



DE RYLE'S ERNÄHRUNGSSONDE

QUALITÄT:
EN 1615
EN 1618

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-NUTRICATH ist steril und aus PVC gefertigt. Sie besteht aus einem 105 cm langen Schlauch mit Röntgenfähigen Kontraststreifen, einem geschlossenen Distalende aus festem PVC und vier seitlichen Augen. Das farbcodierte Anschlussstück ermöglicht die leichte Identifizierung der Größe und das weich abgerundete Patientenende garantiert schmerzfreies Einführen. Auch erhältlich als **TRO-NUTRICATH paed** Ernährungssonde 50 cm mit zwei seitlichen Augen zur Verwendung bei Neugeborenen und Kleinkindern.

INDIKATION:

TRO-NUTRICATH: Zur nasogastralen Verabreichung von Nahrung, zur medikamentösen Behandlung oder Absaugen von Darmsekretion beim Erwachsenen.

TRO-NUTRICATH paed: zur Verabreichung von Nahrung bei Neugeborenen und Kleinkindern. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:
PVC, PP

GRÖSSEN:
TRO-NUTRICATH: 6 – 24 FG
TRO-NUTRICATH paed: 4 – 10 FG

STERILISATION:
EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:
5 Jahre

VERPACKUNG:
Einzel und steril im Blister. Je nach Größe zu 40, 50 oder 100 Stück in einer Faltschachtel.

EN RYLE'S FEEDING TUBE

QUALITY:
EN 1615
EN 1618

PRODUCT FEATURES:

TRO-NUTRICATH is sterile and made of PVC. It consists of a 105 cm tubing with radioopaque line, a closed distal end of rigid PVC and four lateral eyes. The colour coded connector guarantees easy identification of the size and the smoothly rounded patient end ensures painless insertion. Also available as **TRO-NUTRICATH paed** infant feeding tube 50 cm with two lateral eyes for use in neonates and infants.

INDICATION:

TRO-NUTRICATH: For nasogastric introduction of nutrition and medication or aspiration of intestinal secretion in the adult patient.

TRO-NUTRICATH paed: for administration of nutrition and feeding into neonates and infants. For single use.

MATERIAL:
PVC, PP

SIZES:
TRO-NUTRICATH: 6 – 24 FG
TRO-NUTRICATH paed: 4 – 10 FG

STERILISATION:
EO (Ethylene oxide)

SHELF LIFE:
5 years

PACKING:
Individually sterile sealed in a blister packing. 40, 50 or 100 pieces according to size in one cardboard box.

ES RYLE'S SONDA DE ALIMENTACIÓN

CALIDAD:
EN 1615
EN 1618

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-NUTRICATH es estéril y hecha de PVC. Está compuesta de un tubo con rayas radiopacas, un extremo distal cerrado de PVC rígido, y cuatro orificios laterales. El conector de color codificado facilita la identificación de la medida y la suave redondeada punta garantiza la introducción indolora en el paciente. También disponible como **TRO-NUTRICATH paed** sonda de alimentación de 50 cm con dos orificios laterales para utilización en recién nacidos o niños pequeños.

INDICACIÓN:

TRO-NUTRICATH: Para administración de alimento por vía nasogástrica, para tratamiento medicamentoso o para succión de secremento intestinal en adultos.

TRO-NUTRICATH paed: Para administración de alimentos en recién nacidos y niños pequeños.

De un solo uso.

MATERIAL:
PVC, PP

TAMAÑOS:

TRO-NUTRICATH: 6 – 24 FG

TRO-NUTRICATH paed: 4 – 10 FG

ESTERILIZACIÓN:
OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:
5 años

EMBALAJE:
Individual y estéril en blister. Según el tamaño, 40, 50 o 100 piezas en una caja plegable.

FR RYLE'S SONDE D'ALIMENTATION

QUALITÉ :
EN 1615
EN 1618

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TRO-NUTRICATH est stérile et en PVC. Il consiste d'un tube de 105 cm avec bandes radioopaques, d'une extrémité distale fermée en PVC rigide et de 4 orifices latéraux. Le bout connecteur codé couleur facilite une identification facile de la taille. L'extrémité lisse et arrondie qui s'introduit dans le patient permet une introduction sans douleur. Aussi disponible comme **TRO-NUTRICATH paed** sonde d'alimentation 50 cm avec deux orifices latéraux pour application chez les nouveau-nés et les petits enfants.

INDICATION :

TRO-NUTRICATH: Administration nasogastrale de nourriture, traitement médicamenteux et aspiration de sécrétion intestinale chez les adultes.

TRO-NUTRICATH paed: Administration de nourriture chez les nouveau-nés et les petits enfants.

Usage unique.

MATÉRIAU :
PVC, PP

TAILLES :

TRO-NUTRICATH: 6 – 24 FG

TRO-NUTRICATH paed: 4 – 10 FG

STÉRILISATION :
OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :
5 ans

EMBALLAGE :
Emballage individuel et stérile en blister. Boîte en carton contenant 40, 50 ou 100 pièces, en fonction de leur taille.