

mit Ring / with ring Ø 1,0 x 0,5 mm		
diamantiertes Maul diamond coated jaws		
18 cm / 7"	CV-F 890.18T	CV-F 790.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 890.21T	CV-F 790.21T

Micro-Pinzetten
Micro-Forceps

mit Galaxy Griff
with Galaxy Handle



Galaxy
Pinzette
Forceps

D e B A K E Y		
	1,2 mm	1,2 mm
18 cm / 7"	CV-F 190.18T	CV-F 195.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 190.21T	CV-F 195.21T

1 x 2 Zähne / teeth				
Ø 0,40 mm		Ø 0,70 mm		
18 cm / 7"	CV-F 140.18T	CV-F 145.18T	CV-F 142.18T	CV-F 147.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 140.21T	CV-F 145.21T	CV-F 142.21T	CV-F 147.21T

mit Fadenplatte / with tying platform 0,4 x 7,0 mm				
diamantiertes Maul diamond coated jaws				
15 cm / 6"	CV-F 170.15T	CV-F 175.15T	CV-F 580.15T	CV-F 585.15T
18 cm / 7"	CV-F 170.18T	CV-F 175.18T	CV-F 580.18T	CV-F 585.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 170.21T	CV-F 175.21T	CV-F 580.21T	CV-F 585.21T

mit Ring / with ring Ø 1,0 x 0,5 mm				
diamantiertes Maul diamond coated jaws				
15 cm / 6"	CV-F 180.15T	CV-F 185.15T	CV-F 660.15T	CV-F 665.15T
18 cm / 7"	CV-F 180.18T	CV-F 185.18T	CV-F 660.18T	CV-F 665.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-F 180.21T	CV-F 185.21T	CV-F 660.21T	CV-F 665.21T

Micro-Nadelhalter
Micro-Needle Holders

mit Galaxy Griff
with Galaxy Handle



Galaxy
Nadelhalter
Needle Holder

ohne Sperre / without lock

DELICATE						
	Hartmetalleinsätze Tungsten Carbide Insert Jaws			Wolfram-Carbid-Beschichtung Wolfram Carbide Tip Coating		
Dimensions	12 x 1,1 x 1,5 mm		12 x 1,2 x 2,0 mm		12 x 1,1 x 1,5 mm	
14 cm / 5 1/2"	CV-N 280.14T	CV-N 285.14T	CV-N 520.14...TCV-N 525.14...T	CV-N 520.14...TCV-N 525.14...T	CV-N 880.14T	CV-N 885.14T
18 cm / 7"	CV-N 280.18T	CV-N 285.18T	CV-N 580.18...TCV-N 585.18...T	CV-N 580.18...TCV-N 585.18...T	CV-N 880.18T	CV-N 885.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-N 280.21T	CV-N 285.21T	CV-N 580.21...TCV-N 585.21...T	CV-N 580.21...TCV-N 585.21...T	CV-N 880.21T	CV-N 885.21T
23 cm / 9"	CV-N 280.23T	CV-N 285.23T	CV-N 580.23...TCV-N 585.23...T	CV-N 580.23...TCV-N 585.23...T	CV-N 880.23T	CV-N 885.23T

MICRO						
	Hartmetalleinsätze Tungsten Carbide Insert Jaws			Wolfram-Carbid-Beschichtung Wolfram Carbide Tip Coating		
Dimensions	12 x 0,8 x 1,2 mm		12 x 1,0 x 1,8 mm		12 x 0,8 x 1,2 mm	
14 cm / 5 1/2"	CV-N 282.14T	CV-N 287.14T	CV-N 522.14...TCV-N 527.14...T	CV-N 522.14...TCV-N 527.14...T	CV-N 882.14T	CV-N 887.14T
18 cm / 7"	CV-N 282.18T	CV-N 287.18T	CV-N 582.18...TCV-N 587.18...T	CV-N 582.18...TCV-N 587.18...T	CV-N 882.18T	CV-N 887.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-N 282.21T	CV-N 287.21T	CV-N 582.21...TCV-N 587.21...T	CV-N 582.21...TCV-N 587.21...T	CV-N 882.21T	CV-N 887.21T
23 cm / 9"	CV-N 282.23T	CV-N 287.23T	CV-N 582.23...TCV-N 587.23...T	CV-N 582.23...TCV-N 587.23...T	CV-N 882.23T	CV-N 887.23T

mit Sperre / with lock

DELICATE						
	Hartmetalleinsätze Tungsten Carbide Insert Jaws			diamantiertes Maul diamond coated jaws		
Dimensions	12 x 1,1 x 1,5 mm		12 x 1,2 x 2,0 mm		12 x 1,1 x 1,5 mm	
14 cm / 5 1/2"	CV-N 290.14T	CV-N 295.14T	CV-N 510.14...TCV-N 515.14...T	CV-N 510.14...TCV-N 515.14...T	CV-N 890.14T	CV-N 895.14T
18 cm / 7"	CV-N 290.18T	CV-N 295.18T	CV-N 590.18...TCV-N 595.18...T	CV-N 590.18...TCV-N 595.18...T	CV-N 890.18T	CV-N 895.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-N 290.21T	CV-N 295.21T	CV-N 590.21...TCV-N 595.21...T	CV-N 590.21...TCV-N 595.21...T	CV-N 890.21T	CV-N 895.21T
23 cm / 9"	CV-N 290.23T	CV-N 295.23T	CV-N 590.23...TCV-N 595.23...T	CV-N 590.23...TCV-N 595.23...T	CV-N 890.23T	CV-N 895.23T

MICRO						
	Hartmetalleinsätze Tungsten Carbide Insert Jaws			diamantiertes Maul diamond coated jaws		
Dimensions	12 x 0,8 x 1,2 mm		12 x 1,0 x 1,8 mm		12 x 0,8 x 1,2 mm	
14 cm / 5 1/2"	CV-N 292.14T	CV-N 297.14T	CV-N 512.14...TCV-N 517.14...T	CV-N 512.14...TCV-N 517.14...T	CV-N 892.14T	CV-N 897.14T
18 cm / 7"	CV-N 292.18T	CV-N 297.18T	CV-N 592.18...TCV-N 597.18...T	CV-N 592.18...TCV-N 597.18...T	CV-N 892.18T	CV-N 897.18T
21 cm / 8 1/4"	CV-N 292.21T	CV-N 297.21T	CV-N 592.21...TCV-N 597.21...T	CV-N 592.21...TCV-N 597.21...T	CV-N 892.21T	CV-N 897.21T
23 cm / 9"	CV-N 292.23T	CV-N 297.23T	CV-N 592.23...TCV-N 597.23...T	CV-N 592.23...TCV-N 597.23...T	CV-N 892.23T	CV-N 897.23T

Micro-Federscheren
Micro-Spring Scissors

mit Galaxy Griff
with Galaxy Handle



Blatt spitz Blade sharp		
7 mm	CV-S 881.16T	CV-S 887.16T
10 mm	CV-S 882.16T	CV-S 888.16T
14 mm	CV-S 883.16T	CV-S 889.16T

Blatt spitz Blade sharp					
	25°	45°	60°	90°	125°
7 mm	CV-S 506.16T	CV-S 507.16T	CV-S 508.16T	CV-S 509.16T	CV-S 510.16T
10 mm	CV-S 476.16T	CV-S 477.16T	CV-S 478.16T	CV-S 479.16T	CV-S 480.16T
14 mm	CV-S 482.16T	CV-S 483.16T	CV-S 484.16T	CV-S 485.16T	CV-S 486.16T

Blatt mit Knopf Blade with ball					
	25°	45°	60°	90°	125°
14 mm	CV-S 489.16T	CV-S 490.16T	CV-S 491.16T	CV-S 492.16T	CV-S 493.16T

Galaxy
 Federschere 16,5 cm
 Spring Scissors 6 1/2"

Distributor

Cardio Medical GmbH
Industriestr. 3A
30855 Langenhagen

Tel: +49 - 511 - 724 85 48
Fax: +49 - 511 - 724 85 50

info@cardiomedical.de
www.cardiomedical.de



 **Cardio Medical**
Cardio Vision[®]