



REF CV-17702-M

Two-Lumen Central Venous Catheterization Set with Blue FlexTip® Catheter Equipo de Cateterización Venosa Central de Dos Lumen con Catéter con punta flexible Blue FlexTip

7 Fr. catheter **2** Lumen **20** cm catheter **0.032** inch dia. spring-wire guide
7 Fr. calibre **2** Lumen **20** cm longitud **0.81** mm diámetro guía

Contents:

- 1: Two-Lumen Indwelling Catheter: 7 Fr. (2.5 mm OD) x 20 cm Radiopaque Polyurethane with Blue FlexTip®, Extension Line Clamps
- 1: Spring-Wire Guide, Marked: .032" (0.81 mm) dia. x 60 cm (Straight Soft Tip on One End - "J" Tip on Other) with Arrow Advancer
- 1: Introducer Needle: 18 Ga. x 6.35 to 7.20 cm XTW
- 1: Pressure Transduction Probe
- 1: Arrow® Raulerson Spring-Wire Introduction Syringe: 5 mL
- 1: Tissue Dilator
- 2: Dust Cap: Non-Vented
- 1: Fastener: Catheter Clamp
- 1: Clamp: Catheter

Contenido:

- 1: Catéter de dos lumen, 7 Fr. (2.5 mm OD) x 20 cm (8") de longitud, de poliuretano radiopaco con punta flexible Blue FlexTip, dos pinzas deslizables sobre líneas de extensión
- 1: Alambre Guía flexible de 0.81mm (.032") x 60 cm (23 5/8") con un extremo recto y otro en "J" dentro de una funda protectora con avanzador Arrow
- 1: Aguja XTW de 18 Ga. x 6.35 a 7.20 cm
- 1: Sonda de transducción de presión
- 1: Jeringa de 5 CC Arrow Raulerson permite introducir el Alambre Guía y evita la extravasación de sangre
- 1: Dilatador de vasos
- 2: Cápsula Protectora: Sin Ventilación
- 1: Sujetador de la pinza ajustable
- 1: Pinza de sujeción ajustable

Rx only

Warning: Read all package insert warnings, precautions, and instructions prior to use. Failure to do so may result in severe patient injury or death. Not made with natural rubber latex.
Fluid path components are non-pyrogenic.

Rx solamente

Aviso: Antes de utilizar el equipo, lea todas las advertencias, precauciones e instrucciones del folleto en español incluido en el paquete. La falta de cumplimiento con estas instrucciones puede resultar en lesiones graves o muerte del paciente. No fabricado con látex de caucho natural. Los componentes de la trayectoria de líquido son apirógenos.



Lumen

Priming Volume* (mL)

Gravity Flow Rate† (mL/hr)

Distal (16 Ga.)	0.60	4565
Proximal (18 Ga.)	0.43	1204

* Priming volumes are approximate and are done without accessories.

† Flow rate values are approximate and are determined using deionized water at 100 cm head height.



Lumen

Volumen Residual* (mL)

Rango de flujo† (mL/h)

Distal (16 Ga.)	0.60	4565
Proximal (18 Ga.)	0.43	1204

* El volumen residual es aproximado y esta medido sin accesorios.

† El rango de flujo esta medido con solución salina normal, a temperatura ambiente, con una columna de 100 cm de altura y representa la capacidad de flujo aproximado.



Hecho en México por:
Arrow Internacional de Chihuahua, S. A. de C. V.
Ave. Washington No. 3701, Interior Circuito
Industrial Alta Tecnología, Edificio 40,
Col. Panamericana, Chihuahua, Chihuahua,
C.P. 31200, México
R.F.C.: AIC-940704-HH2

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

Teleflex®
www.teleflex.com

LBL069288 R00 (2023-03)

LOT



**Two-Lumen Central Venous Catheterization Set with Blue FlexTip® Catheter
Equipo de Cateterización Venosa Central de Dos Lumen con Catéter con punta flexible Blue FlexTip**