

Catálogo de
**UNIDAD DE CUIDADOS
INTENSIVOS**



Quiénes somos

DCD PRODUCTS S.R.L. comenzó sus actividades comerciales en mayo de 1992 teniendo como Misión, ofrecer las mejores Marcas y Líneas de productos para la Salud del mercado global, para brindar soluciones integrales y de Avanzada a las distintas prácticas Médicas del sistema de Salud Argentino.

Compañías comprometidas con la Investigación y el desarrollo de dispositivos médicos Originales, que generaran nuevos estándares en los procesos médicos asistenciales.

De igual manera en el perfil industrial de nuestra Compañía, nos comprometemos y trabajamos, para brindar los mejores dispositivos Médicos para la Ventilación Mecánica Asistida y procedimientos de Anestesia, teniendo en cuenta las necesidades particulares de cada uno de nuestros Usuarios.

Nuestra Visión es ser una Empresa Líder y de Excelencia en el mercado de la Salud, con foco en la mejora continua en la atención de nuestros clientes, en las áreas de Anestesia, Cuidados



Críticos, Emergencia, Neonatología y Pediatría.

Creemos en la capacitación y formación constante de nuestros equipos de Profesionales, Comerciales, Administrativos y de Logística y Producción, evidenciado en nuestro Plan Anual de Capacitación, donde nuestra Organización se forja para poder entender y resolver las necesidades de nuestros clientes.

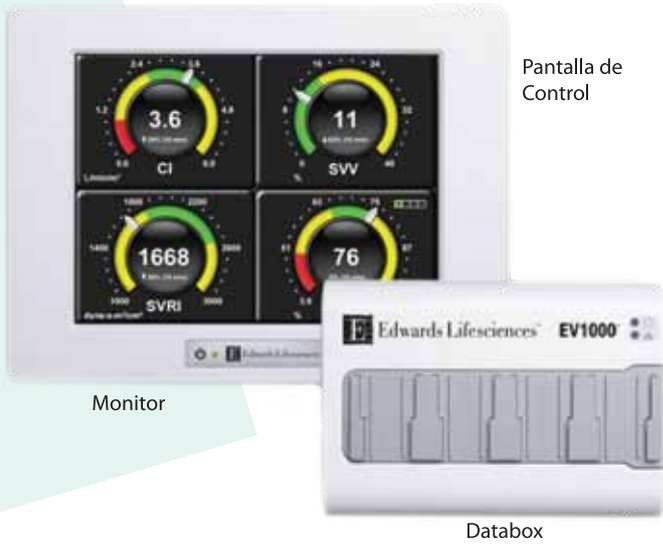
Nuestra Compañía se compromete fuertemente con la Calidad de nuestras Marcas y Productos, como así también de los procesos integrales de toda la Organización, para poder cumplir con la cadena de objetivos y llevar a cabo nuestra Misión en todo el territorio de la República Argentina.

[DCD PRODUCTS S.R.L. al Servicio de Nuestros Clientes.](#)

Indice

Plataforma de monitoreo Hemodinámico EV1000	2
Sistema VolumeView	3
Catéter PreSep - PediaSat	4
Monitor Vigeleo - Sensor FloTrac	5
Catéter de arteria pulmonar Swan-Ganz con tecnología de avanzada	6
Transductor de presión desechable TRUWAVE	7
Videoscopio	8
Ambu® aScope™ 3 5.0/2.2 - Ambu® 3 Slim 3.8/1.2	9
King Vision - Videolaringoscopio	10
3M Terapia Bair Hugger	12
Set de Traqueotomía Percutáneo Kit TRACOE Experc Twist	13
Sistema de introducción atraumática	14
Set de Traqueotomía Percutáneo Kit TRACOE Experc Vario	15
Sistema de introducción atraumática	16
TRACOE twist - Cánulas traqueales	17
TRACOE twist PLUS - Cánulas traqueales	19
TRACOE vario - Cánulas traqueales	21
TRACOE vario - Cánulas traqueales, extra largas	22
TRACOE confort - Cánulas traqueales	23
TRACOE confort - Cánulas traqueales extra largas	24
Tracheostomy Masks / Aqua FLEX / TRACH -VENT + HME / Filtro Viral Bacterial HME26	25
Ambu® Resucitadores Mark IV / Ambu® Spur II / Ambu® Válvula PEEP Reutilizable	26
Ambu® AuraGain™ / Ambu® Aura40	27
Tubos Endotraqueales Espiralados / Guía, Estiletes e Intercambiadores / Rescuefix	28
Manómetro de control / Quicktrach	29
Máscaras de oxígenos	30
Catéteres Centrales	31
Catéteres Arteriales / Catéteres Venosos Centrales	32
Multicath de dos vías / Aspisafe	33
Accesorios para Cateterismo	34
Vadsite® Octopus®	35
Máscaras de VNI - CPAP de Boussignac®	36
Circuitos DCD	37
Catéter de aspiración cerrada - Kimberly-Clark® Ballard® Trach Care®	
Aerocámara Colapsable	39

Plataforma de monitoreo Hemodinámico EV1000



Pantalla de Control

Monitor

Databox

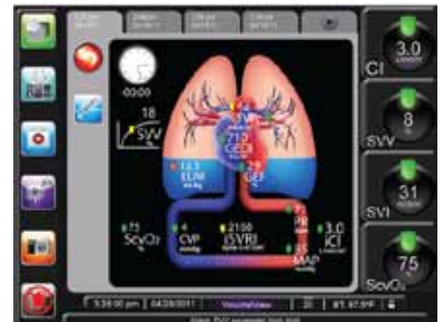
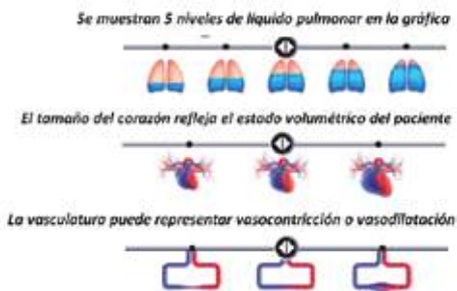
La plataforma clínica EV1000 de Edwards Lifesciences presenta el estado fisiológico del paciente de una forma completamente nueva, intuitiva y significativa. Diseñada en colaboración con médicos y validada por estos, la plataforma clínica EV1000 incluye un monitor y una databox, al tiempo que permite su ampliación y adaptación en el quirófano. EV1000 presenta una visión holística de los parámetros validados de forma clínica proporcionados por el sensor FloTrac, los catéteres para oximetría PreSep y PediaSat y el sistema VolumeView. Podrá seleccionar los parámetros y el nivel asociado de invasión. Dispone de una selección de opciones de pantalla diseñadas para respaldar sus decisiones que realmente representan los eventos fisiológicos.

Edwards Lifesciences

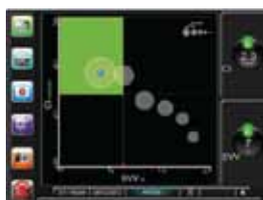
La plataforma clínica EV1000 cuenta con 7 pantallas distintas: Fisiológica continua (parámetros continuos), fisiológica intermitente (parámetros volumétricos intermitentes), pantalla de control (valores numéricos), gráfico de tendencias, relaciones fisiológicas (precarga, poscarga y contractilidad), análisis de intervención (manejo de drogas y fluidos) y GPS (terapia guiada por objetivos).



Pantalla Fisiológica Continua



Pantalla Fisiológica Intermitente



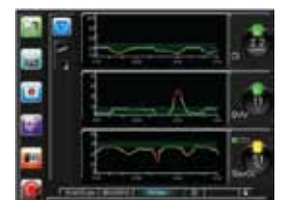
Pantalla GPS



Pantalla Relaciones Fisiológicas



Pantalla Análisis de Intervención



Pantalla Gráfico de Tendencias

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción	Cantidad
EV100A	Plataforma EV1000	1

Sistema VolumeView

El sistema VolumeView proporciona parámetros volumétricos: líquido pulmonar extravascular (EVLW), volumen global de fin de diástole (GEDV), fracción de eyección global (GEF), índice de permeabilidad vascular pulmonar (PVPI), volumen sanguíneo intratorácico (ITBV) y parámetros hemodinámicos continuos calibrados: gasto cardíaco (CO), volumen sistólico (SV), resistencia vascular sistémica (SVR), variación de volumen sistólico (SVV) e índice de volumen sistólico (SVI) a través de un algoritmo VolumeView patentado y propio

Estos parámetros se calibran intermitentemente mediante termodilución transpulmonar manual.



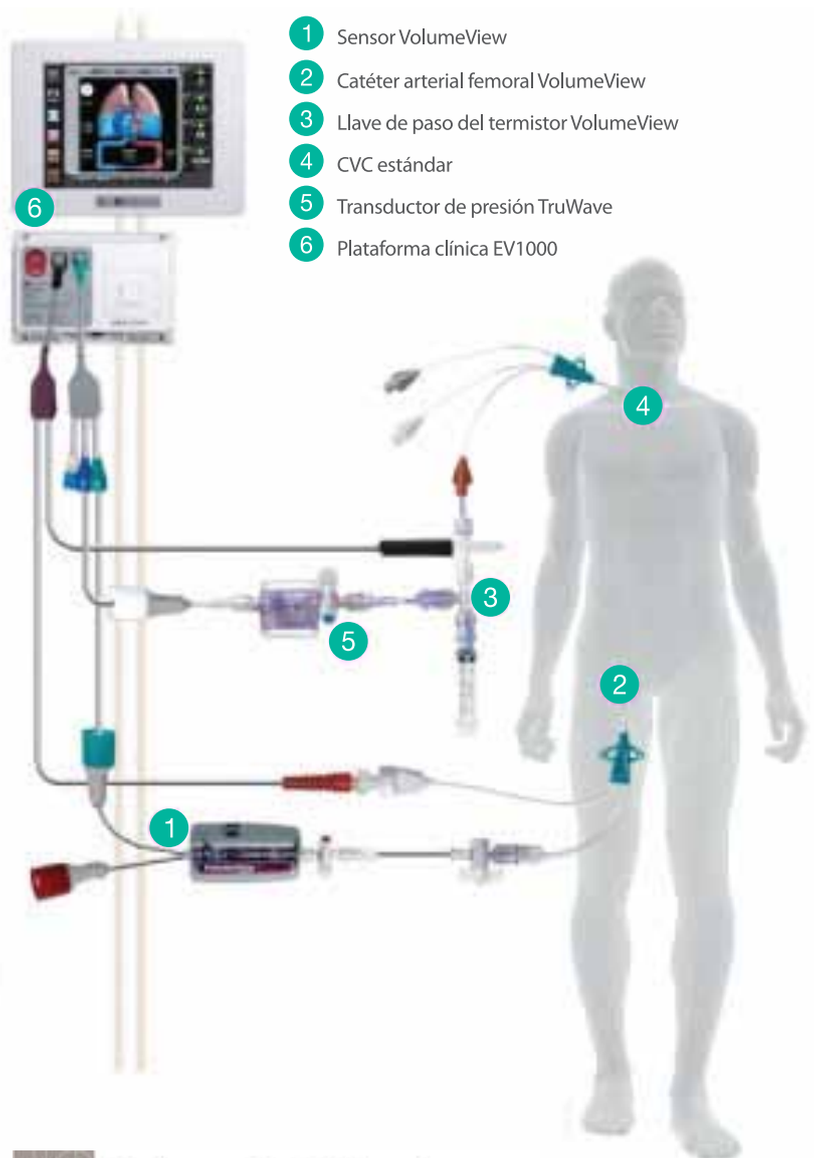
El sensor VolumeView

permite la medición continua de parámetros hemodinámicos, los cuales pueden además ser calibrados a través de la termodilución transpulmonar intermitente.



El catéter arterial femoral VolumeView

es suave y flexible, permitiendo una inserción más sencilla y ayudando a reducir el trauma del vaso.



- 1 Sensor VolumeView
- 2 Catéter arterial femoral VolumeView
- 3 Llave de paso del termistor VolumeView
- 4 CVC estándar
- 5 Transductor de presión TruWave
- 6 Plataforma clínica EV1000

E Edwards Lifesciences



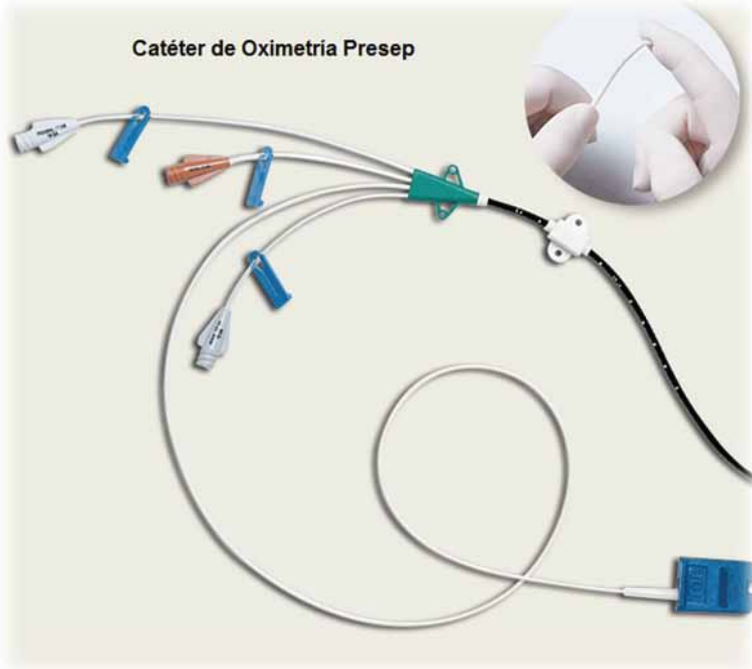
El manifold termistor VolumeView

permite la administración del bolo de forma cerrada ayudando a minimizar el riesgo de infección.

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción	Cantidad
EVLV8R4165	Set VolumeView con Catéter Arterial Femoral 4Fr, 16CM	1

Catéter PreSep



La monitorización de la ScvO2 continua mediante el catéter de oximetría PreSep puede revelar una hipoxia oculta del tejido que los signos vitales tradicionales podrían no detectar. El valor pronóstico de la ScvO2 ha quedado demostrado en las intervenciones posoperatorias de alto riesgo, traumatismos, septicemias, insuficiencias cardíacas en CHF y recuperaciones tras una parada cardíaca.

- Guía la terapia y permite una intervención precoz
- La ScvO2 continua es un indicador más sensible de la perfusión de los tejidos si se compara con la obtención intermitente de muestras y los signos vitales tradicionales por sí solos.
 - La monitorización de la ScvO2 continua revela la auténtica adecuación de la oxigenación de los tejidos, lo que permite la detección precoz y la evaluación de la respuesta clínica a la intervención.
 - El primer catéter probado de lumen triple con monitorización de la ScvO2 continua.
 - También está disponible con el material antimicrobiano integrado.

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción	Tamaño (Fr)	Longitud (cm)	Lúmenes	Cantidad
EX3820HS	Catéter venoso central con ScvO2	8,5	20	3	1

Catéter PediaSat



El catéter de oximetría PediaSat es el primer catéter de oximetría diseñado para niños que puede proporcionar una indicación precoz de cambios críticos en la situación clínica de un paciente a través de una monitorización continua y en tiempo real del suministro y el consumo de oxígeno

Cómodo, preciso y fácil de usar

- Flexibilidad para su uso en las zonas de inserción habituales en pediatría, como: subclavia, yugular interna y femoral.
- Uso sencillo: utiliza las mismas técnicas de inserción que las líneas centrales.
- Diseñado para su uso con los monitores de oximetría Edwards y cables ópticos.

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción	Tamaño (Fr)	Longitud (cm)	Lúmenes	Cantidad
EXT248HS	Catéter venoso central pediátrico con ScvO2	4,5	8	2	1

Monitor Vigileo

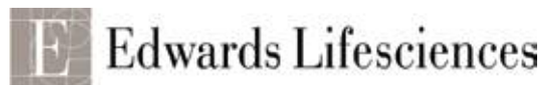
El monitor Vigileo permite la monitorización continua de la información hemodinámica esencial, lo que proporciona información rápida en una plataforma fácil de usar y mínimamente invasiva. El monitor Vigileo puede utilizarse con el sensor FloTrac y los catéteres de oximetría PreSep y PediaSat, lo que proporciona una solución de monitorización única para el control hemodinámico avanzado.

Si se utiliza con el sensor FloTrac, el monitor Vigileo mide y muestra los parámetros de flujo claves como GCC, VVS/VS y RVS.

Si se utiliza con los catéteres de oximetría PreSep y PediaSat, el monitor Vigileo mide y muestra el valor de ScvO2 continuo (saturación venosa central de oxígeno).



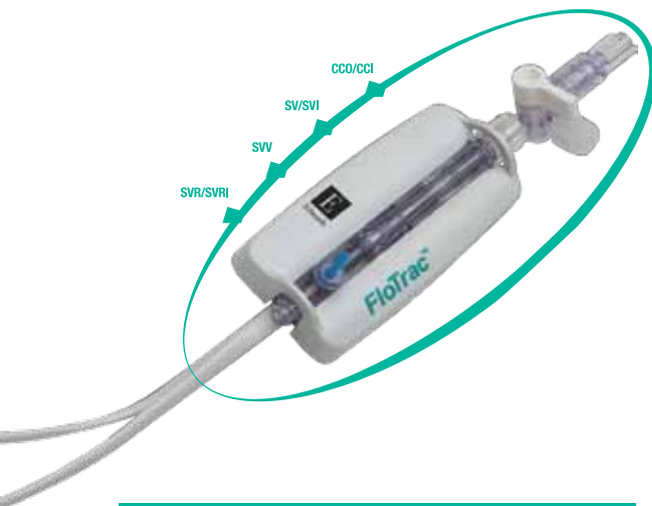
Especificaciones para pedido		
Ref.	Descripción	Cantidad
EMHM1E	Monitor Vigileo	1



Sensor FloTrac

Si se utiliza con el monitor Vigileo, el sensor FloTrac indica el gasto cardíaco continuo (GCC), el volumen sistólico (VS), la variación del volumen sistólico (VVS) y la resistencia vascular sistémica (RVS) a través de una línea arterial existente.

- Se conecta a un catéter arterial existente.
- Fácil de usar, preciso y menos invasivo
- Realiza una autocalibración continua (sin termodilución) a través de su ajuste de tono vascular automático.
- Calcula los parámetros de flujo clave cada 20 segundos.
- Monitoriza de forma continuada los cambios en el tono vascular del paciente (ajuste y resistencia).
- Validado para el catéter de arteria pulmonar de referencia clínica Swan-Ganz.



Especificaciones para pedido		
Ref.	Descripción	Cantidad
EMHD6	Sensor Flotrac	1

Fórmula tradicional del GC= Frecuencia Cardíaca x Volúmen Sistólico

Fórmula del Sistema Flotrac del GC= Frecuencia de Pulso x [std (BP)*x]

Frecuencia de Pulso (PR)

- Medida en latidos por minuto
- Los latidos son identificados por la pendiente positiva de las curvas
- La detección avanzada de los latidos diferencia los totalmente perfundidos
- Computado cada 20 segundos

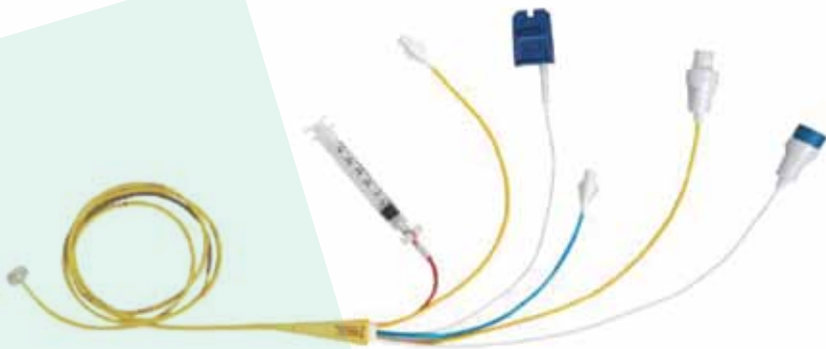
Desviación estándar de la presión arterial [std(BP)]

- Presión de pulso ∞ VS ∞ std (BP)
- Medida en mmHg
- Computado en una base de latido a latido

El Factor "X" compensa las diferencias en la compliancia y resistencia vascular

- La diferencia entre pacientes es estimada a partir de los datos biométricos.
- Los datos dinámicos son estimados mediante el análisis de la forma de onda (oblicuidad y curtosis de la forma de onda)
- Medido en mL por latido/mmHg
- Promedio cada 20 segundos

Catéter de arteria pulmonar Swan-Ganz con tecnología de avanzada



Los catéteres de arteria pulmonar Swan-Ganz™ de Edwards Lifesciences le ofrecen una visión continua e integral de la función cardiovascular en sus pacientes críticos, incluidos los pacientes de cirugía cardíaca. Utilizando un solo dispositivo, los médicos pueden evaluar continuamente flujo, la presión y el indicador global de la saturación de oxígeno (SvO₂). Al proporcionar un perfil hemodinámico integral, utilizando los datos continuos, los catéteres Swan-Ganz ofrecen seguimiento preciso de la situación hemodinámica del paciente para asistir a la evaluación temprana de la función cardíaca.

Parámetros Hemodinámicos Continuos

SvO ₂	SV
CCO	SVR
RAP	RVEDV
PADP	RVEF

Para una visión completa de rendimiento hemodinámico por un solo sistema, utilice el catéter Swan-Ganz con el monitor Edwards Vigilance II.



Vigilance II Monitor



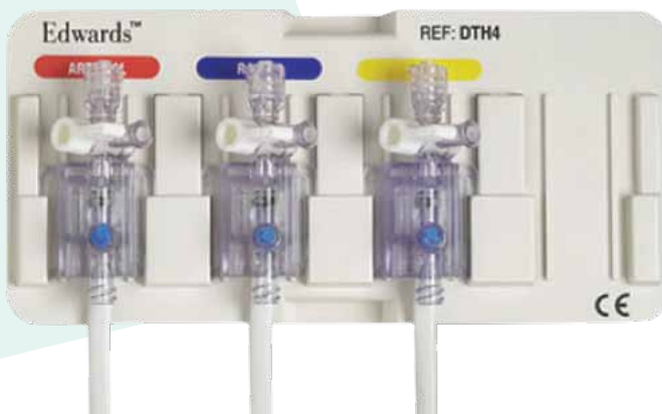
Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción	Tamaño (Fr)	Long.(cm)	Lúm.	Cant.
139F75	Swan-Ganz continuo (CCO+VIP)	7,5	110	6	1
744F75	Swan-Ganz CCOmbo (CCO+SvO ₂)	7,5	110	6	1
774F75	Swan-Ganz CCOmbo RVEDV (CCO+SvO ₂ +RVEDV)	7,5	110	6	1
777F8	Swan-Ganz CCOmbo RVEDV/VIP (CCO+SvO ₂ +RVEDV+VIP)	8,0	110	7	1

Transductor de presión desechable TRUWAVE

Nuestros kits de monitorización de presión estándar TruWave son estériles y de un solo uso, y envían la información sobre la presión sanguínea obtenida mediante un catéter de monitorización de la presión a un sistema de monitorización del paciente.

Los kits TruWave pueden combinarse con el sistema VAMP (Venous Arterial Blood Management Protection o protección del control sanguíneo venoso y arterial) para conseguir un sistema de obtención de muestras de sangre sin agujas, cerrado, fiable y completo que proporciona lecturas precisas sobre la presión.



Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción
EPX260	Transductor de presión desechable modelo PX600F, dispositivo de lavado, set IV (macrodríp), tubos de presión de 48 "y 12", dos llaves de paso de 3 vías

- Disponible en diversas configuraciones para satisfacer sus necesidades clínicas.
- Presenta una vía recta para fluidos que atraviesa el sensor de presión para facilitar el cebado y permitir una distorsión mínima de la onda.
- Alambres de conector dorados para una transferencia de señal de alta fidelidad.
- Disponible con o sin el práctico dispositivo de lavado rápido diseñado para un cebado sencillo y realizar pruebas de onda cuadrada.

Presurizadores de infusión

Infusor (transparente)
Diseño envolver con gancho, reutilizable

Versión	REF
500 ml Con pera de inflado y manómetro de precisión	57-08-050
1000 ml Con pera de inflado y manómetro de precisión	57-08-100



Videoscopio

Monitor portátil para aScope 2, aScope 3 y aScope 3 Slim



Ambu® aView™

Facilita las intubaciones y las broncoscopias en quirófano, urgencias o la UCI

Ambu® aView™ es un monitor portátil de alta resolución compatible con todos los videoscopios de un solo uso de Ambu: aScope 3, aScope 3 Slim y aScope 2.

aView es portátil y fácil de instalar, tanto en una mesa como en un portasueros. Al encenderlo, la imagen aparecerá en tan solo segundos.

Muy práctico

El sistema plug and play portátil es fácil de transportar e instalar.

Una vez conectado a un aScope 3, la pantalla táctil de fácil manejo y la imagen de alta resolución ofrecen una navegación sencilla y una identificación rápida de las referencias anatómicas. Junto con un aScope 3, facilita un amplio abanico de procedimientos en quirófano, urgencias o UCI, o según demanda.

El modo de funcionamiento de fácil uso permite almacenar imágenes o vídeos para un uso posterior. La interfaz USB permite una transferencia sencilla de archivos.

Especificaciones técnicas

Pantalla

Resolución máx.	800 * 480
Orientación	Horizontal
Tipo de pantalla	LCD TFT en color de 8,5 pulgadas
Control del brillo	Sí («+» / «-»)
Control de contraste	Sí («+» / «-»)
Tiempo de encendido	Aproximadamente 1 segundo

Especificaciones de pedido

Ref.	Ambu® aView™
405001000	

Ref.	Ambu® aScope™ 3 5.0/2.2
403001000	

Ref.	Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2
402001000	

Ambu® aScope™ 3 5.0/2.2

El videoscopio flexible de un solo uso

Principales ventajas:

- Acceso instantáneo
 Siempre a mano cuando se necesita, lo que ahorra un tiempo valioso y mejora la protección de las vías respiratorias.
- Alto grado de uso
 El sistema portátil con plug and play es fácil de transportar y configurar. Estará listo en un abrir y cerrar de ojos.
- Rentabilidad
 Elimina los costes de reparación, así como las limitaciones debidas a un procesamiento complejo.
- Sin riesgo de contaminación cruzada
 El videoscopio se encuentra ya estéril dentro del envase, lo que reduce el riesgo de contaminación cruzada.



Desafiando la norma

La pobre disponibilidad de equipos de gestión de las vías respiratorias en quirófanos, urgencias y UCI se consideró una de las causas principales de los malos resultados de pacientes en la auditoría NAP4 llevada a cabo en el Reino Unido. En la UCI, la falta de acceso inmediato a un videoscopio óptico flexible para la gestión de las vías respiratorias suponía un problema recurrente¹.

Facilita las intubaciones y las broncoscopias en quirófano, urgencias o la UCI

aScope 3 es un videoscopio flexible de un solo uso que resuelve de manera definitiva el problema de disponibilidad, simplifica los procedimientos de configuración y elimina la necesidad de incómodos procedimientos de limpieza, lo cual permite dedicar valiosos recursos a otros procedimientos.

El canal cuenta con una anchura de 2,2 mm, por lo que el aScope 3 es la alternativa ideal a los videoscopios reutilizables. Es apto para una amplia gama de procedimientos endoscópicos: desde la intubación y formación en este proceso en el quirófano y urgencias hasta los procedimientos de LBA y TPD en la UCI.

Si se conecta al monitor portátil, Ambu® aView™, la imagen de alta resolución permite una navegación sencilla, así como una identificación rápida de las referencias anatómicas.

Le permite proporcionar la mejor asistencia

Si cambia al aScope 3 de un solo uso, mejorará la seguridad del paciente al garantizar un acceso inmediato a un videoscopio flexible y aumentará las oportunidades de formación en intubación óptica flexible y broncoscopia.

Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2

El videoscopio flexible de un solo uso con perfil ultrafino

Desafiando la norma

La escasa disponibilidad de equipos de gestión de las vías respiratorias en quirófanos, urgencias y UCI se consideró una de las causas principales de los malos resultados de pacientes en la auditoría NAP41 llevada a cabo en el Reino Unido.

Facilita las intubaciones en el quirófano y urgencias

aScope 3 Slim es un videoscopio flexible de un solo uso y perfil ultrafino que resuelve de manera definitiva el problema de disponibilidad, simplifica los procedimientos de configuración y elimina la necesidad de incómodos procedimientos de limpieza, lo cual permite dedicar valiosos recursos a otros procedimientos.

Con su pequeño diámetro exterior, aScope 3

Slim es una alternativa a los videoscopios reutilizables ya que es compatible con una amplia gama de procedimientos endoscópicos: desde la intubación hasta la colocación y control de sondas de doble luz y bloqueadores bronquiales en quirófano. Su diseño ultrafino hace que aScope 3 Slim sea ideal para la colocación de un TE ≥ 5 mm o un TDL ≥ 37 Fr de tamaño.

Si se conecta al monitor portátil, Ambu® aView™, la imagen de alta resolución permite una navegación sencilla así como una identificación rápida de las referencias anatómicas.

Le permite proporcionar la mejor asistencia

Si cambia al aScope 3 Slim de un solo uso, mejorará la seguridad del paciente al garantizar un acceso inmediato a un videoscopio flexible y aumentará las oportunidades de formación en intubación óptica flexible.

King Vision

Videolaringoscopio



Principales ventajas:

Portátil

- King Vision es ligero, independiente y funciona con pilas.
- Gracias a King Vision, podrá mejorar la atención al paciente con capacidades de visualización de gran rendimiento para todas las intubaciones y a un precio asequible.
- King Vision se puede utilizar de manera continua durante más de una hora, lo que le confiere portabilidad.

Asequible

- Las palas desechables permiten un uso económico del videolaringoscopio King Vision para todas las intubaciones.
- Las palas están envasadas de manera individual. Cada una de ellas es desechable, lo que elimina las preocupaciones por contaminación cruzada.

Duradero

- Diseñado para convertirse en la herramienta fundamental de todas las intubaciones.
- La salida de vídeo es compatible con un monitor externo y con dispositivos de grabación.
- La resistente pantalla a color antirreflectante puede soportar una limpieza continuada. (siguiendo protocolo limpieza Instrucciones de Uso King Vision)

Videolaringoscopio King Vision

Visualización de gran rendimiento al alcance de su mano. Sabemos que el rendimiento fiable no es una opción, sino una necesidad. Cuando se trata de visualizar vías respiratorias en intubaciones habituales y difíciles, necesita una herramienta de la que pueda fiarse en todo momento. King Vision se ha diseñado teniendo en cuenta estas expectativas.

Portátil

La pantalla de King Vision es ligera, independiente, y funciona con pilas. La pantalla reutilizable dispone de un estuche de protección de espuma. Las palas están envasadas de manera individual, lo que confiere portabilidad a King Vision.

Asequible

Las palas desechables permiten un uso económico de King Vision para todas las intubaciones. El bajo coste de cada procedimiento, junto con la capacidad de visualización de gran rendimiento, lo convierten en el valor óptimo para brindar la mejor atención al paciente. Elimine las suposiciones de las intubaciones viendo las cuerdas vocales en cada introducción.

Utilice King Vision en todas las intubaciones.

Duradero

King Vision se ha diseñado para ser la herramienta fundamental en las intubaciones. La pantalla de gran calidad, fabricada en Estados Unidos, dispone de un año de garantía. La resistente pantalla a color antirreflectante resistente a la suciedad, puede soportar una limpieza continua.



Especificaciones de producto:

Pantalla reutilizable

Baterías	3 AAA (alcalinas preferiblemente)
Vida útil de la batería	> 90 min (el indicador del estado de la batería parpadea en rojo cuando se deba sustituir)
Sistema de gestión de alimentación computarizado	Apagado y balance de blancos automáticos
Relación de aspecto del video	4:3
Puerto de video	Conexión RCA al monitor mediante cable
Frecuencia de actualización de video	30 fotogramas por segundo
Resolución del video	320 x 240 (QVGA)
Pantalla de video	Pantalla Led
Tamaño de la pantalla de video	6,1 cm / 2,4 en diagonal
Material	Polycarbonato / revestimiento antirreflectante de ABS en la ventana de la pantalla

Palas desechables

Antivaho	Revestimiento de la lente distal
Altura AP de la pala	13 mm (sin canal); 18 mm (con canal)
Longitud de la pala	17 cm
Anchura de la pala	26 mm (estándar); 29 mm (con canal); 16 mm en la articulación distal
Curvatura de la pala	90°
Chip de la cámara	CMOS
Resolución de la cámara	640 x 480 VGA
Material desechable	Polycarbonato / ABS
tamaño endotraqueal	6,0 - 8,0 mm (pala con canal)
Fuente de luz	Led blanco

Especificaciones de pedido

Ref.	Descripción
KVL03	Pala estándar (tamaño 3)
KVL03C	Pala con canal (tamaño 3)
KVLKIT3	Pantalla Visión, estuche, baterías AAA, tres palas Visión con canal y una pala estándar de tamaño 3
KVCABL	Cable de salida de video personalizado (2,75 m / 9 ft)



Pantalla reutilizable



Pala estándar desechable



Pala con canal desechable

3M Terapia Bair Hugger Unidad de Control de la Temperatura

Modelo 775

Calentamiento
Clínico
Más Controlado



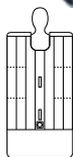
Opciones de calentamiento silenciosas y regulables para todos los modelos de mantas Bair Hugger

El calentamiento por aire forzado fue introducido a nivel mundial en 1987 con el lanzamiento de la terapia Bair Hugger. Desde entonces, las unidades de calentamiento y mantas Bair Hugger han calentado de forma segura y eficaz a más de 135 millones de pacientes.

Nuestro último avance en calentamiento por aire forzado, la unidad de control de la temperatura de 3M™ Bair Hugger™ Modelo 775. También es compatible con todas las clases de mantas Bair Hugger, desde pediátricas hasta para adultos y las batas 3M™ Bair Paws™.

Mantas para Cuidado Postoperatorio

Acceso múltiple
Modelo 31500

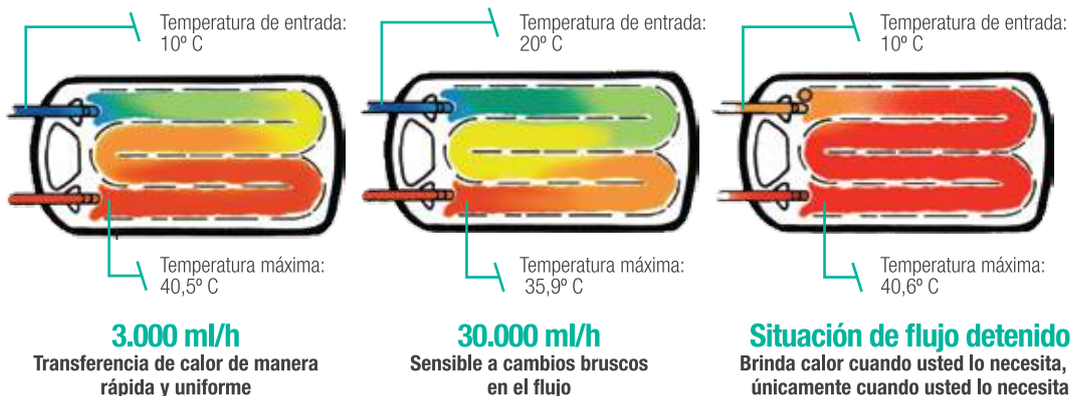


REF 24500

Sistema de Calentamiento de Sangre y fluidos 3M Ranger

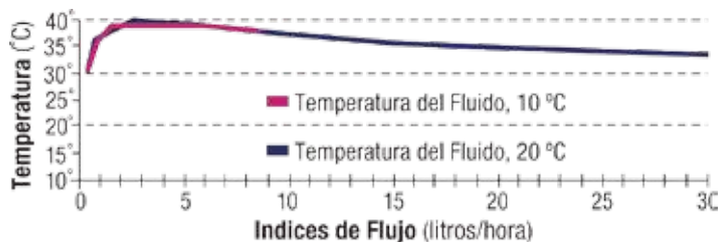
Se adapta a todas sus necesidades de calentamiento de fluidos

El sistema de calentamiento 3M™ Ranger™ mantiene una temperatura segura durante todo el recorrido del flujo, y en todas las situaciones de calentamiento de fluidos, desde detención del flujo hasta flujo a 30.000 ml/h.*



Funcionamiento del sistema Ranger**

Temperatura del fluido al final de la línea del paciente.



Set de Traqueotomía Percutáneo

Kit TRACOE Experc Twist



REF 322

REF 888 - 322

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción
REF 322	1 kit de dilatación TRACOE experc (REF 520), 1 cánula traqueal TRACOE twist con balón de baja presión, dispositivo de aspiración subglótica e introductor atraumático (REF 306-P)
REF 888-322	1 kit de dilatación TRACOE experc (REF 520), 1 cánula traqueal TRACOE twist con balón de baja presión, fenestrada, dispositivo de aspiración subglótica e introductor atraumático (REF 888-306-P)

REF 520

CONTENIDO:

- Bisturí
- Jeringa
- Cánula de punción (14G) con catéter de teflón
- Alambre de Seldinger (alambre - guía) de NiTiNOL resistente al pandeo con elemento introductor, Dilatador corto 14 CH/FR
- Catéter
- Guía con bloqueo de seguridad
- Dilatador TRACOE experc con recubrimiento hidrófilo (se vuelve deslizante tras el humedecimiento)
- 4 compresas.



Sistema de introducción atraumática

Especificaciones

El sistema está compuesto de dos partes: el catéter-guía con vaina de silicona y el introductor para la estabilización y el guiado de la cánula.

Con ayuda de la vaina blanda de silicona se compensa la diferencia de calibre entre el extremo de la cánula y el instrumento introductor minimizando el peligro de lesionar la tráquea al posicionar la cánula (Fig. 1). El sistema de introducción estabiliza y favorece el guiado de la cánula. Destaca por su ajuste particularmente exacto dentro de la cánula y por un tope en el conector de 15 mm.

Tras la introducción de la cánula en la tráquea se retira en primer lugar el introductor y sólo entonces el catéter-guía con la vaina de silicona. La vaina de silicona se pliega facilitando la extracción del catéter-guía sin problema alguno (Fig. 2).

El alambre de Seldinger puede extraerse antes o junto con el catéter-guía.

En ninguna circunstancia deberá retirarse primero el catéter-guía.

Las ventajas:

La dilatación se lleva a cabo conforme a la técnica de etapa única según Ciaglia.

El sistema de introducción atraumática compensa la diferencia de calibre entre el extremo de la cánula y el introductor. De este modo se minimiza el riesgo de provocar lesiones al introducir la cánula en la tráquea.

Gracias al tope del conector de 15 mm se evita una introducción demasiado profunda del introductor en la cánula, lo que también reduce el riesgo de lesiones. Las cánulas con sistema de introducción disponibles por separado, también pueden utilizarse para la recanalación en caso de traqueostomas percutáneos y/o cambio de cánula, ventualmente en combinación con el alambre de Seldinger.

Fig. 1



Fig. 2



- La peculiaridad de los kits TRACOE experec consiste en el sistema de introducción atraumática de las cánulas.

REF 322

REF 888 - 322

Especificaciones para pedido

Descripción	Tamaño	No de pedido	Embalaje
REF 322, compuesto de: 1 kit de dilatación TRACOE experec (REF 520) y 1 cánula traqueal TRACOE twist, con aspirador subglótico, balón de baja presión e introductor atraumático (REF 306-P)	07	REF 322-07	1
	08	REF 322-08	1
	09	REF 322-09	1
REF 888-322, compuesto de: 1 kit de dilatación TRACOE experec (REF 520) y 1 cánula traqueal TRACOE twist, fenestrada, con aspirador subglótico, balón de baja presión e introductor atraumático (REF 888-306-P)	07	REF 888-322-07	1
	08	REF 888-322-08	1
	09	REF 888-322-09	1

Set de Traqueotomía Percutáneo

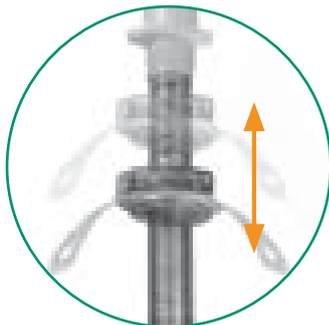
Kit TRACOE Experc Vario



REF 422

Kit TRACOE experc vario

- kit, embalado de forma estéril
- 1 kit de dilatación TRACOE experc (REF 520)
- 1 cánula traqueal TRACOE vario extract con placa ajustable, balón de baja presión, dispositivo de aspiración subglótica y sistema de introducción atraumática (REF 470-P)
- Las cánulas TRACOE vario optimizadas disponen de una placa ajustable con palanca de fijación y alas flexibles de ajuste individual.



Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción	Tam	Nº de pedido	Unidades / embalaje
REF 422	1 Kit de dilatación TRACOR experc y 1 cánula traqueal TRACOE vario extract con placas ajustables balón de baja presión, dispositivo de aspiración subglótica y sistema de introducción atraumática.	08	REF 422-08	1
		09	REF 422-09	1

Sistema de introducción atraumática

Especificaciones

El sistema está compuesto de dos partes: el catéter-guía con vaina de silicona y el introductor para la estabilización y el guiado de la cánula.

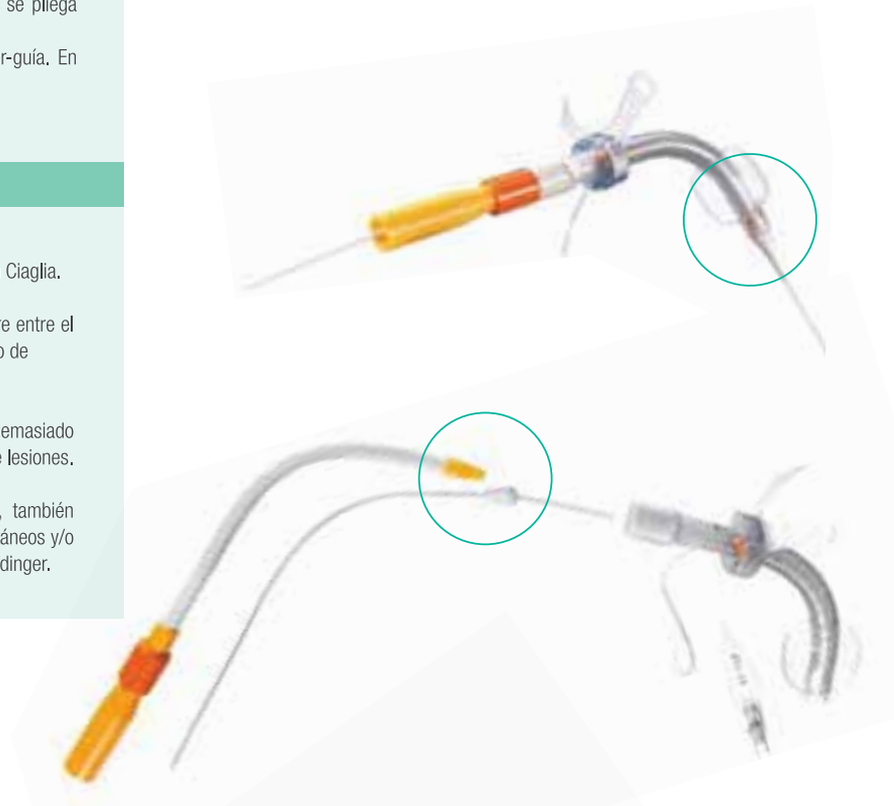
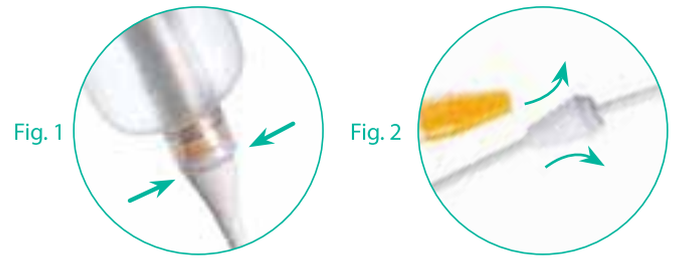
Con ayuda de la vaina blanda de silicona se compensa la diferencia de calibre entre el extremo de la cánula y el instrumento introductor minimizando el peligro de lesionar la tráquea al posicionar la cánula (Fig. 1). El sistema de introducción estabiliza y favorece el guiado de la cánula. Destaca por su ajuste particularmente exacto dentro de la cánula y por un tope en el conector de 15 mm. Tras la introducción de la cánula en la tráquea se retira en primer lugar el introductor y sólo entonces el catéter-guía con la vaina de silicona. La vaina de silicona se pliega facilitando la extracción del catéter-guía sin problema alguno (Fig. 2).

El alambre de Seldinger puede extraerse antes o junto con el catéter-guía. En ninguna circunstancia deberá retirarse primero el catéter-guía.

Las ventajas:

- La dilatación se lleva a cabo conforme a la técnica de etapa única según Ciaglia.
- El sistema de introducción atraumática compensa la diferencia de calibre entre el extremo de la cánula y el introductor. De este modo se minimiza el riesgo de provocar lesiones al introducir la cánula en la tráquea.
- Gracias al tope del conector de 15 mm se evita una introducción demasiado profunda del introductor en la cánula, lo que también reduce el riesgo de lesiones.
- Las cánulas con sistema de introducción disponibles por separado, también pueden utilizarse para la recanalación en caso de traqueostomas percutáneos y/o cambio de cánula, eventualmente en combinación con el alambre de Seldinger.

- La peculiaridad del kit TRACOE experc vario consiste en el sistema de introducción atraumática de las cánulas.



Sistema de introducción atraumática

REF 518

Alambre de Seldinger

Ref.	Descripción
REF 518	Embalado en forma estéril. Alambre de Seldinger de NITINOL resistente al pandeo.



TRACOE twist - Cánulas traqueales



REF 301

Cánula traqueal con balón de baja presión.

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior con balón
- 2 cánulas internas con conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 302



Cánula traqueal fenestrada con balón de baja presión.

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior, fenestrada, con balón
- Cánula interna, fenestrada, con conector de 15 mm
- Cánula interna con conector de 15 mm
- Tapón de cierre para conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 303

Cánula traqueal

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior
- 2 cánulas internas con conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 304



Cánula traqueal, fenestrada.

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior, fenestrada
- Cánula interna, fenestrada, con conector de 15 mm
- Cánula interna con conector de 15 mm
- Tapón de cierre para conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 306



Cánula traqueal con balón de baja presión y dispositivo de aspiración subglótica

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior con balón y dispositivo de aspiración subglótica
- 2 cánulas internas con conector de 15 mm
- 2 conectores para aparatos de aspiración
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 388-306

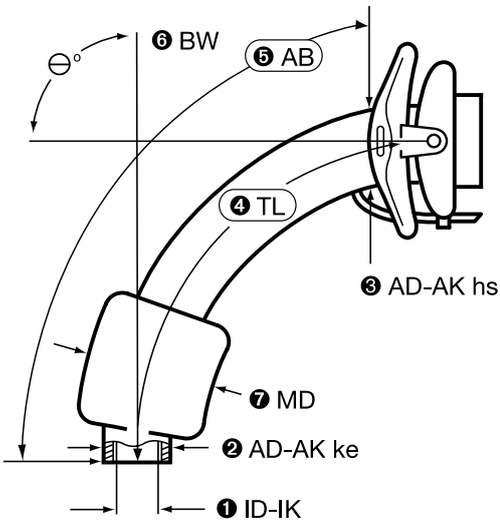


Cánula traqueal, fenestrada, con balón de baja presión y dispositivo de aspiración subglótica

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior, fenestrada, con balón y dispositivo de aspiración subglótica
- Cánula interna con conector de 15 mm
- Cánula interna, fenestrada, con conector de 15 mm
- 2 conectores para aparatos de aspiración
- Tapón de cierre para conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha.

Números de pedido y dimensiones: REF 301, REF 302, REF 303, REF 304, REF 306, REF 888-306 (a partir del tamaño 06).



Tamaño	ID-IK (mm)	AD-AK ke (mm)	AD-AK hs (mm)	Longitudes (mm)		BW (°)	MD (mm)
				TL	AB		
04	4,0	7,2	8,6	56	63,0	110	15
05	5,0	8,6	10,1	66	73,0	100	18
06	6,0	9,2	10,8	72	79,5	95	23
07	7,0	10,4	12,0	74	80,5	95	26
08	8,0	11,4	12,7	76	83,0	90	28
09	9,0	12,5	14,2	78	88,5	90	30
10	10,0	13,8	15,2	80	89,5	90	32

Referencias

- CID-IK: diámetro interior de la cánula interna en el extremo inferior
- AD-AK ke: diámetro exterior de la cánula exterior en el extremo de la cánula
- AD-AK hs: diámetro exterior de la cánula exterior detrás de la placa
- longitud TL: longitud en la línea central desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula;
- longitud AB: longitud en el codo exterior desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula
- BW: ángulo de giro
- MD: diámetro del balón

- Placa, inscripción azul:
Cánula exterior fenestrada



- Placa, inscripción verde:
Cánula exterior NO fenestrada



- Contenido del kit de suministro de las cánulas TRACOE twist:
Un obturador preformado y una ficha técnica de la cánula con 2 etiquetas de producto desprendibles.

- ACCESORIOS para cánulas TRACOR twist.
Válvulas fonatorias, con y/o sin puerto de oxígeno.



REF 301-P

REF 302-P

Cánula de laringectomía TRACOE twist con sistema de introducción atraumática.



REF 306-P

REF 888-306P

Cánula de laringectomía TRACOE twist con sistema de introducción atraumática.



TRACOE twist PLUS - Cánulas traqueales



REF 311

Cánula traqueal TRACOE twist plus con balón de baja presión.

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior con balón
- 2 cánulas internas con conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 312

Cánula traqueal TRACOE twist plus fenestrada con balón de baja presión.

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior, fenestrado doble, con balón
- Cánula interna con conector de 15 mm
- Cánula interna, fenestrado doble, con conector de 15 mm
- Tapón de cierre para conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 313

Cánula traqueal TRACOE twist plus

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior
- 2 cánulas internas con conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 314

Cánula traqueal TRACOE twist plus fenestrado doble

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior, fenestrado doble
- Cánula interna con conector de 15 mm
- Cánula interna, fenestrado doble, con conector de 15 mm
- Tapón de cierre para conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 316

Cánula traqueal TRACOE twist plus, con balón de baja presión y dispositivo de aspiración subglótica

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior con balón y dispositivo de aspiración subglótica
- 2 cánulas internas con conector de 15 mm
- 2 conectores para aparatos de aspiración
- Obturador, perforado, y cinta ancha



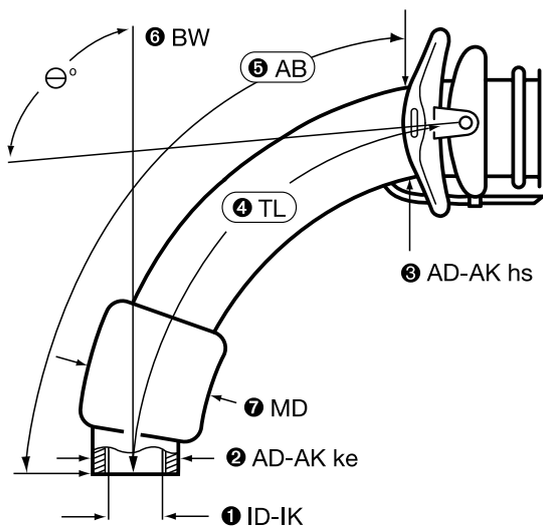
REF 888-316

Variante de producto:
Cánula traqueal TRACOE twist plus, fenestrado doble, con balón de baja presión y dispositivo de aspiración subglótica

Embalada de forma estéril

- Cánula exterior, fenestrado doble, con balón y dispositivo de aspiración subglótica
- Cánula interna con conector de 15 mm
- Cánula interna, fenestrado doble, con conector de 15 mm
- 2 conectores para aparatos de aspiración
- Tapón de cierre para conector de 15 mm
- Obturador, perforado, y cinta ancha

Números de pedido y dimensiones: REF 311, REF 312, REF 313, REF 314, REF 316 y REF 888-316



Tamaño	ID-IK (mm)	AD-AK ke (mm)	AD-AK hs (mm)	Longitudes (mm)		BW (°)	MD (mm)
				TL	AB		
07	7,0	9,8	10,1	85	91	100	26
08	8,0	10,8	11,1	88	95	100	28
09	9,0	11,8	12,1	90	99	100	30
10	10,0	12,8	13,1	92	102	100	32

Referencias

- CID-IK: diámetro interior de la cánula interna en el extremo inferior
- AD-AK ke: diámetro exterior de la cánula exterior en el extremo de la cánula
- AD-AK hs: diámetro exterior de la cánula exterior detrás de la placa
- longitud TL: longitud en la línea central desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula;
- longitud AB: longitud en el codo exterior desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula
- BW: ángulo de giro
- MD: diámetro del balón

- Placa, inscripción azul:
Cánula exterior fenestrada



- Placa, inscripción verde:
Cánula exterior NO fenestrada



- Contenido del kit de suministro de las cánulas TRACOE twist plus:
Un obturador preformado y una ficha técnica de la cánula con 2 etiquetas de producto desprendibles.
- ACCESORIOS para cánulas TRACOE twist plus.
Válvulas fonatorias, con y/o sin puerto de oxígeno.



REF 311-P

REF 312-P

Cánulas traqueales TRACOE twist plus con sistema de introducción atraumática.



REF 316-P

REF 888-316-P

Cánulas traqueales TRACOE twist plus con sistema de introducción atraumática.



TRACOE vario - Cánulas traqueales



REF 450

Cánula traqueal TRACOE vario, reforzada con espiral, con placa ajustable y balón de baja presión

Embalada de forma estéril

- Cánula con conector de 15 mm, reforzada con espiral, con balón y escala
- Obturador y cinta ancha



REF 455

Cánula traqueal TRACOE vario, reforzada con espiral, con placa ajustable

Embalada de forma estéril

- Cánula con conector de 15 mm, reforzada con espiral, con escala
- Obturador y cinta ancha



REF 460

Cánula traqueal TRACOE vario, con placa ajustable y balón de baja presión

Embalada de forma estéril

- Cánula con conector de 15 mm, con balón, tira opaca para radiografía y escala
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 470

Cánula traqueal TRACOE vario extract con placa ajustable, balón de baja presión y dispositivo de aspiración subglótica

Embalada de forma estéril

- Cánula con conector de 15 mm, balón, línea opaca para radiografía, escala centimetrada y dispositivo de aspiración subglótica
- 2 conectores para aparatos de aspiración
- Obturador, perforado, y cinta ancha

Números de pedido y dimensiones: REF 450, REF 455 y REF 460

Tamaño	ID (mm)	AD (mm)	Longitudes (mm)					BW (°)	MD (mm)
			A	C	B	TL	AB		
06	6,0	8,2	30	28	12	70	76	100	23
07	7,0	9,7	33	32	15	80	86	100	26
08	8,0	11,2	35	35	20	90	97	100	28
09	9,0	12,3	38	35	27	100	106	100	30
10	10,0	13,7	38	37	35	110	120	100	32

Números de pedido y dimensiones: REF 470

Tamaño	ID (mm)	AD (mm)	Longitudes (mm)					BW (°)	MD (mm)
			A	C	B	TL	AB		
07	7,0	9,7	33	32	15	80	86	100	26
08	8,0	11,2	35	35	20	90	97	100	28
09	9,0	12,3	38	35	27	100	106	100	30
10	10,0	13,7	38	37	35	110	120	100	32

Referencias

- ID: diámetro interior de la cánula interna en el extremo inferior
- AD: diámetro exterior de la cánula exterior en el extremo de la cánula
- TL: longitud del codo central
- AB: longitud del codo exterior
- BW: ángulo de giro
- MD: diámetro del balón

TRACOE vario - Cánulas traqueales, extra largas



REF 451 XL

Cánula traqueal TRACOE vario XL, extra larga, reforzada con espiral, con placa ajustable y balón de baja presión

Embalada de forma estéril

- Cánula con conector de 15 mm, reforzada con espiral, con balón y escala
- Obturador, perforado, y cinta ancha



REF 461 XL

Cánula traqueal TRACOE vario XL, extra larga, con placa ajustable y balón de baja presión

Embalada de forma estéril

- Cánula con conector de 15 mm, con balón, tira opaca para radiografía y escala
- Obturador, perforado, y cinta ancha

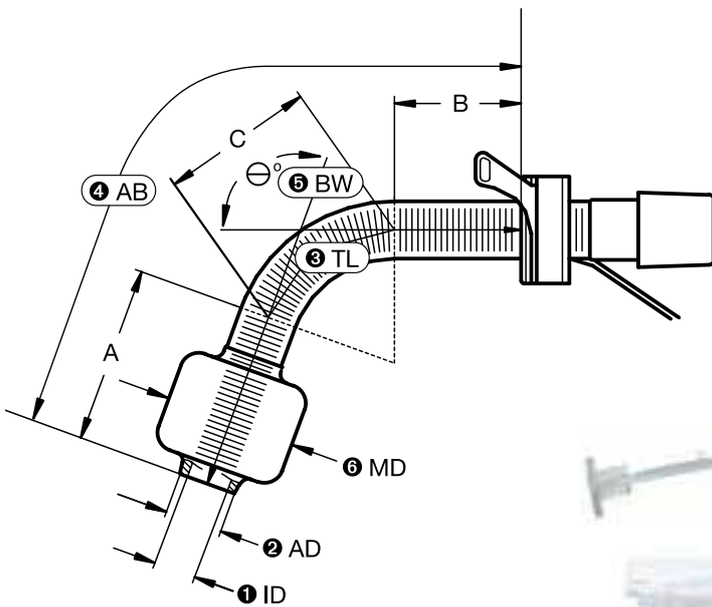


REF 471 XL

Cánula traqueal TRACOE vario XL extract extra larga, con placa ajustable, balón de baja presión y dispositivo de aspiración subglótica

Embalada de forma estéril

- Cánula con conector de 15 mm, balón, tira opaca para radiografía, escala centimetrada y dispositivo de aspiración subglótica
- 2 conectores para aparatos de aspiración
- Obturador, perforado, y cinta ancha (fig. página 34)



Contenido del kit de suministro de las cánulas TRACOE vario:

Un obturador y una cinta ancha, de ajuste longitudinal, así como una ficha técnica de la cánula con 2 etiquetas de producto desprendibles. La cinta también está disponible por separado

Número de pedidos y dimensiones: REF 451, REF 461, REF 471

Tamaño	ID (mm)	AD (mm)	Longitudes (mm)					BW (°)	MD (mm)
			A	C	B	TL	AB		
07	7,0	9,7	33	36	33	104	110	100	23
08	8,0	11,2	37	43	40	120	128	100	28
09	9,0	12,3	38	43	45	126	134	100	30
10	10,0	13,7	38	52	45	135	146	100	32

Cánulas traqueales TRACOE vario con sistema de introducción atraumática.

REF 450-P

REF 460-P

REF 470-P



REF 451-P

REF 461-P

REF 471-P



TRACOE confort - Cánulas traqueales



REF 104-A

Cánula fenestrada con válvula fonatoria de apertura giratoria de tipo B

Embalada de forma estéril

- Cánula externa, fenestrada
- Cánula interna fenestrada con válvula de apertura giratoria de tipo B
- Cánula interna
- Cinta ancha

Para el habla de pacientes traqueotomizados que conservan la laringe o una parte de ésta.

REF 202-D

Cánula extralarga con cánulas internas

Embalada de forma estéril

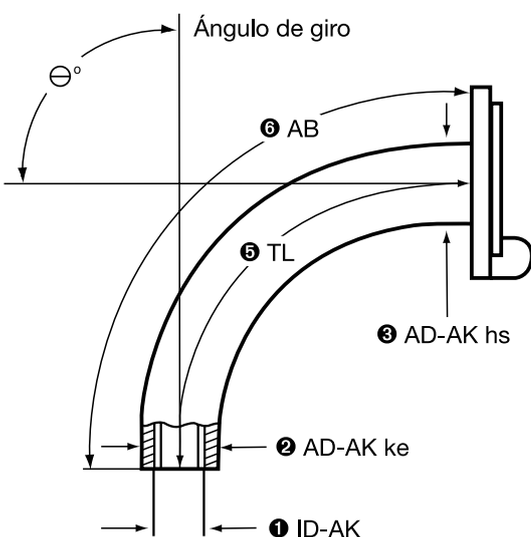
- Cánula externa extralarga
- Dos cánulas internas
- Cinta ancha

Para el uso permanente y la estenosis traqueal

REF 204-A

Cánula fenestrada extralarga con válvula fonatoria de apertura giratoria de tipo B

Embalada de forma estéril



Números de pedido y dimensiones: de REF 104-A

Tamaño	ID-AK (mm)	AD-AK ke (mm)	AD-AK hs (mm)	ID-IK (mm)	Longitudes (mm)	
					TL	AB
08	8,0	10,0	11,3	6,8	61	70
09	9,0	11,4	12,6	7,6	65	75

Referencias

- ID-AK: diámetro interior de la cánula externa en el extremo inferior
- AD-AK ke: diámetro exterior de la cánula externa en el extremo inferior
- AD-AK hs: diámetro exterior de la cánula exterior detrás de la placa
- ID-IK: diámetro interior de la cánula interna en el extremo inferior
- longitud TL: longitud en la línea central desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula;
- longitud AB: longitud en el codo exterior desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula

El ángulo de giro de las cánulas confort es de aprox. 90°.

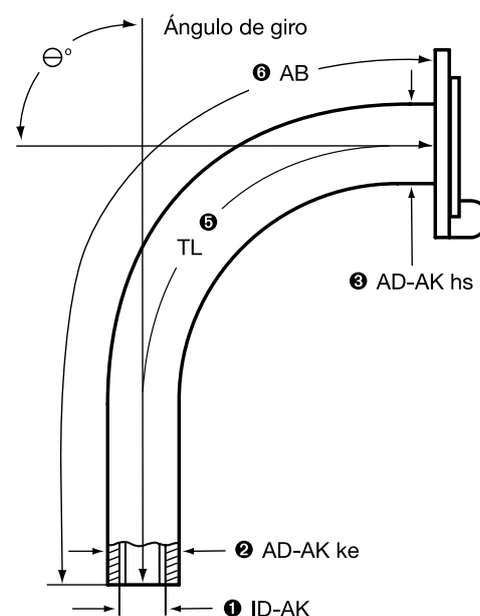
TRACOE comfort - Cánulas traqueales extra largas

Número de pedido y dimensiones: de REF 202-D y 204-A

Tamaño	ID-AK (mm)	AD-AK ke (mm)	AD-AK hs (mm)	ID-IK (mm)	Longitudes (mm)	
					TL	AB
08	8,0	10,5	12,2	6,7	96	105
09	9,0	11,5	13,0	7,5	100	110

Referencias

- ID-AK: diámetro interior de la cánula externa en el extremo inferior
- AD-AK ke: diámetro exterior de la cánula externa en el extremo inferior
- AD-AK hs: diámetro exterior de la cánula exterior detrás de la placa
- ID-IK: diámetro interior de la cánula interna en el extremo inferior
- longitud TL: longitud en la línea central desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula;
- longitud AB: longitud en el codo exterior desde la base de la placa hasta el extremo inferior de la cánula



Válvulas fonatorias

TRACOE phon assist I

REF 650-T



UE: 1 UNIDAD. Embalada de forma estéril

Válvula fonatoria, con aire adicional lateral, de ajuste continuo sin etapas. Para el acoplamiento a todas las cánulas fenestradas con conector de 15 mm.

Con entrada lateral de aire adicional que facilita una resistencia a la respiración adaptada de manera individual. Adecuada para todos los tamaños de cánula.

TRACOE phon assist I con conexión de oxígeno

REF 650-T0



UE: 1 UNIDAD. Embalada de forma estéril

Válvula fonatoria, con entrada lateral de aire adicional, de regulación continua sin etapas, con conexión de oxígeno. Para el acoplamiento a todas las cánulas fenestradas con conector de 15 mm. Con entrada lateral de aire adicional que facilita una resistencia a la respiración adaptada de manera individual. Adecuada para todos los tamaños de cánula.

Botón Plus

Botón TRACOE plus

REF 607-70



UE: 1 UNIDAD. Embalada de forma estéril
Longitud 70 mm

Botón TRACOE plus

REF 607-45



UE: 1 UNIDAD. Embalada de forma estéril
Longitud 45 mm

Para la terapia de pacientes traqueotomizados tras ventilación mecánica prolongada; vía respiratoria más segura tras decanulación. Sellado excelente de la traquea y a prueba de dislocación. Posibilidad de expectoración rápida de secreciones irritantes. La posición variable de la placa facilita una adaptación óptima al tamaño del cuello.

Diámetro interior 8 mm, diámetro exterior 11 mm

Atención: no apto para:

- pacientes laringectomizados
- pacientes que aún no han estabilizado la respiración
- pacientes que respiran principalmente por el estoma.

Tracheostomy Masks

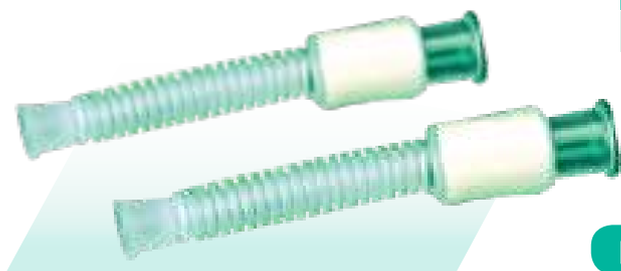


REF 1075

ADULTOS

- Para terapia de aerosol de pacientes traqueotomizados y laringectomizados.
- Tubo conector de giro en 360° para fácil posicionamiento.
- Conector de 22mm D.E. que acepta tubos corrugados y "T" de nebulización de igual medida.

Aqua FLEX



REF 1570

REF	Descripción	Rango de VT (mL)	Humedad exalatoria (mgH ₂ O/l)	Peso (gr)	Resistencia (cmH ₂ O)	Espacio Muerto (mL)
1570	AQUA + FLEX	300-1500	30 Vt=5L	16,0	2,8,60 LPM	54

- AQUA FLEX utiliza una conexión libre de fibra, con una membrana con tratamiento higroscópico celular; es de una sola pieza con tubo corrugado flexible para ayudar en el posicionamiento del paciente. Tecnológicamente diseñado para proveer la humedad necesaria de salida, el menor espacio muerto y la menor resistencia al flujo.

TRACH -VENT + HME



REF 41312

REF	Descripción	Rango de VT (mL)	Humedad exalatoria (mgH ₂ O/l)	Peso (gr)	Resistencia (cmH ₂ O)	Espacio Muerto (mL)
41312	TRACH-VENT +	50ml	27 Vt=0.5L	6.5	0.25,30 LPM	10

- HME compacto y ligero para respiración espontánea del pacientes.
- Incluye puerto con apertura y cerrado automática, para aspiración y videoendoscopia.
- Puerto de oxígeno integral permite la entrada de suplementos de oxígeno cuando sea necesario
- Pesa sólo 6,5 gramos

Filtro Viral Bacterial HME



REF 19402

- Una combinación de intercambiador de calor y humedad y filtro bacteriano / viral para anestesia y aplicaciones respiratorias

Ambu® Resucitadores Mark IV



Bolsa de Oxígeno Autoclavable del Mark IV



Etiqueta para nombre del servicio



Válvula de paciente con limitador de presión y puerto manómetro de Mark IV Baby.

Especificaciones Mark IV:

Aplicación

Reanimación pulmonar de adultos y niños con un peso corporal superior a 15 kg (3 años) aproximadamente

Volumen provisto máximo Aprox. 1300 ml

Longitud x diámetro de la bolsa (con válvula del paciente) 275 mm x 135 mm

Peso del resucitador con válvulas de paciente (sin bolsa depósito de oxígeno ni mascarilla) Aprox. 415 g

Frecuencia máxima de ventilación

Depende del volumen inspiratorio utilizado. La velocidad de expansión de la bolsa es suficiente para todas las frecuencias recomendadas de uso práctico.

Conector del paciente 22 / 15 mm (ISO)

Conector espiratorio 30 mm macho (ISO)

Espacio inactivo < 5 ml

Fugas (ambas direcciones) no se puede medir

Resistencia inspiratoria - a 50 l/min Aprox. -0,35 kPa (-3,5 cmH2O)

Resistencia espiratoria - a 50 l/min Aprox. -0,26 kPa (2,6 cmH2O)

Resistencia presión de descarga alcanzable - a 0,2 l/kPa Aprox. 10 kPa (100 cmH2O)



Sistema de limitación de presión:

La elasticidad de la funda exterior de la bolsa limita la presión de las vías respiratorias a aproximadamente 7 kPa (70 cm H2O) en una compresión normal con una mano.

Volumen de la bolsa del depósito de oxígeno Aprox. 1500 ml

Resistencia inspiratoria de la bolsa del depósito de oxígeno (sin suministro de oxígeno) - a 50 l/min Aprox. -0,1 kPa (-1,0 cmH2O)

Temperatura de funcionamiento -18° C a 50° C

Temperatura de almacenamiento -40° C a 70° C

Especificaciones del pedido - Mark IV

REF.

Especificaciones del pedido - Spur II REF. SPUR II Adulto con bolsa recipiente de O2 y mascarilla desechable con válvula (medium nº 5) 325 002 000

Ambu® Spur II

Especificaciones Adultos

Volumen expulsado una mano 800 ml

dos manos 1.100 ml

Volumen del reanimador 1.475 ml

Dimensiones (longitud x diámetro) 295 x 127 mm

Peso, incl. depósito, tubo de O2 y mascarilla 314 g

Espacio muerto < 6 ml

Resistencia inspiratoria sin O2

Máx. 0,50 kPa (5,0 cm H2O) a 50 l/min

Resistencia espiratoria

Máx. 0,27 kPa (2,7 cm H2O) a 50 l/min

Volumen de depósito de la bolsa de O2 2,600 ml

Conector del paciente

Externo 22 mm macho (ANSI/ISO)

Interno 1 15 mm hembra (ANSI/ISO)

Conector espiratorio (para la conexión de la válvula de PEEP) 30 mm macho (ISO)

Fuga anterior y posterior No se puede medir

MediPort Luer LS 6 estándar

Temperatura de funcionamiento recomendada de -18 °C a +50 °C

Almacenamiento Probad a -40 °C y + 60 °C

de acuerdo con EN ISO 10651-4:2002 y ASTM F 920-93



SPUR II cuenta con 3 tamaños con bolsa de recipiente de O2

Ambu® Válvula PEEP Reutilizable

Características:

- Diseñadas para utilizarse con resucitadores manuales, ventiladores, máquinas de anestesia y sistemas CPAP.
- Ideal para los resucitadores Ambu Mark IV y Silicona.
- Se puede conectar a todas las válvulas de resucitadores Ambu.
- Se esterilizan a 134°.
- Valores de presión ajustables.

Datos Técnicos:

Dimensiones (longitud x diámetro) 65 x 45 mm

Peso aprox. 40 g

Conexión 18 / 30 mm para resucitadores, 19 mm para aparatos de anestesia



Especificaciones del pedido - PEEP Reutilizable

REF.

Válvula PEEP reutilizable presión máx. 20: dos conectores de 30 mm 000 213 000

(compatible sólo con Adultos: Mark IV) 199 103 001

Válvula PEEP desechable (Adultos)

Ambu® AuraGain™

Características Principales:

- ▶ Canal gástrico integrado de amplio tamaño
- ▶ Curvatura anatómica para asegurar una inserción fácil
- ▶ Posibilidad de intubación con TE estándar
- ▶ Bloque mordedor que evita oclusiones ante mordida del paciente
- ▶ El balón piloto muestra la talla y proporciona una indicación táctil del grado de inflado
- ▶ Marcas de navegación para uso de FBO o VD
- ▶ Apto para Resonancia Magnética
- ▶ Sin Ftalatos



Especificaciones de pedido

Ref.	Tamaño	Descripción
408300000	3	Mascarilla Laríngea Desechable - Acceso Gástrico + Intubación
408400000	4	Mascarilla Laríngea Desechable - Acceso Gástrico + Intubación
408500000	5	Mascarilla Laríngea Desechable - Acceso Gástrico + Intubación

Ambu® Aura40

Mascarilla Laríngea Reutilizable Aura40 tiene una curva especial que reproduce cuidadosamente la anatomía humana. Moldeada directamente en el tubo, su forma única facilita una inserción correcta sin esfuerzo y sin traumas en la vía aérea superior. La curva de Aura40 también asegura que la cabeza del paciente se mantenga en una posición neutral cuando se utiliza la mascarilla, sin tensión adicional en la mandíbula superior. Por otra parte, Aura40 está especialmente

diseñada para dar al tubo aéreo la flexibilidad necesaria para adaptarse a las diferencias anatómicas individuales y a diferentes posiciones de cabeza.

Las características de Aura40 con la punta reforzada ayudan a prevenir pliegues durante la inserción que pueden provocar una colocación incorrecta y posibles fugas de aire. En resumen, el posicionamiento es más rápido y preciso siempre.

REUTILIZABLE



Características y Beneficios

▶ Fácil inserción
Curva flexible anatómica para facilitar la inserción sin dañar la vía aérea. La punta reforzada evita la formación de pliegues durante la inserción. La forma del tubo aéreo en D es ergonómico para facilitar la sujeción durante el uso.

El manguito, la mascarilla y el tubo están moldeados en una sola pieza para mayor seguridad evitando protuberancias o salientes que puedan dañar las paredes de la vía aérea.

El balón piloto codificado por colores identifica la talla de la mascarilla y ofrece indicación táctil del grado de inflado (para la esterilización debe permanecer abierto).

▶ Mejor sellado

El manguito extra-suave de 0,4mm de silicona asegura el mejor sellado.

▶ Autoclavable hasta 40 veces

Aura40 se entrega con una tarjeta que simplifica el seguimiento del proceso de esterilización de cada mascarilla por su número de identificación impreso en el tubo aéreo. Abrir tapón de color para limpieza interna del manguito durante autoclave.

Datos técnicos y especificaciones para pedido - Aura40

Ref.	Talla	Peso paciente	Máx. Volúmen Inflado manguito	Máx. Presión Interna manguito	Conector	Material
326 100 000	1	<5 kg	4 ml	60 cm H2O	15 mm	Silicona
326 150 000	1 1/2	5-10 kg	7 ml	60 cm H2O	15 mm	Silicona
326 200 000	2	10-20 kg	10 ml	60 cm H2O	15 mm	Silicona
326 250 000	2 1/2	20-30 kg	14 ml	60 cm H2O	15 mm	Silicona
326 300 000	3	30-50 kg	20 ml	60 cm H2O	15 mm	Silicona
326 400 000	4	50-70 kg	30 ml	60 cm H2O	15 mm	Silicona
326 500 000	5	70-100 kg	40 ml	60 cm H2O	15 mm	Silicona

Tubos Endotraqueales Espiralados

Cuffed Oral / Nasal	
Cat. No.	Size I.D.
5-12610	5.0 mm
5-12611	5.5 mm
5-12612	6.0 mm
5-12613	6.5 mm
5-12614	7.0 mm
5-12615	7.5 mm
5-12616	8.0 mm
5-12617	8.5 mm
5-12618	9.0 mm

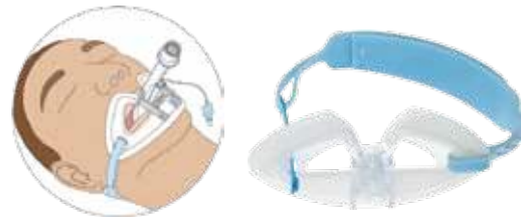
Spiral-Flex cuffed, oral/nasal length features special radiopaque distal tip for x-ray visibility.



Rescuefix

Fijación oral de TET en emergencia de un solo uso.

En una emergencia, la fijación rápida y segura del TET es vital. El Rescuefix permite una fijación segura a través de la garra adicional, sin el uso de cinta adhesiva. El collarín de fijación, separable ofrece una fijación segura en diferentes pacientes, incluso con collarín cervical. El mordedor integrado protege el tubo contra oclusión.



Paciente	Cód. color	Para TET	REF
Niño	amarillo	5.0 - 6.5 mm	40-9005-111
Adulto	blanco	7.0 - 10.0 mm	40-9005-333

Guía, Estiletes e Intercambiadores

Metts tipo Eschmann

(Estilete de Muallem para TET)

- para la intubación difícil
- Alambre interno de metal, maleable (material rígido)
- Punta rígida, preformada
- Marcas de graduación
- De un solo uso, estéril



Guía tipo Frova

para la intubación difícil

- Lumen continuo, Conector O2 incluido (15 mm D.E. / Luer Lock)
- Punta rígida, preformada
- Marcas de graduación
- De un solo uso, estéril



Intercambiador de Tubo

para el intercambio del TET

- Lumen continuo, Conector O2 incluido (15 mm D.E. / Luer Lock)
- Marcas de graduación
- De un solo uso, estéril



Tamaño	Longitud	para TET	REF
8 CH	40 cm	≥ 3.5 cm	33-08-400-1
12 CH	65 cm	≥ 5.0 cm	33-12-650-1
14 CH	65 cm	≥ 6.0 cm	33-14-650-1

Tamaño	Longitud	para TET	REF
15 CH	65 cm	≥ 6.0 mm	33-70-650-1

Tamaño	Longitud	para TET	REF
11 CH	80 cm	≥ 4.0 cm	33-45-800-1
14 CH	80 cm	≥ 5.0 cm	33-46-800-1
19 CH	80 cm	≥ 7.0 cm	33-47-800-1

Manómetro de control

Universal

Escala con Ø 68 mm

Escala con 2 rangos diferentes.

■ Para TET (22-32 cmH₂O)

■ Para Tubos Laríngeos y Mascarillas Laríngeas (60-70 cmH₂O)



REF 54-07-00

Quicktrach

La cricotirotomía es un procedimiento de emergencia para evitar una asfixia por causa de una obstrucción de la vía aérea y la intubación o traqueotomía no sea posible.

VBM ofrece dos set de Quicktrach con estas ventajas:

- Una vía aérea rápida y segura
- Los dispositivos estériles están premontados y listos para su uso
- Con la punta especial de la aguja, el bisturí para la incisión no es necesario, reduciendo así el riesgo de sangrado
- El tope impide una colocación muy profunda de la aguja y el riesgo de perforar la parte posterior de la tráquea
- El collarín permite una fijación rápida y segura
- Sistema de un solo paso para un acceso rápido a la vía aérea



REF 30-10-004-1



Máscaras de oxígenos



Máscara con reservorio de oxígeno

Embalada de forma estéril

- Vinilo transparente para el confort y asistencia al paciente
- Clip nasal regulable para un ajuste confortable
- Se acompaña con tubuladura de oxígeno



Máscara tipo Venturi, con regulación de Oxígeno

Embalada de forma estéril

- Diseño con ajuste debajo de la pera para que se adapte a varias anatomías.
- Vinilo transparente para el confort y asistencia del paciente
- Clip nasal regulable para un ajuste confortable
- Se acompaña con tubuladura de oxígeno



Máscara tipo Venturi, con regulación de Oxígeno

Embalada de forma estéril

- Reguladores de oxígeno para diferentes graduaciones.
- Bolsa de reservorio
- Vinilo transparente para el confort y asistencia al paciente
- Clip nasal regulable para un ajuste confortable
- Se acompaña con tubuladura de oxígeno

MICRO MIST® Nebulizador



- Produce una niebla fina y densa, en ángulos de hasta 90°, con tamaños óptimos de partículas, velocidades eficientes y residuos mínimos.
- Tiene un depósito y una tapa atornillada fácil de cerrar, seguros y fáciles de ensamblar, a la vez que resistentes al derrame.

UP-DRAFT® Nebulizador



- Nebulizador con diferentes configuraciones de salida.
- Permite tratamientos de nebulización superiores a una hora por tener depósito de 15cc.

HUMID-FLO® HME



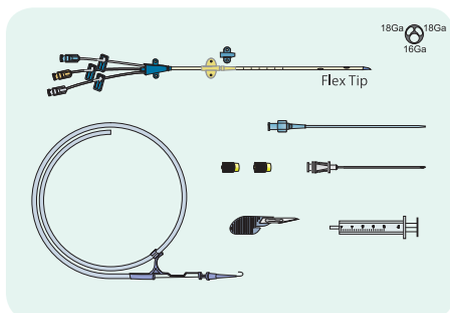
- Le permite permanecer conectado durante las primeras 72 horas de ventilación mecánica, incluso durante los tratamientos de aerosol.
- Reduce la ruptura de circuitos facilitando las prácticas de control de infecciones según guías clínicas.
- Protege al staff médico de la exposición de gases por posibles despresurizaciones del circuito.
- Reduce la necesidad de interrumpir la ventilación de forma rutinaria, por lo tanto, mantiene presión positiva al final de la espiración.
- El medio de papel microplaca bacteriostáticos higroscópicos proporcionan una salida de la humedad óptima con baja resistencia al flujo.

Softtech BI-FLO® Cannula

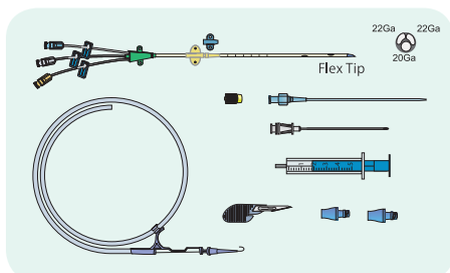


- Cánula nasal que permite el flujo de oxígeno por ambas narinas minimizando complicaciones por obstrucción.

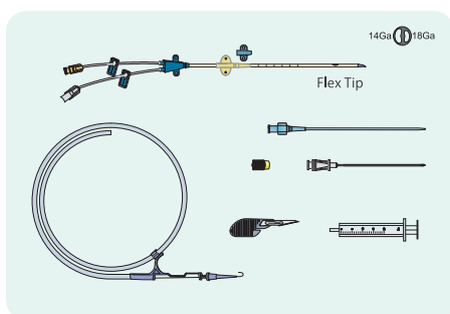
Catéteres Centrales



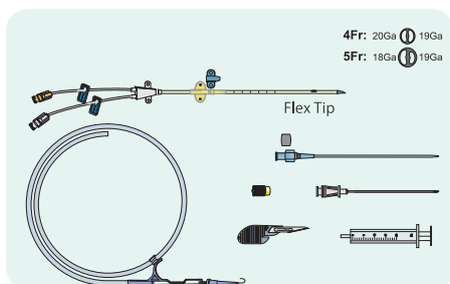
CODIGO	DESCRIPCION	Flow Rate (ml/mIn)		
		Distal	Proximal	Medial
HJ-7020	3 Lumen, 7Fr x 20cm	52	26	24
HJ-7021	3 Lumen, 7Fr x 20cm	52	26	24



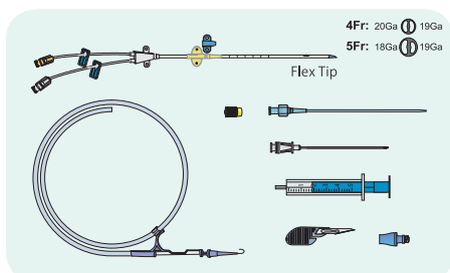
CODIGO	DESCRIPCION	Flow Rate (ml/mIn)		
		Distal	Proximal	Medial
HJ-R5013	3 Lumen, 5.5Fr x 13cm	21	13	13



CODIGO	DESCRIPCION	Flow Rate (ml/mIn)	
		Distal	Proximal
HK-7020	2 Lumen, 7Fr x 20cm	108	51
HK-7021	2 Lumen, 7Fr x 20cm	108	51



CODIGO	DESCRIPCION	Flow Rate (ml/mIn)	
		Distal	Proximal
HK-R5013	2 Lumen, 5Fr x 13cm	30	22



CODIGO	DESCRIPCION	Flow Rate (ml/mIn)	
		Distal	Proximal
HK-R4013	2 Lumen, 4Fr x 13cm	22	12
HK-R4030	2 Lumen, 4Fr x 30cm	10	6

DESCRIPCION:

Catéter de poliuretano con introducción por método Seldinger. Permite multiples procedimientos con una sola punción. Punta blanda azul que no permite daño en la pared interna de la vena. Estéril y de un solo uso.

Catéteres Arteriales

115 Leader-Cath arterial - 20/80

Catéter de Seldinger para punción arterial.

Catéter arterial (radial, braquial, femoral, etc.) transparente con líneas O.R.X. para una introducción utilizando el método de Seldinger. Este método facilita la punción arterial, en especial en pacientes hipotensos con pulso periférico débil, y cuando las arterias están esclerosadas o estrechas.

Catéter con pabellón provisto de aletas de fijación y manguito anti-acodamiento.

Presentación en blister rígido. Contenido:

- 1 catéter PE, O.R.X y transparente
- 1 aguja de punción
- 1 guía recta.



Leader-Cath arterial

Ref.	Catéter (PE)				Guía recta		Aguja		
	Ø Int.- Ø Ext. mm	G	Fr	Long. cm	Ø Ext. mm	Long. cm	Ø Int. - Ø Ext. mm	G	Long. mm
115.090	0,6 - 0,9	20	3	8	0,53	20	0,6 - 0,9	20	38

Catéteres Venosos Centrales

1248 Leader-Cath 2 E.L. - 20 cm

Catéter de poliuretano con prolongador incorporado para introducción por método Seldinger.

Catéter venoso enteramente O.R.X. para introducción por vía yugular o subclavia. Marcado centimétrico de 5 a 15 cm (ref.1245) o de 5 a 20 cm (ref. 1248). Pabellón intermedio con aletas de fijación y prolongador incorporado en poliuretano flexible (longitud 10 cm) con pinza clamp. Extremo distal flexible.

Presentación en bandeja con etiqueta de trazabilidad. Contenido:

- 1 catéter de poliuretano (O.R.X.)
- 1 aguja de punción
- 1 jeringa de 5 ml
- 1 guía en "J" graduada con posicionador
- 1 dilatador

Ref.	Catéter (PUR)							Guía "j"		Aguja		
	Ø Int.- Ø Ext. mm	G	Fr	Long. cm	Caudal ml/min	Vol. mort ml	Ø Ext. mm	Long. cm	Ø Int. - Ø Ext. mm	G	Long. mm	
124817	1,2 - 1,7	16	5	20	68	0,61	0,97	53	1,14 - 1,40	17	70	
124820	1,4 - 2,0	14	6	20	100	0,81	1,1	53	1,30 - 1,60	16	70	

Multicath de dos vías

ref. 6203

Catéter intravenoso de dos vías de poliuretano con extremidad distal flexible.

Catéter enteramente O.R.X, marcado centimétrico a partir de 5 cm de la extremidad distal, pabellones de color, con 2 vías del mismo diámetro, disponible en 3 medidas (6 Fr, 7 Fr y 8 Fr) y en 3 longitudes (15, 20 y 30 cm).

Presentación en bandeja con etiqueta de trazabilidad. Contenido:

- 1 catéter de 2 vías (poliuretano – O.R.X.) con prolongadores
- equipados con pinzas clamp
- 1 aguja de punción (long. 70 mm)
- 1 jeringa de 5 ml
- 1 guía en "J" graduada con posicionador
- 1 dilatador
- 1 bisturí
- 1 aleta adicional de fijación
- 2 tapones con membrana

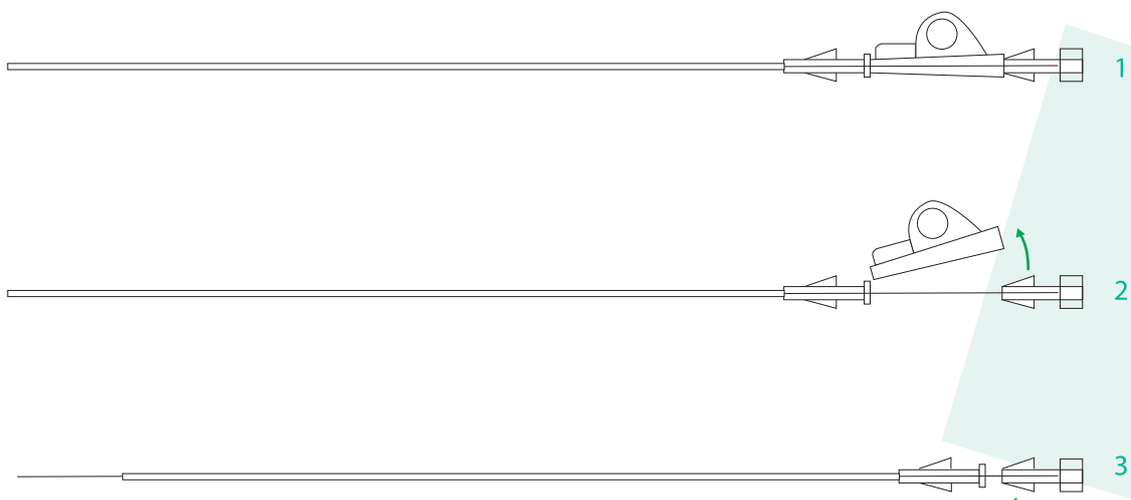
Ref.	Catéter (PUR)			Vías						Guía "J"		Aguja	
	Long. cm	Fr	Ø Ext. mm	Distal			Proximal			Long. cm	Ø mm	G	Ø Ext. mm
6203.27	20	8	2,7	G	Caudal ml/min	Vol. muerto ml	G	Caudal ml/min	Vol. muerto ml	53	0,9	18	1,26

Aspisafe

ref. 538.25

Cateter lavado bronco alveolar.

Permite tomar muestras asépticas sin contaminar el tracto respiratorio superior o tubo endotraqueal. Permite tomar muestras.



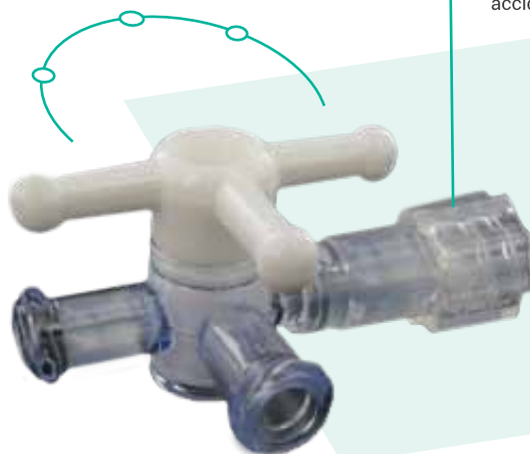
Accesorios para Cateterismo

Llave de tres Vías LUER-LOCK (PC - PE)

- Permite sentir la posición elegida al tacto
- Luer-lock de seguridad, que evita desconexiones accidentales
- Lípido-resistente

“Click de seguridad”

El usuario puede sentir al tacto la posición elegida.



Luer-lock de seguridad

Evita desconexiones accidentales.

La llave de 3 vías para conexiones seguras

REF 7087620

Vadsite

Con casi 20 años de experiencia en el sector de las válvulas de seguridad, Vygon ha sido pionero en proponer productos de bioseguridad. Hoy en día ampliando nuestra cartera de productos, les proponemos una nueva solución para su práctica diaria.

El Vadsite es un sistema cerrado, compatible con Luers, diseñado para usarse con todo tipo de dispositivos intravenosos (por ejemplo: jeringas, sets preparados, llaves de 3 vías, prolongadores, catéteres y cánulas) que se adapta perfectamente a las necesidades de los profesionales y responde a las últimas recomendaciones internacionales.

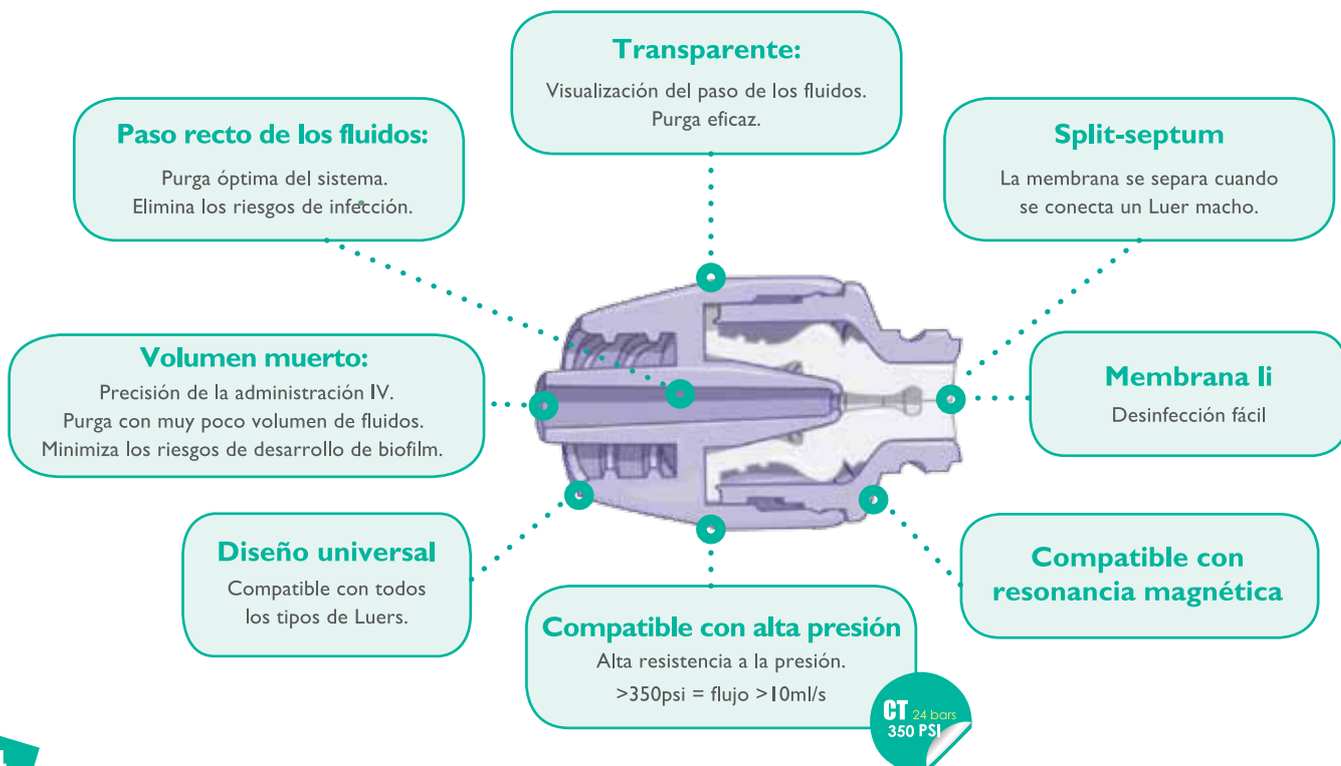


REF 89803

¿Cuáles son las principales características del vadsite?

Cuando el Vadsite está conectado, se puede infundir o inyectar soluciones, tomar muestras y cambiar los sistemas intravenosos sin necesidad de abrir la línea intravenosa.

La membrana del Vadsite abre automáticamente la vía de fluido, únicamente cuando se conecta un Luer macho. Cuando se desconecte el Luer macho, la membrana sellará automáticamente la vía de fluido.



Vadsite® Octopus®



Las ventajas del Octopus

► Precisión

Prolongadores de tres vías de 10 cm de largo con un diámetro interno que posibilita una gran precisión en la administración.

► Químicamente inerte

El tubo del Octopus es de poliuretano: un material químicamente inerte que no modifica la eficacia de la medicación inyectada.

► Práctico

Cuenta con tapones obturadores para cerrar y proteger las vías Luer-lock hembra cuando no se utilizan.

► Evita la interacción de medicamentos

Los medicamentos no se mezclan hasta que llegan al catéter, evitando así las interacciones entre drogas.

► Evita confusiones

Cada vía tiene su propio color identificatorio.

	CÓDIGO	LUMENES	LARGO TUBO	VAR*	ESPACIO MUERTO
	5224.01	1	10 cm	0	0.29 ml
	6841.21	2	8 cm	0	0.34 ml
	6841.31	3	8 cm	0	0.31 ml

Lumen sin Válvula Anti Reflujo

Máscaras de VNI

CPAP de Boussignac®



La CPAP Boussignac funciona gracias a una válvula virtual.

VÁLVULA VIRTUAL

Se basa en el principio de "Jet Ventilation". La velocidad adquirida por el gas al pasar por 4 microcanales, confluyen en una turbulencia generando una presión positiva continua y constante durante todo el ciclo respiratorio y sobre las vías aéreas del paciente.

SISTEMA LIGERO

Sólo 6,5 gr.

Corte Transversal Boussignac CPAP



Ref.	Descripción
5570.13	Set CPAP Boussignac - de un sólo uso

Fácil de usar

Adaptable a nebulizador.

Rendimiento

Diseño clínicamente testado para aportar niveles de Fio2 eficientes para pacientes con EAP.

Se adapta a altos niveles inspiratorios.

Seguridad

El sistema abierto permite una normal respiración sin riesgo de barotrauma.

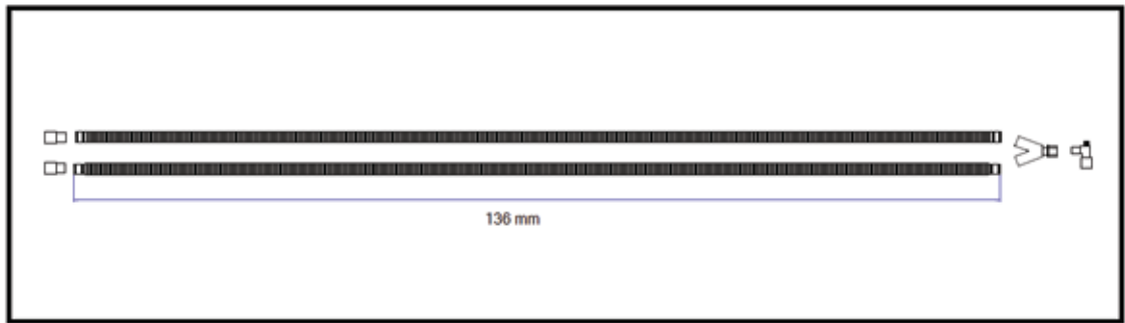
Buena aceptación del paciente.

Permite la succión sin retirar la máscara mientras se continúa con el tratamiento de CPAP.



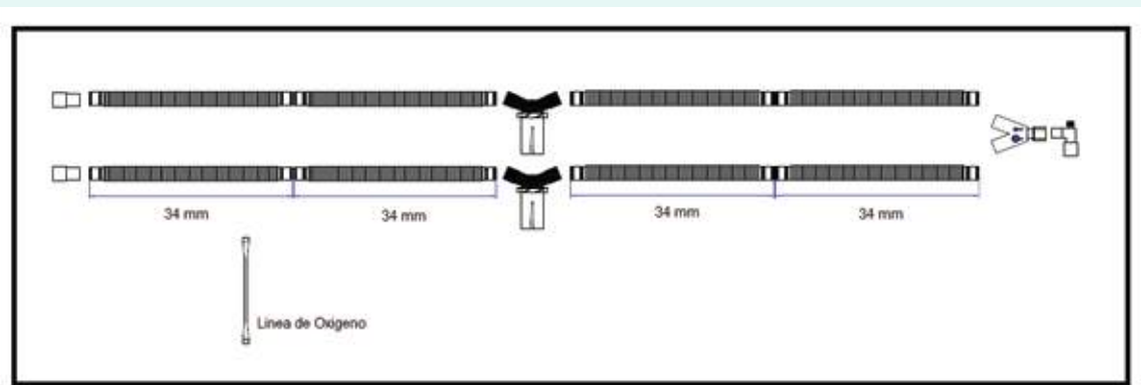
REF DCD023

Circuito de respirador adulto de 1,36 mts



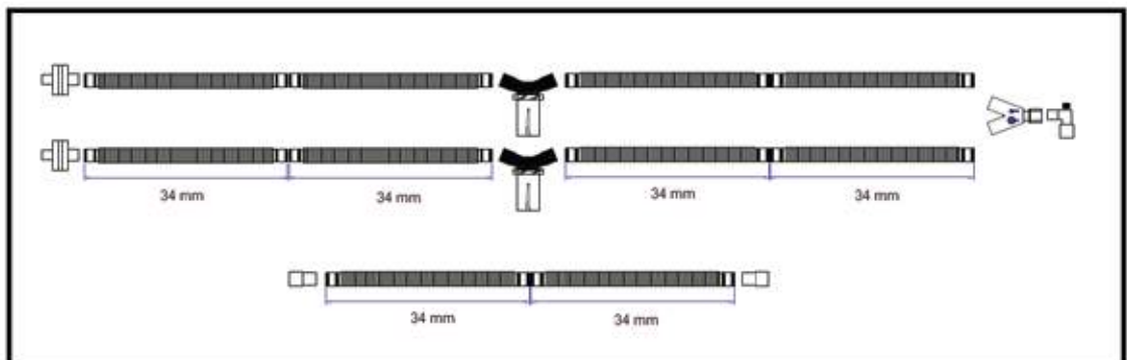
REF DCD007

Circuito de respirador adulto de 1,36 mts + 2 trampas de agua



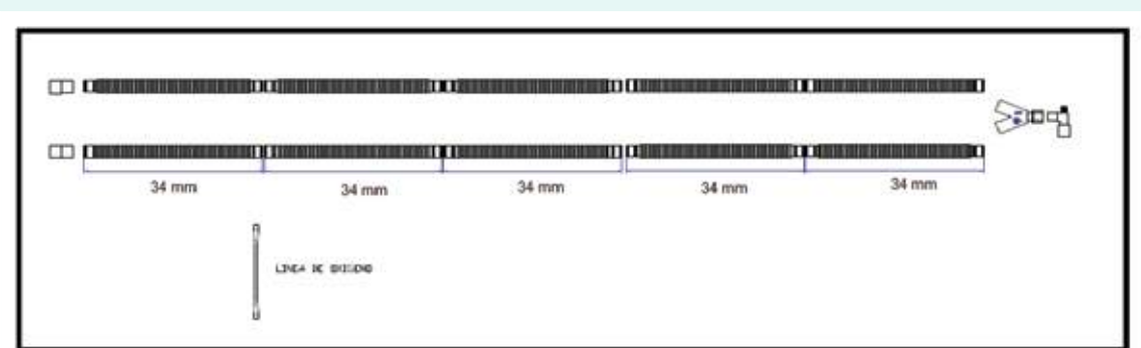
REF DCD003

Circuito de respirador adulto de 1,36 mts + 2 trampas de agua + 2 filtros + extension de 68 cm



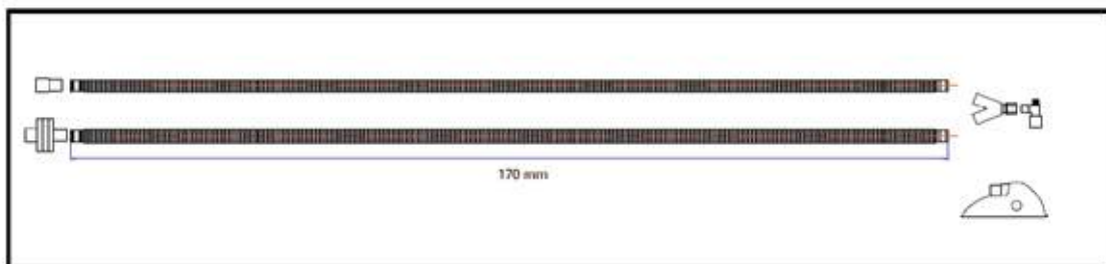
REF DCD006

Circuito de respirador adulto de 1,70 mts



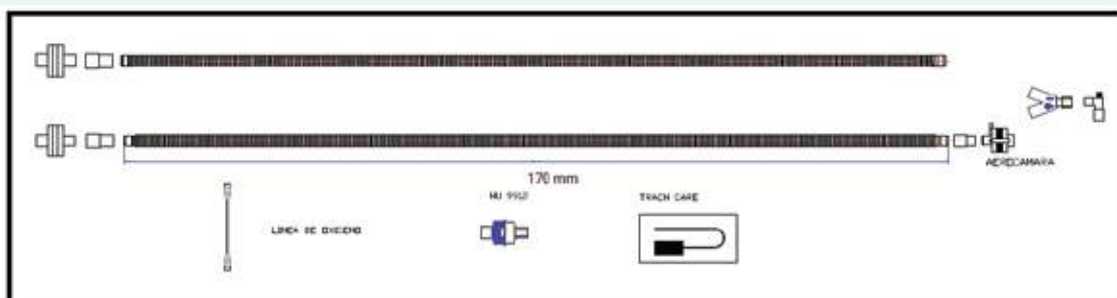
REF DCD165

Circuito de respirador adulto de 1,70 mts + 1 filtro + 1 mascara



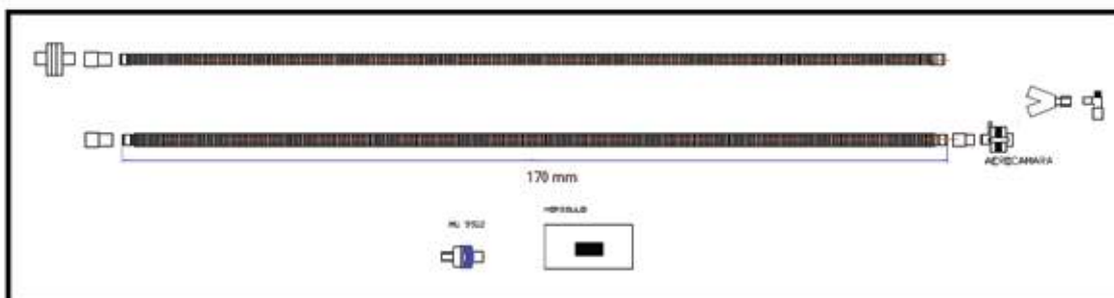
REF DCD130

Circuito de respirador adulto de 1,70 mts + 2 filtros + 1 aerocamara + relleno



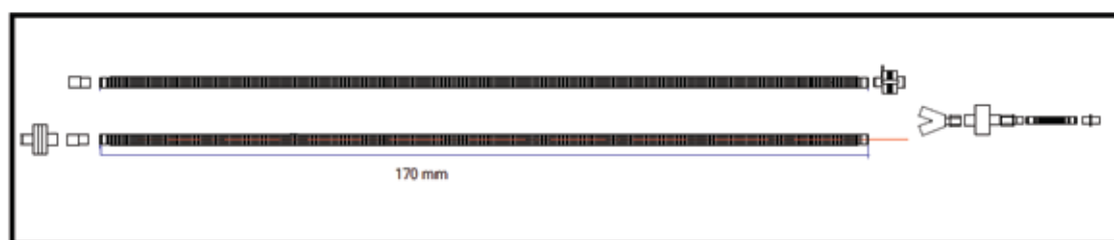
REF DCD151

Circuito de respirador adulto de 1,70 mts + 1 filtro



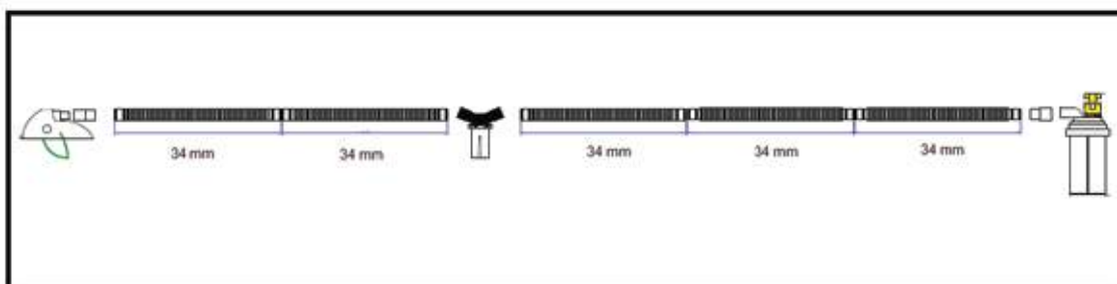
REF DCD066

Circuito de respirador adulto de 1,70 mts multifuncional



REF DCD001

Circuito de respirador adulto de 1,70 mts + 1 trampa de agua + mascara + nebulizador de alto volumen



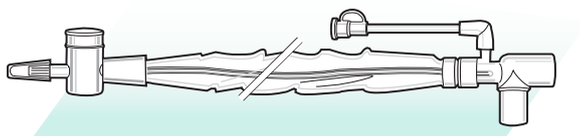
Catéter de aspiración cerrada Kimberly-Clark® Ballard® Trach Care®

Kimberly-Clark® Ballard® Trach Care® Soluciones clínicas confiables para pacientes con ventilación mecánica. Los pacientes que respiran a través de una vía aérea artificial requieren la extracción de secreciones de las vías respiratorias, y esta eliminación es esencial.

Si bien el proceso reviste importancia crítica para el paciente con ventilación mecánica, es también importante para todo paciente dependiente de una vía aérea artificial. Una vía aérea totalmente bloqueada, o incluso parcialmente bloqueada, constituye una situación peligrosa que puede conducir a varias anomalías fisiológicas de gravedad e incluso a la muerte.

Hasta finales de la década de 1970, los únicos métodos disponibles eran los sistemas de aspiración abierta. La aspiración abierta requiere el uso de un kit de aspiración estéril, agua estéril, una bolsa de reanimación manual y guantes estériles. Se recomienda además protegerse la cara y los ojos con protectores apropiados. Cada vez que se aspira al paciente se acumula una gran cantidad de residuos dada la naturaleza desechable de los materiales de un solo uso. Durante el transcurso de las últimas dos décadas los sistemas de aspiración cerrada han ido ganando terreno sobre los de aspiración abierta en la atención del paciente con ventilación mecánica.

El innovador diseño del sistema de aspiración cerrada Kimberly-Clark® Ballard® Trach Care® proporciona protección al paciente y al profesional de la salud puesto que los sistemas permanecen cerrados durante la aspiración. Los sistemas de aspiración cerrada Trach Care® están diseñados para aspirar al paciente en forma segura, extrayendo las secreciones de la vía aérea al mismo tiempo que se continúa con la ventilación mecánica y la terapia con oxígeno durante todo el procedimiento de aspiración.



KIMBERLY-CLARK® BALLARD®
Codos TRACH CARE® Adultos

- Esterilizado mediante rayos gamma
- Puerto de lavado / irrigación
- Bordes redondeados para interfaz de superficie lisa
- Tamaños de traqueostomías



KIMBERLY-CLARK® BALLARD®
Codos giratorios dobles TRACH CARE® Adultos

- Esterilizado mediante rayos gamma
- Puerto unidireccional de lavado / irrigación
- Giro en ambas direcciones para mayor flexibilidad sin conectores
- Manga táctil para poder palpar mejor
- Catéter numerado que permite al clínico limitar la distancia que avanza el catéter
- Tamaños de traqueostomías
- Permite aspirar el tronco principal derecho o izquierdo del bronquio
- Raya radiopaca para observar el trayecto del catéter bajo fluoroscopia
- Raya central de color permite mantener la manipulación de la punta del catéter para acceso a la ubicación precisa del tronco principal derecho o izquierdo del bronquio

Código	Diámetro Externo (mm)	Longitud	Presentación
22103-5	14 Fr/4,6	12 pulg./30,5 cm	Doble codo giratorio Traqueostomía
226-5	16 Fr/5,3	21,3 pulg./54 cm	Un codo giratorio

Aerocámara Colapsable

AeroChamber
VENT CHAMBER

Cámara de ventilación diseñada para ser dejado en la rama de inspiración de un circuito del ventilador, y puede plegarse cuando no esté en uso sin interrupción de la ventilación mecánica continua. La cámara de diseño ergonómico es fácil de abrir y cerrar y está diseñada para el máximo confort del paciente.

Tiene un tamaño ideal que permite la expansión del aerosol y proporciona la entrega óptima de la medicación de dosis medida para el paciente.



Ref. T85851

Nuestras Marcas Representadas



Edwards Lifesciences



Kimberly-Clark



HUDSON RCI
Breathing, made easier



BIOMETRIX
CRITICAL CARE SOLUTIONS

TRACOE®



Ambu
ideas that work for life

VBM Medizintechnik

AeroChamber
WENT CHAMBER





Catálogo de **UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

DCD PRODUCTS S.R.L.

Vieytes 1220, C.A.B.A.

Bs As - Argentina

Tel.: (54 11) 4302-3691

Email: marketing@dcdproducts.com.ar

Email: info@dcdproducts.com.ar

www.dcdproducts.com.ar

A large, decorative graphic consisting of multiple overlapping, wavy lines in various shades of teal and green, creating a sense of motion and depth. It starts from the bottom left and flows towards the top right.

DCD
PRODUCTS S.R.L.