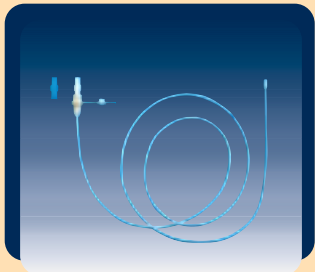




Transnasale Sonden

Magen- oder Dünndarmsonde



Freka®-Ernährungssonde CH 8, 120 cm

Ausführung

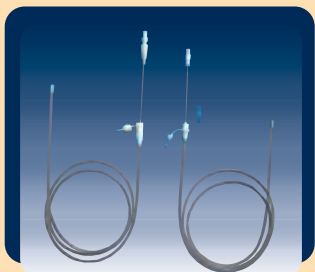
- Polyurethan
- Außen Ø: 2,8 mm
- Innen Ø: 2,1 mm
- CH 8, 120 cm, Luer-Lock-Anschluß
- CH 8, 120 cm, Trichteransatz

Merkmale

- Gewebefreundliche Sonde aus Polyurethan
- Spiralmantel mit Luer-Ansatz zum Einspritzen von

- Röntgenkontrastmittel oder Gleitflüssigkeit
- Flexible Polyurethan-Olive mit zwei Öffnungen am distalen Sondenende
- Röntgenkontrastfähig (Bariumsulfatzusatz: Schlauch 10%, Olive 20%)
- Zahlenmarkierung
- Dreiteiliges Pflasterset zur sicheren, einfachen und hautfreundlichen Fixierung der Sonde
- Adapter für Luer-Spritzen (nur bei LL)

Art.-Nr.: 77980101 Trichteransatz
Art.-Nr.: 77981691 Luer-Lock-Ansatz



Freka®-Ernährungssonde CH 12, 120 cm

Ausführung

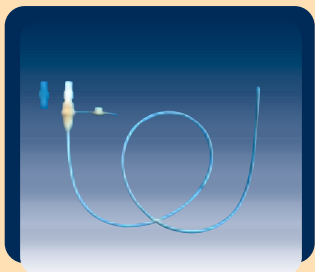
- Polyurethan
- Außen Ø: 3,9 mm
- Innen Ø: 2,9 mm
- CH 12, 120 cm, Luer-Lock-Anschluß
- CH 12, 120 cm, Trichteransatz

Merkmale

- Gewebefreundliche Sonde aus Polyurethan
- Spiralmantel mit Luer-Ansatz zum Einspritzen von Röntgenkontrastmittel oder Gleitflüssigkeit

- Flexible Polyurethan-Olive mit zwei Öffnungen am distalen Sondenende
- Röntgenkontraststreifen
- Zahlenmarkierung
- Dreiteiliges Pflasterset zur sicheren, einfachen und hautfreundlichen Fixierung der Sonde
- Mit positiven Luer-Lock-Ansatz oder Univ.-Trichter-Ansatz für Luer und Blasenspritzen
- Adapter für Luer-Spritzen (nur bei LL-Ansatz)

Art.-Nr.: 77981821 Trichteransatz
Art.-Nr.: 77981811 Luer-Lock-Ansatz



Freka®-Ernährungssonde CH 8, 60 cm

Transnasale Sonde für die Pädiatrie

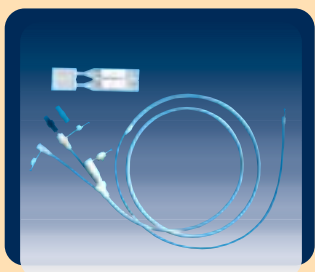
Ausführung

- Polyurethan
- Außen Ø: 2,8 mm
- Innen Ø: 2,1 mm
- CH 8, 60 cm, Luer-Lock-Anschluß

Merkmale

- Gewebefreundliche Sonde aus Polyurethan
- Spiralmantel mit Luer-Ansatz zum Einspritzen von Röntgenkontrastmittel oder Gleitflüssigkeit
- Zwei seitliche Austrittsöffnungen, distales Sondenende geschlossen
- Röntgenkontrastfähig (Bariumsulfatzusatz)
- Zahlenmarkierung
- Dreiteiliges Pflasterset zur sicheren, einfachen und hautfreundlichen Fixierung der Sonde
- Adapter für Luer-Spritzen

Art.-Nr.: 77981101



Freka®-Trelumina

Dreilumige transnasale Spezialsonde aus Polyurethan für die Intensivmedizin zum Ernähren und Absaugen

Ausführung

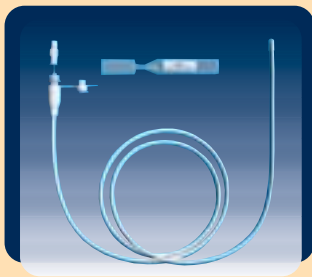
- Polyurethan
- Duodenal / jejunal:

CH 9, 150 cm, Luer-Lock-Anschluß	Ernährungslumen	Innen Ø 1,4 mm
■ Gastral:	Absauglumen	4,1 mm
■ CH 16, 95 cm, Trichteransatz	Belüftungslumen	1,2 mm

Merkmale

- Gewebefreundliche 3-lumige Spezialsonde aus Polyurethan zum Einsatz bei Magenmotilitätsstörungen
- Ernährungslumen: flexible Olive mit 2 seitlichen Öffnungen, endständig offen
- MCT-Öl-Ampullen
- Absauglumen: fünf große seitliche Austrittsöffnungen
- Teflonisierter Spiralmantel 150 cm
- Zwei seitliche Austrittsöffnungen, distales Sondenende geschlossen
- Röntgenkontrastfähig
- Zahlenmarkierung
- Lumenkennzeichnung

Art.-Nr.: 77750911



Freka®-Sil-Sonde CH13, 120 cm

Ausführung

- Silikonkautschuk
- Außen Ø: 4,3 mm
- Innen Ø :2,9 mm
- CH 13, 120 cm, Luer-Lock-Ansatz u. univ. Trichteradapter

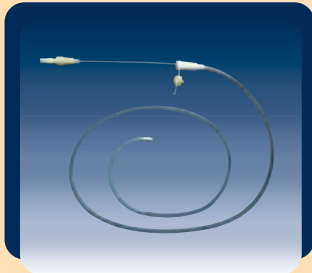
Merkmale

- Gewebefreundliche Sonde aus Silikonkautschuk
- Universeller Sondenansatz für alle Überleitsysteme, Luer- und Blasenspritzen

- Spiralmantel mit Luer-Ansatz zum Einspritzen von Röntgenkontrastmittel oder Gleitflüssigkeit
- Flexible Silikon-Olive mit zwei Öffnungen am distalen Sondenende
- 2 MCT-Öl-Ampullen zum direkten Einspritzen in den Mandrinansatz
- Röntgenkontrastfähig (Bariumsulfatzusatz)
- Abstandsmarkierung alle 10 cm
- Dreiteiliges Pflasterset zur sicheren, einfachen und hautfreundlichen Fixierung der Sonde

Art.-Nr.: 77980941

Magensonden



Freka®-Ernährungs- und Absaugsonde CH15, 100 cm

Magensonde aus Polyurethan zum Ernähren und Absaugen

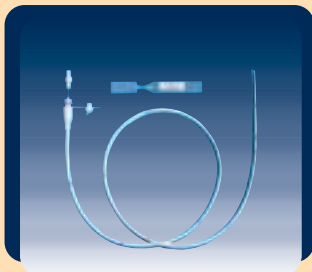
Ausführung

- Polyurethan
- Außen Ø: 4,5 mm
- Innen Ø :3,5 mm
- CH 15, 100 cm, Trichteransatz

Merkmale

- Gewebefreundliche Ernährungs- und Absaugsonde aus Polyurethan
- Spiralmantel mit Luer-Ansatz zum Einspritzen von Röntgenkontrastmittel oder Gleitflüssigkeit
- Fünf versetzte Austrittsöffnungen, distales Sondenende geschlossen
- Universeller Trichteransatz für Luer- und Blasenspritzen
- Röntgenkontraststreifen
- Zahlenmarkierung
- Dreiteiliges Pflasterset zur sicheren, einfachen und hautfreundlichen Fixierung der Sonde

Art.-Nr.: 77980111



Freka®-Sil-Sonde CH 16, 100 cm

Magensonde aus Silikonkautschuk zum Ernähren und Absaugen

Ausführung

- Silikonkautschuk
- Außen Ø: 5,3 mm
- Innen Ø :3,5 mm
- CH 16, 100 cm, universeller Sondenansatz

Merkmale

- Gewebefreundliche Ernährungs- und Absaugsonde aus Silikonkautschuk
- Universeller Sondenansatz für alle Überleitsysteme, Luer- und Blasenspritzen
- Spiralmantel mit Luer-Ansatz zum Einspritzen von Röntgenkontrastmittel oder Gleitflüssigkeit
- Fünf versetzte Austrittsöffnungen, distales Sondenende geschlossen
- 2 MCT-Öl-Ampullen zum direkten Einspritzen in den Mandrinansatz
- Röntgenkontrastfähig (Bariumsulfatzusatz)
- Abstandsmarkierung alle 10 cm
- Dreiteiliges Pflasterset zur sicheren, einfachen und hautfreundlichen Fixierung der Sonde

Art.-Nr.: 77980951

Zubehör für transnasale Sonden



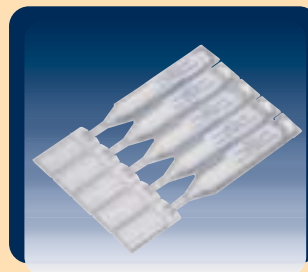
Freka®-Pflaster zur Sondenfixierung

Merkmale

- Dreiteiliges Pflasterset zur sicheren und einfachen Fixierung der Sonde
- Hautfreundliches, hypoallergenes Fixomull®-Stretch verhindert ein versehentliches Zurückrutschen der Sonde

50 Stück

Art.-Nr.: 77981907



Freka®-MCT-Öl-Ampullen

Merkmale

- Ampulle mit 3 ml MCT-Öl
- Direkt in den Ansatz des Mandrins einspritzen
- Passend für Sonden mit Luer-Lock- und Trichteransatz
- Erleichtert das Ziehen des Mandrins

Dose à 10 Stück

Art.-Nr.: 73087364



Freka®-Sondenverlängerung, 30 cm

Allgemeines Zubehör für transnasale und perkutane Sonden sowie für Freka®-Button (Verbindung mit dem Winkeladapter)

Ausführung

- 1 x 3 Stück

Art.-Nr.: 7798193W

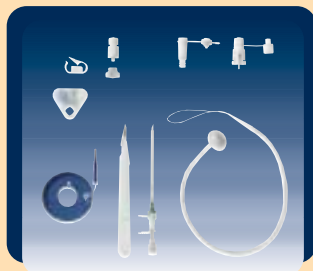
Fresenius Kabi Austria GmbH
 Hafnerstraße 36 , A-8055 Graz, Tel.: 0316 / 249 - 0
 info-atgr@fresenius-kabi.com
 www.fresenius-kabi.at

Fresenius Kabi Homecareservice-Hotline: 0316 / 249 - 446

Internet: www.fresenius-homecareservice.at

Perkutane Sonden

Perkutane endoskopisch kontrollierte Gastrostomie nach der Fadendurchzugsmethode



Freka® PEG standard-gastral (CH 9)¹⁾
Freka® PEG universal-gastral (CH 15)²⁾
Freka® PEG universal-gastral (CH 20)³⁾
 zur intragastralen Langzeiternährung

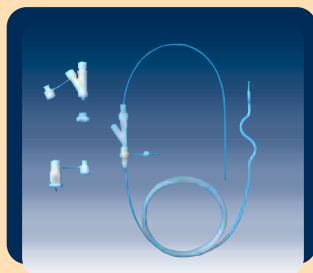
Ausführung

- Polyurethan
- Feinlumig, gastral
- CH 9, 30 cm Außen Ø: 2,9 mm, Innen Ø: 1,9 mm
- Weitlumig, gastral
- CH 15, 35 cm Außen Ø: 4,8 mm, Innen Ø: 3,6 mm
- CH 20, 35 cm Außen Ø: 6,6 mm, Innen Ø: 5,0 mm

Merkmale

- Punktionskanüle mit Sicherheits(luft-)ventil
- Fadenspule mit Doppelfaden und Einführhilfe (blau)
- Skalpell zur Stichinzision
- Polyurethansonde mit Röntgenkontraststreifen und endständiger Öffnung
- Röntgenkontrastgebende Rückhaltescheibe aus Silikon
- Äußere Halteplatte (Silikon) zur Sondenfixierung
- Positiver Luer-Lock Schraubsteck-Ansatz und universeller Trichteradapter
- Zahlenmarkierung

Art.-Nr.: 77901051¹⁾ CH 9
 Art.-Nr.: 77901111²⁾ CH 15
 Art.-Nr.: 77751531³⁾ CH 20



Freka® Intestinale Sonde CH 9 für Freka® PEG CH 15
Freka® Intestinale Sonde CH 9 für Freka® PEG CH 20

Intestinale Sonde zur Umwandlung der gastralen Freka® PEG CH 15 bzw. CH 20 in eine gastral-intestinale oder als Austauschsonde

Merkmale

- Röntgenkontrastgebende Polyurethansonde mit teflonbeschichtetem Mandrin

- Distale Doppel-S-Krümmung zur besseren Fixierung im Dünndarm
- Kunststoffolive mit endständiger Öffnung ermöglicht die Applikation nach Seldinger Technik
- Mit gut greifbarer Zieholive zur Applikation nach der Vorschubmethode
- Vier seitliche Austrittsöffnungen
- Ansätze für die ausschließlich intestinale Applikation sowie für gastral und intestinal

Art.-Nr.: 77901191 Freka® Intestinal Sonde CH 9 für Freka® PEG CH 15
 Art.-Nr.: 77901351 Freka® Intestinal Sonde CH 9 für Freka® PEG CH 20
 Abgabemenge 1 x 1 Stück

Freka® GastroTube CH 15



Freka® GastroTube CH 15

Perkutanes Austauschsystem zur intragastralen Langzeiternährung, geeignet für alle gastralen Stomata CH 15

Merkmale

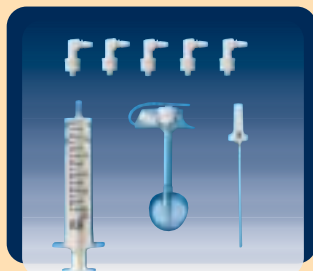
- PEG Wechsel erforderlich
- Patient mittelfristig nicht mehr endoskopierbar
- Offenhalten des Stomas in der Remissionsphase
- Bei problematischen Stomata und Allergien

Sichere Anlage mit Seldinger Technik möglich (nach Dormann)
 Vorteile:

- Sicherer Wechsel von PEG auf Freka Gastro Tube
- Vermeidet Probleme bei versetzten, sehr engen oder langen Stomata sowie bei erhöhter Gefahr von Fisteln
- Der Freka Seldinger Draht für perkutane Austauschsysteme, 80 cm lang mit 10 cm langer flexibler Spitze ist separat erhältlich und so gezielt einsetzbar

Art.-Nr.: 77750821

Freka®-Button Gastrostomy – Endoskopisch kontrolliertes perkutanes Austauschsystem



Freka®-Button CH 15

zur intragastralen Langzeiternährung

Ausführung

- CH 15
- Außen Ø 4,5 mm Innen Ø 3,6 mm

■ Schaftlänge:	Art.-Nr.:	■ Schaftlänge:	Art.-Nr.:
1,1 cm	77751241	2,5 cm	77751281
1,4 cm	77751251	3,0 cm	77751291
1,7 cm	77751261	3,5 cm	77751301
2,0 cm	77751271		

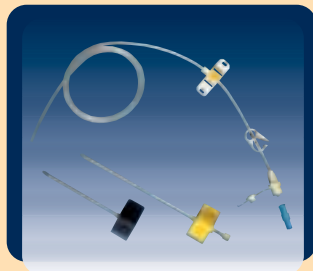
Merkmale

- Silikon-Button
- Horizontaler und vertikaler Röntgenkontraststreifen
- Flaches distales Ende
- Endständige Öffnung
- Anti-Reflex-Ventil
- Ventil zur Ballonbefüllung

Button-Set enthält:

- Button in spezifischen Schaftlängen
- Kunststoffmandrin
- 10 ml Luer-Spritze
- 5 Winkeladapter

Feinnadel-Katheter – Jejunostomie zur chirurgischen Applikation



Freka®-FKJ-Set CH9

Zur postoperativen enteralen Ernährung nach abdominalen oder laparoskopischen Eingriffen

Ausführung

- Polyurethan
- CH 9, 75 cm Außen Ø 2,9 mm
Innen Ø 1,9 mm

Merkmale

- Polyurethansonde mit Röntgenkontraststreifen, endständiger Öffnung, positivem Luer-Lock Schraubsteck-Ansatz
- Spezielle Halteplatte mit Klemmverschluss zur Fixierung auf der Bauchdecke
- Zahlenmarkierung
- Zwei Splitkanülen (10,5 cm und 13 cm) mit stumpfem Mandrin in der längeren Split-Kanüle

Art.-Nr.: 77981801

Wundversorgung



Verbandset für die Gastrostomie

Zur postoperativen enteralen Ernährung nach abdominalen oder laparoskopischen Eingriffen

Merkmale

- Zur Versorgung der PEG-Punktionsstelle
- 1 Metalline-Drain-Kompresse
- 4 sterile Mullkompressen
- 1 Fixomull-Stretch-Pflaster
- 1 Fixierpflaster Secu-Tape mittel

Anwendungsbereich

Das sterile Komplettsset zur Versorgung der PEG-Punktionsstelle in den ersten Wochen nach Anlage und bei kritischem Stomakanal. Neben der Metalline-Drain-Kompresse enthält das Set zusätzlich ein Fixierpflaster zur Sicherung der PEG-Sonde gegen Manipulation.

Art.-Nr.: 77901081



Erlanger Verbandset

Verbandset für perkutane Sonden

Merkmale

- 2 geschlitzte Multikompressen
- 4 sterile Mullkompressen
- 1 Fixomull-Stretch-Pflaster

Anwendungsbereich

Das sterile Komplettsset zur Versorgung der PEG-Punktionsstelle bei regelhaften Wundverhältnissen

Art.-Nr.: 77981941

Zubehör für transnasale und perkutane Sonden



Freka® -Universal-Trichteradapter

- Passend für Luer- und Blasenspritzen
- Problemloses Spülen der Sonde
- Verschießbar
- Negativer Luer-Lock-Anschluß zur sicheren Verbindung mit der Sonde

Dose à 15 Stück

Art.-Nr.: 7798197Y (CH 9, CH 15)
Art.-Nr.: 77751401 (CH 20)

Zubehör für Freka®-PEG



Freka®-Luer-Lock-Ansatz

Positive Luer-Lock-Anschlüsse für Freka®-PEG gastral CH 9, CH 15 und CH 20

Dose à 15 Stück

Art.-Nr.: 7798131Y (CH 9)
Art.-Nr.: 7798137Y (CH 15)
Art.-Nr.: 77751651 (CH 20)



Freka® Positiv/Negativ Luer-Lock-Anschluß

für Freka®-PEG intestinal

Dose à 15 Stück

Art.-Nr.: 77981381



Y-Ansatz für Freka®-PEG

Y-Ansatz mit zwei positiven Luer-Lock-Anschlüssen für Freka®-PEG intestinal

Dose à 5 Stück

Art.-Nr.: 77981392 (CH 15/CH 9)
Art.-Nr.: 77751411 (CH 20/CH 9)



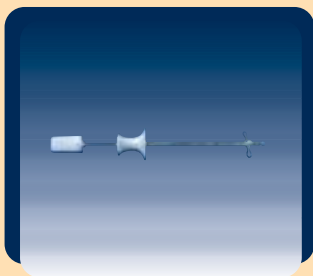
Freka®-Reparaturset für Freka®-PEG CH 9, CH 15 und CH 20

Inhalt:

- 1 Halteplatte
- 1 Ritsch-Ratsch-Klemme
- 1 Luer-Lock-Ansatz
- 2 Verschußstopfen

Art.-Nr.: 77750391 (CH 9)
Art.-Nr.: 77750401 (CH 15)
Art.-Nr.: 77751391 (CH 20)

Zubehör für Freka®-Button Gastrostomy



Freka®-Stoma Längenmesser

Separat zu bestellen bei Verwendung der Einzelsets

Ausführung

- 1 x 1 Stück

Art.-Nr.: 77750921



Freka®-Winkeladapter

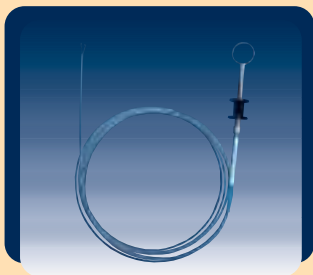
Zur Nahrungsapplikation

Ausführung

- 1 x 20 Stück

Art.-Nr.: 77750801

Ernährungs sonden-Fasszange



Verwendbarkeit:

Die Ernährungs sonden-Fasszange kann in flexiblen Endoskopen mit einem Arbeitskanal von 2,8 mm verwendet werden.

- Fujinon
- Olympus
- Pentax
- ETM
- Storz
- Wolf

Merkmale:

Gesamtlänge: 320 cm
 Durchmesser: 2,5 mm
 Handgriff/Spirale: Edelstahl
 Branchen: Edelstahl nicht verletzend für den Arbeitskanal des Endoskops.
 Branchenlänge: 18 mm
 Öffnungsradius: 10 mm

Art.-Nr.: 73253225