




Nasale Sonden

Nutritub® Nasale Sonden

Langzeitsonde bei naso-gastraler, naso-duodenaler und naso-jejunaler Sondenernährung

- Material Polyurethan: sehr flexibel, frei von Weichmachern, besonders gewebefreundlich
- Luer-Lock bzw. Trichter Konnektoren mit Verschlusskappe
- gute Lagekontrolle durch Röntgenkontraststreifen + Längenmarkierung
- Sonden mit Mandrins
 - Mandrin mit Aspirations- bzw. Zuspritzmöglichkeit
 - leichtes Gleiten des Mandrins in der Sonde ohne zusätzliches Gleitmittel
 - der Mandrin ist entweder direkt im Luer-Lock Konnektor oder über einen Adapter im Trichter Konnektor der Sonde fixiert

Polyurethan – zum längeren Einsatz geeignet (bis zu 4 Wochen)		
	Sondenart	Handelsformen
	Magensonden	Nutritub® Gastral – Luer-Lock Konnektor Nutritub® Gastral – Luer-Lock Konnektor und Mandrin Nutritub® Gastral – Trichter Konnektor und Mandrin Nutritub® Gastral – Trichter Konnektor und Mandrin Nutritub® Gastral – Trichter Konnektor
	Dünndarmsonden mit beschwertem Endstück (Wolfram) z. Sicherung der Lage	Nutritub® Intestinal – Trichter Konnektor und Mandrin Nutritub® Intestinal – Trichter Konnektor und Mandrin
	Sonde zum Einsatz in der Pädiatrie	Nutritub® Paed – Luer-Lock Konnektor

Magen-/Dünndarmsonden



Einmal-Ernährungssonden aus PVC

- geschlossene, abgerundete Spitze
- 2 bzw. 4 seitliche Öffnungen
- mit und ohne Mandrin
- Röntgenkontraststreifen
- einzeln steril verpackt

Einmal-Duodenalsonden nach Levin aus PVC

- geschlossene Spitze
- 4 seitliche Austrittsöffnungen
- Röntgenkontraststreifen
- einzeln steril verpackt

PVC – zum kurzzeitigen Einsatz geeignet (bis zu 1–3 Tagen)		
	Sondenart	Handelsformen
	Ernährungssonden	2 seitliche Öffnungen, Luer Ansatz mit Verschlusskappe
	Duodenalsonden nach Levin	4 seitliche Öffnungen, Trichter Ansatz
	Magensonde	4 seitliche Öffnungen und Mandrin, Trichter Ansatz

Charrière	Innen Ø	Außen Ø	Länge	Ansatz		Inhalt	HiMiV	PZN	Art.-Nr./REF
CH 8	1,9 mm	2,8 mm	100 cm	Luer-Lock	 <p>Sondenkonnektor: Trichter Ansatz mit Luer Ansatz im Deckel</p>	1 x 25	03.36.02.0004	8736060	9246517
CH 8	1,9 mm	2,8 mm	100 cm	Luer-Lock		1 x 25	03.36.02.0005	8736077	9246525
CH 8	1,9 mm	2,8 mm	100 cm	Trichter		1 x 25	03.36.02.0006	8736083	9246533
CH 12	2,8 mm	3,9 mm	100 cm	Trichter		1 x 25	03.36.02.0007	8736108	9246541
CH 15	3,6 mm	5,0 mm	100 cm	Trichter		1 x 25	03.36.02.0008	8736114	9246550
CH 8	1,9 mm	2,8 mm	120 cm	Trichter		1 x 25	03.36.02.2004	8736120	9246576
CH 12	2,8 mm	3,9 mm	120 cm	Trichter		1 x 25	03.36.02.2005	8736143	9246584
					 <p>Sondenkonnektor: Luer-Lock Anschluss</p>				
CH 6	1,4 mm	2,1 mm	60 cm	Luer-Lock		1 x 25	03.36.02.3015	8736054	9246509

Charrière	Innen Ø	Außen Ø	Länge	Ansatz		Inhalt	HiMiV	PZN	Art.-Nr./REF
CH 4,5	1,0 mm	1,5 mm	38 cm	Luer w		1 x 100	03.36.02.0009	2197142	4396049
CH 4,5	1,0 mm	1,5 mm	50 cm	Luer w		1 x 100	03.36.02.0010	2197159	4396057
CH 6	1,5 mm	2,1 mm	50 cm	Luer w		1 x 100	03.36.02.0011	2197165	4396154
CH 9	2,0 mm	3,0 mm	50 cm	Luer w		1 x 100	03.36.02.0012	2197171	4396251
CH 9	2,0 mm	3,0 mm	100 cm	Luer w		1 x 100	03.36.02.0013	2197188	4396308
CH 12	3,0 mm	4,1 mm	50 cm	Luer w		1 x 100	03.36.02.0014	4047949	4396359
CH 12	3,0 mm	4,1 mm	100 cm	Luer w		1 x 100	03.36.02.0015	2197202	4396405
CH 14	3,0 mm	4,6 mm	122 cm	Trichter		1 x 100	03.36.02.2007	1933001	4371143
CH 16	3,5 mm	5,3 mm	122 cm	Trichter		1 x 100	03.36.02.2008	1933018	4371160
CH 18	4,2 mm	6,1 mm	122 cm	Trichter		1 x 100	03.36.02.2009	1933024	4371186
CH 16	3,5 mm	5,3 mm	80 cm	Trichter		1 x 50	03.36.02.0016	3201058	4372166