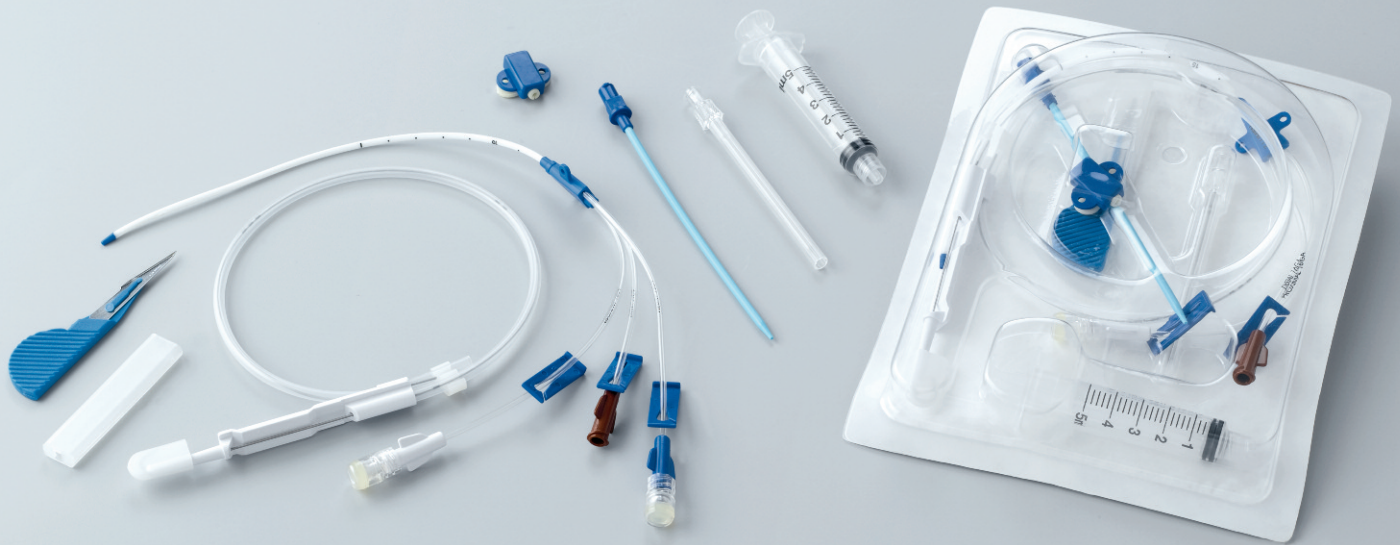


TRO-CENTRAKIT CVC



DE ZENTRALES VENENKATHETERKIT

QUALITÄT:

EN ISO 10555-3

EIGENSCHAFTEN:

TRO-CENTRAKIT CVC ist steril, pyrogenfrei, atoxisch und mit den folgenden Komponenten ausgestattet:

- röntgenkontrastrfähiger Verweilkatheter mit weicher Spitze, Verlängerungsleitung, Schlauchklemme und farbigem Luer-Ansatz
- Einführkanüle 18G (Länge 63.5 mm) mit Schutzkappe
- markierter Führungsdraht im Spender, mit J-Spitze an einem Ende und gerade Spitze am anderen
- 5 ml Luer Lock Spritze
- Gefäßdilator 8 FG x 100 mm
- Katheterhalter mit Katheterhalterklemme
- Skalpellklinge

Erhältlich als **TRO-CENTRAKIT-1 CVC** einlumiges zentrales Venenkatheterkit, **TRO-CENTRAKIT-2 CVC** zweilumiges zentrales Venenkatheterkit und **TRO-CENTRAKIT-3 CVC** dreilumiges zentrales Venenkatheterkit. Die mehrlumigen Katheter bieten 2 oder 3 Venenzugänge durch eine einzige Einführstelle und ermöglichen mehrere Funktionen gleichzeitig.

INDIKATION:

Für peripheren Zugang zum zentralen Venensystem. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:

PUR, ABS, PE, HDPE, PP, LDPE, thermoplastisches Gummi, Edelstahl

GRÖSSEN:

Katheter: 5 - 7 FG
Lumen: 14G - 18G
Führungsdraht:
Durchmesser 0.81 / 0.89 mm
Länge 450 / 700 mm

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzel und steril in einer "Tyvek" Blisterverpackung mit Einzelabteilungen. 10 Stück in einer Faltschachtel.

EN CENTRAL VENOUS CATHETER KIT

QUALITY:

EN ISO 10555-3

PRODUCT FEATURES:

TRO-CENTRAKIT CVC is sterile, pyrogen-free and atoxic and provided with the following components:

- indwelling radio-opaque catheter with soft tip, extension line, tube clamp and coloured female luer hub
- introducer needle 18G (length 63.5 mm) with protective cap
- marked guide wire with dispenser, J-tip on one side and straight tip on the other
- 5 ml luer lock syringe
- vessel dilator 8 FG x 100 mm
- catheter holder and catheter holder clamp
- scalpel blade

Available as **TRO-CENTRAKIT-1 CVC** single lumen central venous catheter kit, **TRO-CENTRAKIT-2 CVC** double lumen central venous catheter kit and **TRO-CENTRAKIT-3 CVC** triple lumen central venous catheter kit. The multiple lumen catheters provide 2 or 3 central venous access channels through a single insertion site, permitting several functions simultaneously.

INDICATION:

For peripheral central venous access. For single use.

MATERIAL:

PUR, ABS, PE, HDPE, PP, LDPE, thermoplastic rubber, stainless steel

SIZES:

Catheter: 5 - 7 FG
Lumen: 14G - 18G
Guide wire:
Diameter 0.81 / 0.89 mm
Length 450 / 700 mm

STERILISATION:

EO (Ethylene oxide)

SHELF LIFE:

5 years

PACKING:

Individually sterile sealed in a tray type "Tyvek" blister pack. 10 pieces per cardboard box.

ES KIT CATÉTER VENOSO CENTRAL

CALIDAD:

EN ISO 10555-3

CARACTERÍSTICAS:

TRO-CENTRAKIT CVC es estéril, libre de pirógenos, atóxico y está compuesto por los siguientes elementos:

- catéter intravascular radiopaco con punta suave, línea de prolongación, pinza para tubo y un conector hembra luer coloreado
- aguja introductora 18G (largo 63.5 mm) con capuchón protector
- guía de alambre marcada en dispensador, con punta tipo J en un extremo y punta recta en el otro extremo
- jeringa de 5 ml Luer Lock
- dilatador vascular 8 Fr x 100 mm
- hoja de bisturí

Disponibles como TRO-CENTRAKIT-1 CVC kit catéter venoso central de un lumen, TRO-CENTRAKIT-2 CVC kit catéter venoso central de doble lumen, TRO-CENTRAKIT-3 CVC kit catéter venoso central de triple lumen. Los catéteres con más de un lumen ofrecen la posibilidad de 2 o 3 accesos venosos con un solo sitio de introducción y posibilitan varias funciones simultáneamente.

INDICACIÓN:

Para acceso periférico al sistema venoso central. De un solo uso.

MATERIAL:

PUR, ABS, PE, HDPE, PP, LDPE, goma termoplástica, acero inoxidable

MEDIDAS:

Catéter: 5 - 7 FG
Lumen: 14G - 18G
Guía de alambre:
Diámetro 0.81 / 0.89 mm
Largo 450 / 700 mm

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

Individual y estéril en un "Tyvek" blister con compartimentos individuales. 10 unidades por caja plegable de cartón.

FR KIT CATHÉTER VEINEUX CENTRAL

QUALITÉ:

EN ISO 10555-3

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

TRO-CENTRAKIT CVC est stérile, apyrogène et atoxique et doté des composants suivantes:

- cathéter intravasculaire radio-opaque avec une pointe molle, tuyau de rallongement, pince de tuyau et connecteur luer en couleur
- Aiguille d'introduction 18G (longueur 63.5 mm) avec capuchon de protection
- Fil de guidage à marquages avec dispositif donateur, l'extrémité en «J» et pointe droite à l'autre extrémité
- Seringue luer-lock 5 ml
- Dilatateur vasculaire 8 Fr x 100 mm
- Lame de bistouri

Disponibles comme TRO-CENTRAKIT-1 CVC kit cathéter veineux central lumen simple, TRO-CENTRAKIT-2 CVC kit cathéter veineux central double lumen et TRO-CENTRAKIT-3 CVC kit cathéter veineux central lumen triple. Les cathéters multi-lumen offrent 2 ou 3 accès veineux par un seul site d'injection et facilitent plusieurs fonctions en même temps.

INDICATION:

Pour accès périphérique au système veineux central. Usage unique.

MATÉRIAU:

PUR, ABS, PE, HDPE, PP, LDPE, caoutchouc thermoplastique, acier inoxydable

TAILLES:

Cathéter: 5 - 7 FG
Lumen: 14G - 18G
Fil de guidage:
Diámetro 0.81 / 0.89 mm
Longueur 450 / 700 mm

STÉRILISATION:

OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION:

5 ans

EMBALLAGE:

Emballage individuel et stérile en blister "Tyvek" à petites sections individuelles. Boîte de 10 pièces.

TROGE MEDICAL GMBH

Milchstrasse 19 · 20148 Hamburg · Germany · Phone: +49 (0)40 44 18 44 -0 · Fax: +49 (0)40 410 73 03
E-Mail: info@trogemedical.de · www.trogemedical.de