



FREMDKÖRPERENTFERNUNG

FASSZANGEN 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.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Hochwertige Verarbeitung
- Ummantelung mit Markierungen
- Ergonomischer 3-Ring-Handgriff
- Leichte und sichere Bedienung
- Vielseitig einsetzbar
- Typ: Griffin
- Einzeln verpackt
- Griffin auch für Stententfernung / Repositionierung

SPEZIFIKATIONEN

REF	Typ	Länge mm	Ø mm
EINMAL-FREMDKÖRPERZANGEN – PNEUMOLOGIE UND PÄDIATRIE			
NGF32-11018120	Griffin	1200	1,8
NGF32-11018180	Griffin	1800	1,8

Verpackungseinheit: 10 Stück

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



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.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

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



Twister® Plus



Formstabiles MT Netz

SPEZIFIKATIONEN

REF	Ø Netz mm	Ø Katheter mm	Arbeitslänge mm	Ø Arbeitskanal min. mm
TWISTER® PLUS				
HIC-GDL-30-5	15	1,7	1200	2,0
HIC-GDL-31-5	15	1,7	1600	2,0

Verpackungseinheit: 5 Stück

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

Verpackungseinheit: 10 Stück

NOTIZEN





