



EPSA[®]

ELECTROPLAST S.A.

C A T A L O G O



EPSA es una empresa uruguaya líder en la fabricación de artículos médicos. Fue fundada en el año 1960 y es actualmente el proveedor local más importante dentro de su rubro. A través de los años, EPSA ha ganado prestigio y reconocimiento, satisfaciendo las necesidades de sus clientes y respondiendo a una creciente demanda. El uso de la más avanzada tecnología y los altos estándares de calidad de los productos, le ha permitido acceder a mercados regionales e internacionales. La empresa está instalada en Montevideo y cuenta con una planta de producción de 3.000 m², que incluye una planta de esterilización por Óxido de Etileno, oficinas administrativas y depósitos. Actualmente la organización emplea 130 personas que trabajan bajo los más estrictos estándares de calidad e higiene. EPSA está certificada en BPF, EN ISO 13485 y CE.

CERTIFICADOS

EC CERTIFICATE
for the Quality Assurance System

according the Directive 93/42/EEC,
Annex II excluding section (4)

As a Notified Body of the European Union, DEKRA Certification GmbH certifies, that the company
Electroplast S.A.

Servando Gómez 2450, 12100 Montevideo, Uruguay
Certified location:
Servando Gómez 2450, 12100 Montevideo, Uruguay

applies a quality assurance system according to the Directive 93/42/EEC Annex II for the medical devices listed in the annex. The approval is based on the result of the re-certification audit report no. 50279-26-00, the decision dated 2019-01-22 and is only valid in connection with the successful performance of the annual surveillance audits.
This certificate is valid from 2019-02-25 to 2024-02-24
Registration No.: 50279-16-06

Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 2019-01-22
Notified Body ID-number: 0124
DEKRA Certification GmbH * Handwörthstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de

page 1 of 1

CERTIFICATE

EN ISO 13485:2016

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization
Electroplast S.A.

Scope of certification:
Design and development, production and distribution of medical devices such as anesthesia tubes, catheters and tubes for surgery, gastroenterology, urology and endo-urology

Certified location:
Servando Gómez 2450, 12100 Montevideo, Uruguay

has established and maintains a quality management system according to the above mentioned standard. The conformity was adduced with audit report no. 50279-27-00.

Certificate registration no.:	50279-14-01	Certificate valid from:	2022-02-25
Validity of previous certificate:	2022-02-24	Certificate valid to:	2025-02-24

Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2022-01-03
DEKRA Certification GmbH * Handwörthstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits

page 1 of 1

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA SIN BALÓN

CODIGO DE PRODUCTO: 9751



- ◆ 1 cánula de PVC, curva, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación flexible, con conector estándar.
- ◆ 1 mandril de introducción punta oliva,
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTERIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIATRICA Y NEONATAL SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9764 (PEDIATRICA) - 9758 (NEONATAL)

PEDIATRICA

- ◆ 1 cánula de PVC, curva, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación flexible, con conector estándar.
- ◆ 1 cinta de tela para sujeción al cuello.

ESTERIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO UNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 mm.

NEONATAL

- ◆ 1 cánula de PVC, curva, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación flexible, con conector estándar.
- ◆ 1 cinta de tela para sujeción al cuello.

ESTERIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO UNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9722



- ◆ 1 cánula de PVC, curva, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación flexible, con conector estándar. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 1 mandril de introducción punta oliva.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA PEDIÁTRICA CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9766



- ◆ 1 cánula de PVC, curva, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación flexible, con conector estándar. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 1 cinta de tela para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA CC, SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9731

- ◆ 1 cánula de PVC, de forma cónica, curva, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación pivotante.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables.
- ◆ 1 válvula para fonación.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector estándar
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 12,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA CC CON INTRODUCTOR, SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9735



- ◆ 1 cánula de PVC, de forma cónica, curva, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación pivotante.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 válvula para fonación.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector estándar
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 12,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA CC FENESTRADA, SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9251



- ◆ 1 cánula de PVC, de forma cónica, curva, orificio distal pulido, atraumático. Orificio para fonación. Plaqueta de fijación pivotante.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables, con orificio para fonación.
- ◆ 1 válvula para fonación.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector estándar
- ◆ 1 tapa ciega.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 12,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA CC, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9755

- ◆ 1 cánula de PVC, de forma cónica, curva, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación pivotante. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector estándar.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA CC, FENESTRADA, CON BALÓN (*)

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9237 (*) - 2 cánulas interiores, una con orificio para fonación y otra sin orificio de fonación.

- ◆ 1 cánula de PVC, de forma cónica, curva, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Orificio para fonación. Plaqueta de fijación pivotante. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 1 cánula interior de PVC sin orificio de fonación.
- ◆ 1 cánula interior de PVC con orificio de fonación.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 válvula de fonación.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector cónico.
- ◆ 1 tapa ciega.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA CC, FENESTRADA, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9238



- ◆ 1 cánula de PVC, de forma cónica, curva, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Orificios para fonación. Plaqueta de fijación pivotante. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 1 cánula interior de PVC.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector cónico.
- ◆ 1 tapa ciega.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA CC CON BALÓN Y VÍA DE ASPIRACIÓN SUBGLÓTICA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9259

- ◆ 1 cánula de PVC, curva, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación flexible, con conector cónico. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Tubo de succión con orificio próximo al borde superior del balón.
- ◆ 2 cánulas interior de PVC, interiores, intercambiables.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector cónico.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA AJUSTABLE, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9736



- ◆ 1 cánula de PVC, curvada en ángulo recto, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Conector estándar en extremo proximal. Plaqueta de fijación móvil, reposicionable y ajustable. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 1 catéter de succión.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA AJUSTABLE CON ASPIRACIÓN SUBGLÓTICA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9258

- ◆ 1 cánula de PVC, curvada en ángulo recto, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático. Conector estándar en extremo proximal. Plaqueta de fijación móvil, reposicionable y ajustable. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Tubo de succión, con orificio próximo al borde superior del balón.
- ◆ 1 catéter de succión.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA CON ASPIRACION SUBGLOTICA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9245



- ◆ 1 cánula de PVC, curva, flexible, transparente, línea longitudinal opaca a rayos X, orificio distal pulido, atraumático, plaqueta de fijación flexible, con conector estándar. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Tubo de succión, con orificio próximo al borde superior del balón.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ARMFLEX, SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9246

- ◆ 1 cánula de PVC curva, reforzada con espiral flexible de acero inoxidable, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación pivotante.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 válvula para fonación.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector estándar.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA ARMFLEX FENESTRADA SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9241



- ◆ 1 cánula de PVC curva, reforzada con espiral flexible de acero inoxidable, orificio distal pulido, atraumático. Orificio para fonación. Plaqueta de fijación pivotante.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables, (una con orificio para fonación y otra sin orificio para fonación).
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 válvula para fonación.
- ◆ 1 conector estándar.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ARMFLEX, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9247



- ◆ 1 cánula de PVC curva, reforzada con espiral flexible de acero inoxidable, orificio distal pulido, atraumático. Plaqueta de fijación pivotante. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables.
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 conector estándar.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMÍA ARMFLEX FENESTRADA CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9242

- ◆ 1 cánula de PVC curva, reforzada con espiral flexible de acero inoxidable, orificio distal pulido, atraumático. Orificio para fonación. Plaqueta de fijación pivotante. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 2 cánulas de PVC, interiores, intercambiables, (una con orificio para fonación y otra sin orificio para fonación).
- ◆ 1 mandril de introducción.
- ◆ 1 tapa tos.
- ◆ 1 válvula para fonación.
- ◆ 1 conector estándar.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 mm.

CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ARMFLEX AJUSTABLE, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9729



- ◆ 1 cánula de PVC, curva, reforzada con espiral flexible de acero inoxidable, orificio distal pulido, atraumático, Conector estándar en extremo proximal. Plaqueta de fijación móvil, reposicionable y ajustable. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención.
- ◆ 1 catéter de succión.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 mm.



TUBO ARMFLEX PARA LARINGECTOMIA, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9220

- ◆ 1 tubo de PVC, reforzado con espiral flexible de acero inoxidable, orificio distal pulido, atraumático. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Conector estándar.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 mm.



SET DE CRICOTOMIA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 5980



- ◆ 1 cánula de plástico, corta y recta, con alas para sujeción. Conector estándar en extremo proximal. Conector estándar en extremo proximal.
- ◆ 1 trocar con hoja de acero, cortante.
- ◆ 1 tubo para conexión a equipos de ventilación.
- ◆ 1 catéter de succión.
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 4,5 mm.



CÁNULA PARA TRAQUEOSTOMIA BRONQUIAL DOBLE LUMEN (IZQUIERDA - DERECHA)

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9263 (izquierda L= 9,5 cm) - 9264 (izquierda L= 7,5 cm) - 9265 (izquierda L= 8,5 cm) - 9266 (derecha L= 8,5 cm) - 9267 (derecha L= 7,5 cm) - 9268 (derecha L= 9,5 cm)



- ◆ 1 tubo de PVC, dividido por un tabique longitudinal en dos (2) canales (traqueal y bronquial), orificios distales pulidos, atraumáticos. Conectores semi-montados. Balones de baja presión, delimitados por anillos radiopacos. (azul-bronquial / cristal-traqueal) Balones piloto y válvulas de retención. Plaqueta de fijación al cuello.
- ◆ 1 mandril de introducción,
- ◆ 2 piezas de conexión en ángulo rotatorias con doble tapa de cierre y conectores estándar.
- ◆ 1 pieza de conexión en "Y"
- ◆ 1 llave extractora de conectores
- ◆ 1 cinta con velcro para sujeción al cuello.
- ◆ Catéteres de aspiración con control.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDA DISPONIBLE: Ch 39
 Longitud de segmento intra-traqueal: 7,5 / 8,5 / 9,5 cm.

TUBO ENDOTRAQUEAL ARMFLEX CURVO, SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9700

- ◆ 1 tubo de PVC, curvo, reforzado con espiral flexible de acero inoxidable, graduado en cm. orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Conector estándar.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL ARMFLEX RECTO, SIN BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9713



- ◆ 1 tubo de PVC, recto, reforzado con espiral flexible de acero inoxidable, graduado en cm. orificio distal pulido, atraumático. Conector estándar.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm



TUBO ENDOTRAQUEAL ARMFLEX CURVO, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9703



- ◆ 1 tubo de PVC, curvo, reforzado con espiral flexible de acero inoxidable, graduado en cm. orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Conector estándar.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL ARMFLEX RECTO, CON BALÓN.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9714

- ◆ 1 tubo de PVC, recto, reforzado con espiral flexible de acero inoxidable, graduado en cm. orificio distal pulido, atraumático. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Conector estándar.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL CON Y SIN BALÓN Y VIA DE INSTILACION.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9217 / 9218



- ◆ 1 tubo de PVC, flexible, transparente, graduado en cm., línea longitudinal radiopaca orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Canal de instilación en pared del tubo con conector Luer proximal y orificio distal al balón. Conector estándar semimontado.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES:
CON BALÓN: 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 / 10,0 mm.
SIN BALÓN: 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL CON ASPIRACION SUBGLOTICA.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9219



- ◆ 1 tubo de PVC, flexible, transparente, graduado en cm., línea longitudinal radiopaca orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Canal de aspiración incorporado, con orificio distal por encima del borde superior del balón. Conector estándar semimontado.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 / 9,5 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL ANGULADO NASAL, SIN BALÓN.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9207



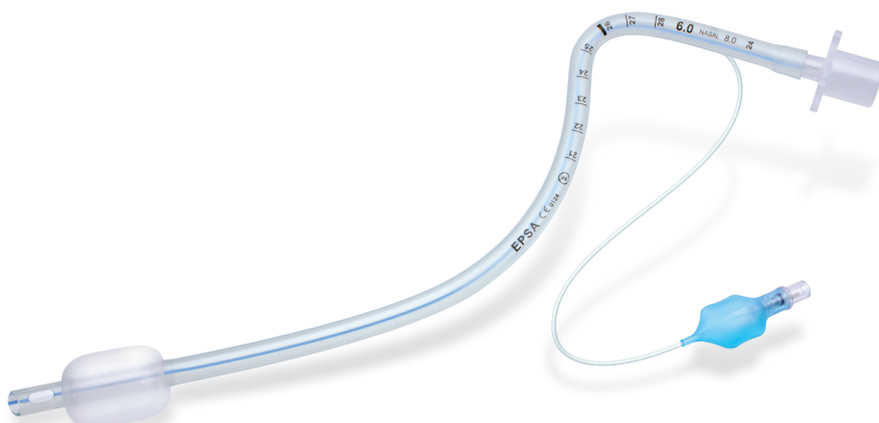
- ◆ 1 tubo de PVC, anatómico, transparente, graduado en cm., línea longitudinal radiopaca orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Conector estándar semimontado.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL ANGULADO NASAL, CON BALÓN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9208



- ◆ 1 tubo de PVC, anatómico, transparente, graduado en cm., línea longitudinal radiopaca orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Conector estándar semimontado.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL ANGULADO ORAL, SIN BALÓN.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9205



- ◆ 1 tubo de PVC, anatómico, transparente, graduado en cm., línea longitudinal radiopaca orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Conector estándar semimontado.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 mm.



TUBO ENDOTRAQUEAL ANGULADO ORAL, CON BALÓN.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9206

- ◆ 1 tubo de PVC, anatómico, transparente, graduado en cm., línea longitudinal radiopaca orificio distal pulido, atraumático, ojo Murphy. Balón de baja presión, balón piloto y válvula de retención. Conector estándar semimontado.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 7,5 / 8,0 / 8,5 / 9,0 mm.



MANDRIL DE INTUBACION

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9710



- ◆ 1 tubo de PVC con núcleo de acero inoxidable.

NO ESTÉRIL, ENVASE TUBULAR PROTECTOR, USO ÚNICO.

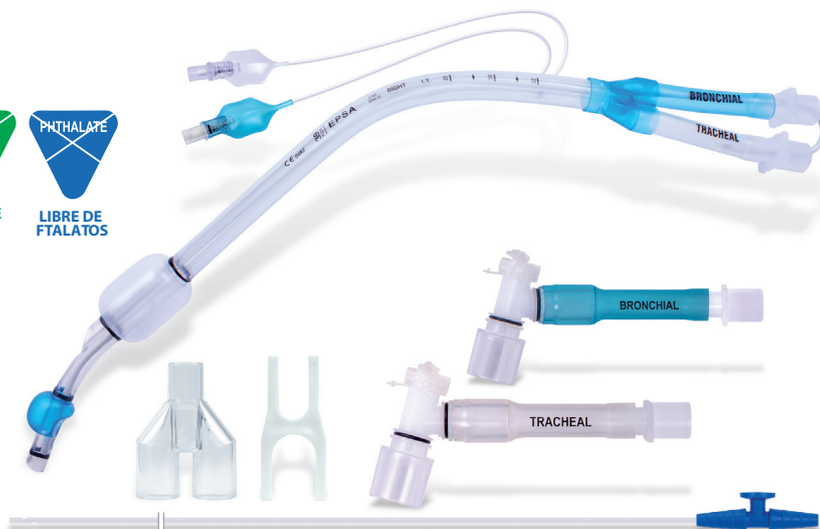
**MEDIDAS DISPONIBLES: 1,5 mm x 350 mm
 2,0 mm x 400 mm
 2,6 mm x 400 mm
 3,3 mm x 450 mm
 4,3 mm x 450 mm
 5,6 mm x 500 mm**



TUBO BRONQUIAL DOBLE LUMEN (DERECHO)

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9791 (Ch 33 al 41) - 9783 (Ch 26 y 28)

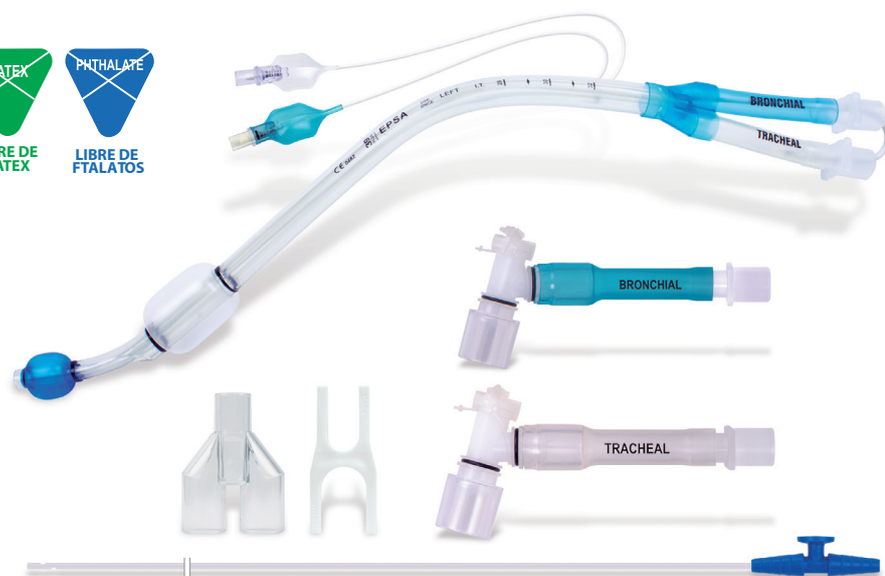
- ◆ 1 tubo de PVC, dividido por un tabique longitudinal en dos (2) canales (traqueal y bronquial), orificios distales pulidos, atraumáticos. Conectores semi-montados. Balones de baja presión, delimitados por anillos radiopacos. (azul-bronquial / cristal-traqueal) Balones piloto y válvulas de retención.
- ◆ 1 mandril de introducción,
- ◆ 2 piezas de conexión en ángulo rotatorias con doble tapa de cierre y conectores estándar.
- ◆ 1 pieza de conexión en "Y"
- ◆ 1 llave extractora de conectores.
- ◆ Catéteres de aspiración con control.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 26 / 28 / 33 / 35 / 37 / 39 / 41.

TUBO BRONQUIAL DOBLE LUMEN (IZQUIERDO)

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9792 (Ch 33 al 41) - 9784 (Ch 26 y 28).

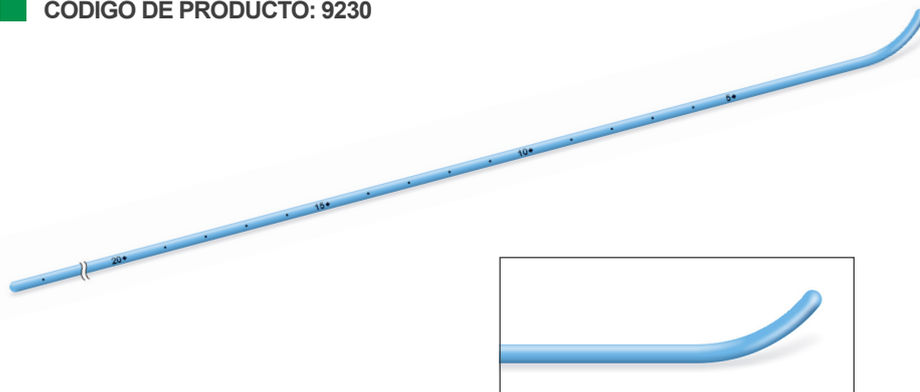


- ◆ 1 tubo de PVC, dividido por un tabique longitudinal en dos (2) canales (traqueal y bronquial), orificios distales pulidos, atraumáticos. Conectores semi-montados. Balones de baja presión, delimitados por anillos radiopacos. (azul-bronquial / cristal-traqueal) Balones piloto y válvulas de retención.
- ◆ 1 mandril de introducción,
- ◆ 2 piezas de conexión en ángulo rotatorias con doble tapa de cierre y conectores estándar.
- ◆ 1 pieza de conexión en "Y"
- ◆ 1 llave extractora de conectores.
- ◆ Catéteres de aspiración con control.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 26 / 28 / 33 / 35 / 37 / 39 / 41.

MANDRIL DE INTUBACIÓN ESCHMANN

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9230



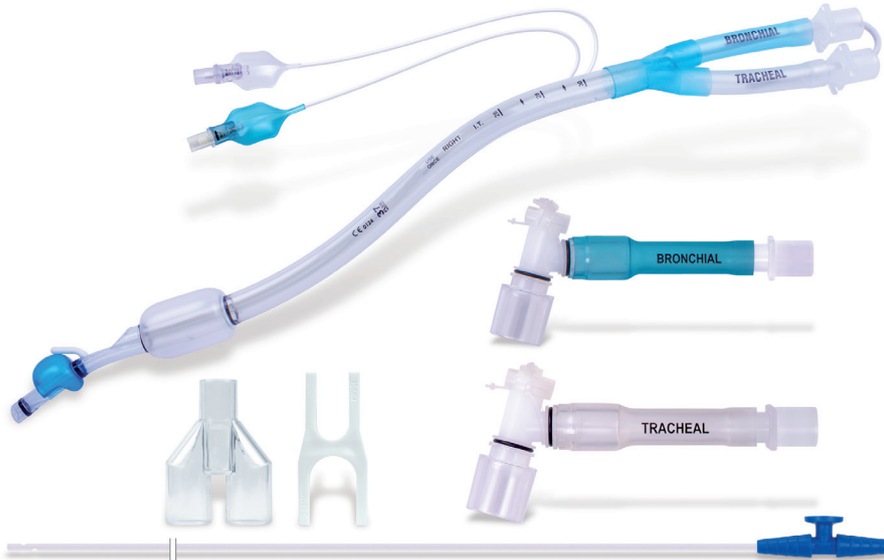
- ◆ 1 tubo de PVC graduado en cm., con un extremo curvo.

ESTERIL, ENVASE INDIVIDUAL.
MEDIDAS DISPONIBLES: 2,6 mm x 700 mm
5,2 mm x 700 mm



TUBO BRONQUIAL DOBLE LUMEN CON GANCHO DE CARINA (DERECHO)

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9772



- ◆ 1 tubo de PVC, dividido por un tabique longitudinal en dos (2) canales (traqueal y bronquial), orificios distales pulidos, atraumáticos. Conectores semi-montados. Balones de baja presión, delimitados por anillos radiopacos (azul-bronquial / cristal-traqueal). Balones piloto y válvulas de retención. Gancho de carina.
- ◆ 1 mandril de introducción,
- ◆ 2 piezas de conexión en ángulo rotatorias con doble tapa de cierre y conectores estándar.
- ◆ 1 pieza de conexión en "Y"
- ◆ 1 llave extractora de conectores.
- ◆ Catéteres de aspiración con control.

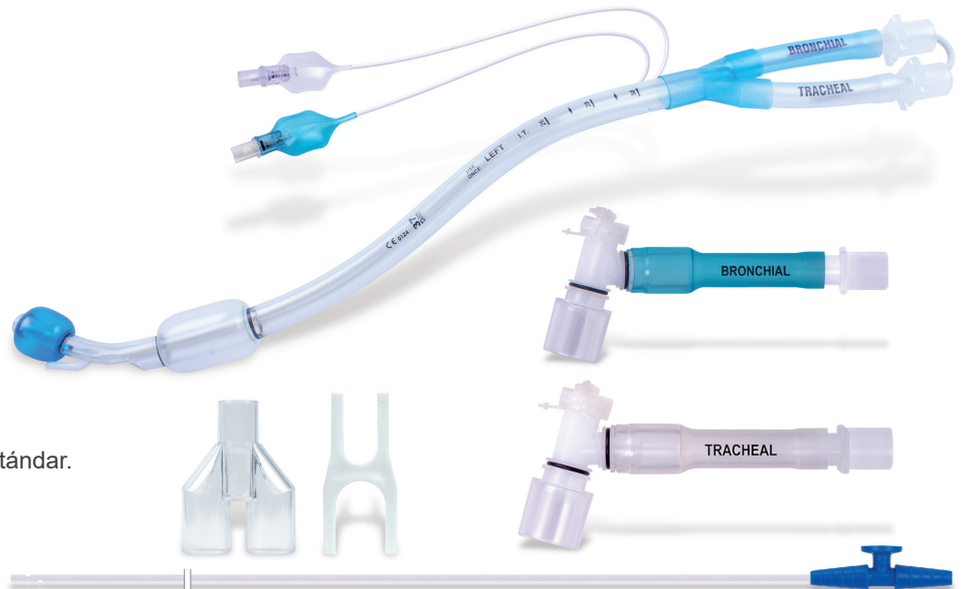
ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 33 / 35 / 37 / 39 / 41.



TUBO BRONQUIAL DOBLE LUMEN CON GANCHO DE CARINA (IZQUIERDO)

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9773

- ◆ 1 tubo de PVC, dividido por un tabique longitudinal en dos (2) canales (traqueal y bronquial), orificios distales pulidos, atraumáticos. Conectores semi-montados. Balones de baja presión, delimitados por anillos radiopacos (azul-bronquial / cristal-traqueal). Balones piloto y válvulas de retención. Gancho de carina.
- ◆ 1 mandril de introducción,
- ◆ 2 piezas de conexión en ángulo rotatorias con doble tapa de cierre y conectores estándar.
- ◆ 1 pieza de conexión en "Y"
- ◆ 1 llave extractora de conectores.
- ◆ Catéteres de aspiración con control.

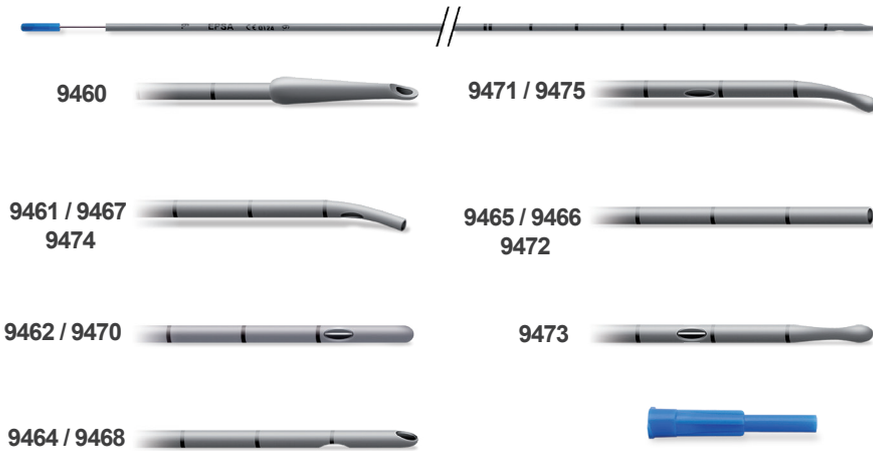


ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 33 / 35 / 37 / 39 / 41.



CATETER URETERAL

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9460 (Chevassu) - 9461 (abierto, punta curva) - 9462 (punta cilíndrica, un ojo) - 9464 (punta biselada, un ojo) - 9465 (punta abierta, un ojo) - 9466 (punta abierta, dos ojos) - 9467 (abierto punta curva, un ojo) - 9468 (punta biselada, dos ojos) - 9470 (punta cilíndrica, dos ojos) - 9471 (cilíndrica, punta curva, dos ojos) - 9472 (punta abierta) - 9473 (punta oliva, dos ojos) - 9474 (abierto, punta curva, dos ojos) - 9475 (curvo, punta cilíndrica, un ojo).



- ◆ 1 catéter de poliuretano, con amplia variedad de puntas, radiopaco, graduado en cm. (para procedimientos diagnósticos y terapéuticos).
- ◆ 1 fiador de acero inoxidable.
- ◆ 1 conector Luer.

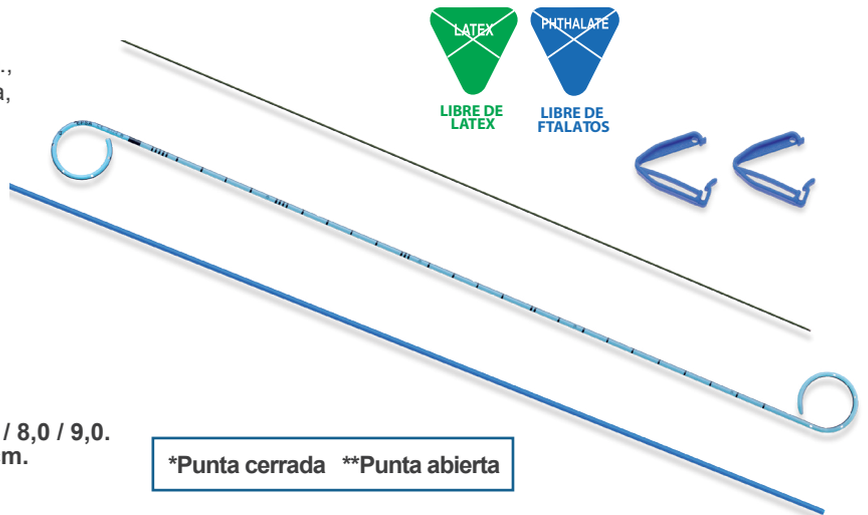
ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8.
 Excepción: código 9460 Ch 3 no disponible



EQUIPO DE DRENAJE URETERAL DOBLE "J"

CODIGO DE PRODUCTO: 9400 (12 cm)* - 9406 (16 cm)* - 9409 (18 cm)* - 9412 (20 cm)* - 9413 (14 cm)* - 9415 (22 cm)* - 9418 (24 cm)* - 9421 (26 cm)* - 9424 (28 cm)* - 9427 (30 cm)* - 9411 (30 cm)** - 9430 (12 cm)** - 9433 (14 cm)** - 9436 (16 cm)** - 9439 (18 cm)** - 9442 (20 cm)** - 9445 (22 cm)** - 9448 (24 cm)** - 9451 (26 cm)** - 9454 (28 cm)**

- ◆ 1 catéter de poliuretano, radiopaco, graduado en cm., con ambos extremos enrollados en forma cilíndrica, línea longitudinal negra de posicionamiento, marca circunferencial negra en extremo proximal, extremo distal abierto o cerrado. Orificios de drenaje en toda su extensión.
- ◆ 1 fiador de acero inoxidable, teflonizado.
- ◆ 1 vaina de introducción.
- ◆ 2 pinzas de fijación (para punta cerrada)



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 3,0 / 4,8 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0.
 Longitud: 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26 / 28 / 30 cm.

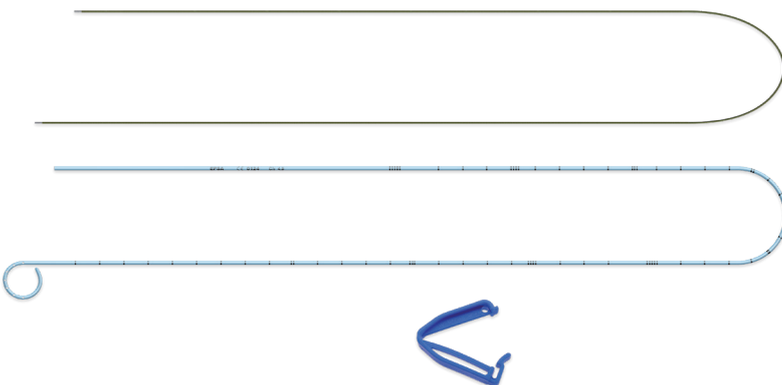
*Punta cerrada **Punta abierta

EQUIPO DE DRENAJE URETERAL SIMPLE "J"

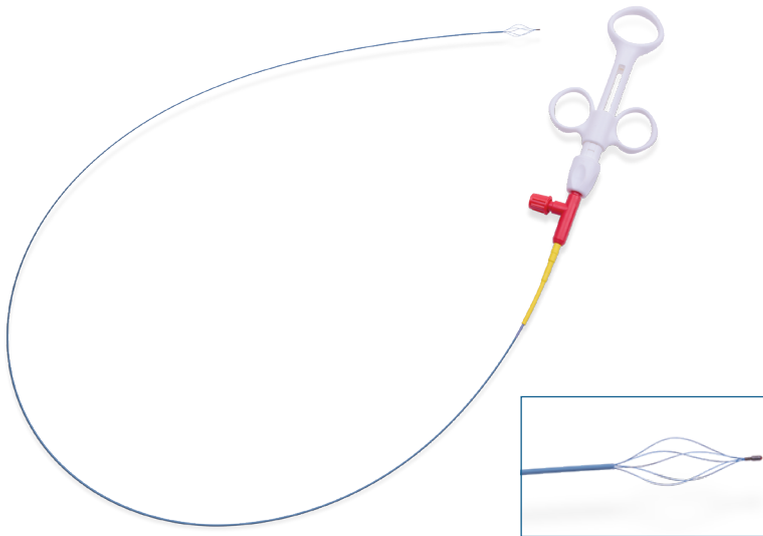
CÓDIGO DE PRODUCTO: 9457

- ◆ 1 catéter de poliuretano, radiopaco, graduado en cm., extremo renal enrollado en forma cilíndrica, línea longitudinal negra de posicionamiento, Orificios de drenaje en extremo renal enrollado.
- ◆ 1 fiador de acero inoxidable, teflonizado.
- ◆ 1 pinza de fijación

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 4,8 / 6,0 / 7,0 / 8,0.
 Longitud: 70 cm.



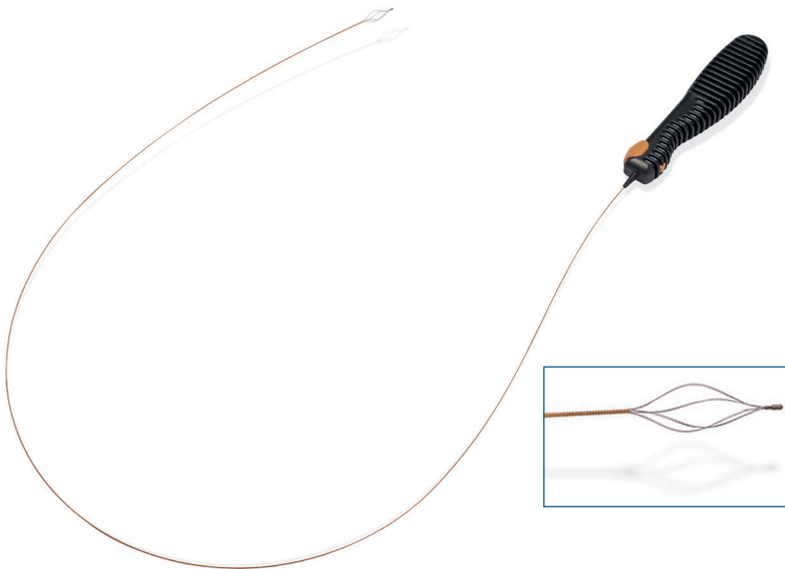
EXTRACTOR DE CALCULOS



Código	Hilos	Longitud	Código	Hilos	Longitud
5902	4	75	5943	4	90
5903	5	75	5944	5	90
5904	6	75	5945	6	90

- ◆ 1 cesta de Nitinol, de 4, 5 y 6 hilos, flexible de forma helicoidal, con punta cilíndrica atraumática.
- ◆ 1 vaina de contención para tallo y cesta.
- ◆ 1 pieza en ángulo recto, con conector Luer para inyección de soluciones de lavado o contraste radiopaco.
- ◆ 1 tapón Luer-lock.
- ◆ 1 mango ergonómico, deslizable, manejable con una mano.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 3,0 / 4,0 / 5,0 .
Longitud: 75 / 90 cm.



Código	Hilos	Longitud
5907	4	90

- ◆ 1 cesta de Nitinol, de 4 hilos, flexible de forma helicoidal, con punta atraumática.
- ◆ 1 vaina de contención para tallo y cesta.
- ◆ 1 mango ergonómico, deslizable, manipulable con una mano.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 2,2 / 2,5 .
Longitud: 90 cm.



SET DE NEFROSTOMIA CON CATETER PIGTAIL

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9692

9693 - (Presentación sin bandeja)

- ◆ 1 catéter de PUR, superficie suave, flexible, externo renal enrollable con orificios de drenaje, punta cilíndrica con abertura central coaxial, Pieza de ayuda para introducción. Conector Luer-lock separable.
- ◆ 1 set de punción percutánea,
- ◆ 1 fiador de acero inoxidable teflonizado, (punta "J" de seguridad y pieza de rectificación)
- ◆ 1 set de dilataores huecos (diámetros progresivos)
- ◆ 1 tubo de conexión con: extremo Luer-lock hacia catéter, embudo en extremo hacia bolsa colectora.
- ◆ 1 llave de dos vías.

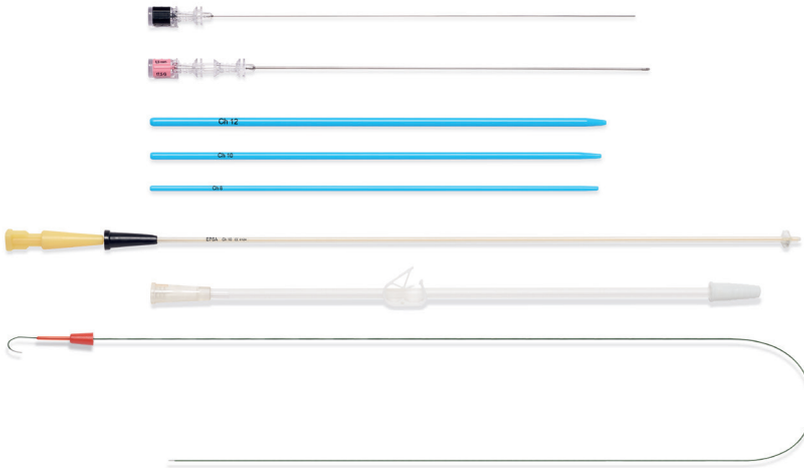


ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,0.

SET DE NEFROSTOMIA CON CATETER MALECOT

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9689

9694 - (Presentación sin bandeja)



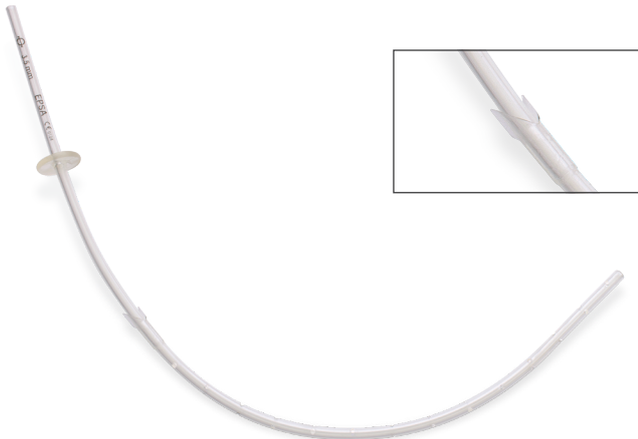
- ◆ 1 catéter de PUR con línea radiopaca, superficie suave, flexible, extremo renal tipo Malecot, punta cilíndrica con abertura central coaxial, Embudo en extremo proximal. Estilete flexible.
- ◆ 1 set de punción percutánea,
- ◆ 1 fiador de acero inoxidable teflonizado, (punta "J" de seguridad y pieza de rectificación)
- ◆ 1 set de dilatores (diámetros progresivos)
- ◆ 1 tubo de conexión con clamp de cierre extremo cónico progresivo hacia catéter, embudo en extremo hacia bolsa colectora.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 10,0 / 12,0 / 14,0 / 16,0.



CATETER PARA URETEROCUTANEOSTOMIA

CODIGO DE PRODUCTO: 9401 (26 cm) - 9402 (32 cm)



- ◆ 1 catéter de poliuretano, flexible, multifenestrado, con aletas de anclaje antiperistáltico y disco para fijación a piel.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 3,5 / 4,2 mm.
Longitud: 26 / 32 cm.



CATETER PARA CISTOMETRIA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9504 (adulto) - 9503 (pediátrico)

- ◆ 1 catéter de PVC, doble lumen, lumen de llenado con dos orificios en extremo distal y conector Luer azul, lumen de registro con un orificio en extremo distal y conector Luer blanco. Marcas de profundidad.



ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Pediátrico Ch 6,0 / 7,0 / Longitud: 32 cm.
Adulto Ch 6,0 / 7,0 / 9,0 / Longitud: 52 cm.



SONDA RECTAL PARA CISTOMETRIA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9966



- ◆ 1 tubo de PVC, transparente, flexible, conector Luer en extremo proximal. Tapón Luer-lock. Clamp de cierre. Balón de látex en extremo distal.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 12,0 / Longitud: 38 cm.

SONDA FOLEYPLAST, SOFT-FOLEYPLAST Y EXTRA SOFT-FOLEYPLAST

CÓDIGO DE PRODUCTO:

9558 - Foleyplast Dufour 30 mL

9533 - Soft Foleyplast Dufour 30 mL

9587 - Extra Soft Foleyplast Dufour 30 mL

9536 - Foleyplast Dufour 75 mL

9535 - Soft Foleyplast Dufour 75 mL

9583 - Extra Soft Foleyplast Dufour 75 mL

9534 - Foleyplast Couvelaire 30 mL

9532 - Soft Foleyplast Couvelaire 30 mL

9586 - Extra Soft Foleyplast Couvelaire 30 mL

9554 - Foleyplast Couvelaire 75 mL

9531 - Soft Foleyplast Couvelaire 75 mL

9584 - Extra Soft Foleyplast Couvelaire 75 mL

9580 - Foleyplast Mercier 30 mL

9581 - Soft Foleyplast Mercier 30 mL

9575 - Foleyplast Mercier 75 mL

9539 - Soft Foleyplast Mercier 75 mL

9585 - Extra Soft Foleyplast Mercier 75 mL



- ◆ 1 tubo de PVC, 3 vías, transparente, flexible, (para drenaje postoperatorio) amplia variedad de puntas, tamaño y disposición de orificios distales. (Couvelaire, Dufour, Mercier). Válvula para conexión Luer y Luer-lock. Balón de látex (30 mL / 75 mL.) Línea verde longitudinal = Foleyplast Línea roja longitudinal = Soft Foleyplast y Extra Soft Foleyplast

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 16 / 18 / 20 / 22 / 24.



Dufour



Couvelaire



Mercier



CATETER UMBILICAL

CÓDIGO DE PRODUCTO: 0631



- ◆ 1 catéter de poliuretano, graduado en cm., línea radiopaca longitudinal continua. Punta pulida, atraumática. Conector Luer en extremo proximal, con tapón Luer Lock.
- ◆ 1 embalaje protector de polietileno.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0.
Longitud: 40 cm.



CATETER PARA EMBOLECTOMIA

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9812

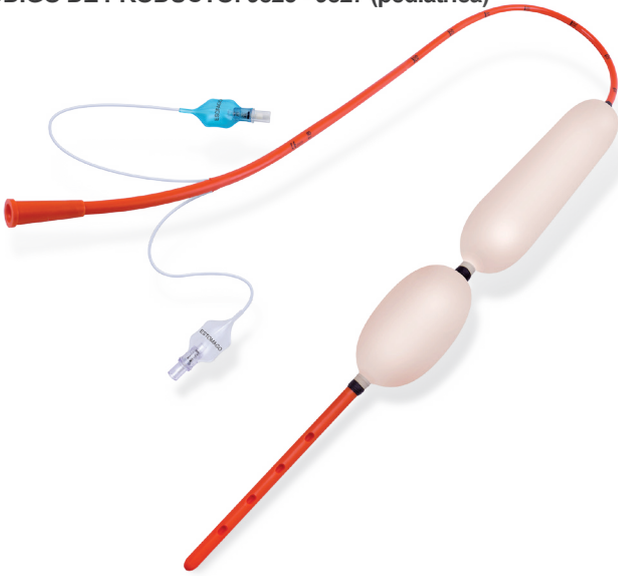
- ◆ 1 catéter de poliuretano, radiopaco, con marcas de profundización (código de colores para calibres). Balón de látex, pegado y atado en ambos extremos. Conector Luer en extremo proximal.
- ◆ 1 filamento tutor de acero inoxidable unido a un tapón Luer-Lock.
- ◆ 1 jeringa de tres partes para insuflación.
- ◆ 1 embalaje protector de polietileno.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0.



SONDA PARA VARICES ESOFAGICAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9825 - 9827 (pediátrica)



- ◆ 1 tubo de PVC, de 3 vías, extremo distal redondeado, con múltiples orificios para irrigación y aspiración. Balón gástrico de látex en conexión con válvula de insuflación con inscripción "Estómago". Balón esofágico de látex en conexión con válvula de insuflación con inscripción "Esófago". Anillos radiopacos en extremo proximal y distal de ambos balones. Embudo en extremo proximal.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: Ch 14,0 / 16,0 / 18,0 / 21,0
 Ch 14,0 (pediátrica).



SONDA RECTAL CON BALÓN DE PVC.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9961

- ◆ 1 tubo de PVC, extremo distal redondeado, con orificio lateral para irrigación y aspiración. Balón de PVC con válvula de insuflación. Embudo en extremo proximal.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 8,0 / 10,0 mm.



SONDA RECTAL CON BALÓN DE LATEX.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 9962

- ◆ 1 tubo de PVC, extremo distal redondeado, con orificio lateral para irrigación y aspiración. Balón de látex con válvula de insuflación. Embudo en extremo proximal.

ESTÉRIL, ENVASE INDIVIDUAL, USO ÚNICO.
MEDIDAS DISPONIBLES: 8,0 / 10,0 mm.



EPSA[®]

ELECTROPLAST S.A.

EN ISO 13485
CE 0124 - Anex II, Sección 3 de la Directiva 93/42/EEC
Certificado desde 1998 por DEKRA Certification GmbH - Alemania

Servando Gómez 2450
ZIP CODE: 12100 (Montevideo - Uruguay)

Teléfono: +598 26005211 / +598 26006073 / +598 26005835

FAX: +598 26013958

E-mail: electroplast@epsa.com.uy

Conozca nuestra página web:
epsa.uy