

Nutriline von Vygon

2 & 3 Fr Katheter aus PUR für die Neonatologie und Pädiatrie

Anzahl pro VE

10 Stück

Katheter für die Neonatologie und Pädiatrie zur parenteralen Ernährung und medikamentösen

Therapie. >> FÜR EINE ANWENDUNG EMPFEHLEN WIR EINE SCHULUNG



Katheter Ømm	Katheter Fr	Katheter Lcm	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
0,3 x 0,6	2	30	mit spaltbarer Kunststoffkanüle mit Stahlmandrin	1252.030	09398151
0,3 x 0,6	2	15	mit spaltbarer Kunststoffkanüle	1252.150	09398139
0,5 x 1,0	3	15	mit spaltbarer Stahlkanüle	1253.15	09398168
0,5 x 1,0	3	30	mit spaltbarer Stahlkanüle	1253.30	09398174

Nutriline

Katheter für die Neonatologie und Pädiatrie zur parenteralen Ernährung und medikamentösen Therapie

Die sichere und atraumatische Venenpunktion ist **wahlweise** mit spaltbarer Stahlkanüle oder spaltbarer Kunststoffkanüle (MICROFLASH) möglich.

Die spaltbare Kunststoffkanüle bietet den Vorteil eines Blutrückflussfensters direkt hinter dem Nadelschliff. Dies ermöglicht eine **schnelle Sichtkontrolle** der konkreten Lage der Kanülenspitze im Gefäß.



- Katheter mit innen liegendem Stahlmandrin für eine **optimale Katheterplatzierung**
- Einfache und atraumatische Katheterfixierung durch **flexible Fixierflügel** aus PUR
- Exakte Kontrolle der Katheterposition durch voll kontrastgebenden, längenmarkierten Katheter-schlauch aus PUR
- Problemfreies und patientenschonendes Handling durch **totraumminierte**, fest mit dem Katheter verbundene **Zuleitung** aus PUR

Spezifikationen

Katheter Ømm	Fr	Lcm	Totr.-Vol. ml	Durchfl. ml/min	bei	Spaltbare		Stahl- Mandrin	Art.-Nr.	VE
						Kunststoffkanüle 20 G	Spaltbare Stahlkanüle 17 G			
0,3 x 0,6	2,0	30	0,12	5,0	1,0 bar	✓		✓	1252.030	10
0,3 x 0,6	2,0	15	0,12	9,0	1,0 bar	✓			1252.150	10
0,3 x 0,6	2,0	30	0,12	5,0	1,0 bar	✓			1252.35	10
0,5 x 1,0	3,0	15	0,09	5,0	0,1 bar		✓		1253.15	10
0,5 x 1,0	3,0	30	0,16	2,8	0,1 bar		✓		1253.30	10