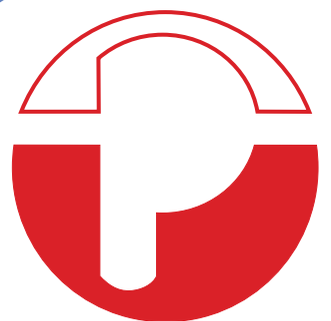


Traqueotomía/ Laringectomía

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Primed[®]



Primed[®] Halberstadt Medizintechnik GmbH es un experimentado fabricante de productos sanitarios en el ámbito de la traqueostomía y la laringectomía.

Desde hace muchos años proporcionamos a nuestros clientes productos de alta calidad «MADE IN GERMANY».

Contamos con una amplia gama de cánulas traqueales de diferentes materiales y variantes, así como con los accesorios correspondientes.

Primed[®] desarrolla y elabora todos los productos por cuenta propia, en un proceso de desarrollo certificado según la norma DIN EN 13485.

A partir de una idea de producto, como proveedores únicos creamos productos médicos innovadores en nuestras instalaciones tras probar los materiales, construir las herramientas y aprobar el producto. Nuestra fabricación interna abarca el proceso de fabricación íntegro (moldeo por inyección/extrusión/montaje) y también la esterilización de los productos en nuestras propias instalaciones de esterilización ETO.

De esta forma, podemos reaccionar con gran flexibilidad a las exigencias del mercado y garantizar el continuo desarrollo de nuestros productos.

PercuTrach®

KITS de PDT

(kits completos para la traqueostomía percutánea por dilatación, incluyendo la cánula traqueal.) 7

Kit PDT tipo 1 8

con **Optima PercuTrach®** 10

con **Priflex PercuTrach®** 14

con **ProLine PercuTrach®** 16

Kit PDT tipo 2 24

NUEVO

Kits de dilatación (kits para traqueostomía percutánea por dilatación sin cánula traqueal) 30

Optima PercuTrach®

Cánulas traqueales 31

NUEVO

Priflex PercuTrach®

Cánulas traqueales 38

ProLine PercuTrach®

Cánulas traqueales 43

NUEVO

Cánulas traqueales ProLine XT PercuTrach® 50

Optima

Cánulas traqueales 54

Endocánulas de repuesto 63

Ultrasoft

Cánulas traqueales 64

Endocánulas de repuesto 73

ProLine

Cánulas traqueales.....	74
ProLine cánulas interiores de repuesto	83
ProLine XT cánulas traqueales	84
ProLine XT endocánulas de repuesto	90

NUEVO

Priflex®

Cánulas traqueales.....	91
-------------------------	----

Priflex® MRI

Cánulas traqueales.....	99
-------------------------	----

Primedistom®

Cánulas traqueales	104
Endocánulas de repuesto	111

Silver

Cánulas traqueales.....	113
-------------------------	-----

NEO

PED

PEDL

PEDC

PEDCL

Cánulas traqueales para recién nacidos y niños	123
Cánulas traqueales neonatales sin balón.....	126
Cánulas traqueales pediátricas sin balón.....	127
Cánulas traqueales pediátricas sin balón, largas.....	128
Cánulas traqueales pediátricas con balón.....	129
Cánulas traqueales pediátricas con balón, largas.....	130

Primedisilk®

Cánulas de laringectomía	131
Dispositivo de retención de traqueostoma.....	139
Tracheosafe.....	140
T-Tubus	141
Primedibutton®.....	142

Primedistrip®	145
Primed Tracheo Seal®	151
Accesorios para la rehabilitación pulmonar	152
Intercambiador de calor y humedad (HME)	153
Intercambiador de calor y humedad (HME) con función de voz.....	156
Intercambiador de calor y humedad (HME) para recién nacidos y niños	157
Válvulas fonatorias.....	158
• para pacientes traqueostomizados	159
• para pacientes traqueostomizados con ventilación	163
• para pacientes laringectomizados y traqueostomizados	164
• con función de filtro para pacientes laringectomizados y traqueostomizados.....	165
Filtro de bacterias y virus	166
Compresas traqueales.....	167
Cintas de sujeción PRIMEDIFIX®.....	168
Protección para la ducha	169
Kit de aspiración traqueal	170
Accesorios para la limpieza	171
Gel lubricante	172
Pictogramas	173
Gráficos	174

KITS de PDT

(kits completos para la traqueostomía percutánea por dilatación incluyendo la cánula traqueal)

La traqueostomía percutánea por dilatación es un procedimiento estandarizado en la UCI. Como alternativa a la traqueotomía quirúrgica, puede llevarse a cabo con menos tiempo en la UCI. El traqueostoma se cierra espontáneamente y los resultados cosméticos a largo plazo son muy superiores a los de la traqueostomía convencional.

Los Kits de PDT incluyen un set de dilatación y una cánula.

El kit PDT tipo 1 contiene un kit de dilatación para una aplicación en la técnica de dilatación según Ciaglia y una cánula traqueal PercuTrach® con guía de introducción atraumática (Optima PercuTrach®/ProLine (XT) PercuTrach®/Priflex PercuTrach®).

El kit PDT tipo 2 contiene un kit de dilatación para una aplicación en la técnica de dilatación según Griggs con pinzas de dilatación traqueal y una cánula traqueal Optima.

Nuestros kits de dilatación están adaptados con precisión al uso de las cánulas traqueales Optima y PercuTrach®, disponibles con y sin ventanas de fonación (Optima PercuTrach®/ProLine (XT) PercuTrach®), así como con y sin aspiración subglótica.

Los kits de dilatación y los kits de cánulas traqueales también están disponibles por separado.



TRAQUEOSTOMÍA POR DILATACIÓN

según el método de Ciaglia

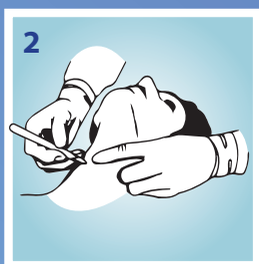
La traqueostomía percutánea por dilatación de Ciaglia es una técnica mínimamente invasiva de traqueostomía, en la que se dilata la tráquea de manera continua mediante un cable guía con la ayuda de un dilatador de forma cónica hasta que se puede colocar la cánula traqueal deseada.

En el **kit PDT tipo 1**, el dilatador de forma cónica cuenta con un recubrimiento hidrófilo para un mejor deslizamiento. Al quitar el dilatador, la cánula traqueal se puede colocar mediante la guía de introducción atraumática con cuidado.

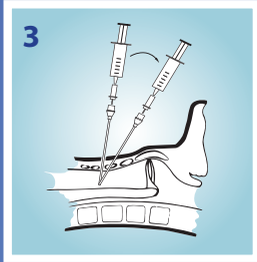
El procedimiento debería realizarse con control broncoscópico.



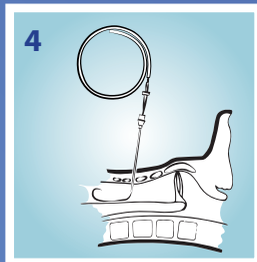
Colocar al paciente con el cuello hiperextendido, cubrir la zona del cuello de forma estéril, desinfectar la piel



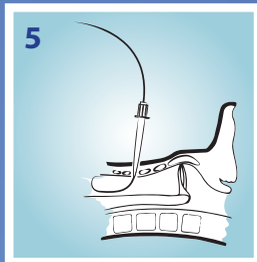
Tras la palpación (examen de palpación), la ecografía recomendada y la diafanoscopia obligatoria de la zona del cuello, se realiza una incisión horizontal (1,5 -2 cm) y una disección roma hasta la tráquea.



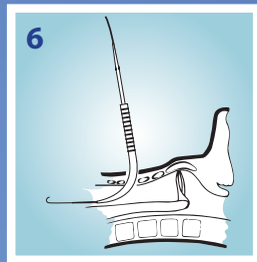
Realizar la punción de la tráquea.



Insertar el alambre guía (alambre de Seldinger).



Predilatar el canal de punción con un predilatador, y luego retirarlo.



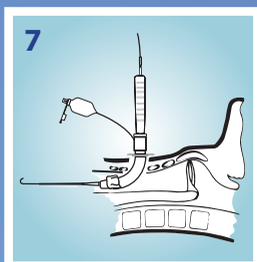
Humedecer el dilatador e introducirlo en la tráquea con el catéter guía colocado sobre el cable guía en el arco, hasta que la abertura traqueal haya alcanzado el tamaño deseado. A continuación, retirar el dilatador.

(Al usar **Priflex PercuTrach®**, quitar el dilatador y el catéter guía).

Introducir la guía de introducción atraumática en la cánula traqueal, humedecer con gel lubricante el balón con prueba de estanqueidad e introducirlo sobre el catéter guía en la abertura traqueal con el cable guía en el interior.

(Con **Priflex PercuTrach®**, el catéter guía correspondiente viene incluido en la guía de introducción atraumática y se desliza junto con este y la cánula traqueal sobre el alambre guía).

Quitar la guía de introducción atraumática, el catéter guía y el alambre guía juntos después de la colocación.



**Kit PDT tipo 1
con Optima PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

Optima PercuTrach® Basic Cuff

- Cánula externa con balón de baja presión y conector universal de 15 mm
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula transparente
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Cinta de sujeción
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112424
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112425
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112426

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

GEL LUBRICANTE

**Kit PDT tipo 1
con Optima PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

Optima PercuTrach® Voice Cuff

- Cánula externa con filtro, con balón de baja presión y conector universal de 15 mm
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula roja, fenestrada
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Cinta de sujeción
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112434
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112435
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112436

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



OBTURADOR



GEL LUBRICANTE



PRIMEDI
VÁLVULA FONATORIA



TAPÓN DE
DECANULACIÓN

**Kit PDT tipo 1
con Optima PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

Optima PercuTrach® Suction

- Cánula externa con balón de baja presión, función de aspiración subglótica y conector universal de 15 mm
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula transparente
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Conector de embudo
- Cinta de sujeción
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112454
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112455
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112456

INCLUYE:



**Kit PDT tipo 1
con Optima PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

Optima PercuTrach® Suction Voice

- Cánula externa con filtro, con balón de baja presión, función de aspiración subglótica y conector universal de 15 mm
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula roja, fenestrada
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Conector de embudo
- Cinta de sujeción
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112444
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112445
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Optima Percutrach®)	112446

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

GEL LUBRICANTE

PRIMEDI
VÁLVULA FONATORIA

TAPÓN DE
DECANULACIÓN

CONECTOR DE
EMBUDO

**Kit PDT tipo 1
con Priflex PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

Priflex PercuTrach® con balón

- Cánula traqueal reforzada en espiral con balón de baja presión, conector universal de 15 mm y brida de la cánula de ajuste individual
- Guía de introducción atraumática con catéter guía
- Obturador con función de aspiración
- Cinta de sujeción
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud ajustable sobre el arco central hasta	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	7,0 mm	10,4 mm	69 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Priflex Percutrach®)	112404
8	8,0 mm	11,4 mm	96 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Priflex Percutrach®)	112405
9	9,0 mm	12,4 mm	122 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Priflex Percutrach®)	112406

INCLUYE:



**Kit PDT tipo 1
con Priflex PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

Priflex PercuTrach® Suction

- Cánula traqueal reforzada en espiral con balón de baja presión, conector universal de 15 mm, función de aspiración subglótica y brida de la cánula ajustable de forma individual
- Guía de introducción atraumática con catéter guía
- Obturador con función de aspiración
- Conector de embudo
- Cinta de sujeción
- Gel lubricante

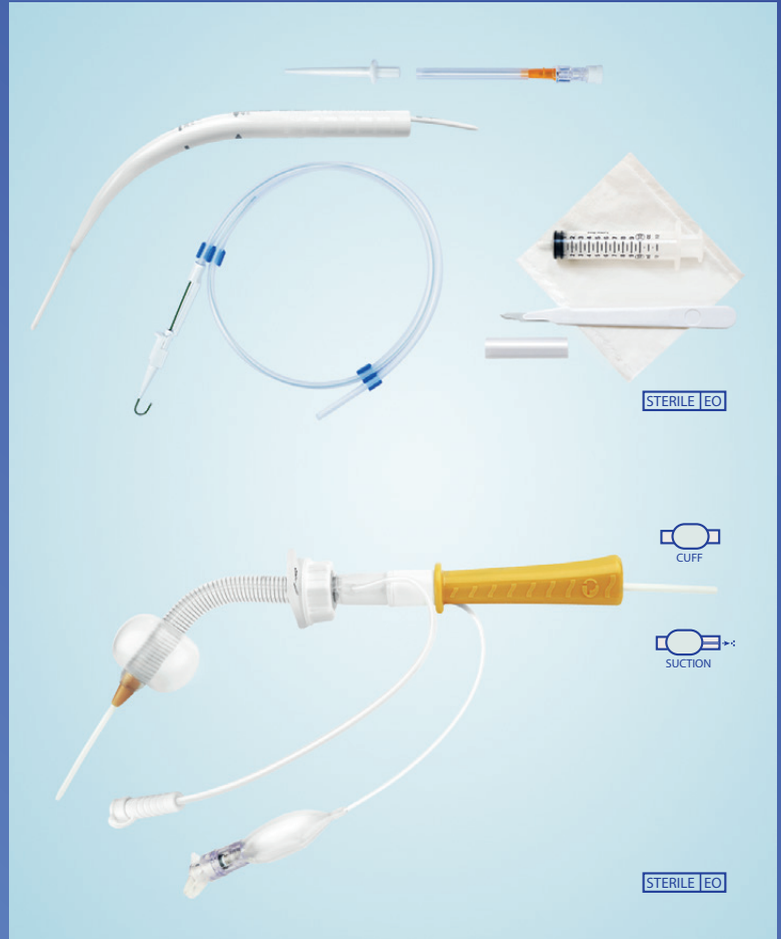


TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud ajustable sobre el arco central hasta	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	7,0 mm	10,4 mm	69 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Priflex Percutrach®)	112464
8	8,0 mm	11,4 mm	96 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Priflex Percutrach®)	112465
9	9,0 mm	12,4 mm	122 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal Priflex Percutrach®)	112466

INCLUYE:



**Kit PDT tipo 1
con ProLine PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine PercuTrach® Cuff

- Cánula externa con conexión de bayoneta y balón de baja presión de poliuretano
- Guía de introducción atraumática
- 2 endocánulas radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031270
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031280
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031290

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

GEL LUBRICANTE

CUÑA DE SEPARACIÓN

**Kit PDT tipo 1
con ProLine PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine PercuTrach® Cuff Voice

- Cánula externa con filtro, conexión de bayoneta y balón de baja presión de poliuretano
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul y conector giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031570
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031580
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031590

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

GEL LUBRICANTE

PRIMEDI VÁLVULA FONATORIA

TAPÓN DE DECANULACIÓN

CUÑA DE SEPARACIÓN

**Kit PDT tipo 1
con ProLine PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine PercuTrach® Suction

- Cánula externa con conexión de bayoneta, balón de baja presión de poliuretano y función de aspiración subglótica
- Guía de introducción atraumática
- 2 endocánulas radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Conector de embudo
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante

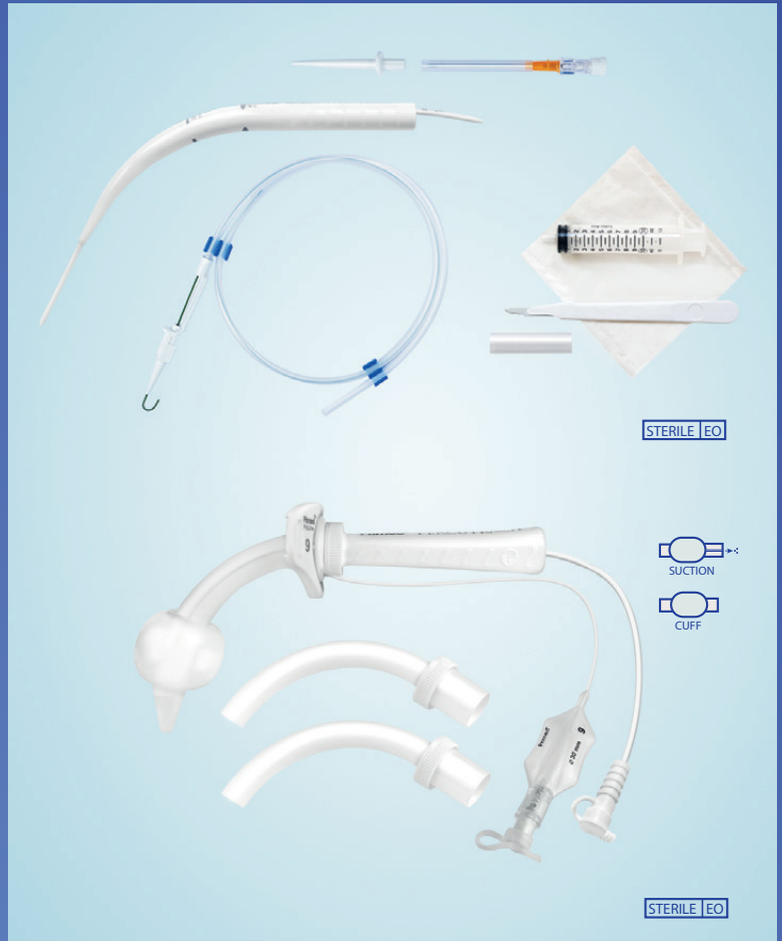


TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031370
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031380
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031390

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

GEL LUBRICANTE

CONECTOR DE EMBUDO

CUÑA DE SEPARACIÓN

**Kit PDT tipo 1
con ProLine PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine PercuTrach® Suction Voice

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta, balón de baja presión de poliuretano y función de aspiración subglótica
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul y conector giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Conector de embudo
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031670
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031680
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine Percutrach®)	1031690

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 PRIMEDI VÁLVULA FONATORIA
 TAPÓN DE DECANULACIÓN	 CONECTOR DE EMBUDO	 CUÑA DE SEPARACIÓN	

**Kit PDT tipo 1
con ProLine XT
PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine XT PercuTrach® Cuff

- Cánula externa con conexión de bayoneta y balón de baja presión de poliuretano
- Guía de introducción atraumática
- 2 endocánulas radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032270
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032280
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032290

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

GEL LUBRICANTE

CUÑA DE SEPARACIÓN

**Kit PDT tipo 1
con ProLine XT
PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine XT PercuTrach® Cuff Voice

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta y balón de baja presión de poliuretano
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul y conector giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutach®)	1032570
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutach®)	1032580
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutach®)	1032590

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 PRIMERI VÁLVULA FONATORIA
 TAPÓN DE DECANULACIÓN	 CUÑA DE SEPARACIÓN		

**Kit PDT tipo 1
con ProLine XT
PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine XT PercuTrach® Suction

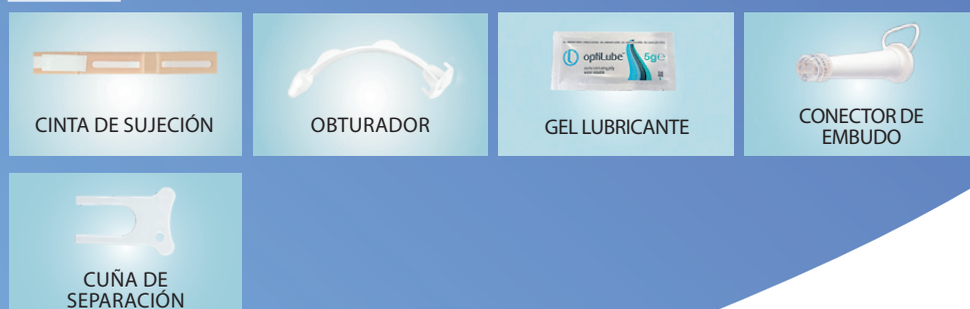
- Cánula externa con conexión de bayoneta, balón de baja presión de poliuretano y función de aspiración subglótica
- Guía de introducción atraumática
- 2 endocánulas radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Conector de embudo
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032370
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032380
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032390

INCLUYE:



**Kit PDT tipo 1
con ProLine XT
PercuTrach®**

Contenido del paquete por kit:

PercuTrach® Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí

ProLine XT PercuTrach® Suction Voice

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta, balón de baja presión de poliuretano y función de aspiración subglótica
- Guía de introducción atraumática
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul y conector giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector giratorio de 15 mm
- Obturador, perforado
- Conector de embudo
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Cinta de sujeción
- Cuña de separación
- Gel lubricante



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 1
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032670
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032680
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 Kit completo (kit de dilatación I + cánula traqueal ProLine XT Percutrach®)	1032690

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 PRIMEDI VÁLVULA FONATORIA
 TAPÓN DE DECANULACIÓN	 CONECTOR DE EMBUDO	 CUÑA DE SEPARACIÓN	

TRAQUEOSTOMÍA POR DILATACIÓN

según el método de Griggs

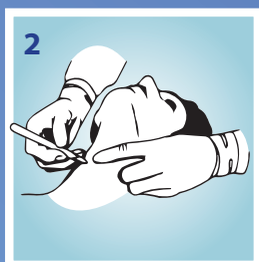
La traqueostomía percutánea por dilatación según Griggs es un método de tratamiento mínimamente invasivo en el que la tráquea se dilata mediante un fórceps de dilatación traqueal. Los fórceps en túnel se introducen en la tráquea a través de un cable guía en posición cerrada y, a continuación, esta se expande hasta que se pueda introducir la cánula traqueal deseada.

Este método es un procedimiento de dilatación seguro y eficaz que, al igual que el método según Ciaglia, presenta pocas complicaciones gracias a la dilatación del traqueostoma cuidadosa con el tejido.

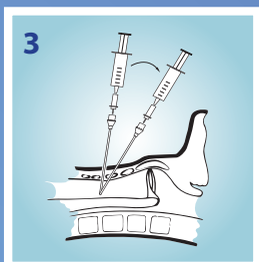
El procedimiento debería realizarse con control broncoscópico.



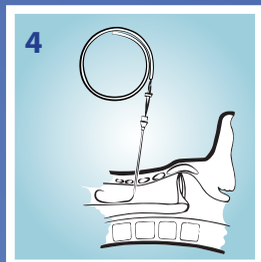
1 Colocar al paciente con el cuello hiperextendido, cubrir la zona del cuello de forma estéril, desinfectar la piel.



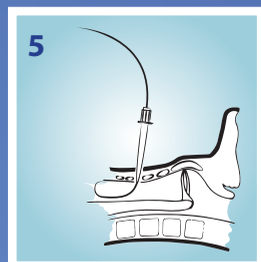
2 Tras la palpación, la ecografía recomendada y la diafanoscopia obligatoria de la zona del cuello, tiene lugar una incisión horizontal (1,5 -2 cm) y una disección roma hasta la tráquea.



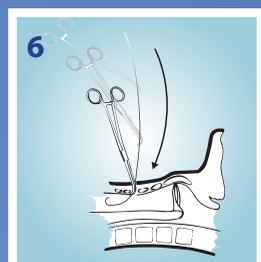
3 Realizar la punción de la tráquea.



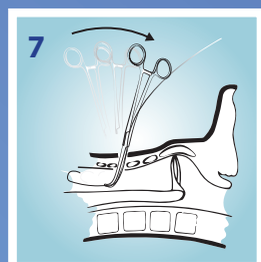
Insertar el alambre guía (cable Seldinger).



Abrir el canal de punción con un predilatador, y luego retirarlo.

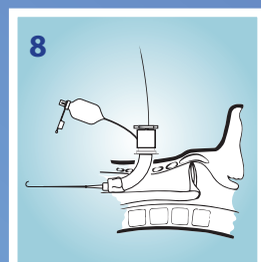


Introducir las pinzas de dilatación traqueal cerradas y en túnel sobre el alambre guía y dilatar primero el tejido pretraqueal.



A continuación, introducir las pinzas cerradas en la tráquea y volver a dilatar el tejido traqueal.

Retirarlas cuando se haya dilatado.



Comprobar que el balón de la cánula traqueal esté bien ajustado. A continuación, introducir la cánula traqueal con el obturador insertado sobre el cable guía en el orificio traqueal.

Tras colocarla, retirar tanto el alambre guía como el obturador.

Contenido del paquete por kit

PercuTrach® Kit de dilatación II

- Fórceps de dilatación traqueal (según Griggs)
- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí
- Alambre guía con dispensador

Optima Basic Cuff

- Cánula externa con balón de baja presión y conector universal de 15 mm
- 1 endocánula transparente
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Cinta de sujeción

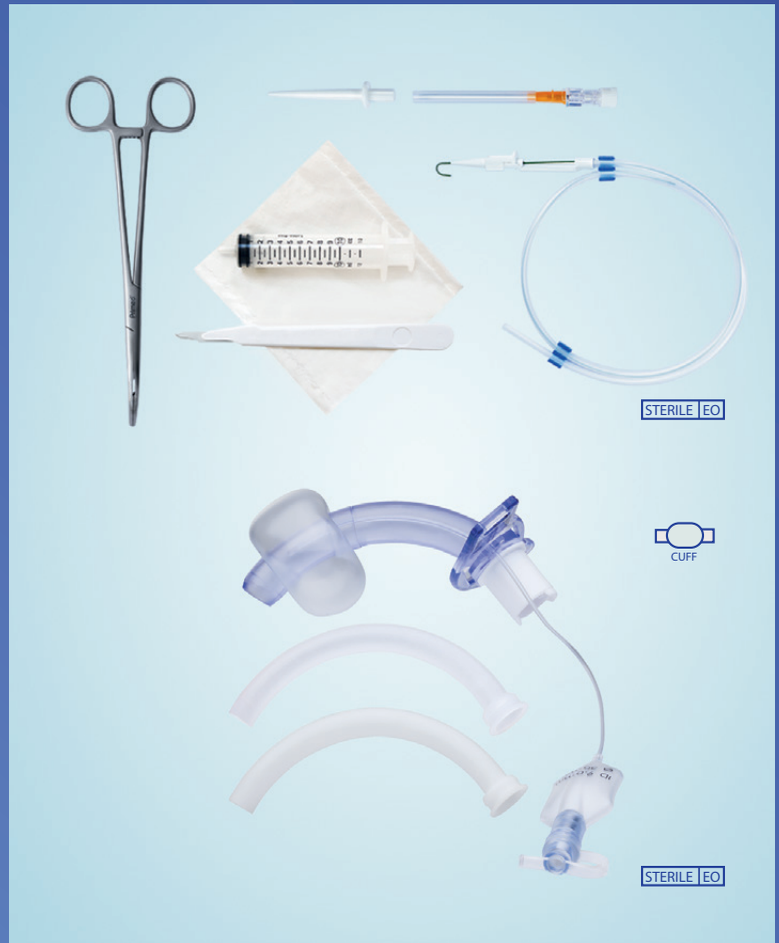


TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 2
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112324
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112325
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112326

INCLUYE:



Contenido del paquete por kit

PercuTrach® Kit de dilatación II

- Fórceps de dilatación traqueal (según Griggs)
- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí
- Alambre guía con dispensador

Optima Voice Cuff

- Cánula externa con filtro, con balón de baja presión y conector universal de 15 mm
- 1 endocánula roja, fenestrada
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Cinta de sujeción



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 2
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112334
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112335
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112336

INCLUYE:



Contenido del paquete por kit

PercuTrach® Kit de dilatación II

- Fórceps de dilatación traqueal (según Griggs)
- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí
- Alambre guía con dispensador

Optima Suction

- Cánula externa con balón de baja presión, función de aspiración subglótica y conector universal de 15 mm
- 1 endocánula transparente
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Conector de embudo
- Cinta de sujeción



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 2
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112354
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112355
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112356

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

CONECTOR DE EMBUDO

Contenido del paquete por kit

PercuTrach® Kit de dilatación II

- Fórceps de dilatación traqueal (según Griggs)
- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí
- Alambre guía con dispensador

Optima Suction Voice

- Cánula externa con filtro, con balón de baja presión, función de aspiración subglótica y conector universal de 15 mm
- 1 endocánula roja, fenestrada
- 1 endocánula blanca, radiopaca
- Obturador, perforado
- Tapón de decanulación
- Válvula fonatoria
- Conector de embudo
- Cinta de sujeción



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud sobre el arco central (CE)	Longitud sobre el arco exterior (CE)	UEM	Número de artículo KIT PDT TIPO 2
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112344
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112345
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 Kit completo (kit de dilatación II + cánula traqueal Optima)	112346

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

PRIMEDI VÁLVULA FONATORIA

TAPÓN DE DECANULACIÓN

CONECTOR DE EMBUDO

Kits de dilatación sin cánula traqueal

Kit de dilatación I

- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Dilatador (recubrimiento hidrófilo)
- Catéter guía con bloqueo de seguridad
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí



Kit de dilatación II

- Fórceps de dilatación traqueal
- Predilatador
- Cánula de punción (14 G)
- Compresas de gasa
- Jeringa
- Bisturí
- Alambre guía con dispensador (alambre de Seldinger)



	UEM	Número de artículo
Kit de dilatación I	1 kit	102086
Kit de dilatación II	1 kit	102087

El kit de dilatación II también puede utilizarse junto con las cánulas traqueales PercuTrach®.



CÁNULAS TRAQUEALES

Las cánulas traqueales **OPTIMA PercuTrach®** con guía de introducción atraumática han sido especialmente desarrolladas para la aplicación en la traqueostomía por dilatación.

La cánula externa con conector universal fijo de 15 mm proporciona una agradable comodidad de uso gracias al material termosensible. La guía de introducción atraumática se adapta perfectamente y encaja de forma segura en la cánula externa. Cuenta con una práctica asa con relieve incorporado que garantiza un guiado seguro.

El kit de cánulas traqueales se suministra siempre con dos endocánulas, fáciles de insertar y extraer y bien ajustadas a la cánula externa.

Las cánulas traqueales **OPTIMA PercuTrach®** disponen siempre de un balón de baja presión con paredes finas que puede llenarse mediante una válvula unidireccional y sella la cánula de forma segura contra la pared traqueal. Esto evita la inhalación accidental de secreciones. El suave balón se adapta perfectamente a la anatomía de la tráquea y garantiza un sellado fiable incluso con una baja presión de llenado.

Las cánulas traqueales **OPTIMA PercuTrach®** están disponibles en los tamaños 7-9 en diferentes variantes.

El conector de 15 mm de la cánula externa permite conectar accesorios (intercambiadores de calor y humedad y válvulas fonatorias) con o sin la endocánula y sirve de conexión para respiradores.

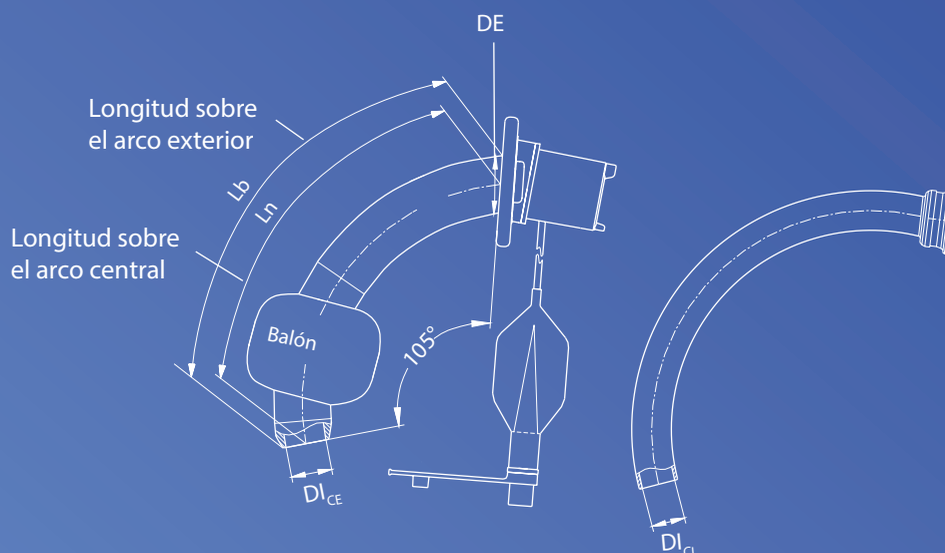


TABLA DE DIMENSIONES PARA OPTIMA PERCUTRACH®:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm

DI_{CE} = Diámetro interior de la cánula externa en la punta de la cánula

DI_{CI} = Diámetro interior de la endocánula en la punta de la cánula

DE = Diámetro exterior de la cánula externa detrás de la brida de la cánula

CI = Endocánula (cánula interna)

CE = Cánula externa

Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

Lb = Longitud de la cánula externa sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm y balón de baja presión
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP



Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación

**OPTIMA PERCUTRACH®
 BASIC CUFF**

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 kit	102424
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 kit	102425
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 kit	102426

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conector universal de 15 mm y balón de baja presión
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja, fenestrada, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP



**OPTIMA PERCUTRACH®
 VOICE CUFF**

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb		UEM	Número de artículo
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 kit	102434
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 kit	102435
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 kit	102436

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm, balón de baja presión y función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación



**OPTIMA PERCUTRACH®
 SUCTION**

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb		UEM	Número de artículo
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 kit	102454
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 kit	102455
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 kit	102456

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR

GEL LUBRICANTE

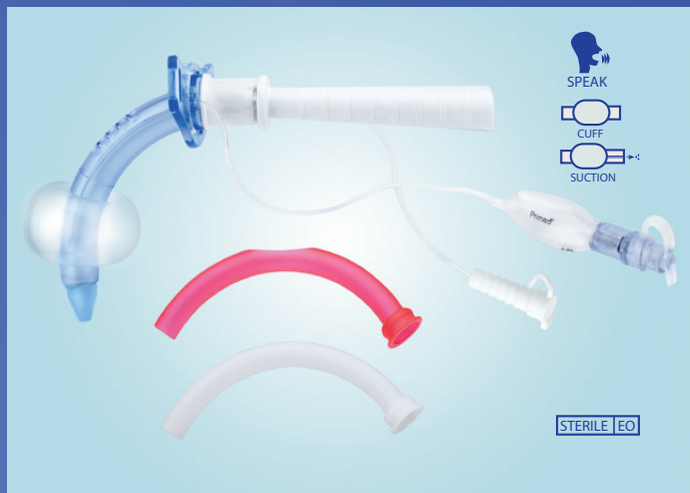
CONECTOR DE EMBUDO



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conector universal de 15 mm, balón de baja presión y función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja, fenestrada, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP



**OPTIMA PERCUTRACH®
 SUCTION VOICE**

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm	1 kit	102444
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm	1 kit	102445
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm	1 kit	102446

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 PRIMERI VÁLVULA FONATORIA	 TAPÓN DE DECANULACIÓN
 CONECTOR DE EMBUDO				



ACCESORIOS OPCIONALES



CÁNULAS TRAQUEALES

Las cánulas traqueales **PRIFLEX PercuTrach®** con guía de introducción atraumática han sido especialmente desarrolladas para la aplicación en la traqueostomía por dilatación.

Combinan una forma muy estable con propiedades de material blando y flexible.

La brida de la cánula, suave y flexible, es ajustable gracias a un cierre giratorio y se adapta a las condiciones anatómicas individuales del paciente.

El conector universal de 15 mm de la cánula permite conectar accesorios (por ejemplo, intercambiadores de calor y humedad) y sirve de conexión para respiradores.

La guía de introducción atraumática está perfectamente adaptada a la cánula traqueal y cuenta con una práctica asa con relieve incorporado que garantiza un guiado seguro. Siempre se suministra un catéter guía ajustado con cierre de seguridad.

Las cánulas traqueales Priflex PercuTrach® están disponibles en los tamaños 7-9, tanto con función de aspiración subglótica como sin ella.

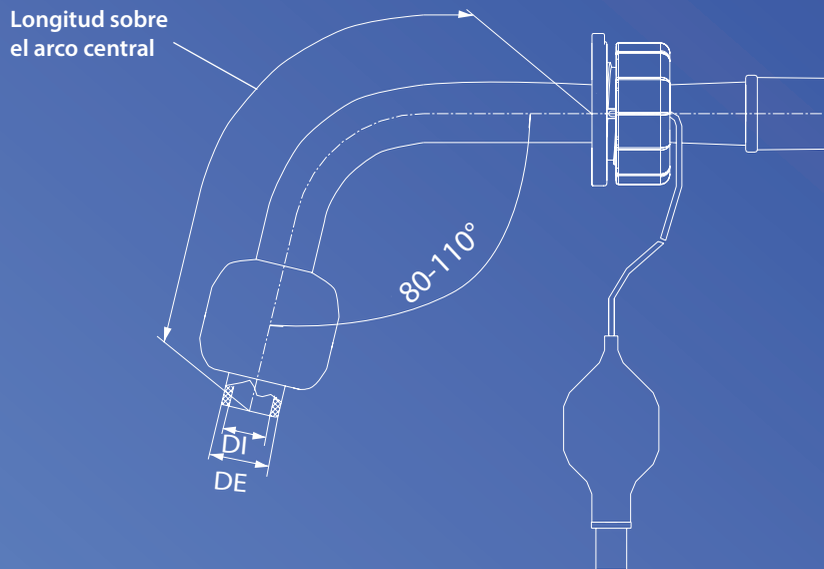


TABLA DE DIMENSIONES PARA PRIFLEX PERCUTRACH®:

Tamaño	DI	DE	L Longitud ajustable sobre el arco central hasta
7	7,0 mm	10,4 mm	69,0 mm
8	8,0 mm	11,4 mm	96,0 mm
9	9,0 mm	12,4 mm	122,0 mm

DI = Diámetro interior en la punta de la cánula
 DE = Diámetro exterior en la punta de la cánula
 L = Longitud de la cánula sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula traqueal reforzada en espiral con conector universal de 15 mm y brida de la cánula de ajuste individual
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Con catéter guía
- Material: PVC, espiral metálica, sin látex, sin DEHP

PRIFLEX PERCUTRACH®
CON CUFFIndicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación
- Obesidad/edema

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud ajustable sobre el arco central hasta	UEM	Número de artículo
7	7,0 mm	10,4 mm	69,0 mm	1 kit	102404
8	8,0 mm	11,4 mm	96,0 mm	1 kit	102405
9	9,0 mm	12,4 mm	122,0 mm	1 kit	102406

INCLUYE:

CINTA DE SUJECIÓN

OBTURADOR
CON FUNCIÓN DE ASPIRACIÓN

GEL LUBRICANTE

ACCESORIOS
OPCIONALES

Características del producto

- Cánula traqueal reforzada en espiral con conector universal de 15 mm, brida de la cánula de ajuste individual y función de absorción subglótica
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Con catéter guía
- Material: PVC, espiral metálica, sin látex, sin DEHP



Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación
- Obesidad/edema

**PRIFLEX PERCUTRACH®
SUCTION**

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud ajustable sobre el arco central hasta	UEM	Número de artículo
7	7,0 mm	10,4 mm	69,0 mm	1 kit	102464
8	8,0 mm	11,4 mm	96,0 mm	1 kit	102465
9	9,0 mm	12,4 mm	122,0 mm	1 kit	102466

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR CON FUNCIÓN DE ASPIRACIÓN	 GEL LUBRICANTE	 CONECTOR DE EMBUDO
---	---	---	--



ACCESORIOS OPCIONALES



Las cánulas traqueales **ProLine PercuTrach®** y las cánulas traqueales extralargos **ProLine XT PercuTrach®** con guía de introducción atraumática han sido especialmente desarrolladas para la aplicación en la traqueostomía por dilatación.

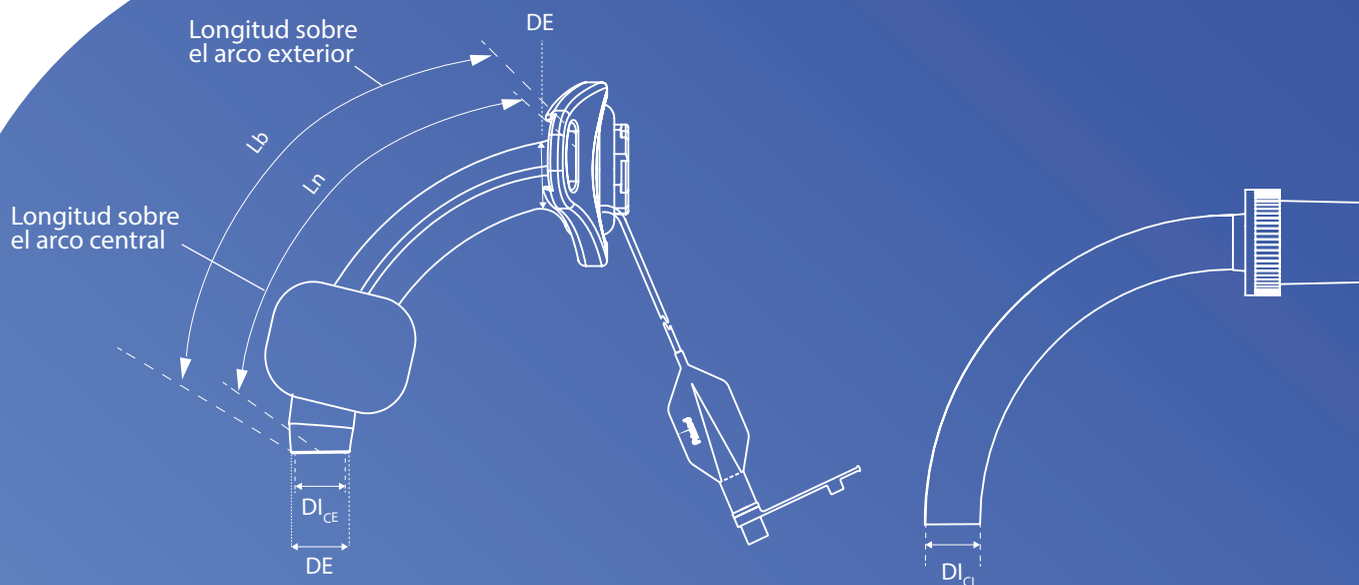
Están fabricadas con poliuretano respetuoso con el tejido y garantizan el máximo flujo de aire gracias a la excelente relación entre el diámetro interior y exterior.

La guía de introducción atraumática está perfectamente adaptada a la cánula externa y se puede fijar de forma segura mediante la conexión de bayoneta. Cuenta con una práctica asa con relieve incorporado que garantiza un guiado seguro.

Todas las variantes están equipadas con un balón cilíndrico de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU), que se adapta perfectamente a la tráquea.

En los modelos SUCTION, el conducto de aspiración se ha integrado perfectamente en la cánula externa para evitar la necrosis por presión. El tubo está conectado con el balón de forma óptima para que la secreción se pueda aspirar directamente sobre el balón.

Las cánulas traqueales **ProLine PercuTrach®** están disponibles en los tamaños 7-9, las cánulas traqueales **ProLine XT PercuTrach®** en los tamaños 7-10, y se pueden pedir cada uno en cuatro diseños diferentes.



**TABLA DE DIMENSIONES PARA
 PROLINE PERCUTRACH® & PROLINE XT PERCUTRACH®::**

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	PROLINE PERCUTRACH®		PROLINE XT PERCUTRACH®	
				Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)	Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	86 mm	93 mm
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	88 mm	96 mm
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	90 mm	99 mm
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm			92 mm	102 mm

DI_{CE} = Diámetro interior de la cánula externa en la punta de la cánula

DI_{CI} = Diámetro interior de la endocánula en la punta de la cánula

DE = Diámetro exterior de la cánula externa detrás de la brida de la cánula

CI = Endocánula (cánula interna)

CE = Cánula externa

Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

Lb = Longitud de la cánula externa sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

Características del producto

- Cánula externa con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 2 endocánulas radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE PERCUTRACH®
CUFF

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1021270
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1021280
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1021290

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 CUÑA DE SEPARACIÓN
---	--	---	---



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en conexión con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE PERCUTRACH®
CUFF VOICE

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb	UEM	Número de artículo
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm 81 mm	1 kit	1021570
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm 84 mm	1 kit	1021580
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm 87 mm	1 kit	1021590

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 PRIMERI VÁLVULA FONATORIA	 TAPÓN DE DECANULACIÓN
 CUÑA DE SEPARACIÓN				



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con conexión de bayoneta, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Conguía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 2 endocánulas radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE PERCUTRACH®
SUCTION

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1021370
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1021380
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1021390

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 CUÑA DE SEPARACIÓN	 CONECTOR DE EMBUDO
---	--	---	---	---



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en conexión con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



**PROLINE PERCUTRACH®
SUCTION VOICE**

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1021670
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1021680
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1021690

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 GEL LUBRICANTE	 PRIMERI VÁLVULA FONATORIA	 TAPÓN DE DECANULACIÓN
 CUÑA DE SEPARACIÓN	 CONECTOR DE EMBUDO			



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Conguía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 2 endocánulas radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE XT PERCUTRACH® CUFF

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1022270
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1022280
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1022290
10	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1022210

INCLUYE:



ACCESORIOS
OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en conexión con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación



PROLINE XT PERCUTRACH® CUFF VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1022570
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1022580
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1022590
10	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1022510

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con conexión de bayoneta, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Conguía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 2 cánulas interiores sin ventana, radiopacas, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE XT PERCUTRACH® SUCTION

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1022370
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1022380
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1022390
10	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1022310

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Con guía de introducción atraumática para la colocación segura y cuidadosa de la cánula traqueal en la traqueostomía de dilatación o durante el posterior cambio de cánula
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, radiopaca, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en conexión con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula radiopaca, con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía por dilatación
- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1022670
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1022680
9	10,4mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1022690
10	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1022610

INCLUYE:



PROLINE XT PERCUTRACH® SUCTION VOICE



ACCESORIOS OPCIONALES



CÁNULAS TRAQUEALES

Las cánulas traqueales **OPTIMA** se caracterizan por la cánula externa transparente con un conector universal de 15 mm, así como por la flexibilidad del material termosensible, que resulta muy cómodo.

La introducción y extracción de las endocánulas no es complicada. La endocánula se empuja a través del conector de 15 mm hasta el bloqueo y es igual de fácil de retirar gracias a los huecos de abertura laterales.

La brida blanda de la cánula es extremadamente flexible y dispone de ojales laterales para ajustar la cánula insertada con una cinta de sujeción.

Las cánulas traqueales **OPTIMA** están disponibles en los tamaños 6-10 en diferentes variantes, con y sin balón, así como con y sin opción de fonación o de aspiración subglótica.

El conector de 15 mm de la cánula externa permite conectar accesorios (intercambiadores de calor y humedad y válvulas fonatorias) con o sin la endocánula y sirve de conexión para respiradores (en el caso de las cánulas traqueales con balón).

CÁNULAS TRAQUEALES

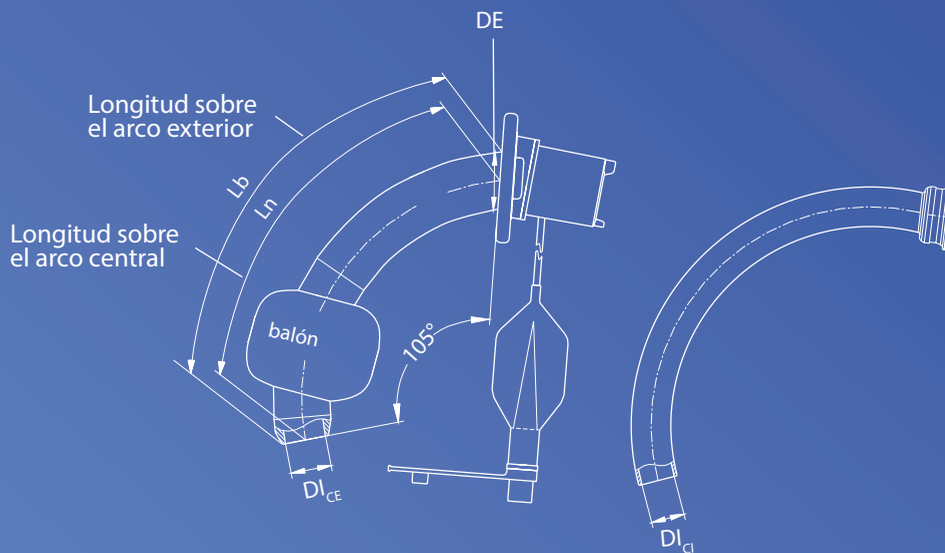


TABLA DE DIMENSIONES PARA OPTIMA:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73,0 mm
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100,0 mm

DI_{CE} = Diámetro interior de la cánula externa en la punta de la cánula

DI_{CI} = Diámetro interior de la endocánula en la punta de la cánula

DE = Diámetro exterior de la endocánula detrás de la brida de la cánula

CI = Endocánula (cánula interna)

CE = Cánula externa

Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

Lb = Longitud de la cánula externa sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN



OPTIMA BASIC

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	102013
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	102014
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	102015
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	102016
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	102017

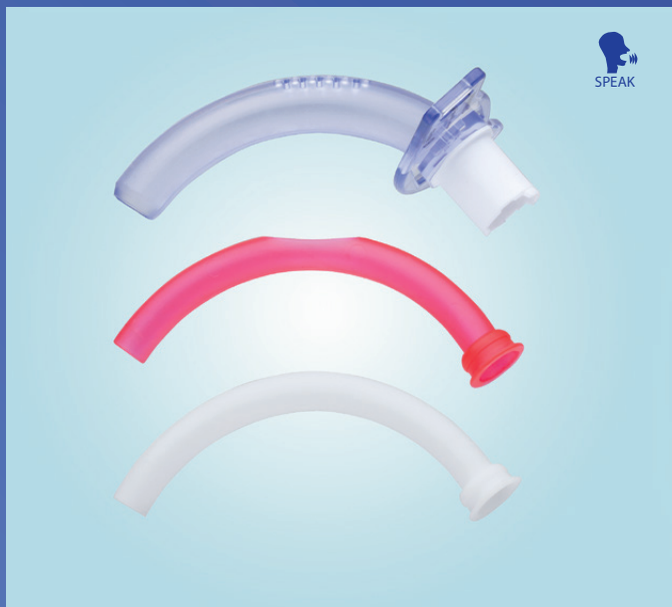
INCLUYE:



CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro y con conector universal de 15 mm
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja, fenestrada, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP



OPTIMA VOICE

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Adecuado para radiación/RMN

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb		UEM	Número de artículo
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	102033
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	102034
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	102035
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	102036
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	102037

INCLUYE:



Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm y balón de baja presión
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación



OPTIMA BASIC CUFF

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	102023
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	102024
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	102025
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	102026
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	102027

INCLUYE:



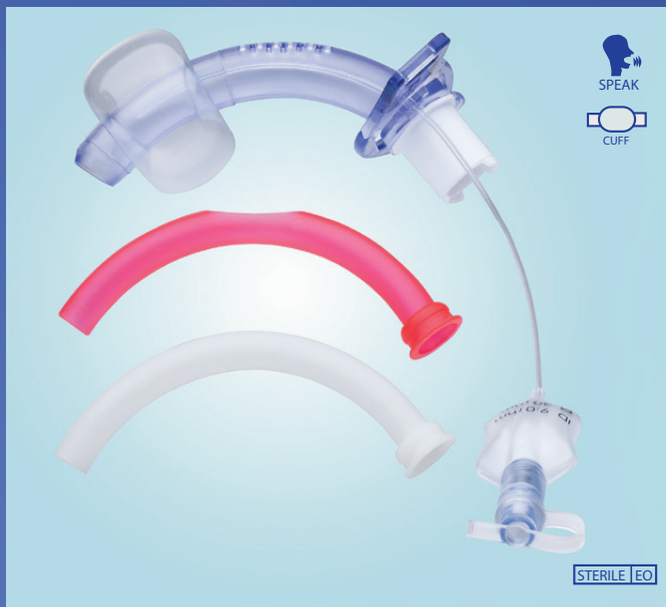
CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con balón de baja presión y conector universal de 15 mm
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja, fenestrada, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación



OPTIMA VOICE CUFF

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	102043
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	102044
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	102045
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	102046
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	102047

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



OBTURADOR



PRIMERI
VÁLVULA FONATORIA



DECANNULATION
CAP



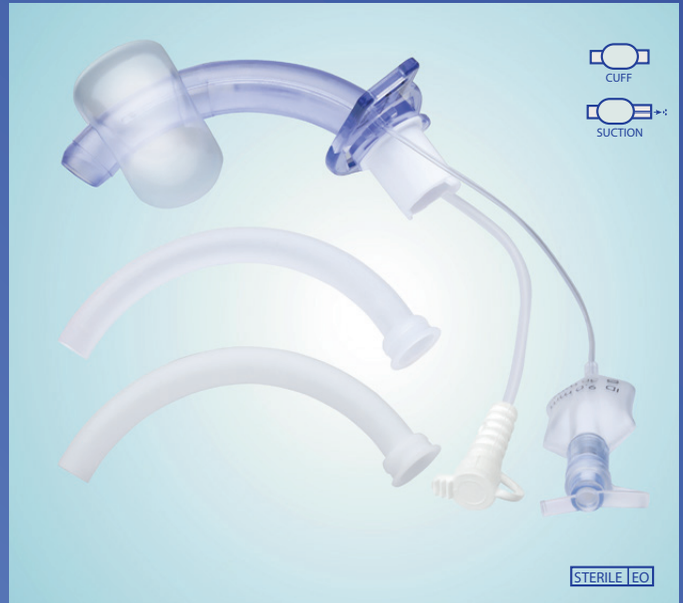
ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm, balón de baja presión y función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación



OPTIMA SUCTION

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	102053
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	102054
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	102055
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	102056
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	102057

INCLUYE:



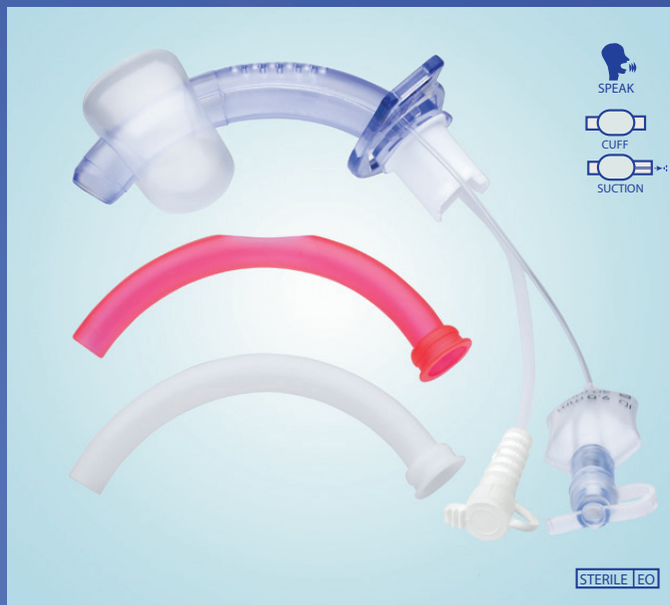
ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conector universal de 15 mm, balón de baja presión y función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja, fenestrada, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación



OPTIMA SUCTION VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb		UEM	Número de artículo
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	102063
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	102064
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	102065
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	102066
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	102067

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

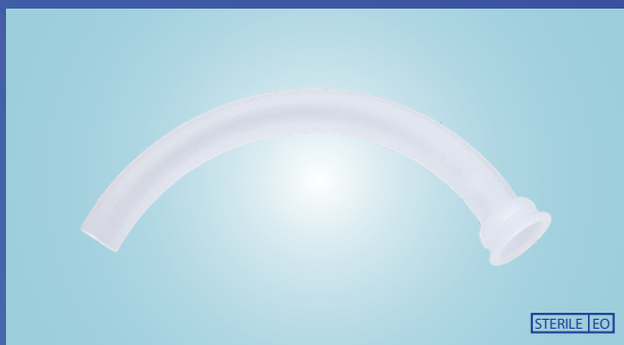
ENDOCÁNULAS DE REPUESTO

La endocánula A no cuenta con ventana y es transparente para una mejor evaluación de la secreción.

La endocánula B es roja y fenestrada. Facilita la fonación junto con una válvula fonatoria.

La endocánula C no tiene ventana, es blanca y está fabricada en material radiopaco.

(A)



(B)



(C)



TABLA DE TAMAÑOS:

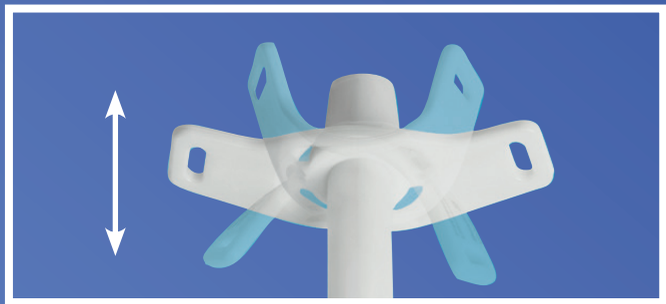
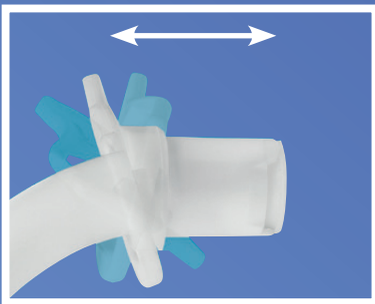
ENDOCÁNULAS DE REPUESTO				
		Transparente (A)	Rojo, fenestrada (B)	Blanco, radiopaco (C)
Tamaño	UEM	Número de artículo	Número de artículo	Número de artículo
6	5 piezas por caja	102018	102028	102038
7	5 piezas por caja	102019	102029	102039
8	5 piezas por caja	102020	102030	102040
9	5 piezas por caja	102021	102031	102041
10	5 piezas por caja	102022	102032	102042



Las cánulas traqueales **ULTRASOFT** se distinguen por su material especialmente suave y flexible. Gracias a ello, se garantiza el máximo confort.

Por lo tanto, la cánula es especialmente popular en el ámbito fuera de la clínica y entre pacientes con traqueostoma de larga duración.

Gracias a la brida de la cánula móvil multidimensional, la cánula traqueal **ULTRASOFT** se adapta a los requisitos anatómicos personales del paciente. La cabeza se puede mover con libertad, sin ejercer presión sobre la tráquea.



Las variantes con balón están equipadas con un balón cilíndrico de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU), que se adapta perfectamente a la tráquea y que es funcionalmente superior a los balones convencionales de PVC. Así, se minimiza la microaspiración en gran parte.*

La serie **ULTRASOFT** se compone de una amplia gama de cánulas traqueales para pacientes traqueostomizados y está disponible en cinco tamaños (6-10) y en seis variantes.

Todos los modelos disponen de un conector universal de 15 mm en la cánula externa, que permite montar accesorios (intercambiadores de calor y humedad o válvulas fonatorias) con o sin la endocánula insertada, y que sirve de conexión para respiradores (para cánulas traqueales con balón). Manejar las cánulas no es complicado.

La endocánula se empuja a través del conector de 15 mm hasta el bloqueo y es igual de fácil de retirar gracias a las ranuras laterales incorporadas en el conector.

*Lorente L., Lecuona M., Jiménez A, Mora ML, Sierra A: Influence of an endotracheal tube with polyurethane cuff and subglottic secretion drainage on pneumonia. Am J Respir Crit Care Med. 2007 Dec 1;176(11):1079-83. Epub 2007 Sep 13.

Poelaert, J, Depuydt, P, De Wolf, A, Van de Velde, S, Herck, I, and Blot, S. Polyurethane cuffed endotracheal tubes to prevent early postoperative pneumonia after cardiac surgery: a pilot study. J Thorac Cardiovasc Surg. 2008; 135: 771-776.

Dullenkopf, A.; Gerber, A.C.; Weiss, M.; Fit and seal characteristics of a new paediatric tracheal tube with high volume-low pressure polyurethane cuff. Acta Anaesthesiol Scand. 2005 Feb; 49(2): 232-7.

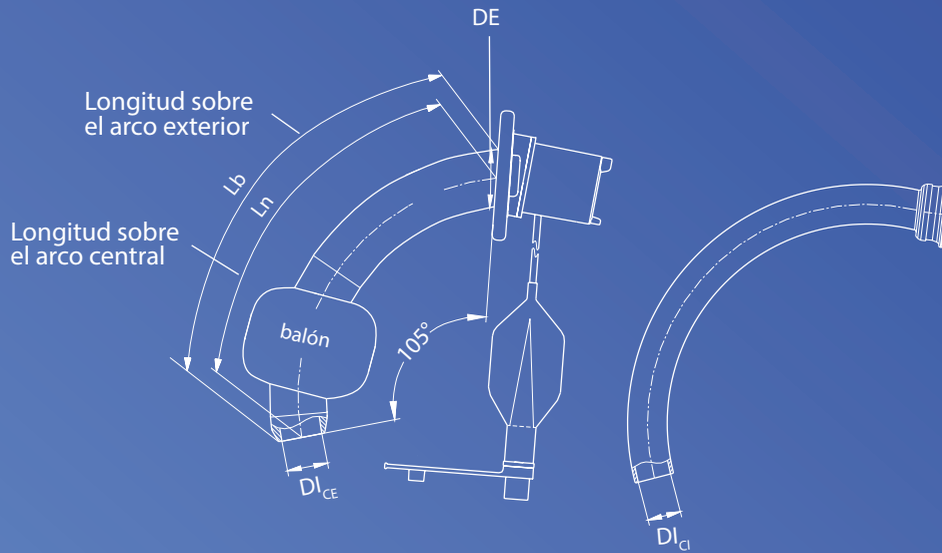


TABLA DE DIMENSIONES PARA ULTRASOFT:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73,0 mm
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79,0 mm
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87,0 mm
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93,0 mm
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100,0 mm

DI_{CE} = Diámetro interior de la cánula externa en la punta de la cánula

DI_{CI} = Diámetro interior de la endocánula en la punta de la cánula

DE = Diámetro exterior de la cánula externa detrás de la brida de la cánula

CI = Endocánula (cánula interna)

CE = Cánula externa

Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

Lb = Longitud de la cánula externa sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm
- Gran comodidad gracias al material especialmente suave de la cánula externa como a las endocánulas
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP



ULTRASOFT BASIC

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	103013
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	103014
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	103015
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	103016
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	103017

INCLUYE:



Características del producto

- Cánula externa con filtro y con conector universal de 15 mm
- Gran comodidad gracias al material especialmente suave de la cánula externa y de las endocánulas
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja y fenestrada, permite la fonación en conexión con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Adecuado para radiación/RMN



ULTRASOFT VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	103033
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	103034
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	103035
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	103036
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	103037

INCLUYE:

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 PRIMEDI VÁLVULA FONATORIA	 TAPÓN DE DECANULACIÓN
---	--	---	---



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Gran comodidad gracias al material especialmente suave de la cánula externa y de las endocánulas
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación



ULTRASOFT BASIC CUFF

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	103023
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	103024
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	103025
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	103026
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	103027

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conector universal de 15 mm y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Gran comodidad gracias al material especialmente suave de la cánula externa y de las endocánulas
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja y fenestrada, permite la fonación en conexión con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, PU, sin látex, sin DEHP



ULTRASOFT VOICE CUFF

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	103043
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	103044
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	103045
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	103046
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	103047

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con conector universal de 15 mm, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Gran comodidad gracias al material especialmente suave de la cánula externa y de las endocánulas
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula transparente para una mejor evaluación de la secreción
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, PU, sin látex, sin DEHP



Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación

ULTRASOFT SUCTION

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	103053
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	103054
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	103055
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	103056
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	103057

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro con conector universal de 15 mm, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Gran comodidad gracias al material especialmente suave de la cánula externa y de las endocánulas
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula roja y fenestrada, permite la fonación en conexión con una válvula fonatoria
- 1 endocánula blanca de material radiopaco para el control de la posición
- Material: PVC, PU, sin látex, sin DEHP



Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

ULTRASOFT SUCTION VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,0 mm	4,4 mm	9,2 mm	64,5 mm	73 mm	1 kit	103063
7	7,0 mm	5,4 mm	10,5 mm	70,0 mm	79 mm	1 kit	103064
8	8,0 mm	6,4 mm	11,6 mm	75,5 mm	87 mm	1 kit	103065
9	9,0 mm	7,4 mm	12,6 mm	81,0 mm	93 mm	1 kit	103066
10	10,0 mm	8,4 mm	13,6 mm	87,5 mm	100 mm	1 kit	103067

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

ENDOCÁNULAS DE REPUESTO

La endocánula A no cuenta con ventana y es transparente para una mejor evaluación de la secreción.

(A)



La endocánula B es roja y fenestrada. Facilita la fonación junto con una válvula fonatoria.

(B)



La endocánula C no tiene ventana, es blanca y está fabricada en material radiopaco.

(C)



TABLA DE TAMAÑOS:

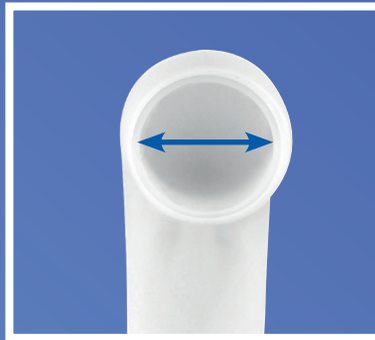
ENDOCÁNULAS DE REPUESTO				
		Transparente (A)	Rojo, fenestrada (B)	Blanco, radiopaco (C)
Tamaño	UEM	Número de artículo	Número de artículo	Número de artículo
6	5 piezas por caja	102018	102028	102038
7	5 piezas por caja	102019	102029	102039
8	5 piezas por caja	102020	102030	102040
9	5 piezas por caja	102021	102031	102041
10	5 piezas por caja	102022	102032	102042



Las cánulas traqueales **ProLine** y **ProLine XT** extralargas son cánulas modernas de respiración y terapia, adecuadas para el uso clínico diario, así como para la rehabilitación y la asistencia domiciliaria.

Las cánulas traqueales **ProLine** y **ProLine XT** están fabricadas en poliuretano respetuoso con el tejido y garantizan el máximo flujo de aire gracias a la excelente relación entre el diámetro interior y exterior.

Y a pesar de la extrema finura de las paredes no son rígidas, sino que proporcionan una agradable comodidad.



Mediante la conexión de bayoneta de la cánula exterior, se pueden conectar diferentes endocánulas con un ligero movimiento giratorio. Estas cuentan siempre con un conector giratorio de 15 mm, que evita la transferencia de fuerzas transversales y de tracción al extremo de la cánula.

Las variantes con balón están, además, equipadas con un balón cilíndrico de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU), que se adapta perfectamente a la tráquea y que minimiza la microaspiración en gran parte.*

En los modelos SUCTION, el conducto de aspiración se ha integrado perfectamente en la cánula externa para evitar la necrosis por presión. El tubo está conectado con el balón de forma óptima para que la secreción se pueda aspirar directamente sobre el balón.

*Lorente L., Lecuona M, Jiménez A, Mora ML, Sierra A: Influence of an endotracheal tube with polyurethane cuff and subglottic secretion drainage on pneumonia. Am J Respir Crit Care Med. 2007 Dec 1;176(11):1079-83. Epub 2007 Sep 13.

Poelaert, J, Depuydt, P, De Wolf, A, Van de Velde, S, Herck, I, and Blot, S. Polyurethane cuffed endotracheal tubes to prevent early postoperative pneumonia after cardiac surgery: a pilot study. J Thorac Cardiovasc Surg. 2008; 135: 771-776.

Dullenkopf, A.; Gerber, A.C.; Weiss, M.; Fit and seal characteristics of a new paediatric tracheal tube with high volume-low pressure polyurethane cuff. Acta Anaesthesiol Scand. 2005 Feb; 49(2): 232-7.

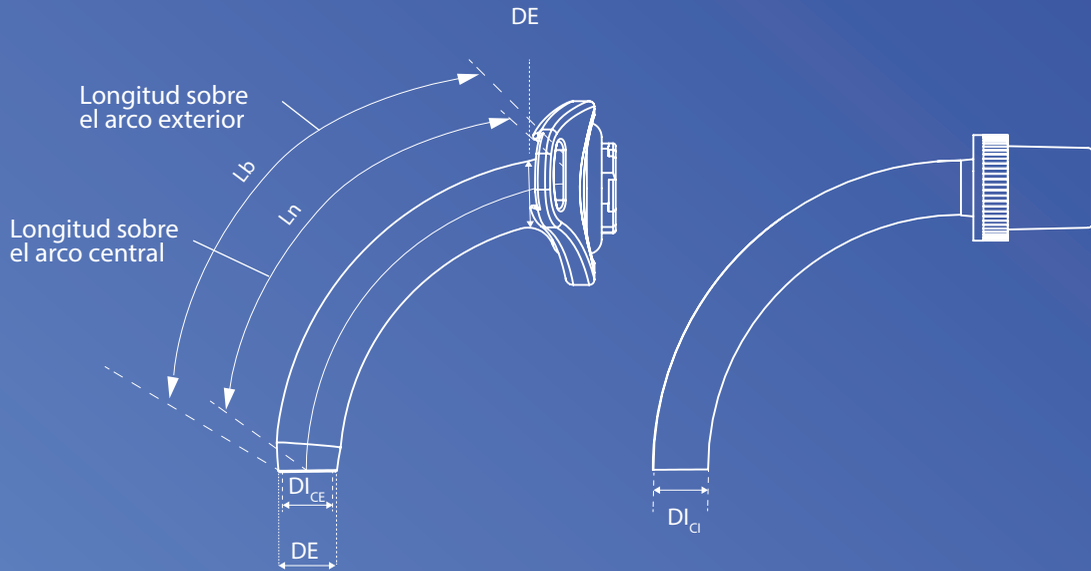


TABLA DE DIMENSIONES PARA PROLINE & PROLINE XT:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	PROLINE		PROLINE XT	
				Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)	Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)
6	7,4 mm	6,0 mm	9,0 mm	73 mm	78 mm		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	86 mm	93 mm
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	88 mm	96 mm
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	90 mm	99 mm
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	81 mm	90 mm	92 mm	102 mm

DI_{CE} = Diámetro interior de la cánula externa en la punta de la cánula

DI_{CI} = Diámetro interior de la endocánula en la punta de la cánula

DE = Diámetro exterior de la cánula externa

CI = Endocánula (cánula interna)

CE = Cánula externa

Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

Lb = Longitud de la cánula externa sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

Características del producto

- Cánula externa con conexión de bayoneta
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 2 endocánulas con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN



PROLINE BASIC

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	7,4 mm	6,0 mm	9,0 mm	73 mm	78 mm	1 kit	1001160
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1001170
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1001180
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1001190
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	81 mm	90 mm	1 kit	1001110

INCLUYE



Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas interiores de material radiopaco para el control de la posición)
- 1 endocánula fenestrada, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Adecuado para radiación/RMN



PROLINE BASIC VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	7,4 mm	6,0 mm	9,0 mm	73 mm	78 mm	1 kit	1001460
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1001470
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1001480
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1001490
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	81 mm	90 mm	1 kit	1001410

INCLUYE



CINTA DE SUJECIÓN



OBTURADOR



PRIMERI
VÁLVULA FONATORIA



TAPÓN DE
DECANULACIÓN



CUÑA DE SEPARACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 2 endocánulas con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación



PROLINE CUFF

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	7,4 mm	6,0 mm	9,0 mm	73 mm	78 mm	1 kit	1001260
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1001270
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1001280
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1001290
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	81 mm	90 mm	1 kit	1001210

INCLUYE



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 1 endocánula fenestrada, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación



PROLINE CUFF VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	7,4 mm	6,0 mm	9,0 mm	73 mm	78 mm	1 kit	1001560
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1001570
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1001580
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1001590
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	81 mm	90 mm	1 kit	1001510

INCLUYE



CINTA DE SUJECIÓN



OBTURADOR



PRIMERI
VÁLVULA FONATORIA



TAPÓN DE
DECANULACIÓN



CUÑA DE SEPARACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (un conducto de aspiración integrado con precisión en la cánula externa permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 2 endocánulas con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación



PROLINE SUCTION

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb		UEM	Número de artículo
6	7,4 mm	6,0 mm	9,0 mm	73 mm	78 mm	1 kit	1001360
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1001370
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1001380
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1001390
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	81 mm	90 mm	1 kit	1001310

INCLUYE



CINTA DE SUJECIÓN



OBTURADOR



CONECTOR DE EMBUDO



CUÑA DE SEPARACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (un conducto de aspiración integrado con precisión en la cánula externa permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 1 endocánula fenestrada, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE SUCTION VOICE

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb		UEM	Número de artículo
6	7,4 mm	6,0 mm	9,0 mm	73 mm	78 mm	1 kit	1001660
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	75 mm	81 mm	1 kit	1001670
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	77 mm	84 mm	1 kit	1001680
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	79 mm	87 mm	1 kit	1001690
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	81 mm	90 mm	1 kit	1001610

INCLUYE

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 PRIMERI VÁLVULA FONATORIA	 TAPÓN DE DECANULACIÓN
 CUÑA DE SEPARACIÓN	 CONECTOR DE EMBUDO		



ACCESORIOS OPCIONALES

ENDOCÁNULAS DE REPUESTO

Las endocánulas ProLine están fabricadas con material radiopaco para un control preciso de la posición.

Cuentan con un conector universal giratorio de 15 mm que evita que las fuerzas transversales y de tracción se transfieran al extremo de la cánula al conectar los respiradores.

La endocánula estándar está equipada con un anillo de bayoneta blanco (A).

La endocánula fenestrada está equipada con un anillo de bayoneta azul (B). Permite la fonación junto con una válvula fonatoria.

(A)



(B)



TABLA DE TAMAÑOS:

ENDOCÁNULAS DE REPUESTO			
Tamaño	UEM	CON ANILLO DE BAYONETA BLANCO, (A)	CON ANILLO DE BAYONETA AZUL, FENESTRADA (B)
		Número de artículo	Número de artículo
6	5 piezas por caja	1011160	1011260
7	5 piezas por caja	1011170	1011270
8	5 piezas por caja	1011180	1011280
9	5 piezas por caja	1011190	1011290
10	5 piezas por caja	1011110	1011210
6	30 piezas por caja	1011160-30	1011260-30
7	30 piezas por caja	1011170-30	1011270-30
8	30 piezas por caja	1011180-30	1011280-30
9	30 piezas por caja	1011190-30	1011290-30
10	30 piezas por caja	1011110-30	1011210-30

Características del producto

- Cánula externa con conexión de bayoneta
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 2 endocánulas con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE XT BASIC

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1002170
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1002180
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1002190
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1002110

INCLUYE



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas interiores de material radiopaco para el control de la posición)
- 1 endocánula fenestrada, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Adecuado para radiación/RMN



PROLINE XT BASIC VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1002470
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1002480
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1002490
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1002410

INCLUYE

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 PRIMEDI VÁLVULA FONATORIA	 TAPÓN DE DECANULACIÓN	 CUÑA DE SEPARACIÓN
---	--	---	---	--



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 2 endocánulas con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación



PROLINE XT CUFF

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1002270
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1002280
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1002290
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1002210

INCLUYE



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 1 endocánula fenestrada, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación



PROLINE XT CUFF VOICE

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb		UEM	Número de artículo
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1002570
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1002580
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1002590
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1002510

INCLUYE



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa, con conexión de bayoneta y balón de baja presión con paredes extremadamente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (un conducto de aspiración integrado con precisión en la cánula externa permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 2 endocánulas con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE XT SUCTION

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud Ln Lb	UEM	Número de artículo
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm 93 mm	1 kit	1002370
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm 96 mm	1 kit	1002380
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm 99 mm	1 kit	1002390
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	92 mm 102 mm	1 kit	1002310

INCLUYE

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 CONECTOR DE EMBUDO	 CUÑA DE SEPARACIÓN
---	--	---	--



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con conexión de bayoneta, balón de baja presión con paredes especialmente finas, fabricado en poliuretano (PU), y con función de aspiración subglótica (un conducto de aspiración integrado con precisión en la cánula externa permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Gran suministro de aire gracias a la extrema finura de las paredes y al diseño cilíndrico
- Con sistema de endocánula (todas las endocánulas de material radiopaco para el control de la posición)
- 1 endocánula fenestrada, con anillo de bayoneta azul, permite la fonación en combinación con una válvula fonatoria; con conector universal giratorio de 15 mm
- 1 endocánula con anillo de bayoneta blanco y conector universal giratorio de 15 mm
- Material: PU, sin látex, sin DEHP



PROLINE XT SUCTION VOICE

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Ventilación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
7	8,4 mm	7,0 mm	10,0 mm	86 mm	93 mm	1 kit	1002670
8	9,4 mm	8,0 mm	11,0 mm	88 mm	96 mm	1 kit	1002680
9	10,4 mm	9,0 mm	12,0 mm	90 mm	99 mm	1 kit	1002690
10	11,4 mm	10,0 mm	13,0 mm	92 mm	102 mm	1 kit	1002610

INCLUYE

 CINTA DE SUJECIÓN	 OBTURADOR	 PRIMERI VÁLVULA FONATORIA	 TAPÓN DE DECANULACIÓN	 CONECTOR DE EMBUDO
 CUÑA DE SEPARACIÓN				



ACCESORIOS OPCIONALES

ENDOCÁNULAS DE REPUESTO

Las endocánulas **ProLine** están fabricadas con material radiopaco para un control preciso de la posición.

Cuentan con un conector universal giratorio de 15 mm que evita que las fuerzas transversales y de tracción se transfieran al extremo de la cánula al conectar los respiradores.

La endocánula estándar está equipada con un anillo de bayoneta blanco (A).

La endocánula fenestrada está equipada con un anillo de bayoneta azul (B). Permite la fonación junto con una válvula fonatoria.

(A)



(B)



TABLA DE TAMAÑOS:

ENDOCÁNULAS DE REPUESTO			
Tamaño	UEM	CON ANILLO DE BAYONETA BLANCO, SIN VENTANA (A)	CON ANILLO DE BAYONETA AZUL, CON VENTANA (B)
		Número de artículo	Número de artículo
7	5 piezas por caja	1012170	1012270
8	5 piezas por caja	1012180	1012280
9	5 piezas por caja	1012190	1012290
10	5 piezas por caja	1012110	1012210



CÁNULAS TRAQUEALES

Las cánulas traqueales PRIFLEX® combinan una forma muy estable con propiedades de material blando y flexible. La brida de la cánula, suave y flexible, es ajustable gracias a un cierre giratorio y se adapta a las condiciones anatómicas individuales del paciente. Una escala en la cánula traqueal facilita el posicionamiento exacto.

Las cánulas traqueales PRIFLEX® disponen de un conector universal de 15 mm, que permite montar accesorios (intercambiadores de calor y humedad, válvulas fonatorias) y que sirve de conexión para respiradores.

Gracias a la espiral metálica integrada, las cánulas traqueales mantienen una forma y una curvatura estables. Esto también se aplica a las cánulas traqueales PRIFLEX® con opción de fonación, cuyo tamizado de fonación está integrado en un refuerzo continuo en espiral.



Tamizado de fonación en un refuerzo continuo en espiral (cánula traqueal PRIFLEX®)

Las cánulas traqueales PRIFLEX® son productos de alta calidad fabricados con materiales sin látex y aprobados médicamente, que se suministran en envases estériles.

Son especialmente aptos para el uso en pacientes con obesidad y con respiración invasiva, así como para aquellos con edemas postoperatorios o con un traqueostoma bajo.

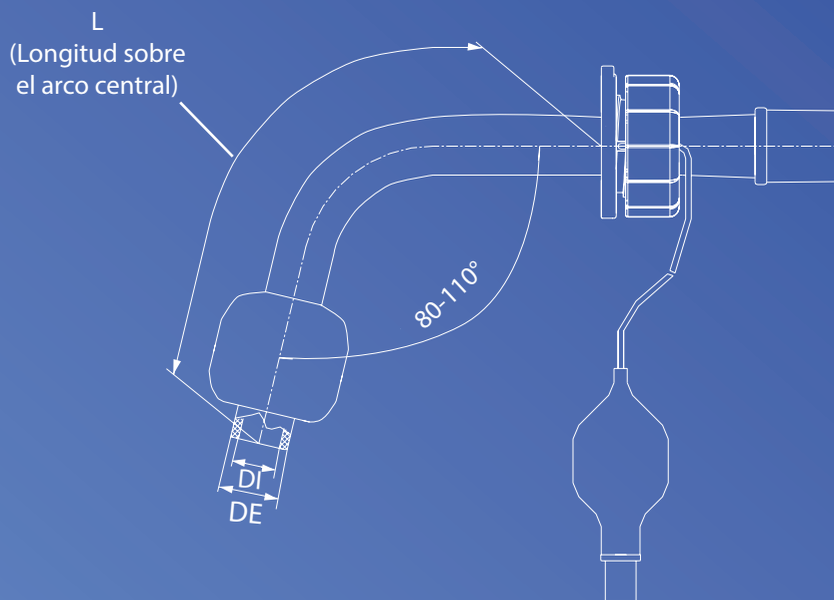


TABLA DE DIMENSIONES PARA PRIFLEX®:

apta para los modelos
PRIFLEX® sin balón, PRIFLEX® con balón y PRIFLEX® Suction

Tamaño	DI	DE	L Longitud sobre el arco central (ajustable hasta)
6	6,0 mm	9,4 mm	69,0 mm
7	7,0 mm	10,4 mm	69,0 mm
8	8,0 mm	11,4 mm	96,0 mm
9	9,0 mm	12,4 mm	122,0 mm
10	10,0 mm	13,4 mm	122,0 mm
11	11,0 mm	14,4 mm	123,0 mm

DI = Diámetro interior

DE = Diámetro exterior

L = Longitud de la cánula sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

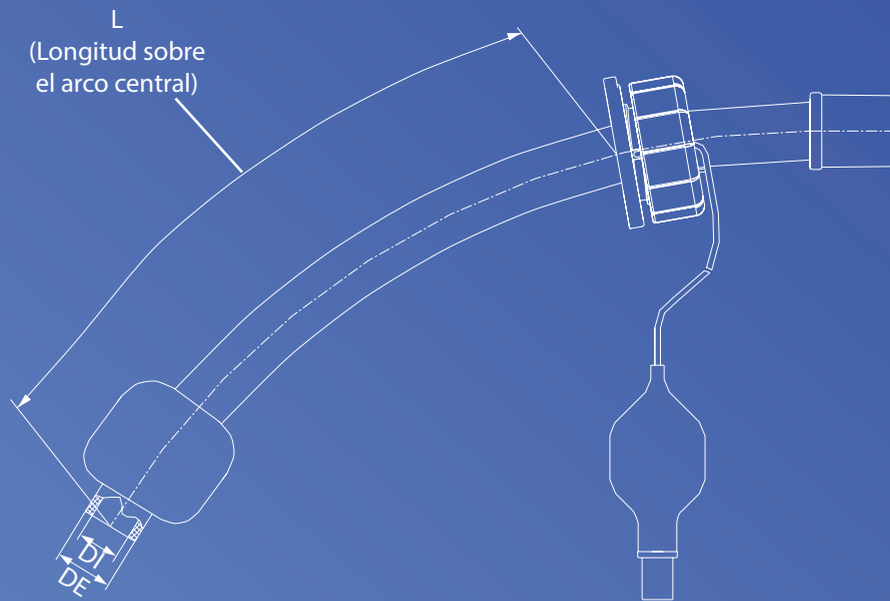


TABLA DE DIMENSIONES PARA PRIFLEX® XL:

Tamaño	DI	DE	L Longitud sobre el arco central (ajustable hasta)
7	7,0 mm	10,4 mm	155,0 mm
8	8,0 mm	11,4 mm	155,0 mm
9	9,0 mm	12,4 mm	155,0 mm
10	10,0 mm	13,4 mm	155,0 mm
11	11,0 mm	14,4 mm	155,0 mm

DI = Diámetro interior

DE = Diámetro exterior

L = Longitud de la cánula sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula traqueal reforzada en espiral con conector universal de 15 mm y brida de la cánula individualmente ajustable
- Las variantes con opción de fonación cuentan con un tamizado resistente al acodamiento integrado en un refuerzo continuo en espiral
- Material: PVC, espiral metálica, sin látex, sin DEHP



Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Obesidad/edema



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud (ajustable hasta)	UEM	SIN BALÓN Número de artículo	SIN BALÓN/ CON FILTRO Número de artículo
6	6,0 mm	9,4 mm	69 mm	1 kit	200802	200803
7	7,0 mm	10,4 mm	69 mm	1 kit	200804	200809
8	8,0 mm	11,4 mm	96 mm	1 kit	200805	200810
9	9,0 mm	12,4 mm	122 mm	1 kit	200806	200811
10	10,0 mm	13,4 mm	122 mm	1 kit	200807	200812
11	11,0 mm	14,4 mm	123 mm	1 kit	200808	200813

INCLUYE:



Características del producto

- Cánula traqueal reforzada en espiral con conector universal de 15 mm, balón de baja presión y brida de la cánula individualmente ajustable
- Las variantes con opción de fonación cuentan con un tamizado resistente al acodamiento integrado en un refuerzo continuo en espiral
- Material: PVC, espiral metálica, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Ventilación
- Obesidad/edema



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud (ajustable hasta)	UEM	CON BALÓN	CON BALÓN/ CON FILTRO
					Número de artículo	Número de artículo
6	6,0 mm	9,4 mm	69 mm	1 kit	200824	200825
7	7,0 mm	10,4 mm	69 mm	1 kit	200814	200819
8	8,0 mm	11,4 mm	96 mm	1 kit	200815	200820
9	9,0 mm	12,4 mm	122 mm	1 kit	200816	200821
10	10,0 mm	13,4 mm	122 mm	1 kit	200817	200822
11	11,0 mm	14,4 mm	123 mm	1 kit	200818	200823

INCLUYE:



Características del producto

- Cánula traqueal reforzada en espiral con conector universal de 15 mm, balón de baja presión, brida de cánula individualmente ajustable y función de aspiración subglótica (el conducto de aspiración integrado permite la aspiración de secreciones sobre el balón)
- Material: PVC, espiral metálica, sin látex, sin DEHP



PRIFLEX® SUCTION

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación
- Obesidad/edema

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud (ajustable hasta)	UEM	Número de artículo
6	6,0 mm	9,4 mm	69 mm	1 kit	203713
7	7,0 mm	10,4 mm	69 mm	1 kit	203714
8	8,0 mm	11,4 mm	96 mm	1 kit	203715
9	9,0 mm	12,4 mm	122 mm	1 kit	203716
10	10,0 mm	13,4 mm	122 mm	1 kit	203717
11	11,0 mm	14,4 mm	123 mm	1 kit	203718

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



OBTURADOR CON FUNCIÓN DE ASPIRACIÓN



CONECTOR DE EMBUDO



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula traqueal extralarga con conector universal de 15 mm, balón de baja presión y brida de la cánula individualmente ajustable
- Adaptación a la anatomía de cada paciente gracias al diseño no preformado
- Material: PVC, espiral metálica, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Para evitar la aspiración
- Ventilación
- Obesidad/edema
- Estenosis traqueal
- En caso de grandes tejidos blandos parastomales (por ejemplo, tumores)



PRIFLEX® XL

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud (ajustable hasta)	UEM	Número de artículo
7	7,0 mm	10,4 mm	155 mm	1 kit	200797
8	8,0 mm	11,4 mm	155 mm	1 kit	200798
9	9,0 mm	12,4 mm	155 mm	1 kit	200799
10	10,0 mm	13,4 mm	155 mm	1 kit	200800
11	11,0 mm	14,4 mm	155 mm	1 kit	200801

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



OBTURADOR CON FUNCIÓN DE ASPIRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES



CÁNULAS TRAQUEALES

PRIFLEX® MRI es una nueva generación de cánulas traqueales compatibles con resonancia magnética, que cuentan con un refuerzo en espiral de plástico.

Estas cánulas **NO CONTIENEN METALES**, incluso el balón piloto está equipado con un muelle de plástico especialmente diseñado para ello. Por lo tanto, las cánulas traqueales **PRIFLEX® MRI** también son aptas para pacientes que necesiten una resonancia magnética (RMN o MRI, por sus siglas en inglés) o radioterapia.

Al igual que las cánulas con una espiral metálica clásica, combinan una forma muy estable con materiales blandos y flexibles. La brida de la cánula, suave y flexible, se puede ajustar mediante un simple cierre giratorio y se adapta con exactitud a las necesidades individuales del paciente. Una escala en la cánula traqueal facilita el posicionamiento preciso; también se pueden conectar accesorios (intercambiador de calor y humedad, válvula fonatoria) o respiradores a través de un conector universal fijo de 15 mm.

Gracias a la espiral de plástico integrada, las cánulas traqueales **PRIFLEX® MRI** mantienen una forma y curvatura estables.

Las cánulas traqueales **PRIFLEX® MRI** están especialmente indicadas para el uso en pacientes neurológicos con ventilación y en pacientes cuyo plan de tratamiento incluya la radiación o la resonancia magnética.

CÁNULAS TRAQUEALES

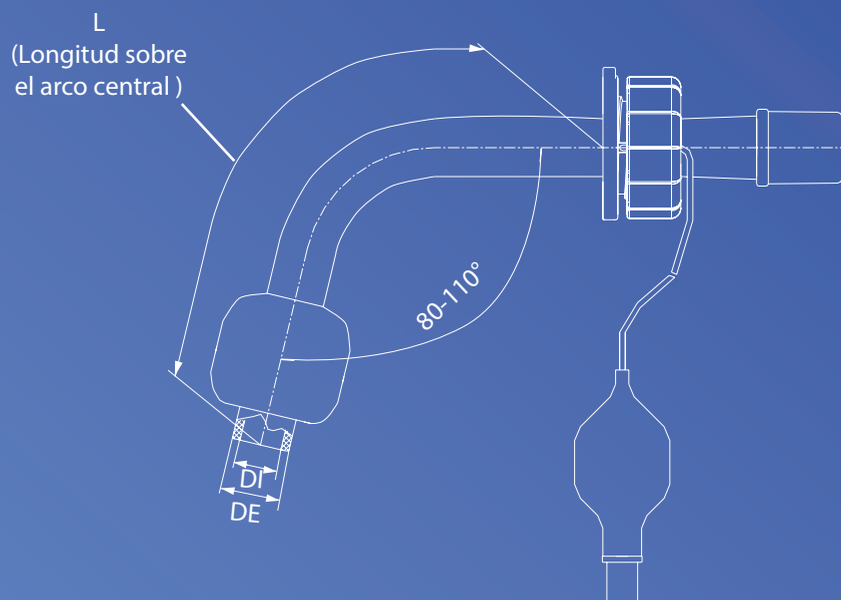


TABLA DE DIMENSIONES PARA PRIFLEX® MRI:

Tamaño	DI	DE	L Longitud sobre el arco central (ajustable hasta)
6	6,0 mm	8,9 mm	70,0 mm
7	7,0 mm	9,9 mm	80,0 mm
8	8,0 mm	10,9 mm	100,0 mm
9	9,0 mm	11,9 mm	120,0 mm
10	10,0 mm	12,9 mm	130,0 mm
11	11,0 mm	13,9 mm	130,0 mm

DI = Diámetro interior
 DE = Diámetro exterior
 L = Longitud de la cánula sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula traqueal sin metal con espiral de plástico, con conector universal de 15 mm y brida de la cánula individualmente ajustable
- Material: PVC, espiral de plástico, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Obesidad/edema
- Adecuado para radiación/RMN



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud (ajustable hasta)	UEM	Número de artículo
6	6,0 mm	8,9 mm	70 mm	1 kit	203802
7	7,0 mm	9,9 mm	80 mm	1 kit	203804
8	8,0 mm	10,9 mm	100 mm	1 kit	203805
9	9,0 mm	11,9 mm	120 mm	1 kit	203806
10	10,0 mm	12,9 mm	130 mm	1 kit	203807
11	11,0 mm	13,9 mm	130 mm	1 kit	203808

INCLUYE:



CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula traqueal sin metal con espiral de plástico, con conector universal de 15 mm, balón de baja presión y brida de la cánula individualmente ajustable
- Material: PVC, espiral de plástico, sin látex, sin DEHP

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Ventilación
- Obesidad/edema
- Adecuado para radiación/RMN



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud (ajustable hasta)	UEM	Número de artículo
6	6,0 mm	8,9 mm	70 mm	1 kit	203824
7	7,0 mm	9,9 mm	80 mm	1 kit	203814
8	8,0 mm	10,9 mm	100 mm	1 kit	203815
9	9,0 mm	11,9 mm	120 mm	1 kit	203816
10	10,0 mm	12,9 mm	130 mm	1 kit	203817
11	11,0 mm	13,9 mm	130 mm	1 kit	203818

INCLUYE:





Las cánulas traqueales **PRIMEDISTOM**® son aptas para el uso permanente tras una traqueostomía y laringectomía.

El material suave, flexible y extremadamente ligero proporciona una comodidad óptima. Las cánulas traqueales **PRIMEDISTOM**® son termosensibles y alcanzan las propiedades de uso ideales a temperatura corporal. Debido a la gran flexibilidad y a las propiedades termoplásticas de estos materiales, se adaptan de forma excelente a la anatomía de la tráquea.

Las cánulas traqueales **PRIMEDISTOM**® sin balón están disponibles en un amplio abanico de variantes y tamaños diferentes para cumplir los requisitos individuales de cada paciente.

La adaptación optimizada para el paciente está disponible bajo petición.

CÁNULAS TRAQUEALES SIN BALÓN

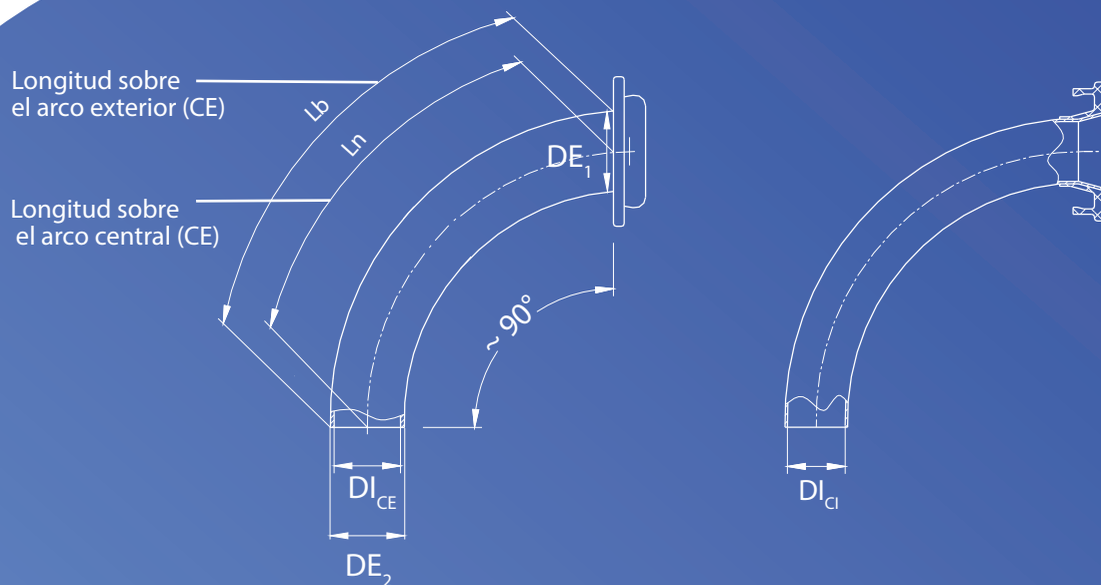


TABLA DE DIMENSIONES PARA PRIMEDISTOM® SIN BALÓN:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	DE ₂	Ln Longitud sobre el arco central (CE)			Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)		
					Versión corta	Estándar	Versión larga	Versión corta	Estándar	Versión larga
4	4,4 mm	3,3 mm	7,2 mm	5,8 mm		50 mm			55 mm	
5	5,4 mm	4,3 mm	8,2 mm	6,8 mm		52 mm	87 mm		57 mm	92 mm
6	6,2 mm	4,9 mm	9,2 mm	7,8 mm		54 mm	88 mm		60 mm	95 mm
7	7,0 mm	5,8 mm	10,2 mm	9,0 mm	40 mm	57 mm	93 mm	44 mm	65 mm	100 mm
8	8,0 mm	6,8 mm	11,2 mm	10,0 mm	41 mm	61 mm	97 mm	44 mm	70 mm	105 mm
9	9,0 mm	7,8 mm	12,2 mm	11,0 mm	41 mm	65 mm	101 mm	44 mm	75 mm	110 mm
10	10,0 mm	8,8 mm	13,2 mm	12,0 mm	43 mm	74 mm	105 mm	44 mm	85 mm	115 mm
11	11,0 mm	9,8 mm	14,2 mm	13,0 mm	42 mm	76 mm	109 mm	44 mm	87 mm	120 mm
12	12,0 mm	10,8 mm	15,2 mm	14,0 mm	42 mm	78 mm	113 mm	44 mm	90 mm	125 mm
13	13,0 mm	11,2 mm	16,2 mm	15,5 mm	42 mm	88 mm	118 mm	44 mm	100 mm	130 mm

DI_{CE} = Diámetro interior de la cánula externa en la punta de la cánula
 DI_{CI} = Diámetro interior de la cánula interna en la punta de la cánula
 DE₁ = Diámetro exterior de la cánula externa detrás de la brida de la cánula
 DE₂ = Diámetro exterior de la cánula externa en la punta de la cánula
 Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta
 Lb = Longitud de la cánula externa sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta
 CI = Endocánula (cánula interna)
 CE = Cánula externa

UEM = Unidad de embalaje mínima



EASY-CLICK

La cánula interior se fija de forma segura a la Cánula externa mediante encaje a través del anillo de fijación. Para quitarla, solo hay que tirar de la cánula interior hacia delante y hacia abajo (sin girarla).

CÁNULAS TRAQUEALES SIN BALÓN

Características del producto

- Cánula externa con tira de contraste para rayos X integradas para el control de la posición
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula con conector universal de 15 mm
- 1 endocánula con conector universal de 22 mm
- Fijación segura de la endocánula a la cánula externa mediante el sistema Easy-Click (véase la página 106)
- La forma cónica facilita la introducción
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP, termosensible

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN
- Estenosis traqueal/granulomas (en la variante larga)



VERSIÓN LARGA

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN LARGA			
				Ln	Lb			Longitud Ln	Lb	UEM	Número de artículo
5	5,4 mm	4,3 mm	8,2 mm	52 mm	57 mm	1 kit	201212	87 mm	92 mm	1 kit	201273
6	6,2 mm	4,9 mm	9,2 mm	54 mm	60 mm	1 kit	201213	88 mm	95 mm	1 kit	201274
7	7,0 mm	5,8 mm	10,2 mm	57 mm	65 mm	1 kit	201214	93 mm	100 mm	1 kit	201275
8	8,0 mm	6,8 mm	11,2 mm	61 mm	70 mm	1 kit	201215	97 mm	105 mm	1 kit	201276
9	9,0 mm	7,8 mm	12,2 mm	65 mm	75 mm	1 kit	201216	101 mm	110 mm	1 kit	201277
10	10,0 mm	8,8 mm	13,2 mm	74 mm	85 mm	1 kit	201217	105 mm	115 mm	1 kit	201278
11	11,0 mm	9,8 mm	14,2 mm	76 mm	87 mm	1 kit	201218	109 mm	120 mm	1 kit	201279
12	12,0 mm	10,8 mm	15,2 mm	78 mm	90 mm	1 kit	201219	113 mm	125 mm	1 kit	201280
13	13,0 mm	11,2 mm	16,2 mm	88 mm	100 mm	1 kit	201220	118 mm	130 mm	1 kit	201281

INCLUYE:



CÁNULAS TRAQUEALES SIN BALÓN

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con tira de contraste para rayos X integradas para el control de la posición
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, con válvula fonatoria de plata, permite la fonación
- 1 endocánula con conector universal de 15 mm
- Fijación segura de la endocánula a la cánula externa mediante el sistema Easy-Click (véase la página 106)
- La forma cónica facilita la introducción
- Material: PVC, plata de ley (925), sin látex, sin DEHP, termosensible

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Estenosis traqueal/granulomas (en la variante larga)

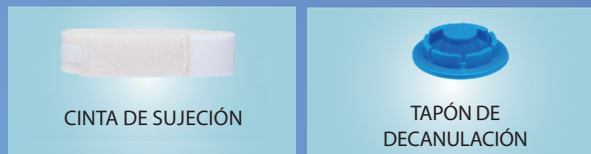


VERSIÓN LARGA

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN LARGA			
				Ln	Lb			Longitud Ln	Lb	UEM	Número de artículo
4	4,4 mm	3,3 mm	7,2 mm	50 mm	55 mm	1 kit	200301				
5	5,4 mm	4,3 mm	8,2 mm	52 mm	57 mm	1 kit	200302	87 mm	92 mm	1 kit	200322
6	6,2 mm	4,9 mm	9,2 mm	54 mm	60 mm	1 kit	200303	88 mm	95 mm	1 kit	200323
7	7,0 mm	5,8 mm	10,2 mm	57 mm	65 mm	1 kit	200304	93 mm	100 mm	1 kit	200324
8	8,0 mm	6,8 mm	11,2 mm	61 mm	70 mm	1 kit	200305	97 mm	105 mm	1 kit	200325
9	9,0 mm	7,8 mm	12,2 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200306	101 mm	110 mm	1 kit	200326
10	10,0 mm	8,8 mm	13,2 mm	74 mm	85 mm	1 kit	200307	105 mm	115 mm	1 kit	200327
11	11,0 mm	9,8 mm	14,2 mm	76 mm	87 mm	1 kit	200308	109 mm	120 mm	1 kit	200328
12	12,0 mm	10,8 mm	15,2 mm	78 mm	90 mm	1 kit	200309	113 mm	125 mm	1 kit	200329
13	13,0 mm	11,2 mm	16,2 mm	88 mm	100 mm	1 kit	200310	118 mm	130 mm	1 kit	200330

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

TAPÓN DE DECANULACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES SIN BALÓN

Características del producto

- Cánula externa con filtro, con tira de contraste para rayos X integradas para el control de la posición
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, con conector universal de 15 mm (permite la fonación junto con una válvula fonatoria)
- 1 endocánula con conector universal de 15 mm
- Fijación segura de la endocánula a la cánula externa mediante el sistema Easy-Click (véase la página 106)
- La forma cónica facilita la introducción
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP, termosensible



Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Adecuado para radiación/RMN

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud Ln	Longitud Lb	UEM	Número de artículo
5	5,4 mm	4,3 mm	8,2 mm	52 mm	57 mm	1 kit	201372
6	6,2 mm	4,9 mm	9,2 mm	54 mm	60 mm	1 kit	201373
7	7,0 mm	5,8 mm	10,2 mm	57 mm	65 mm	1 kit	201374
8	8,0 mm	6,8 mm	11,2 mm	61 mm	70 mm	1 kit	201375
9	9,0 mm	7,8 mm	12,2 mm	65 mm	75 mm	1 kit	201376
10	10,0 mm	8,8 mm	13,2 mm	74 mm	85 mm	1 kit	201377
11	11,0 mm	9,8 mm	14,2 mm	76 mm	87 mm	1 kit	201378
12	12,0 mm	10,8 mm	15,2 mm	78 mm	90 mm	1 kit	201379
13	13,0 mm	11,2 mm	16,2 mm	88 mm	100 mm	1 kit	201380

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

TAPÓN DE DECANULACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES SIN BALÓN

Características del producto

- Cánula externa con tira de contraste para rayos X integradas para el control de la posición
- 1 endocánula con conector universal de 15 mm
- Fijación segura de la endocánula a la cánula externa mediante el sistema Easy-Click (véase la página 106)
- La forma cónica facilita la introducción
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP, termosensible

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN
- Estenosis traqueal/granulomas (en la variante larga)



VERSIÓN LARGA

TABLA DE TAMAÑOS :

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN LARGA			
				Ln	Lb			Longitud Ln	Longitud Lb	UEM	Número de artículo
5	5,4 mm	4,3 mm	8,2 mm	52 mm	57 mm	1 kit	201112	87 mm	92 mm	1 kit	201123
6	6,2 mm	4,9 mm	9,2 mm	54 mm	60 mm	1 kit	201113	88 mm	95 mm	1 kit	201124
7	7,0 mm	5,8 mm	10,2 mm	57 mm	65 mm	1 kit	201114	93 mm	100 mm	1 kit	201125
8	8,0 mm	6,8 mm	11,2 mm	61 mm	70 mm	1 kit	201115	97 mm	105 mm	1 kit	201126
9	9,0 mm	7,8 mm	12,2 mm	65 mm	75 mm	1 kit	201116	101 mm	110 mm	1 kit	201127
10	10,0 mm	8,8 mm	13,2 mm	74 mm	85 mm	1 kit	201117	105 mm	115 mm	1 kit	201128
11	11,0 mm	9,8 mm	14,2 mm	76 mm	87 mm	1 kit	201118	109 mm	120 mm	1 kit	201129
12	12,0 mm	10,8 mm	15,2 mm	78 mm	90 mm	1 kit	201119	113 mm	125 mm	1 kit	201130
13	13,0 mm	11,2 mm	16,2 mm	88 mm	100 mm	1 kit	201120	118 mm	130 mm	1 kit	201131

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

ENDOCÁNULAS DE REPUESTO

Endocánulas de repuesto sin ventana para cánulas traqueales PRIMEDISTOM® de longitud estándar

(A)



(B)



(C)



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	adecuado para la cánula externa Primedistom® de longitud Lb	UEM	Endocánula sin conector (A) Número de artículo	Endocánula con conector de 15 mm (B) Número de artículo	Endocánula con conector de 22 mm (C) Número de artículo
5	57 mm	1 pieza	201402	201432	201462
6	60 mm	1 pieza	201403	201433	201463
7	65 mm	1 pieza	201404	201434	201464
8	70 mm	1 pieza	201405	201435	201465
9	75 mm	1 pieza	201406	201436	201466
10	85 mm	1 pieza	201407	201437	201467
11	87 mm	1 pieza	201408	201438	201468
12	90 mm	1 pieza	201409	201439	201469
13	100 mm	1 pieza	201410	201440	201470

ENDOCÁNULAS DE REPUESTO

Endocánulas de repuesto fenestradas para cánulas traqueales PRIMEDISTOM® de longitud estándar

(A)



(B)



(C)



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	adecuado para la cánula externa Primedistom® de longitud Lb	UEM	Endocánula fenestrada, sin conector (A) Número de artículo	Endocánula fenestrada, con conector de 15 mm (B) Número de artículo	Endocánula fenestrada, con conector de 22 mm (C) Número de artículo
5	57 mm	1 pieza	201413	201443	201473
6	60 mm	1 pieza	201414	201444	201474
7	65 mm	1 pieza	201415	201445	201475
8	70 mm	1 pieza	201416	201446	201476
9	75 mm	1 pieza	201417	201447	201477
10	85 mm	1 pieza	201418	201448	201478
11	87 mm	1 pieza	201419	201449	201479
12	90 mm	1 pieza	201420	201450	201480
13	100 mm	1 pieza	201421	201451	201481



CÁNULAS TRAQUEALES

Las cánulas traqueales **SILVER** están hechas a mano en plata de ley (925) de alta calidad de grado médico.

Gracias a la forma cónica y a no tener costuras, las cánulas se pueden insertar con facilidad y evitan la irritación de la pared traqueal. La superficie lisa facilita la limpieza y el material empleado tiene un efecto antibacteriano. Los ojales laterales de la brida de la cánula también permiten fijar de forma segura la cánula insertada con una cinta de sujeción.

Las paredes extremadamente finas de las cánulas traqueales **SILVER** garantizan el mayor lumen posible y, por tanto, una gran capacidad respiratoria, incluso con cánulas pequeñas. Así pues, estas cánulas de plata disponen de un diámetro interior mucho mayor en comparación con las cánulas de plástico del mismo diámetro exterior. En consecuencia puede fluir más aire a través de las cánulas, lo que supone una ventaja en su aplicación.

Otra característica de las cánulas traqueales **SILVER** es su gran durabilidad, lo que permite usarlas durante un periodo de tiempo significativamente mayor. Por lo tanto, se consideran cánulas económicas a largo plazo.

Todos los modelos de nuestra serie **SILVER** se suministran en kits con endocánulas y cánulas externas perfectamente adaptadas. De esta forma se garantiza que la endocánula se pueda extraer en todo momento de forma segura para su limpieza o en caso de dificultad respiratoria.

La endocánula puede fijarse a o aflojarse de la cánula externa con una pequeña palanca plateada.

La adaptación optimizada para el paciente está disponible bajo petición.

CÁNULAS TRAQUEALES

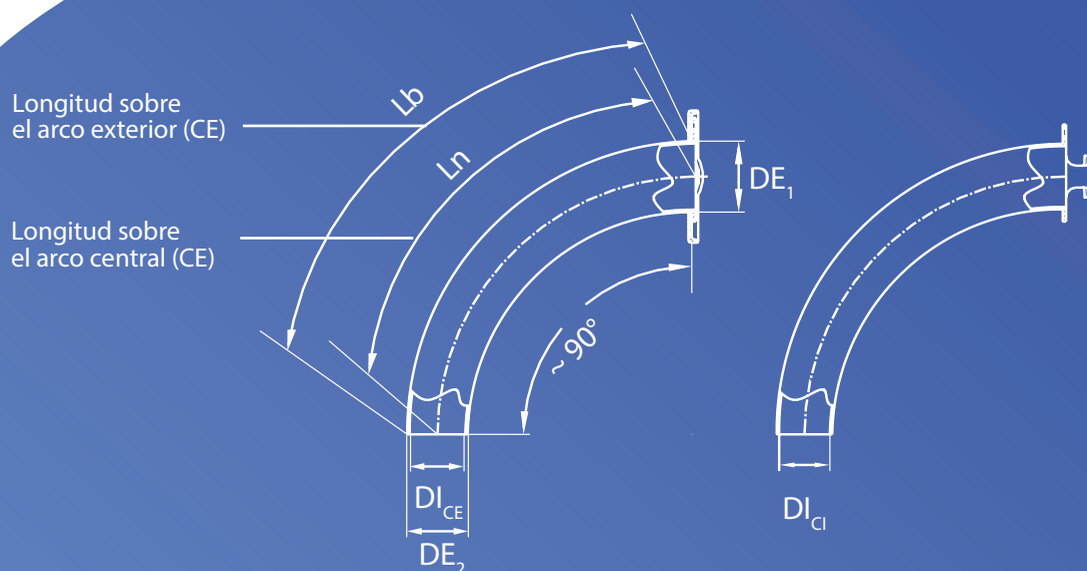


TABLA DE DIMENSIONES PARA SILVER:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	DE ₂	Ln Longitud sobre el arco central (CE)	Lb Longitud sobre el arco exterior (CE)
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	8,4 mm	55 mm	60 mm
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	9,0 mm	60 mm	65 mm
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	9,7 mm	66 mm	70 mm
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	10,4 mm	65 mm	75 mm
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	11,0 mm	74 mm	80 mm
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	11,7 mm	84 mm	90 mm
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	12,4 mm	83 mm	90 mm
13	11,4 mm	10,5 mm	15,0 mm	13,0 mm	83 mm	90 mm
14	11,8 mm	10,7 mm	15,8 mm	13,7 mm	83 mm	90 mm

DI_{CE} = Diámetro interior de la cánula externa en la punta de la cánula

DI_{CI} = Diámetro interior de la cánula interna en la punta de la cánula

DE₁ = Diámetro exterior de la cánula externa detrás de la brida de la cánula

DE₂ = Diámetro exterior de la cánula externa en la punta de la cánula

Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

Ln = Longitud de la cánula externa sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta

CI = Endocánula (cánula interna)

CE = Cánula externa

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa
- Con sistema de endocánula
- 2 endocánulas sin conector
- La forma cónica facilita la introducción
- Gran lumen interior
- Larga vida útil gracias a la elevada durabilidad
- Material: Plata de ley (925), antibacteriana

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	55 mm	60 mm	1 kit	200856
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	60 mm	65 mm	1 kit	200857
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	66 mm	70 mm	1 kit	200858
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200859
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	74 mm	80 mm	1 kit	200860
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	84 mm	90 mm	1 kit	200861
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200862
13	11,4 mm	10,5 mm	15,0 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200863
14	11,8 mm	10,7 mm	15,8 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200864

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula sin conector
- 1 endocánula con conector de 15 mm
- La forma cónica facilita la introducción
- Gran lumen interior
- Larga vida útil gracias a la elevada durabilidad
- Material: Plata de ley (925), antibacteriana

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	55 mm	60 mm	1 kit	200871
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	60 mm	65 mm	1 kit	200872
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	66 mm	70 mm	1 kit	200873
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200874
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	74 mm	80 mm	1 kit	200875
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	84 mm	90 mm	1 kit	200876
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200877

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula sin conector
- 1 endocánula con conector de 22 mm
- La forma cónica facilita la introducción
- Gran lumen interior
- Larga vida útil gracias a la elevada durabilidad
- Material: Plata de ley (925), antibacteriana

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	55 mm	60 mm	1 kit	200936
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	60 mm	65 mm	1 kit	200937
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	66 mm	70 mm	1 kit	200938
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200939
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	74 mm	80 mm	1 kit	200940
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	84 mm	90 mm	1 kit	200941
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200942
13	11,4 mm	10,5 mm	15,0 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200943

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro
- 1 endocánula fenestrada, con válvula fonatoria extraíble, permite la fonación (asegurada por una cadena contra posibles caídas)
- La forma cónica facilita la introducción
- Gran lumen interior
- Larga vida útil gracias a la elevada durabilidad
- Material: Plata de ley (925), antibacteriana

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	55 mm	60 mm	1 kit	200916
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	60 mm	65 mm	1 kit	200917
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	66 mm	70 mm	1 kit	200918
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200919
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	74 mm	80 mm	1 kit	200920
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	84 mm	90 mm	1 kit	200921
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200922
13	11,4 mm	10,5 mm	15,0 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200923
14	11,8 mm	10,7 mm	15,8 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200924

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, con válvula fonatoria extraíble, permite la fonación (asegurada por una cadena contra posibles caídas)
- 1 endocánula con conector de 15 mm
- La forma cónica facilita la introducción
- Gran lumen interior
- Larga vida útil gracias a la elevada durabilidad
- Material: Plata de ley (925), antibacteriana

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	55 mm	60 mm	1 kit	200886
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	60 mm	65 mm	1 kit	200887
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	66 mm	70 mm	1 kit	200888
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200889
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	74 mm	80 mm	1 kit	200890
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	84 mm	90 mm	1 kit	200891
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200892
13	11,4 mm	10,5 mm	15,0 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200893

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula fenestrada, con conexión de O₂ y válvula fonatoria extraíble, que permite la fonación (asegurada por una cadena contra posibles caídas)
- 1 endocánula con conector de 15 mm
- La forma cónica facilita la introducción
- Gran lumen interior
- Larga vida útil gracias a la elevada durabilidad
- Material: Plata de ley (925), antibacteriana

Indicación

- Traqueostomía
- Fonación
- Hipoxia



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	55 mm	60 mm	1 kit	200901
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	60 mm	65 mm	1 kit	200902
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	66 mm	70 mm	1 kit	200903
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200904
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	74 mm	80 mm	1 kit	200905
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	84 mm	90 mm	1 kit	200906
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200907
13	11,4 mm	10,5 mm	15,0 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200908
14	11,8 mm	10,7 mm	15,8 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200909

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES

Características del producto

- Cánula externa con filtro
- Con sistema de endocánula
- 1 endocánula sin conector
- 1 endocánula fenestrada con conector de 22 mm (permite la fonación junto con una válvula fonatoria)
- La forma cónica facilita la introducción
- Gran lumen interior
- Larga vida útil gracias a la elevada durabilidad
- Material: Plata de ley (925), antibacteriana



Indicación

- Traqueostomía
- Fonación

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI _{CE}	DI _{CI}	DE ₁	Longitud		UEM	Número de artículo
				Ln	Lb		
6	6,8 mm	5,9 mm	9,8 mm	55 mm	60 mm	1 kit	200836
7	7,5 mm	6,5 mm	10,9 mm	60 mm	65 mm	1 kit	200837
8	7,8 mm	7,0 mm	11,6 mm	66 mm	70 mm	1 kit	200838
9	8,5 mm	7,6 mm	12,3 mm	65 mm	75 mm	1 kit	200839
10	9,0 mm	8,4 mm	13,2 mm	74 mm	80 mm	1 kit	200840
11	9,8 mm	9,0 mm	13,8 mm	84 mm	90 mm	1 kit	200841
12	10,4 mm	9,6 mm	14,6 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200842
13	11,4 mm	10,5 mm	15,0 mm	83 mm	90 mm	1 kit	200843

INCLUYE:



CINTA DE SUJECCIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES PARA RECIÉN NACIDOS Y NIÑOS



CÁNULAS TRAQUEALES

PARA RECIÉN NACIDOS

Y NIÑOS

Nuestras cánulas traqueales para recién nacidos y niños se ajustan especialmente a las necesidades de los pequeños.

Están hechas de un material especialmente suave y flexible, sin DEHP, y cuentan con una forma traumática. Se fabrican con paredes muy finas para garantizar un elevado suministro de aire, y a la vez cuentan con una forma muy estable.

El conector giratorio de 15 mm permite conectar fácilmente los respiradores y evita que las fuerzas transversales y de tracción se transfieran al extremo de la cánula.



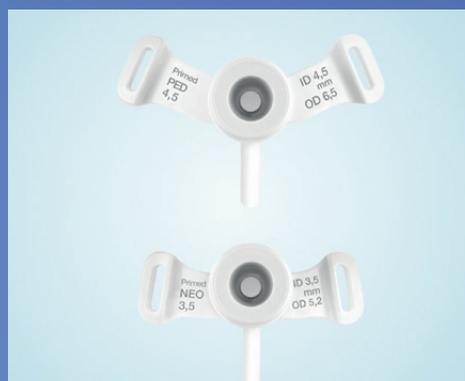
Conector giratorio con conexión estándar de 15 mm



Las variantes con balón cuentan con un balón de poliuretano (PU) ultrafino



La nervadura especial de la brida permite una flexibilidad extremadamente alta



Diferentes geometrías de brida para niños y recién nacidos

CÁNULAS TRAQUEALES PARA RECIÉN NACIDOS Y NIÑOS

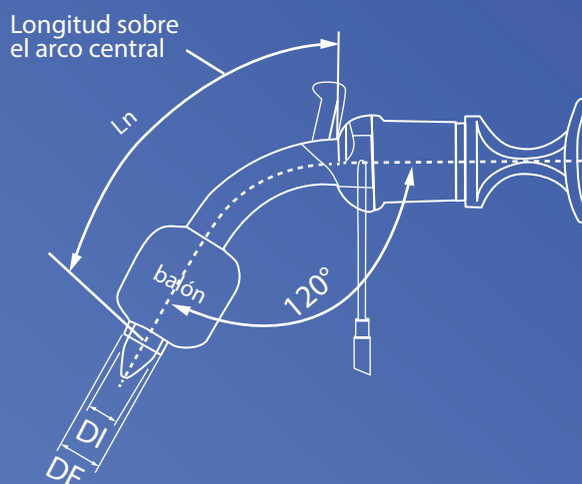


TABLA DE DIMENSIONES PARA NEO, PED, PEDL, PEDC, PEDCL:

Tamaño	DI	DE	L _n Longitud sobre el arco central			
			NEO	PED	PEDC	PEDL, PEDCL
3.0	3,0 mm	4,5 mm	30 mm	39 mm		
3.5	3,5 mm	5,2 mm	32 mm	40 mm		
4.0	4,0 mm	5,9 mm	34 mm	41 mm	41 mm	
4.5	4,5 mm	6,5 mm	36 mm	42 mm	42 mm	
5.0	5,0 mm	7,1 mm		44 mm	44 mm	50 mm
5.5	5,5 mm	7,7 mm		46 mm	46 mm	52 mm
6.0	6,0 mm	8,3 mm				54 mm
6.5	6,5 mm	9,0 mm				56 mm

DI = Diámetro interior

DE = Diámetro exterior

L = Longitud de la cánula sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS TRAQUEALES NEONATALES SIN BALÓN

Características del producto

- Cánula traqueal neonatal de material radiopaco para el control de la posición, con conector universal giratorio de 15 mm
- Con obturador para facilitar la introducción
- Sin sistema de endocánula, por lo que el lumen interior es especialmente grande
- Diseño cilíndrico para el mayor diámetro interior posible
- Se puede usar la cuña de separación incluida para soltar el conector giratorio y retirar los accesorios
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP, sin bisfenol A, termosensible

Indicación

- Traqueostomía en recién nacidos
- Adecuado para radiación/RMN, en función de la localización del tumor



NEO - CÁNULAS TRAQUEALES NEONATALES SIN BALÓN

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud sobre el arco central (Ln)	UEM	Número de artículo
3.0	3,0 mm	4,5 mm	30 mm	1 kit	200041
3.5	3,5 mm	5,2 mm	32 mm	1 kit	200042
4.0	4,0 mm	5,9 mm	34 mm	1 kit	200043
4.5	4,5 mm	6,5 mm	36 mm	1 kit	200044

INCLUYE:



CINTA DE SUJECIÓN



CUÑA DE SEPARACIÓN



ACCESORIOS
OPCIONALES

CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS SIN BALÓN

Características del producto

- Cánula traqueal pediátrica de material radiopaco para el control de la posición, con conector universal giratorio de 15 mm
- Con obturador para facilitar la introducción
- Sin sistema de endocánula, por lo que el lumen interior es especialmente grande
- Diseño cilíndrico para el mayor diámetro interior posible
- Se puede usar la cuña de separación incluida para soltar el conector giratorio y retirar los accesorios
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP, sin bisfenol A, termosensible

Indicación

- Traqueostomía en niños
- Adecuado para radiación/RMN en función de la localización del tumor



PED - CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS SIN BALÓN

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud sobre el arco central (Ln)	UEM	Número de artículo
3.0	3,0 mm	4,5 mm	39 mm	1 kit	200051
3.5	3,5 mm	5,2 mm	40 mm	1 kit	200052
4.0	4,0 mm	5,9 mm	41 mm	1 kit	200053
4.5	4,5 mm	6,5 mm	42 mm	1 kit	200054
5.0	5,0 mm	7,1 mm	44 mm	1 kit	200055
5.5	5,5 mm	7,7 mm	46 mm	1 kit	200056

INCLUYE:



CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS SIN BALÓN, LARGAS

Características del producto

- Cánula traqueal pediátrica de material radiopaco para el control de la posición, con conector universal giratorio de 15 mm, extralarga
- Con obturador para facilitar la introducción
- Sin sistema de endocánula, por lo que el lumen interior es especialmente grande
- Diseño cilíndrico para el mayor diámetro interior posible
- Se puede usar la cuña de separación incluida para soltar el conector giratorio y retirar los accesorios
- Material: PVC, sin látex, sin DEHP, sin bisfenol A, termosensible

Indicación

- Traqueostomía en niños
- Adecuado para radiación/RMN en función de la localización del tumor
- Estenosis traqueal/granulomas



PEDL -CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS SIN BALÓN, LARGAS

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud sobre el arco central (Ln)	UEM	Número de artículo
5.0	5,0 mm	7,1 mm	50 mm	1 kit	200065
5.5	5,5 mm	7,7 mm	52 mm	1 kit	200066
6.0	6,0 mm	8,3 mm	54 mm	1 kit	200067
6.5	6,5 mm	9,0 mm	56 mm	1 kit	200068

INCLUYE:



CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS CON BALÓN

Características del producto

- Cánula traqueal pediátrica de material radiopaco para el control de la posición, con un manguito de baja presión ultrafino fabricado en poliuretano (PU) y con un conector universal giratorio de 15 mm
- Con obturador para facilitar la introducción
- Sin sistema de endocánula, por lo que el lumen interior es especialmente grande
- Diseño cilíndrico para el mayor diámetro interior posible
- Se puede usar la cuña de separación incluida para soltar el conector giratorio y retirar los accesorios
- Material: PVC, PU, sin látex, sin DEHP, sin bisfenol A, termosensible

Indicación

- Traqueostomía en niños
- Ventilación
- Para evitar la aspiración



PEDC - CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS CON BALÓN

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud sobre el arco central (Ln)	UEM	Número de artículo
4.0	4,0 mm	5,9 mm	41 mm	1 kit	200073
4.5	4,5 mm	6,5 mm	42 mm	1 kit	200074
5.0	5,0 mm	7,1 mm	44 mm	1 kit	200075
5.5	5,5 mm	7,7 mm	46 mm	1 kit	200076

INCLUYE:



CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS CON BALÓN, LARGAS

Características del producto

- Cánula traqueal pediátrica de material radiopaco para el control de la posición, con un manguito de baja presión ultrafino fabricado en poliuretano (PU) y con un conector universal giratorio de 15 mm, extralarga
- Con obturador para facilitar la introducción
- Sin sistema de endocánula, por lo que el lumen interior es especialmente grande
- Diseño cilíndrico para el mayor diámetro interior posible
- Se puede usar la cuña de separación incluida para soltar el conector giratorio y retirar los accesorios
- Material: PVC, PU, sin látex, sin DEHP, sin bisfenol A, termosensible

Indicación

- Traqueostomía en niños
- Ventilación
- Para evitar la aspiración
- Estenosis traqueal/granulomas

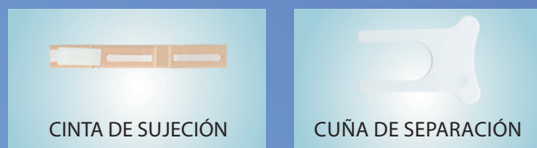


PEDCL - CÁNULAS TRAQUEALES PEDIÁTRICAS CON BALÓN, LARGAS

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud sobre el arco central (Ln)	UEM	Número de artículo
5.0	5,0 mm	7,1 mm	50 mm	1 kit	200085
5.5	5,5 mm	7,7 mm	52 mm	1 kit	200086
6.0	6,0 mm	8,3 mm	54 mm	1 kit	200087
6.5	6,5 mm	9,0 mm	56 mm	1 kit	200088

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES



CÁNULAS DE LARINGECTOMÍA

Las cánulas de laringectomía **PRIMEDISILK®** están fabricadas con silicona pura, aprobada médicamente. Gracias a la gran flexibilidad y a las excelentes propiedades del material de la silicona, las cánulas se adaptan perfectamente a la forma de la tráquea y garantizan una gran comodidad.

El extremo proximal de la cánula, redondeado de forma atraumática, evita la irritación de las mucosas y facilita, al mismo tiempo, la introducción.

Las cánulas **PRIMEDISILK®** se recomiendan para estabilizar el traqueostoma en pacientes laringectomizados y pueden usarse como dispositivo de retención en el marco de los elementos de decanulación en pacientes traqueostomizados.

CÁNULAS DE LARINGECTOMÍA

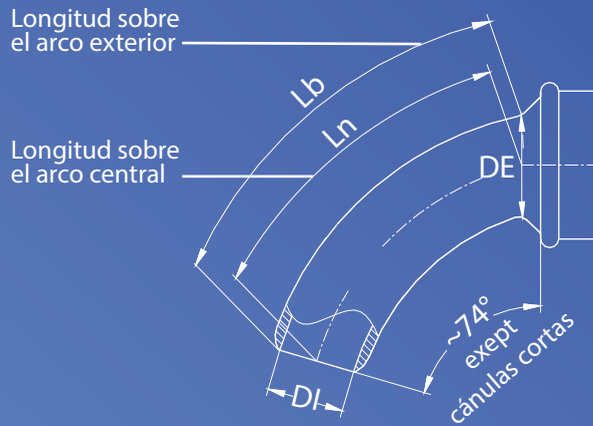


TABLA DE DIMENSIONES PARA PRIMEDISILK®:

Tamaño	DI	DE	Ln		Lb	
			Longitud sobre el arco central		Longitud sobre el arco exterior	
			Versión corta	Estándar	Versión corta	Estándar
8	9,5 mm	12,0 mm	37,0 mm	54,0 mm	44,0 mm	62,0 mm
9	10,5 mm	13,5 mm	37,0 mm	54,0 mm	44,0 mm	62,0 mm
10	12,0 mm	15,0 mm	37,0 mm	54,0 mm	44,0 mm	62,0 mm
12	13,5 mm	17,0 mm	37,0 mm	54,0 mm	44,0 mm	62,0 mm

- DI = Diámetro interior en la punta de la cánula
- DE = Diámetro exterior detrás de la brida de la cánula
- Ln = Longitud de la cánula sobre el arco central desde la brida de la cánula hasta la punta
- Ln = Longitud de la cánula sobre el arco exterior desde la brida de la cánula hasta la punta

UEM = Unidad de embalaje mínima

CÁNULAS DE LARINGECTOMÍA

Características del producto

- Cánula de laringectomía con perfil plano sin conector de conexión
- Evita la contracción del traqueostoma
- Gran comodidad de uso gracias al material flexible y suave
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Con punta de cánula atraumática para una introducción sencilla
- Disponibilidad en dos longitudes
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN



PRIMEDISILK®



VERSIÓN CORTA

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN CORTA			
			Ln	Lb			Longitud Ln	Longitud Lb	UEM	Número de artículo
8	9,5 mm	12,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200614	37 mm	44 mm	1 kit	200660
9	10,5 mm	13,5 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200615	37 mm	44 mm	1 kit	200661
10	12,0 mm	15,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200616	37 mm	44 mm	1 kit	200662
12	13,5 mm	17,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200617	37 mm	44 mm	1 kit	200663

INCLUYE:



CÁNULAS DE LARINGECTOMÍA

Características del producto

- Cánula de laringectomía con conector de 22 mm
- Evita la contracción del traqueostoma
- Gran comodidad de uso gracias al material flexible y suave
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Con punta de cánula atraumática para una introducción sencilla
- Disponibilidad en dos longitudes
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN



PRIMEDISILK-VENT®



VERSIÓN CORTA

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN CORTA			
			Ln	Lb			Longitud Ln	Lb	UEM	Número de artículo
8	9,5 mm	12,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200628	37 mm	44 mm	1 kit	200668
9	10,5 mm	13,5 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200629	37 mm	44 mm	1 kit	200669
10	12,0 mm	15,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200630	37 mm	44 mm	1 kit	200670
12	13,5 mm	17,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200631	37 mm	44 mm	1 kit	200671

INCLUYE:



CÁNULAS DE LARINGECTOMÍA

Características del producto

- Cánula de laringectomía con filtro, con conector de 22 mm
- El tamizado permite la fonación (para pacientes laringectomizados con posición normal de la prótesis de voz)
- Evita la contracción del traqueostoma
- Gran comodidad de uso gracias al material flexible y suave
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Con punta de cánula atraumática para una introducción sencilla
- Disponibilidad en dos longitudes
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/ traqueostomizados con la laringe conservada
- Fonación
- Adecuado para radiación/RMN



**PRIMEDISILK-VENT®
CON FILTRO**



VERSIÓN CORTA

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN CORTA			
			Ln	Lb			Longitud Ln	Lb	UEM	Número de artículo
8	9,5 mm	12,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200624	37 mm	44 mm	1 kit	200664
9	10,5 mm	13,5 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200625	37 mm	44 mm	1 kit	200665
10	12,0 mm	15,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200626	37 mm	44 mm	1 kit	200666
12	13,5 mm	17,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200627	37 mm	44 mm	1 kit	200667

INCLUYE:



CÁNULAS DE LARINGECTOMÍA

Características del producto

- Cánula de laringectomía con conector de 22 mm sin brida de cánula
- Para usar en combinación con parches de estoma (PRIMEDISTRIP®)
- Permite el transporte sin la cinta de sujeción de la cánula
- Evita la contracción del traqueostoma
- Gran comodidad de uso gracias al material flexible y suave
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Con punta de cánula atraumática para una introducción sencilla
- Disponibilidad en dos longitudes
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para radiación/RMN



PRIMEDISK-CLIP®



VERSIÓN CORTA

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN CORTA			
			Ln	Lb			Longitud Ln	Lb	UEM	Número de artículo
8	9,5 mm	12,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200684	37 mm	44 mm	1 kit	200692
9	10,5 mm	13,5 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200685	37 mm	44 mm	1 kit	200693
10	12,0 mm	15,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200686	37 mm	44 mm	1 kit	200694
12	13,5 mm	17,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200687	37 mm	44 mm	1 kit	200695

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

CÁNULAS DE LARINGECTOMÍA

Características del producto

- Cánula de laringectomía con filtro, con conector de 22 mm sin brida de cánula
- El tamizado permite la fonación (para pacientes laringectomizados con posición normal de la prótesis de voz)
- Para usar en combinación con parches de estoma (PRIMEDISTRIP®)
- Evita la contracción del traqueostoma
- Gran comodidad de uso gracias al material flexible y suave
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Con punta de cánula atraumática para una introducción sencilla
- Disponibilidad en dos longitudes
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/ traqueostomizados con la laringe conservada
- Fonación
- Adecuado para radiación/RMN



**PRIMEDISILK-CLIP®
CON FILTRO**



VERSIÓN CORTA

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud		UEM	Número de artículo	VERSIÓN CORTA			
			Ln	Lb			Longitud Ln	Lb	UEM	Número de artículo
8	9,5 mm	12,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200680	37 mm	44 mm	1 kit	200688
9	10,5 mm	13,5 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200681	37 mm	44 mm	1 kit	200689
10	12,0 mm	15,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200682	37 mm	44 mm	1 kit	200690
12	13,5 mm	17,0 mm	54 mm	62 mm	1 kit	200683	37 mm	44 mm	1 kit	200691

INCLUYE:



ACCESORIOS OPCIONALES

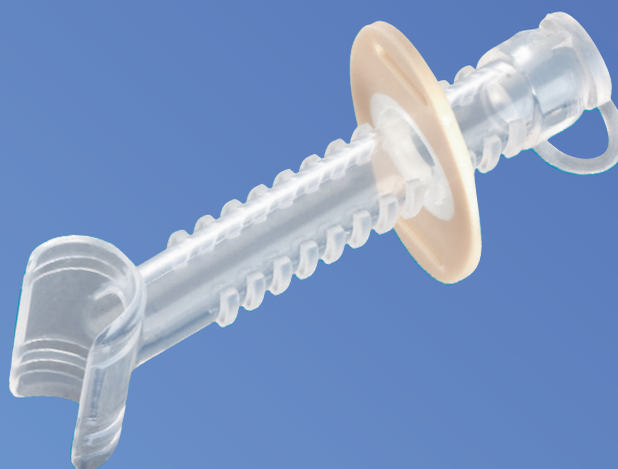
DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN DE TRAQUEOSTOMA

Los dispositivos de retención de traqueostoma **PRIMEDISILK®** aseguran una vía respiratoria secundaria manteniendo abierto el traqueostoma de forma fiable. Proporcionan acceso al lavado bronquial y se emplean con el elemento de decanulación.

Se componen de silicona médica blanda y se caracterizan por una excelente compatibilidad con los tejidos y la máxima comodidad de uso.

Existen diferentes tipos de dispositivos de retención de traqueostoma, que se seleccionan según los requisitos anatómicos individuales de cada paciente:

TRACHEO-SAFE T-TUBUS STOMA-BUTTON



UEM = Unidad de embalaje mínima

DI = Diámetro interior

DE = Diámetro exterior

Características del producto

- Dispositivo de retención cuyo extremo de medio tubo se ajusta a la tráquea y la estabiliza
- Con brida ajustable del color de la piel para el sellado seguro del traqueostoma
- Tapón opcional para permitir la respiración a través de la vía respiratoria superior (puede volver a abrirse fácilmente para la aspiración en cualquier momento)
- Evita la contracción del traqueostoma
- Permite esputar rápidamente las secreciones irritantes
- Proporciona una vía respiratoria artificial y acceso a la higiene pulmonar
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Gran comodidad de uso gracias al material flexible y suave
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Traqueostomía
- Pacientes con estabilidad respiratoria y que respiran en su mayoría por las vías respiratorias superiores
- Retirada gradual
- Adecuado para radiación/RMN



TRACHEO-SAFE



TABLA DE TAMAÑOS:

	Longitud	DI	DE	UEM	Número de artículo
A	45 mm	8 mm	14,0 mm	1 pieza	20895
B	70 mm	8 mm	13,8 mm	1 pieza	20898

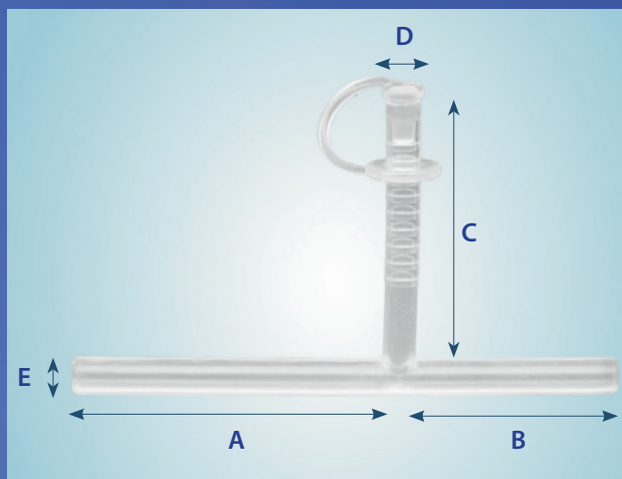
T-TUBUS

Características del producto

- Dispositivo de retención para estabilizar la tráquea
- Asegura una vía respiratoria adecuada desde la laringe hasta la boca y la nariz
- Posicionamiento óptimo gracias al anillo espaciador de altura ajustable, aseguramiento al mismo tiempo contra el desplazamiento
- Se puede cerrar con un tapón (se puede volver a abrir fácilmente en cualquier momento para aspirar las secreciones traqueales)
- La forma sin costuras y los extremos atraumáticos permiten una introducción sencilla
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Gran comodidad de uso gracias al material suave y flexible
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Traqueostomía
- Estenosis traqueales y subglóticas y medidas de reconstrucción condicionadas por ello
- Traqueomalacia/Tráquea inestable
- Adecuado para radiación/RMN



T-TUBUS

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	A	B	C	D (DE)	E (DE)	UEM	Número de artículo
8	63 mm	49 mm	45 mm	6,5 mm	8 mm	1 pieza	200640
9	75 mm	50 mm	63 mm	8 mm	9 mm	1 pieza	200641
10	75 mm	50 mm	63 mm	8 mm	10 mm	1 pieza	200642
11	75 mm	50 mm	63 mm	9 mm	11 mm	1 pieza	200643
12	75 mm	75 mm	48 mm	11 mm	12 mm	1 pieza	200644
13	100 mm	50 mm	63 mm	11 mm	13 mm	1 pieza	200645
14	100 mm	50 mm	63 mm	11 mm	14 mm	1 pieza	200646

Características del producto

- Dispositivo de retención para estabilizar el traqueostoma
- Diseño plano y discreto con brida en forma de anillo
- Autorretención gracias a la protuberancia integrada en el extremo proximal
- Evita la contracción del traqueostoma
- La forma corta y atraumática facilita la inserción y reduce el riesgo de irritación traqueal
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Gran comodidad de uso gracias al material suave y flexible
- Posibilidad de fonación mediante el cierre con el dedo
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/traqueostomizados con la laringe conservada
- Retirada gradual
- Adecuado para radiación/RMN



**BOTÓN DE ESTOMA
TIPO I**

TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud	UEM	Número de artículo
6	8,0 mm	9,5 mm	12,5 mm	1 pieza	200602
8	9,5 mm	12,0 mm	13,5 mm	1 pieza	200603
9	10,5 mm	13,5 mm	14,5 mm	1 pieza	200604
10	12,0 mm	15,0 mm	15,5 mm	1 pieza	200605
10 (corta)	12,0 mm	15,0 mm	6,5 mm	1 pieza	200606
12	13,5 mm	17,0 mm	14,5 mm	1 pieza	200607

Características del producto

- Dispositivo de retención para estabilizar el traqueostoma con fijación de anillo en forma de embudo para un sellado óptimo
- Autorretención gracias a la protuberancia integrada en el extremo proximal
- También disponible con ojales para una fijación adicional con una cinta de sujeción
- Evita la contracción del traqueostoma
- La forma corta y atraumática facilita la inserción y reduce el riesgo de irritación traqueal
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Gran comodidad de uso gracias al material suave y flexible
- Posibilidad de fonación mediante el cierre con el dedo
- Disponibilidad en dos longitudes
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/traqueostomizados con la laringe conservada
- Retirada gradual
- Adecuado para radiación/RMN



BOTÓN DE ESTOMA TIPO II



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud	UEM	SIN OJALES (A)	CON OJALES (B)
					Número de artículo	Número de artículo
8	8,0 mm	11,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200555	200545
			22,0 mm	1 pieza	200550	200540
9	9,0 mm	12,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200556	200546
			22,0 mm	1 pieza	200551	200541
10	10,0 mm	13,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200557	200547
			22,0 mm	1 pieza	200552	200542
11	11,0 mm	14,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200558	200548
			22,0 mm	1 pieza	200553	200543
12	12,0 mm	15,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200559	200549
			22,0 mm	1 pieza	200554	200544

Características del producto

- Dispositivo de retención para estabilizar el traqueostoma con fijación de anillo en forma de embudo para un sellado óptimo y conector de 22 mm
- Autorretención gracias a la protuberancia integrada en el extremo proximal
- También disponible con ojales para una fijación adicional con una cinta de sujeción
- Evita la contracción del traqueostoma
- La forma corta y atraumática facilita la inserción y reduce el riesgo de irritación traqueal
- Compatibilidad de tejidos especialmente buena
- Gran comodidad de uso gracias al material suave y flexible
- Posibilidad de fonación mediante el cierre con el dedo o conexión de una válvula fonatoria
- Disponibilidad en dos longitudes
- Material: Silicona, sin látex

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/traqueostomizados con la laringe conservada
- Retirada gradual
- Adecuado para radiación/RMN



BOTÓN DE ESTOMA TIPO III



TABLA DE TAMAÑOS:

Tamaño	DI	DE	Longitud	UEM	SIN OJALES (A)	CON OJALES (B)
					Número de artículo	Número de artículo
8	8,0 mm	11,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200575	200565
			22,0 mm	1 pieza	200570	200560
9	9,0 mm	12,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200576	200566
			22,0 mm	1 pieza	200571	200561
10	10,0 mm	13,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200577	200567
			22,0 mm	1 pieza	200572	200562
11	11,0 mm	14,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200578	200568
			22,0 mm	1 pieza	200573	200563
12	12,0 mm	15,0 mm	15,0 mm	1 pieza	200579	200569
			22,0 mm	1 pieza	200574	200564



ACCESORIOS OPCIONALES

Los **PRIMEDISTRIP®** son anillos de retención conectados a un parche autoadhesivo como placa de soporte.

Son adecuados para los pacientes con un traqueostoma que ya no necesitan llevar una cánula traqueal, pero que sigan necesitando medios auxiliares, como los intercambiadores de calor y humedad (HME) o válvulas fonatorias.

El parche de traqueostoma **PRIMEDISTRIP®** se puede aplicar de forma rápida y sencilla gracias a la superficie autoadhesiva y respetuosa con la piel. Protege de forma segura contra las secreciones y los escapes de aire. La piel está protegida y sellada de forma óptima.

El anillo de retención de un **PRIMEDISTRIP®** tiene un diámetro interior de 22 mm y permite conectar válvulas fonatorias (por ejemplo, **PRIMEDI-RESISTANCE-VALVE** y **PRIMEDI-LOW-RESISTANCE-VALVE**) o intercambiadores de calor y humedad con un conector de 22 mm (por ejemplo, **PRIMEDIAIR®-KAS** o **PRIMEDIAIR®-PHON**).

Los parches de traqueostoma **PRIMEDISTRIP®** pueden elegirse de entre diferentes variantes (Basic, Basic Plus, Comfort, Comfort Plus, Sensitive) en función de las necesidades individuales de cada paciente. Están disponibles en diferentes formas (ovaladas, redondas), materiales y adherencias.

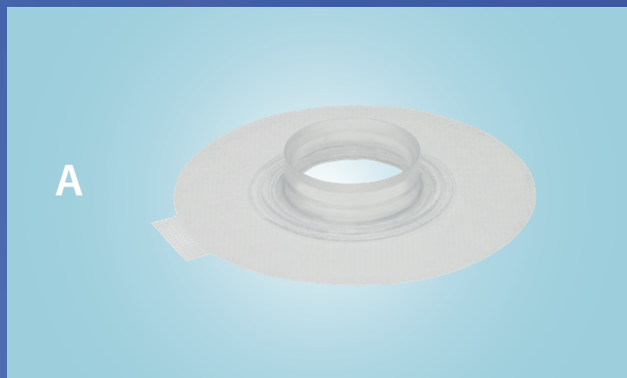


Características del producto

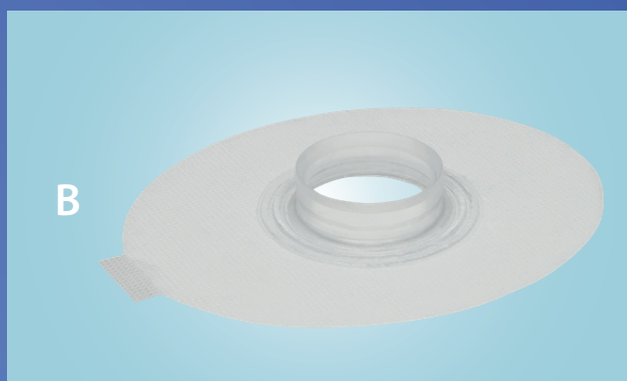
- Parche de traqueostoma autoadhesivo para sellar la abertura traqueal
- Con anillo de retención de 22 mm
- Permite conectar válvulas fonatorias o intercambiadores de calor y humedad
- Transparente
- Fácil de quitar
- Disponible en redondo y ovalado
- Duración media de uso: 24 horas

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Apto para pacientes con estoma normal y piel normal



BASIC



	UEM	Forma	Número de artículo
A	15 piezas	redondo	200360
B	15 piezas	ovalado	200362



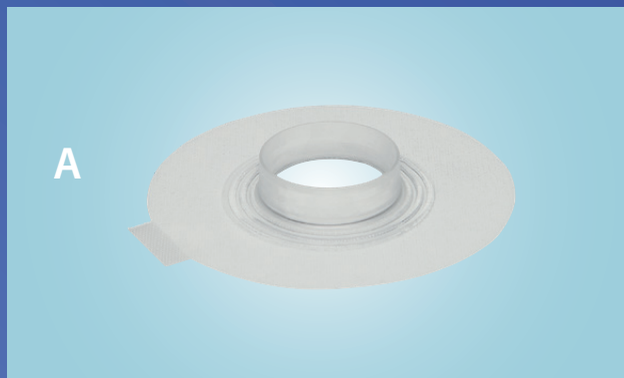
ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

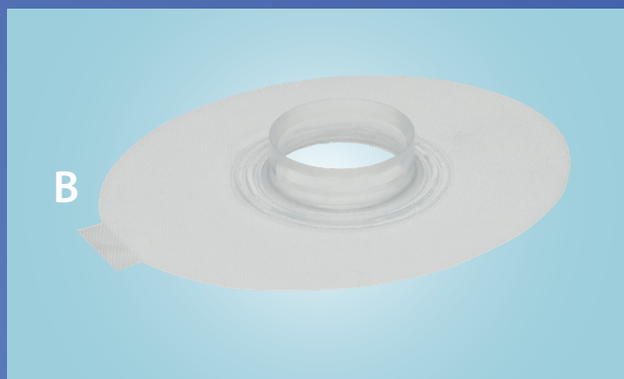
- Parche de traqueostoma autoadhesivo para sellar la abertura traqueal
- Con anillo de retención de 22 mm
- Permite conectar válvulas fonatorias o intercambiadores de calor y humedad
- Transparente
- Altamente flexible
- Extraordinaria adhesividad
- Disponible en redondo y ovalado
- Duración media de uso: 48 horas

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Apto para pacientes con estomas irregulares o profundos



BASIC PLUS



	UEM	Forma	Número de artículo
A	15 piezas	redondo	200364
B	15 piezas	ovalado	200365



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Parche de traqueostoma autoadhesivo para sellar la abertura traqueal
- Con anillo de retención de 22 mm
- Permite conectar válvulas fonatorias o intercambiadores de calor y humedad
- El parche hidrocoloide, respetuoso con la piel, absorbe la humedad y resulta muy cómodo
- Colores de la piel
- Combina una gran flexibilidad con una fuerte adherencia
- Disponible en redondo y ovalado
- Duración media de uso: 36 horas

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para pacientes con piel normal o sensible



COMFORT



	UEM	Forma	Número de artículo
A	15 piezas	redondo	200361
B	15 piezas	ovalado	200363



ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Parche de traqueostoma autoadhesivo para sellar la abertura traqueal
- Con anillo de retención de 22 mm
- Permite conectar válvulas fonatorias o intercambiadores de calor y humedad
- Textura suave para una gran comodidad
- Colores de la piel
- Altamente flexible
- Gran adhesividad
- Disponible en redondo y ovalado
- Duración media de uso: 48 horas

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para pacientes con piel normal o sensible



COMFORT PLUS



	UEM	Forma	Número de artículo
A	15 piezas	redondo	200366
B	15 piezas	ovalado	200367



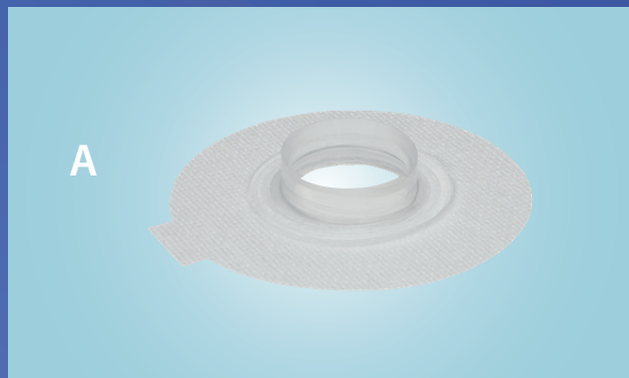
ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Parche de traqueostoma autoadhesivo para sellar la abertura traqueal
- Con anillo de retención de 22 mm
- Permite conectar válvulas fonatorias o intercambiadores de calor y humedad
- Fabricado con un material hipoalergénico especial que previene la irritación de la piel y resulta muy cómodo
- Blanco
- Altamente flexible
- Disponible en redondo y ovalado
- Duración media de uso: 48 horas

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Apto para pacientes con pieles normales o especialmente sensibles



SENSITIVE



	UEM	Forma	Número de artículo
A	15 piezas	redondo	200369
B	15 piezas	ovalado	200370



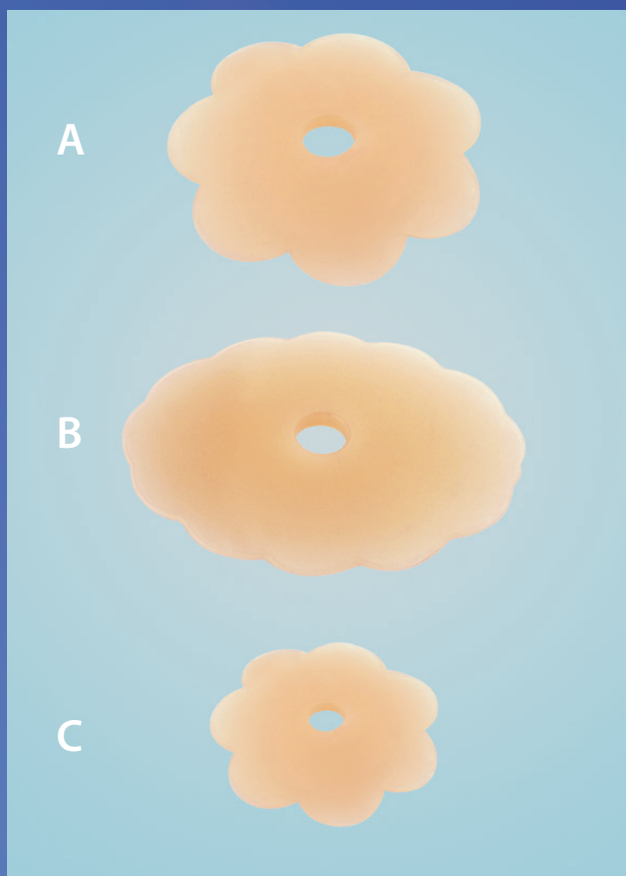
ACCESORIOS OPCIONALES

Características del producto

- Placas de sellado de silicona biocompatible del color de la piel para el sellado y acolchado entre el traqueostoma y la cánula traqueal
- El material autoadhesivo, respetuoso con la piel, permite una fijación rápida sin adhesivos
- Altamente flexible
- El ajuste natural de la musculatura y los tejidos garantiza un alto nivel de libertad de movimiento
- Sellado eficaz del traqueostoma gracias a la forma plano-convexa, incluso con traqueostomas irregulares
- Mejor fonación (también para pacientes laringectomizados con prótesis de voz)
- Estabilización del ajuste de la cánula traqueal
- Minimización de la expulsión lateral de aire respiratorio y secreciones, mejor gestión de las secreciones
- Ajuste sencillo de parámetros de ventilación uniformes en pacientes ventilados
- Colores de la piel
- Disponible en tres tamaños, para niños y adultos

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Adecuado para pacientes con piel normal o sensible
- Adecuado para pacientes con traqueostoma irregular



	UEM	Forma	Número de artículo
PRIMED TRACHEO SEAL® para adultos, redondo (A)	3 piezas	redondo	200236
PRIMED TRACHEO SEAL® para adultos, ovalado (B)	3 piezas	ovalado	200237
PRIMED TRACHEO SEAL® para niños, redondo (C)	3 piezas	redondo	200238

Los medios auxiliares para la rehabilitación pulmonar están diseñados específicamente para satisfacer las necesidades de los pacientes, tanto en la atención hospitalaria y de rehabilitación como en la asistencia domiciliaria.

Tras una laringectomía o traqueostomía, los pacientes no pueden respirar (a veces de forma temporal) por la laringe, la boca y la nariz. Esto viene acompañado de la pérdida de la función de las vías respiratorias superiores. Los accesorios especialmente desarrollados para pacientes traqueostomizados y laringectomizados asumen estas funciones y mejoran la calidad de vida de forma significativa.

Además de los **intercambiadores de calor y humedad (HME)**, que contribuyen a la rehabilitación pulmonar mediante la humidificación, el calentamiento y el filtrado del aire respiratorio, también disponemos de una amplia selección de **válvulas fonatorias**, adecuadas tanto para pacientes laringectomizados con prótesis de voz, como para pacientes traqueostomizados con la laringe conservada, que ayudan a la fonación. Asimismo, contamos con válvulas fonatorias con función de filtro y válvulas de ventilación.



UEM = Unidad de embalaje mínima

I = Inspiración (inhalación)

Ex = Espiración (exhalación)

Características del producto

- Permite el intercambio de calor y humedad del aire respirable y la filtración de partículas (para la prevención de infecciones)
- Baja resistencia a la respiración gracias a la gran superficie del filtro
- Con filtro de espuma
- Abertura normalizada de 15 mm para la fijación de tubos endotraqueales y cánulas traqueales con conector universal de 15 mm
- Conexión de oxígeno integrada
- PRIMEDIAIR® VO2 dispone, además, de una válvula de seguridad integrada de apertura automática en la tapa; al toser, funciona como válvula de alivio de presión y sirve como abertura de aspiración



PRIMEDIAIR® -VO2

Indicación

- Pacientes intubados, traqueostomizados y laringectomizados con respiración espontánea

	UEM	Conector	Número de artículo
PRIMEDIAIR® -VO2	30 piezas	15 mm	21063

Caída de presión en		
30 l/min	0,08 hPa (I);	0,09 hPa (Ex)
60 l/min	0,13 hPa (I);	0,14 hPa (Ex)
90 l/min	0,16 hPa (I);	0,17 hPa (Ex)
Pérdida de humedad		
Vt = 250 ml	8,5 mg/l	
Vt = 500 ml	10,6 mg/l	
Vt = 750 ml	13,0 mg/l	
Vt = 1000 ml	17,0 mg/l	

Características del producto

- Permite el intercambio de calor y humedad del aire respirable y la filtración de partículas (para la prevención de infecciones)
- Baja resistencia a la respiración gracias a la gran superficie del filtro
- Conector normalizado de 15 mm para la fijación de tubos endotraqueales y cánulas traqueales con conector universal de 15 mm
- Conexión de oxígeno integrada
- Válvula de seguridad integrada y de apertura automática en la tapa; funciona como válvula de alivio de presión al toser y como abertura de aspiración
- Disponible en dos medios filtrantes

Tipo A con filtro de espuma higroscópico
 Tipo B con filtro de papel higroscópico

Indicación

- Pacientes intubados, traqueostomizados y laringectomizados con respiración espontánea



PRIMEDIAIR® -DUAL



	UEM	Conector	Número de artículo
CON FILTRO DE ESPUMA (A)	30 piezas	15 mm	21065
CON FILTRO DE PAPEL (B)	30 piezas	15 mm	20497

	CON FILTRO DE ESPUMA (A)	CON FILTRO DE PAPEL (B)
Caída de presión en		
30 l/min	0,35 hPa (I) 0,42 hPa (Ex)	0,38 hPa (I) 0,36 hPa (Ex)
60 l/min	1,05 hPa (I) 1,15 hPa (Ex)	1,05 hPa (I) 0,75 hPa (Ex)
90 l/min	2,01 hPa (I) 2,12 hPa (Ex)	1,86 hPa (I) 1,10 hPa (Ex)
Pérdida de humedad		
Vt = 250 ml	8,05 mg/l	10,14 mg/l
Vt = 500 ml	11,76 mg/l	12,2 mg/l
Vt = 750 ml	12,83 mg/l	13,11 mg/l
Vt = 1000 ml	14,52 mg/l	13,99 mg/l

INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD (HME)

Características del producto

- Permite el intercambio de calor y humedad del aire respirable y la filtración de partículas (para la prevención de infecciones)
- Especialmente plano y discreto
- Con filtro de espuma
- Con conector de 22 mm para acoplar una cánula traqueal, un botón de estoma o un parche de traqueostoma (PRIMEDISTRIP®) con conector de 22 mm

Indicación

- Pacientes intubados, traqueostomizados y laringectomizados con respiración espontánea



PRIMEDIAIR®-KAS

	UEM	Conector	Número de artículo
PRIMEDIAIR®-Kas	30 piezas	22 mm	20482

INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD (HME) CON FUNCIÓN DE FONACIÓN

Características del producto

- Permite el intercambio de calor y humedad del aire respirable y la filtración de partículas (para la prevención de infecciones)
- Con botón de voz (para hablar, presione el botón de voz suavemente con un dedo, sellando el sistema para permitir la fonación)
- Diseño discreto: plano y color de la piel
- Con conector de 22 mm para acoplar una cánula traqueal, un bóton de estoma o un parche de traqueostoma (PRIMEDISTRIP®) con conector de 22 mm
- Disponible en dos medios filtrantes
 - EASYTOUCH con filtro de espuma normal
 - EASYTOUCH ULTRAFLOW con filtro de espuma Ultra-Flow, con una resistencia a la inspiración especialmente baja

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/traqueostomizados con la laringe conservada



EASYTOUCH



EASYTOUCH ULTRAFLOW

	UEM	Conector	Número de artículo
EASYTOUCH	30 piezas	22 mm	200311
EASYTOUCH ULTRAFLOW	30 piezas	22 mm	200312

	EASYTOUCH	EASYTOUCH ULTRAFLOW
Caída de presión en		
30 l/min	0,43 hPa (I); 0,43 hPa (Ex)	0,28 hPa (I) 0,32 hPa (Ex)
60 l/min	1,30 hPa (I); 1,40 hPa (Ex)	0,90 hPa (I) 1,10 hPa (Ex)
90 l/min	2,49 hPa (I); 2,79 hPa (Ex)	1,79 hPa (I) 2,28 hPa (Ex)
Pérdida de humedad		
Vt = 1000 ml	19,7 mg/l	23,5 mg/l



Con botón de voz

INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD (HME) PARA RECIÉN NACIDOS Y NIÑOS

Características del producto

- Permite el intercambio de calor y humedad del aire respirable y la filtración de partículas (para la prevención de infecciones)
- Especialmente adaptado al volumen respiratorio de los niños y recién nacidos
- Conexión normalizada de 15 mm para acoplar a una cánula traqueal con un conector universal de 15 mm
- Disponible en dos medios filtrantes:

Typ A con un filtro de espuma azul higroscópico

Typ B con un filtro de papel blanco higroscópico

Indicación

- Niños y recién nacidos traqueostomizados con respiración espontánea



PRIMEDIAIR®-NATAL



	UEM	Conector	Número de artículo
A Con filtro de espuma	30 piezas	15 mm	21062
B Con filtro de papel	30 piezas	15 mm	20496

	PRIMEDIAIR®- Natal con filtro de espuma (A)	PRIMEDIAIR®- Natal con filtro de papel (B)
Caída de presión en		
5 l/min	0,14 hPa (I)	0,3 hPa (I)
	0,14 hPa (Ex)	0,3 hPa (Ex)
Pérdida de humedad		
Vt = 30 ml	10,2 mg/l	9,7 mg/l

Las válvulas fonatorias pueden dividirse en dos grupos diferentes: válvulas fonatorias para pacientes traqueostomizados con laringe conservada y válvulas fonatorias para pacientes laringectomizados con prótesis de voz. Entre los dos tipos hay diferencias técnicas y funcionales.

Válvulas fonatorias para pacientes traqueostomizados con la laringe conservada:

Los pacientes traqueostomizados pueden emplear la vía respiratoria natural por la boca y la nariz. Se inhala a través de la válvula fonatoria y se exhala por las vías respiratorias superiores. Como la válvula fonatoria se cierra tras la inspiración, el aire de espiración sale por la laringe y permite la fonación. Las válvulas fonatorias son adecuadas para ello: LA VÁLVULA FONATORIA PRIMEDI, PRIMEDI-PHON PLUS® y PRIMEDI-PHON VENT®.

¡Estas válvulas fonatorias no deben emplearse en pacientes laringectomizados!

Válvulas fonatorias para pacientes laringectomizados con prótesis de voz:

los pacientes laringectomizados con una prótesis de voz pueden crear su propia voz de sustitución con la ayuda de una válvula fonatoria especial. Como estos pacientes respiran exclusivamente a través del traqueostoma, la válvula fonatoria debe permanecer abierta durante el proceso respiratorio y permitir un intercambio de aire sin obstáculos. Por lo tanto, las válvulas fonatorias para personas laringectomizadas se cierran específicamente para la fonación con un dedo (PRIMEDIAIR®-PHON) o funcionan con una válvula especial que, debido al aumento de la presión de soplado durante la fonación, desvía el aire de espiración a través de la prótesis de voz; por lo demás, permanece abierta (PRIMEDI-RESISTANCE-VALVES).

Estas válvulas fonatorias también pueden usarse por pacientes traqueostomizados con la laringe conservada.



Características del producto

- Válvula fonatoria con membrana de silicona de alta calidad y posición básica cerrada
- Disponible en dos diseños de colores:
Transparente: gracias al color discreto, es ideal para el uso en el ámbito ambulatorio o en la asistencia domiciliaria
Azul transparente: ideal para el uso en el ámbito ambulatorio por el color llamativo
- Disponible con y sin conexión de oxígeno integrada
- Ideal para:
cánulas traqueales con filtro/sin filtro,
cánulas traqueales con balón completamente desbloqueado y cánulas traqueales sin manguito
(IMPORTANTE: se debe garantizar un paso de aire suficiente alrededor de la cánula traqueal)
- Se suministran cartuchos de filtro opcionales para filtrar el aire de inspiración (también pueden pedirse por separado)

Funcionamiento

- La característica especial de esta válvula fonatoria es la posición básica cerrada de la membrana de silicona
- La membrana se abre solo brevemente durante la inspiración y reacciona con una inhalación muy débil
- Al final de la inspiración, la membrana regresa automáticamente a la posición básica cerrada sin necesidad de presión de soplado (presión de exhalación) (tiempo de cierre muy corto); por este motivo, no es necesario acumular presión de exhalación para la fonación



**PRIMEDI-PHON PLUS®
(TRANSPARENTE)**



VÁLVULAS FONATORIAS PARA PACIENTES TRAQUEO- STOMIZADOS

- Gracias al cierre hermético, se crea una columna de aire en la cánula durante la exhalación (en el caso de las cánulas con filtro, por encima del filtro), que impide la penetración de secreciones y, por tanto, evita el desplazamiento de la cánula traqueal
- El aire de espiración pasa completamente por la laringe y las vías respiratorias superiores
- Esto permite la fonación (hablar) y la expectoración de secreciones



**PRIMEDI-PHON PLUS®
(AZUL TRANSPARENTE)**

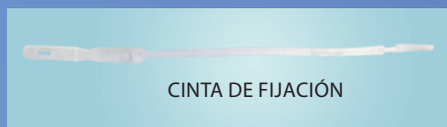
Indicación

- Pacientes traqueostomizados con respiración espontánea (¡en el caso de pacientes laringectomizados, el uso está contraindicado!)



	UEM	Conexión de O2	Conector	Número de artículo
PRIMEDI-PHON® PLUS (Transparente)	1 pieza	no	15 mm/ 22 mm	200354
PRIMEDI-PHON® PLUS (Transparente, Con conexión de O2)	1 pieza	si	15 mm/ 22 mm	200355
PRIMEDI-PHON® PLUS (Azul transparentet)	1 pieza	no	15 mm/ 22 mm	200356
PRIMEDI-PHON® PLUS (Azul transparente, Con conexión de O2)	1 pieza	si	15 mm/ 22 mm	200357
CARTUCHO DE FILTRO 15/22 para PRIMEDI-PHON® PLUS	30 piezas	no	15 mm	200351

INCLUYE:



VÁLVULAS FONATORIAS PARA PACIENTES TRAQUEO- STOMIZADOS

Características del producto :

- Válvula fonatoria multifuncional con resistencia respiratoria de ajuste gradual
- Con la posición básica cerrada y una membrana de silicona de alta calidad
- Con conexión de oxígeno adicional
- Las entradas y salidas de aire laterales ajustables pueden abrirse o cerrarse gradualmente girándolas

Cerrado: si las entradas y salidas de aire están cerradas, la TwinPhon®/TwinPhon® Extra solo funciona en el sentido de la inhalación y se comporta como una válvula fonatoria normal. Al exhalar, el aire se guía por las vías respiratorias superiores y permite la fonación.

Abierto: las aberturas laterales pueden volver a liberarse mediante un movimiento de giro y, así, la resistencia a la respiración puede regularse gradualmente.

¿Qué es especial acerca de Twinphon® Extra?

En el TwinPhon® Extra también hay un cartucho de filtro HME adicional en el conector giratorio para que la válvula fonatoria funcione como HME cuando esté abierta.

Indicación

- Pacientes traqueostomizados con respiración espontánea
(**¡en el caso de pacientes laringectomizados, el uso está contraindicado!**)
- Se indica especialmente durante la retirada gradual del tubo traqueal y durante el tratamiento logopédico



TWINPHON®



TWINPHON® EXTRA

	UEM	Conector	Número de artículo
TwinPhon®	1pieza	15 mm	200319
TwinPhon® Extra	1pieza	15mm	200318
Cartucho de filtro humidificador HME para TwinPhon® Extra	30 piezas	-	200317

INCLUYE:



CINTA DE FIJACIÓN

VÁLVULAS FONATORIAS PARA PACIENTES TRAQUEO- STOMIZADOS

Características del producto

- Válvula fonatoria blanca
- Conexión normalizada de 15 mm para fijar cánulas traqueales con filtro/ventana y con conector universal de 15 mm (apto para cánulas de todos los tamaños)

Indicación

- Pacientes traqueostomizados con respiración espontánea (¡en el caso de pacientes laringectomizados, el uso está contraindicado!)
contraindicated!)



VÁLVULA FONATORIA PRIMEDI

	UEM	Conector	Número de artículo
Válvula fonatoria Primedi	10 piezas	15 mm	20489

VÁLVULA FONATORIA PARA PACIENTES TRAQUEO- STOMIZADOS CON VENTILACIÓN

Características del producto

- Válvula fonatoria con membrana de silicona de alta calidad, posición básica cerrada y posibilidad de conexión para un respirador
- Ideal para:
Cánulas traqueales con filtro/sin filtro,
Cánulas traqueales con balón completamente desbloqueado y cánulas traqueales sin manguito
(IMPORTANTE: se debe garantizar un paso de aire suficiente alrededor de la cánula traqueal)
- Puede conectarse a un respirador mediante una conexión giratoria de 15 mm (¡es obligatorio observar las instrucciones de uso para ajustar los parámetros de ventilación!)
- La inhalación tiene lugar a través del respirador; al final de la inspiración, la membrana de silicona cierra la válvula automáticamente y el aire se puede espirar a través de las vías respiratorias superiores y las cuerdas vocales

Indicación

- Pacientes traqueostomizados y ventilados con la laringe intacta (adultos, niños y recién nacidos)
- Pacientes traqueostomizados con respiración espontánea (**¡el uso en pacientes laringectomizados está contraindicado!**)
- Enfermedades neuromusculares
- Ventilación
- Retirada gradual



PRIMEDI-PHON VENT® (PPV)



UEM	Conector	Número de artículo
PRIMEDI-PHON® VENT 1 pieza	15 mm/ 22 mm (cerca del paciente) - conector giratorio de 15 mm (cerca del ventilador)	200320

INCLUYE:



ADAPTADOR DE
15 MM A 22 MM

VÁLVULAS FONATORIAS PARA PACIENTES LARINGEC- TOMIZADOS Y TRAQUEO- STOMIZADOS

Características del producto

- Válvulas fonatorias con membrana de silicona de alta calidad
- Ajuste gradual (Ajuste a la presión de soplado individual)
- Disponible en dos variantes:
 - A PRIMEDI-RESISTANCE-VALVE con resistencia normal (membrana de silicona azul)
 - B PRIMEDI-LOW-RESISTANCE-VALVE con baja resistencia (membrana de silicona blanca); una baja presión de soplado es suficiente para cerrar la válvula
- Durante la respiración, el aire puede pasar a través de la válvula fonatoria sin obstáculos. Solo el aumento de la presión de soplado durante la espiración produce el cierre de la membrana de silicona. El aire de espiración pasa entonces a través de la prótesis de voz o de la laringe para la fonación
- Con conexión de 22 mm, que se puede conectar, por ejemplo, con cánulas con filtro/ con ventana PRIMEDISILK®, PRIMEDISTOM® o SILVER, bótons de estoma (tipo III) o parches de traqueostoma (PRIMEDISTRIP®)

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/traqueostomizados con la laringe conservada



PRIMEDI-RESISTANCE-VALVES



	UEM	Conector	Número de artículo
PRIMEDI-RESISTANCE-VALVE (A)	1 pieza	22 mm	20481
PRIMEDI-LOW-RESISTANCE-VALVE (B)	1 pieza	22 mm	20480

Características del producto

- Válvulas fonatorias con función de filtro
- Perfil plano
- Diseño discreto: color de la piel o transparente
- Filtración, humidificación y calentamiento del aire de inspiración mediante filtro de espuma integrado (previene posibles infecciones; reduce las secreciones, la tos y las incrustaciones)
- Permite el entrenamiento de la voz mediante el cierre con el dedo
- Con conexión de 22 mm, que se puede conectar, por ejemplo, con cánulas con filtro/con ventana PRIMEDISILK®, PRIMEDISTOM® o SILVER, bótons de estoma (tipo III) o parches de traqueostoma (PRIMEDISTRIP®)
- Disponible en dos medios filtrantes:
PRIMEDIAIR®-PHON con filtro de espuma normal
PRIMEDIAIR®-PHON ULTRAFLOW con filtro de espuma Ultra-Flow, con una resistencia a la inspiración especialmente baja
- PRIMEDIAIR®-PHON ULTRAFLOW facilita la respiración y se recomienda especialmente al practicar una actividad física intensa



PRIMEDIAIR®-PHON



**PRIMEDIAIR®-PHON
ULTRAFLOW**

Indicación

- Pacientes laringectomizados (con prótesis de voz)/traqueostomizados con la laringe conservada

	UEM	Conector	Número de artículo
PRIMEDIAIR® -PHON	30 piezas	22 mm	20483
PRIMEDIAIR® -PHON ULTRAFLOW	30 piezas	22 mm	200359

Características del producto

- **FILTROS DE BACTERIAS Y VIRUS** para proteger al paciente y el equipo empleado en caso de ventilación invasiva
- Efecto de retención testado del 99,999 % de bacterias y virus
- Reducción del riesgo de infecciones cruzadas
- Con conexión de CO2 integrada
- Para adultos con un volumen tidal de 300-1500 ml
- Disponible con y sin intercambiador de calor y humedad (HME) integrado
- El filtro con HME humedece y calienta adicionalmente los gases respiratorios
- Para colocar entre un tubo endotraqueal/una cánula traqueal y la pieza en Y de un sistema de ventilación

Indicación

- Ventilación
(¡no usar junto con aceites esenciales y dispositivos de inhalación!)



SIN HME



CON HME

	SIN HME	CON HME
Número de artículo	27304	27305
Conector	22 mm H/ 15 mm M 22 mm M/15 mm H	22 mm H/ 15 mm M 22 mm M/15 mm H
UEM	50 piezas	50 piezas
Volumen comprimible	45 ml	45 ml
Caída de presión en		
30 l/min	1,1 hPa (I) 1,2 hPa (Ex)	1,4 hPa (I) 1,3 hPa (Ex)
60 l/min	2,6 hPa (I) 2,7 hPa (Ex)	3,3 hPa (I) 3,2 hPa (Ex)
90 l/min	4,0 hPa (I) 4,3 hPa (Ex)	5,5 hPa (I) 5,4 hPa (Ex)
Pérdida de humedad		
Vt = 500 ml		11 mg/l
Vt = 750 ml		12 mg/l
Vt = 1000 ml		13,9 mg/l

Características del producto

- Evita la irritación de la piel mediante la absorción de secreciones del traqueostoma
- Acolchado blando entre el traqueostoma y la cánula traqueal
- La ranura integrada permite un cambio rápido y cómodo, incluso con la cánula traqueal puesta
- Disponibles en diferentes materiales y fuerzas de absorción:

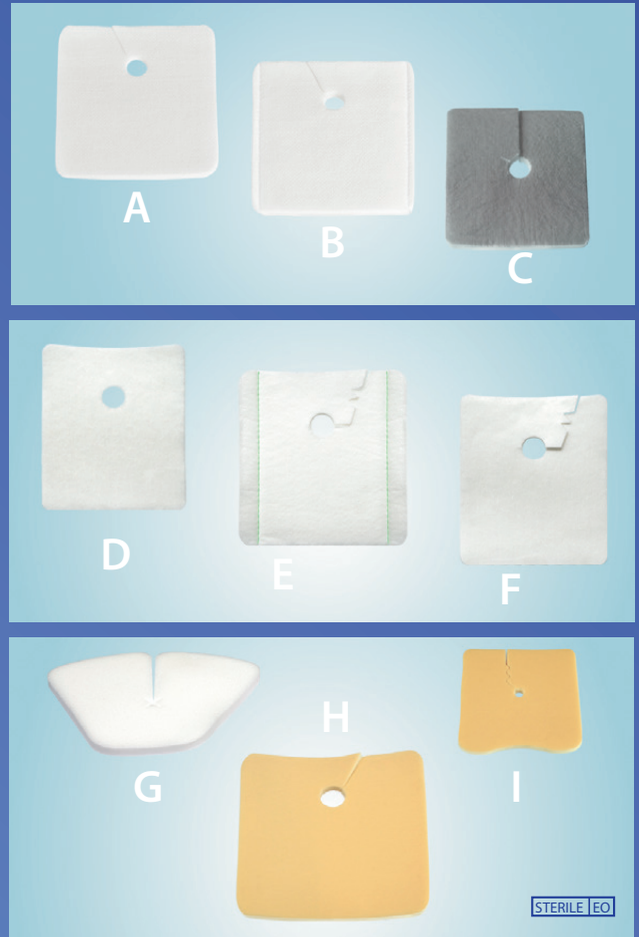
Las compresas de vellón, de un material sin pelusa y respetuosa con la piel, están disponibles en versiones de una capa (A, D, F) y de dos capas (B, E) (estériles o no estériles)

Las compresas recubiertas de aluminio en la parte trasera evitan que se adhieran a la herida o a la piel (C)

Las compresas de PU fabricadas en espuma de poliuretano de poros abiertos son especialmente respetuosas con la piel y poco irritantes, absorben 20 veces el propio peso en líquido (G, H, I) y también están disponibles en una variante infantil (I)

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía



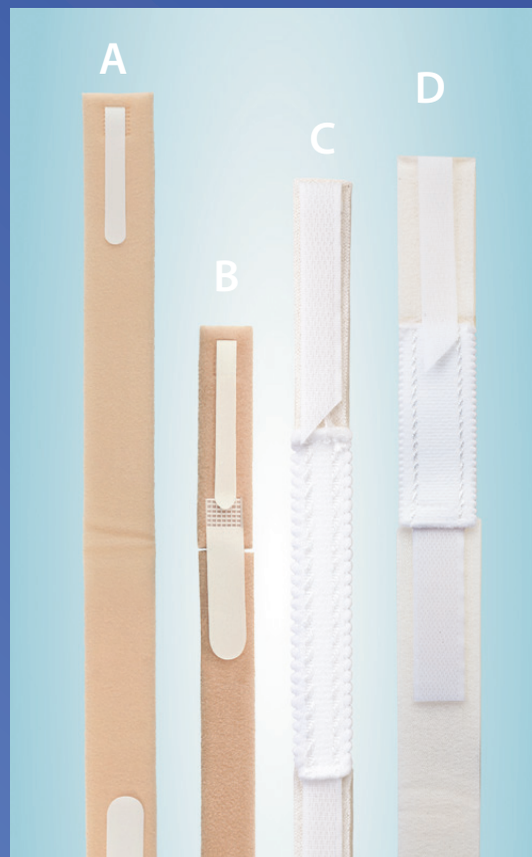
		UEM	Núm. de artículo
A	Compresa traqueal, de una sola capa, 9 x 10 cm (con ranura, con abertura de orificio), en envase individual estéril	10 piezas	200230
A	Compresa traqueal, de una sola capa, 9 x 10 cm (con ranura, con abertura de orificio), no estéril	10 piezas	200212
B	Compresa traqueal, de dos capas, 9 x 10 cm (con ranura, con abertura de orificio), en envase individual estéril	10 piezas	200231
B	Compresa traqueal, de dos capas, 9 x 10 cm (con ranura, con abertura de orificio), no estéril	10 piezas	200213
C	Compresa traqueal, revestida de aluminio, 8 x 9 cm (con ranura, con abertura de orificio), en envase individual estéril	10 piezas	200233
		UEM	Núm. de artículo
D	Compresa traqueal, de una sola capa, 9 x 10 cm (con abertura de orificio), no estéril	10 piezas	200200
E	Compresa traqueal, de dos capas, recubierto, 9 x 10 cm (con ranura, con abertura de orificio), no estéril	10 piezas	200202
F	Compresa traqueal, de una sola capa, 9 x 10 cm (con ranura, con abertura de orificio), no estéril	10 piezas	200201
		UEM	Núm. de artículo
G	Compresa especial, espuma de poliuretano, (con ranura, con abertura perforada), en envase individual estéril	10 piezas	21858
H	Compresa traqueal, espuma de poliuretano, 9,6 x 10 cm (con ranura, con abertura de orificio), en envase individual estéril	10 piezas	21840
I	Compresa traqueal infantil, espuma de poliuretano, 6,5 x 6,5 cm (con ranura, con abertura de orificio), en envase individual estéril	10 piezas	200234

Características del producto

- Para la fijación segura de una cánula traqueal o de laringectomía insertada o de un Stoma Button con ojales
- Fabricadas con un material suave y cuidadoso con la piel, para una comodidad óptima
- También aptas para pieles sensibles
- Disponibilidad en diferentes anchos
- Individualmente ajustables
- Variantes para adultos y niños

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía
- Radiación/RMN



		UEM	Número de artículo
A	Cinta de sujeción PRIMEDIFIX®, de dos partes, del color de la piel, con cierre de velcro, ancho = 24 mm, largo = 47 cm, no estéril	10 piezas	200211
B	Cinta de sujeción infantil PRIMEDIFIX®, de dos partes, del color de la piel, con cierre de velcro, ancho = 20 mm, largo = 24 cm, no estéril	10 piezas	200203
C	Cinta de sujeción PRIMEDIFIX®, de dos partes, blanca, con cierre de velcro, ancho = 16 mm, largo = 45,5 cm, estéril	10 piezas	21451
D	Cinta de sujeción PRIMEDIFIX®, de dos partes, blanca, con cierre de velcro, ancho = 26 mm, largo = 45,5 cm, estéril	10 piezas	21450

Características del producto

- Para proteger todo el traqueostoma durante la ducha
- De silicona respetuosa con la piel
- Ajustable para diferentes tamaños de cuello
- Forma estable gracias a los apoyos integrados
- Con borde protector para un sellado fiable
- Las aberturas de respiración en la parte inferior evitan que el agua penetre

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía (No apto para el baño o la natación).



PROTECCIÓN PARA LA DUCHA

	UEM	Número de artículo
Protección para la ducha	1 pieza	102085

Características del producto

- Kit completo para la aspiración traqueal
- Con tapón y una etiqueta para la información del paciente
- Disponible con y sin punta para el dedo

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía



**KIT DE
ASPIRACIÓN
TRAQUEAL**

KIT DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL		UEM	Número de artículo
sin imagen	Kit DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL sin punta para el dedo, estéril	60 unid.	21214
véase imagen	Kit DE ASPIRACIÓN TRAQUEAL con punta para el dedo, estéril	60 unid.	21215

PRIMEDICLEAN®

Características del producto

- Producto muy eficaz para desinfectar cánulas traqueales
- Cumple los requisitos actuales de la DGHM (Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología)
- Concentrado sin formaldehído

Indicación

- Adecuado para cánulas traqueales de plástico y plata aprobadas médicamente



PRIMEDICLEAN®

	UEM	Número de artículo
PRIMEDICLEAN® (250 ml)	1 Frasco	70810

CEPILLOS DE LIMPIEZA

Características del producto

- Para una limpieza fiable y suave de cánulas traqueales
- Cuentan con una malla metálica extremadamente flexible de cerdas de nailon robustas y suaves a la vez
- Con punta de lana para una limpieza óptima y para evitar daños y arañazos en la cánula traqueal
- Ajuste individual a la forma de la cánula traqueal mediante flexión
- Con asa de plástico para un manejo seguro

Indicación

- Traqueostomía/laringectomía



Tamaño	Aptos para cánulas traqueales con un diámetro interior de	UEM	Número de artículo
6	5-7 mm	5 piezas	200220
8	8-9 mm	5 piezas	200221
10	10-11 mm	5 piezas	200222
12	12-13 mm	5 piezas	200223
14	14-15 mm	5 piezas	200224

GEL LUBRICANTE

Características del producto

- OPTILUBE es un gel lubricante estéril para facilitar la introducción de cánulas traqueales, de laringectomía y de botóns de estoma.



	UEM	Número de artículo
Optilube (5 g)	50 piezas	70295



Con opción de fonación



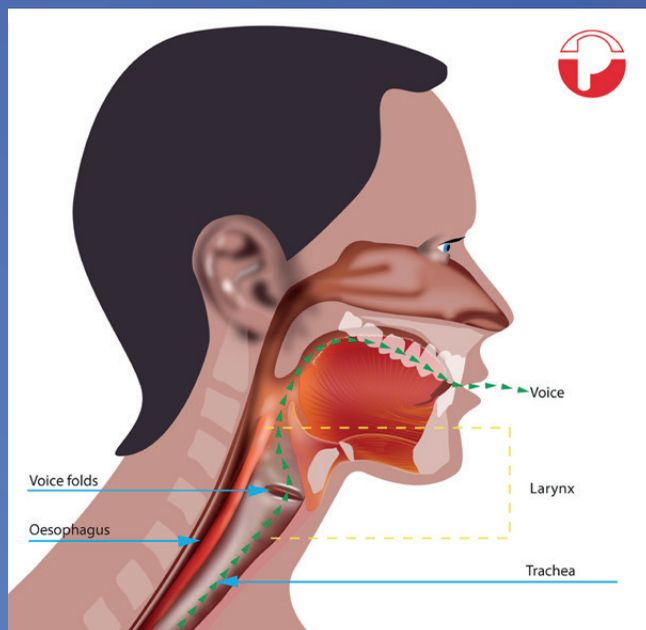
Con balón de baja presión



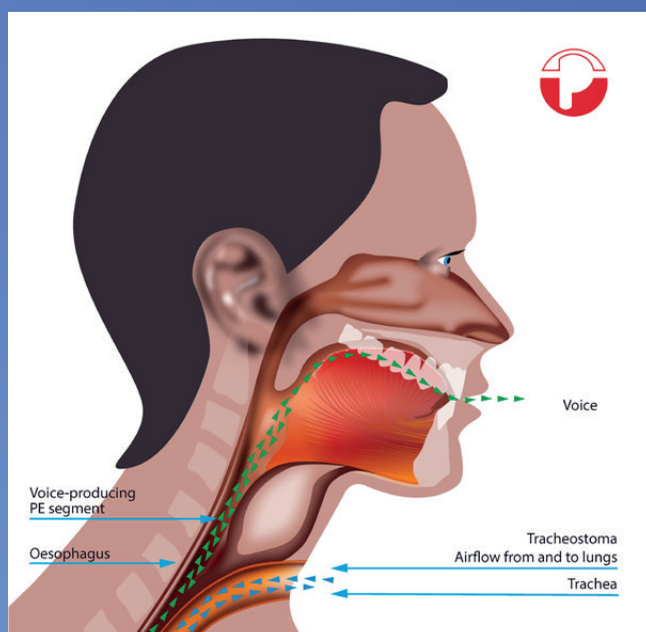
Con opción de aspiración subglótica



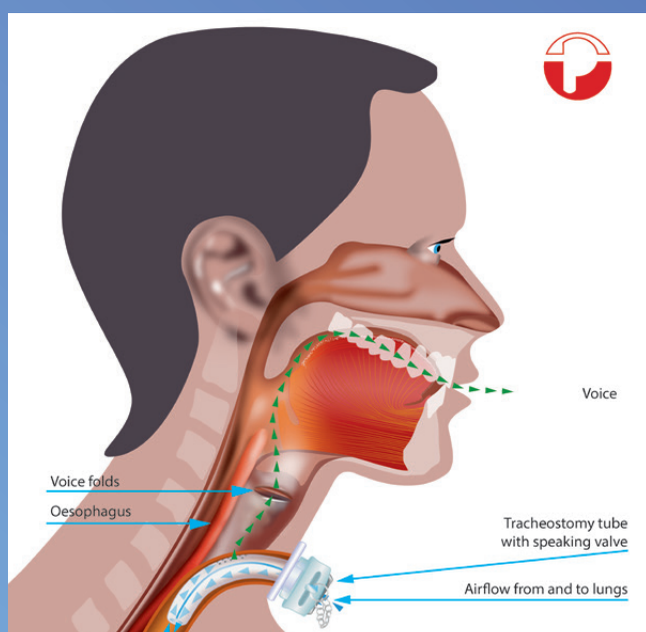
Esterilizado con óxido de etileno



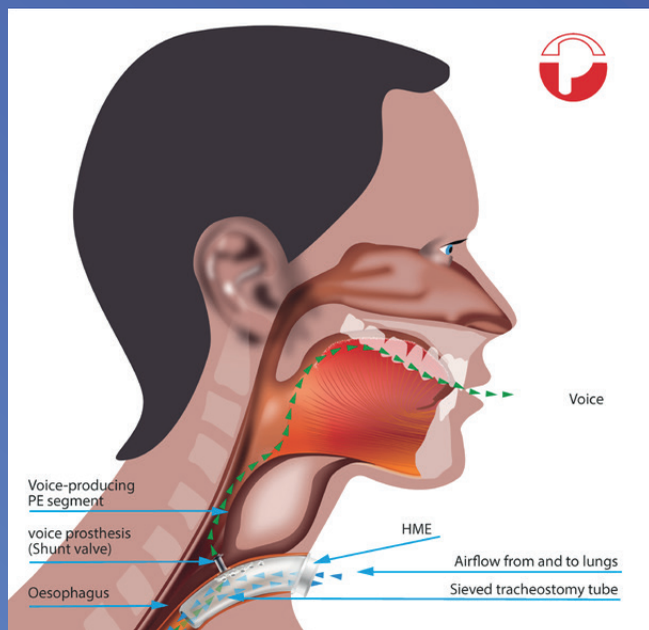
Antes de la laringectomía/traqueostomía



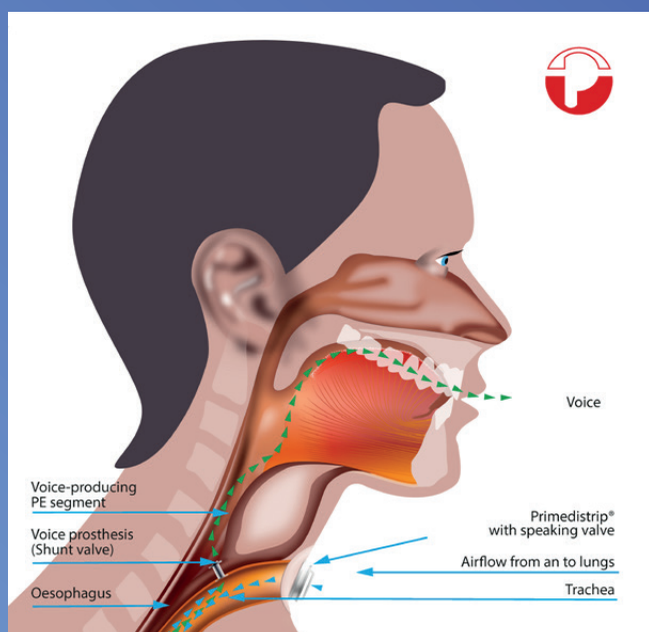
Tras la laringectomía



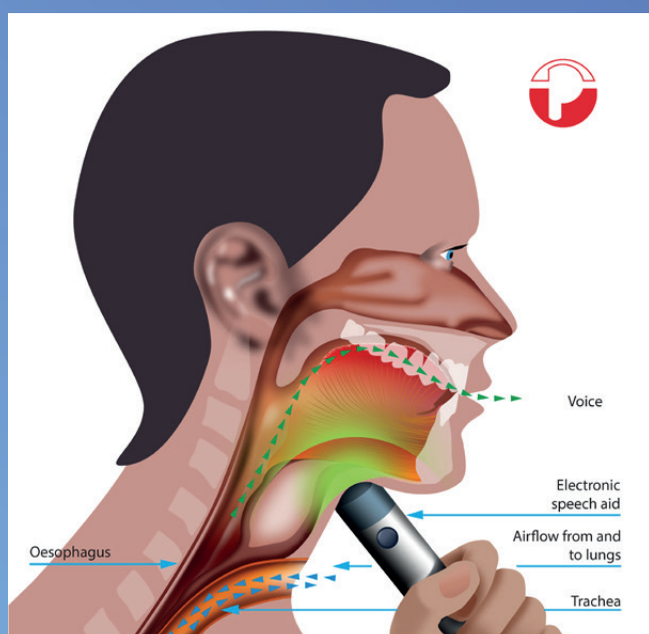
Tras la traqueostomía (cánula traqueal con filtro y con válvula fonatoria)



Tras laringectomía con prótesis de voz (cánula traqueal con filtro y con HME)



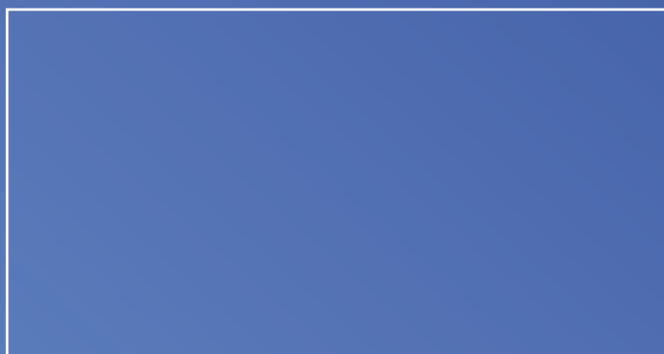
Tras la laringectomía con prótesis de voz (Primedistrip con válvula fonatoria sin dedo)



Tras la laringectomía (con ayuda electrónica del habla)

FABRICANTE

Primed[®] HALBERSTADT
MEDIZINTECHNIK GMBH
STRASSE DES 20. JULI 1
D-38820 HALBERSTADT
Teléfono: 0049-(0)3941-668-6
FAX: 0049-(0)3941-24565
PRIMED@PRIMED-HALBERSTADT.DE



Todos los derechos a las modificaciones técnicas reservadas!

MAT 90180

Estado de revisión 02/2023-04-18