



DE VERLÄNGERUNGSLAUFUNG NIEDERDRUCK / HOCHDRUCK

QUALITÄT:
DIN EN ISO 8536-9

GRÖSSEN:
10 cm – 200 cm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:
TRO-EXTENSOR Lp ist steril und aus PVC gefertigt. Sie besteht aus einem flexiblen, knickresistenten Schlauch, erhältlich in verschiedenen Längen, einem männlichen oder weiblichen Luer-Ansatz sowie einem Luer Lock-Ansatz, die die sichere Verbindung von Infusionsquelle und Patient gewährleisten. Sie hält einer Druckbelastung von bis zu 4 bar stand und ist daher nur zur Verwendung für Schwerkraftinfusionen vorgesehen. Auch erhältlich als TRO-EXTENSOR Hp mit einem Druckwiderstand von bis zu 54 bar und geeignet zur Verwendung in Verbindung mit Infusionspumpen.

STERILISATION:
EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:
5 Jahre

VERPACKUNG:
Einzeln und steril in einer Blister-Packung. Je nach Größe zu 40 oder 50 Stück in einer Faltschachtel.

INDIKATION:
Zur Verlängerung des Flüssigkeitsweges zwischen Infusionsquelle und Patient. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:
PVC, PE hoher Dichte, PP

EN EXTENSION TUBE LOW PRESSURE / HIGH PRESSURE

QUALITY:
DIN EN ISO 8536-9

SIZES:
10 cm – 200 cm

PRODUCT FEATURES:
TRO-EXTENSOR Lp is sterile and made of PVC. It consists of a flexible and kink-resistant tube available in different lengths, a male or female luer connector as well as a luer lock cone to guarantee safe connection of the source of infusion and the patient. It can stand a pressure of up to 4 bar and is therefore designated to be used for gravity fed infusions only. Also available as TRO-EXTENSOR Hp with a pressure resistance of up to 54 bar and designated to be used in combination with infusion pumps.

STERILIZATION:
EO (Ethylene oxide)

SHELF LIFE:
5 years

PACKING:
Individually sterile sealed in a blister packing. 40 or 50 pieces according to size in one cardboard box.

INDICATION:
To extend the fluid pathway between source of infusion and patient. For single use.

MATERIAL:
PVC, HDPE, PP

ES TUBO DE PROLONGACIÓN DE BAJA / DE ALTA PRESIÓN

CALIDAD:
DIN EN ISO 8536-9

TAMAÑOS:
10 cm – 200 cm

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:
TRO-EXTENSOR Lp es estéril y hecho de PVC. Está compuesto de un tubo resistente a las plegaduras disponible en diferentes medidas, un empalme Luer para rosca macho o hembra como también un empalme Luer Lock que garantiza la segura conexión entre el equipo de infusión y el paciente. Resiste una presión de hasta 4 bar por lo que solamente está previsto para infusiones por gravedad. También disponible como TRO-EXTENSOR Hp que resiste una presión de hasta 54 bar y está apropiado para ser utilizado en combinación con bombas de infusión.

ESTERILIZACIÓN:
OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:
5 años

EMBALAJE:
Individual y estéril en blister. Según el tamaño, 40 o 50 piezas en una caja plegable.

INDICACIÓN:
Para prolongar las líneas de fluido entre el equipo de infusión y el paciente. De un solo uso.

MATERIAL:
PVC, PE de alta densidad, PP

FR TUBE DE RALLONGE BASSE / HAUTE PRESSION

QUALITÉ:
DIN EN ISO 8536-9

TAILLES:
10 cm – 200 cm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:
TRO-EXTENSOR Lp est stérile et en PVC. Il consiste d'un tube flexible, résistant aux plis, disponible également en longueurs différentes, avec un embout Luer masculin ou féminin ainsi qu'un embout Luer Lock qui assure une connection sûre entre source d'infusion et patient. Il résiste à une pression jusqu'à 4 bar, il est donc prévu uniquement pour application pour infusions de gravité. Aussi disponible comme TRO-EXTENSOR Hp avec une résistance de pression jusqu'à 54 bar, convenable à être utilisé en combinaison avec des pompes d'infusion.

STÉRILISATION:
OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION:
5 ans

EMBALLAGE:
Emballage individuel et stérile en blister. Boîte en carton contenant 40 ou 50 pièces, en fonction de leur taille.

INDICATION:
Pour rallongement du chemin de liquide entre source d'infusion et patient. Usage unique.

MATÉRIAU:
PVC, PE densité haute, PP