



FREMDKÖRPERENTFERNUNG

FASSZANGEN, KÖRBCHEN UND NETZE



FREMDKÖRPERZANGEN

HOCHWERTIG VERARBEITET, HOCHPRÄZISE ZU STEUERN

Dank des ergonomisch geformten 3-Ring-Griffs lassen sich die Einmal-Fremdkörperzangen leicht und komfortabel bedienen. Jede Bewegung wird exakt an die Zange weitergegeben – auch in abgewinkelten Körperregionen. Die Zangen selbst sind aus hochwertigem Material

gefertigt und perfekt verarbeitet, was sich im sicheren und zugleich gewebeschonenden Eingriff widerspiegelt. Das Sortiment umfasst Zangen für die Gastroenterologie, Pneumologie, Pädiatrie und Urologie.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Hochwertige Verarbeitung
- Ummantelung mit Markierungen
- Ergonomischer 3-Ring-Handgriff
- Leichte und sichere Bedienung
- Vielseitig einsetzbar
- 3 Typen: Alligator, Griffin und 2:1-Zähne
- Einzeln verpackt
- Griffin auch für Stententfernung / Repositionierung



Typ Griffin: langes Alligatormaul mit 2:1 Zähnen



Typ 2:1-Zähne, glatt

SPEZIFIKATIONEN

REF	Typ	Länge mm	Ø mm
EINMAL-FREMDKÖRPERZANGEN – GASTROENTEROLOGIE			
NGF03-11023230	2-1 Zähne	2300	2,3
NGF13-11023230	Alligator	2300	2,3
NGF33-11023230	Griffin	2300	2,3
EINMAL-FREMDKÖRPERZANGEN – PNEUMOLOGIE, PÄDIATRIE UND UROLOGIE			
NGF32-11018180	Griffin	1800	1,8
NGF32-11018120	Griffin	1200	1,8

Verpackungseinheit: 10 Stück

Typ Griffin ideal und von uns empfohlen zur Stententfernung und Repositionierung.



EXTRAKTIONSKÖRBCHEN

FREMDKÖRPER SICHER UND GEZIELT ENTFERNEN

Die Extraktionskörbchen aus dem Hause bauer medical eignen sich neben der Steinextraktion im Gallengang natürlich auch für den Einsatz im oberen und unteren Intestinaltrakt zur sicheren Bergung und Entfernung von

Fremdkörpern wie z. B. Murmeln oder Batterien. Durch die Rotation des Vario-Körbchens ist ein sicheres und zuverlässiges Bergen des Fremdkörpers gewährleistet.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Fest definierte Sollbruchstelle
- Glatter Draht mit optimierter Gleitfähigkeit
- Ergonomischer Griff für besseres taktiles Gefühl
- Steinfangkörbchen mit atraumatischer Spitze
- Vario-Körbchenfernung



Atraumatische Spitze schont Arbeitskanal und Schleimhaut



Leichtgängiger Griff für präzises Ein- und Ausfahren

SPEZIFIKATIONEN

REF	Form	Merkmale	Ø Korb mm
EINWEG-BASKETS, ZUGSEILLÄNGE 200 CM			
BK1-B10-25-23-200	Vario	Litze, 150°-Rotation, Anschlagkopf	15 / 25
BK1-B10-30-23-200	Vario	Litze, 150°-Rotation, Anschlagkopf	20 / 30
BK1-B20-20-23-200	Hexagonal	Litze, 4seitig, Anschlagkopf	20
BK1-B20-25-23-200	Hexagonal	Litze, 4seitig, Anschlagkopf	25
BK1-B20-30-23-200	Hexagonal	Litze, 4seitig, Anschlagkopf	30
BK1-B20-35-23-200	Hexagonal	Litze, 4seitig, Anschlagkopf	35
BK1-B21-35-23-200	Hexagonal	4seitig, halbgewendelt	35
BK1-B22-20-23-200	Hexagonal	4seitig, vollgewendelt	20
BK1-B22-25-23-200	Hexagonal	4seitig, vollgewendelt	25
BK1-B22-30-23-200	Hexagonal	4seitig, vollgewendelt	30
BK1-B22-35-23-200	Hexagonal	4seitig, vollgewendelt	35
EINWEG-FÜHRUNGSDRAHT-BASKETS, ZUGSEILLÄNGE 200 CM			
BK1-B90-25-27-200	Kombi-Hexagonal	Litze, einziehbare Spitze	15 / 25
EINWEG-LITHOTRIPSIE-BASKETS, ZUGSEILLÄNGE 400 CM			
LT1-B10-25-23-400	Vario	Litze, 150°-Rotation, einziehbare Spitze	15 / 25
LT1-B10-30-23-400	Vario	Litze, 150°-Rotation, einziehbare Spitze	20 / 30
LT1-B20-20-23-400	Hexagonal	Litze, einziehbare Spitze	20
LT1-B20-25-23-400	Hexagonal	Litze, einziehbare Spitze	25
LT1-B20-30-23-400	Hexagonal	Litze, einziehbare Spitze	30
LT1-B20-35-23-400	Hexagonal	Litze, einziehbare Spitze	35

Verpackungseinheit: 5 Stück



FANGNETZE

FREMDKÖRPER UND POLYPEN SICHER ENTFERNEN

Das MT Netz wurde für die Entnahme von Polypen und Fremdkörpern entwickelt und ermöglicht das zuverlässige Bergen von Gewebeproben. Das Netz selbst besteht aus einem verstärkten Fadenmaterial, das zusätzliche Sicherheit bei der Bergung bietet. Dank der einzigartigen Formstabilität und der großen Öffnung erleichtert es die Arbeit über mehrere Durchgänge hinweg.

Twister® Plus ist ein um 360° drehbares Netz, mit dem Polypen oder Fremdkörper einfach und sicher entfernt werden können. In dem großen, dreidimensionalen Netz lassen sich mehrere Polypen und Fremdkörper gleichzeitig in einem Durchlauf erfassen. Das Material ist reißfest und hochwertig verarbeitet. Zur Auswahl stehen vier Netzgrößen sowie drei Systemlängen. Damit bietet Twister® Plus für jede Anforderung die ideale Lösung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Großes Fangnetz
- Hochwertige Verarbeitung
- Komfortabler 3-Ring-Handgriff
- Leichtes und präzises Öffnen



Twister® Plus in verschiedenen Netzgrößen

Formstabiles MT Netz

SPEZIFIKATIONEN

REF	Ø Netz mm	Ø Katheter mm	Arbeitslänge mm	Ø Arbeitskanal min. mm
TWISTER® PLUS				
HIC-GDL-27-5	22	2,5	230	2,8
HIC-GDL-26-5	26	2,5	230	2,8
HIC-GDL-29-5	32	2,5	230	2,8
HIC-GDL-30-5	15	1,7	120	2,0
HIC-GDL-31-5	15	1,7	160	2,0

Verpackungseinheit: 5 Stück

REF	Ø Netz mm	Schlingenform	Arbeitslänge mm	Ø Arbeitskanal min. mm
MT NETZ				
NT-E-30/23-P	30	Oval	2300	2,8
NT-E-30/16-P	30	Oval	1600	2,8

Verpackungseinheit: 2 Stück

