

REF DE-14702-S

(IPNXXXXXX)



0,81 mm (Durchm.) Federführungsdraht

ARRC



Zweilumiger Katheter: 7 Fr. (2,5 mm AD) x 30 cm Federführungsdraht, Nitinol, mit Markierung: 0,81 mm (0,032 Zoll) Durchm. x 68 cm (26-3/4 Zoll) (gerade weiche Spitze an einem Ende, "J"-Spitze am anderen Ende) mit Arrow Advancer mit EKG-

Markierung Katheter: 18 Ga. x 6,35 cm (2-1/2 Zoll), röntgendicht, über Einführkanüle (20 Ga., normale Wandstärke)

Einführkanüle: echogen, 18 Ga. x 6,35 cm (2-1/2 Zoll), besonders dünnwandig

Druckübertragungssonde

Arrow Raulerson Spritze zur Einführung eines Federführungsdrahts,

Gewebedilatator: 8.5 Fr. (2.8 mm) x 10.2 cm

Staubschutzkappe: ohne Entlüftung

SecondSite einstellbarer Ansatz: Halter SecondSite einstellbarer Ansatz: Katheterklemme

SharpsAway II Entsorgungsbehälter mit Sperrfunktion Sicherheitsskalpell: Nr. 11

Alle Komponenten sind CE 2797, sofern nicht anders angegeben.

Warnung: Vor dem Gebrauch alle in der Packungsbeilage zu findenden Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen lesen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod des Patienten kommen. www.teleflex.com/IFU Für die Herstellung wurde kein Naturkautschuklatex verwendet. Die Komponenten des Flüssigkeitswegs sind nicht pyrogen.





















Lumen	Vorfüll- volumen* (ml)	Schwerkraft- Fluss- rate† (ml/h)	
Distal (16 Ga.)	0.57	1917	
Proximal (16 Ga.)	0.62	2000	

Die Vorfüllvolumina sind ungefähre Werte und schließen keine Zubehörteile ein.



EU Authorized Representative and Importer:



Teleflex Medical IDA Business and Technology Park Dublin Road, Athlone Co. Westmeath, Ireland

Alle Komponenten sind CE 2797, sofern nicht anders angegeben.

Arrow International LLC Subsidiary of Teleflex Incorporated 3015 Carrington Mill Blvd. Morrisville, NC 27560 USA

Product of xxx Packaged in xxx





(01)XXXXXXXXXXXXXXX (11)YYMMDD (10)Lot Number

1feleflex® www.teleflex.com

LBL057723 R02 (2024-10)



30 Katheterlänge

0,81 mm (Durchm.) Federführungsdraht

ARROW

REF DE-14702-S

LOT Lot Number

Zweilumiger ZVK

[†] Die Flussraten sind ungefähre Werte und wurden mit entionisiertem Wasser bei 100 cm Höhenunterschied ermittelt.