



CATÁLOGO
URGENCIAS / EMERGENCIAS

☎ Teléfono gratuito

900 535 295

www.iesmedical.es

IES MEDICAL
Innovation for better care

En IES MEDICAL trabajamos para que Ud. pueda ofrecer a sus pacientes la mejor asistencia sanitaria disponible actualmente.

Cada uno de los productos de este catálogo ha sido seleccionado porque representa una innovación médica con beneficios demostrados en su área de asistencia.

En IES MEDICAL nos sentimos parte de su equipo, queremos estar siempre a su lado, junto al paciente, aprendiendo e innovando.

Gracias por elegirnos.

www.iesmedical.es/tienda/



Realice sus pedidos cómodamente desde nuestra tienda online

Comprar online



Iconos y símbolos utilizados en este catálogo



Indica que un producto cumple los requisitos de la Directiva de productos sanitarios y garantías de calidad de la Unión Europea



Producto de un solo uso



Posibilidad de uso de forma autónoma por una persona.



Producto libre de látex



Probado y recomendado por la Asociación Nacional de Oficiales Tácticos Americanos, actuando en o por encima de las especificaciones y a firmando que supera a otros en utilidad y calidad de mano de obra.



Producto estéril



ÍNDICE DE PRODUCTOS

Vía aérea Pág 6-15

- **Vie Scope** - Laringoscopio
- **FlexTip** - Guía de intubación dirigible
- **Ducanto** - Catéter de succión
- **Quickdraw** - Aspirador
- **Duet** - Aspirador
- **Ventrain Kit emergencia Cricath**
 - No Intubable No Oxigenable (NINO)

Ventilación Pág 18-23

- **Ventway** - Ventilación ultraportátil
- **ARS** - Neumotórax a tensión
- **HyFin Vent Twin Pack** - Neumotórax abierto

Circulación Pág 24-29

- **BOA IV** - Acceso IntraVenoso Periférico
- **FAST-1** - Acceso intraóseo esternal
- **ResQGARD** - Perfusión óptima en Shock
- **Quantum**

Control de Sangrado Pág 30-35

- **Torniquete CAT** - GEN 7
- **Torniquete SOFTT-3**
- **AAJT-S** - Torniquete aórtico
- **iT-Clamp**
 - Control hemorragias EEI y unión de miembros
- **Chito Gauze XRPro**
 - Apósito hemostático y bactericida
- **Vendaje compresivo ETD**
- **Kit de control de sangrado KCS**
- **Botiquín individual**
- **D-BCRK 8 pack**
- **D-BCRK Soporte pared**

Exposición Pág 38 y 39

- **S-Cut** - Exposición inmediata
- **Mantas Blizzard**
 - Prevención y tratamiento de la hipotermia

Tratamiento de heridas ... Pág 40-43

- **Dynamic Tissue System**
- **Abra Adhesive**
- **DynaStrech**
- **L-Mesitran** - Miel médica

Quemaduras Pág 44 y 45

- **Apósitos BurnFree**
- **Gel BurnFree**
- **Mantas BurnFree**
- **Kits primeros auxilios Quemaduras**

Inmovilización Pág 46 - 51

- **X-Collar** - Sistema integral de inmovilización cervical
- **T-Pod** - Inmovilización pélvica
- **Férula de tracción** CT7 EMS
- **Férula de tracción** CR-Y1 / CR-Y2
- **Férula moldeable** FARETEC redi
- **Férula moldeable** CR-06
- **Vendajes** Triangular/Crepé elástico/Cohesivo elástico
- **Colchón de vacío**

Movilización Pág 52-63

- **Cápsula de aislamiento** CR-IS01
- **Tablero espinal**
- **Sistema araña**
- **Portacamillas Flamor** - EL3000M
- **Tableros Jota**
- **Camillas cuchara** CR-S10/12/13
- **Camilla cesta** CR-L1
- **Camilla Medevac**
- **Camilla Lona Quicklitter**
- **Camilla blanda/plegable**
- **Camillas de escalera**
- **Camillas de ambulancia**

RCP Reanimación cardiopulmonar Pág 64-67

- **ResQ System** - Perfusión óptima en parada cardíaca
- **ResQ Pod**
- **ResQ Pump**
- **EleGARD** - Sistema de posicionamiento

Enfriamiento terapéutico Pág 68 y 69

- **Emcools**

IFAK, Mochila y botiquínPág 70-75

- **Statpacks** Mochilas de transporte
- **IFAKS**
- **Botiquín** individual
- **Mochilas de transporte**
- **Botiquín de primeros auxilios**

AccesoriosPág 76-87

- **Resucitador manual**
- **Máscaras anestésicas / oxígeno / Venturi**
- **Acceso vía nasofaríngea / orofaríngea**
- **Máscara RCP / Boca a boca**
- **Tensiómetro automático de muñeca**
- **Oxímetro de dedo**
- **Termómetro infrarrojo**
- **Pads de alcohol**
- **Gasas compresoras / esterilizadoras**

SimulaciónPág 88-90

- **Vie Scope** - Kit entrenamiento
- **FAST-1** - Kit entrenamiento
- **Kit entrenamiento Control de Sangrado**
- **Tommanikin**
 - Simulador básico
 - Simulador herida de bala

LARINGOSCOPIO VIE SCOPE

Intubación fácil y rápida

El **VIE SCOPE** es un laringoscopio para intubación autónomo, alimentado por batería, que aprovecha un tubo circular cerrado con un extremo biseado para visualizar las cuerdas vocales.

La luz se transmite a través de la pared lateral del tubo de extremo a extremo, así como dentro del tubo a 360 grados para dar al usuario la mejor iluminación de las cuerdas vocales con una mínima probabilidad de obstrucción de la luz por secreciones o sangre.

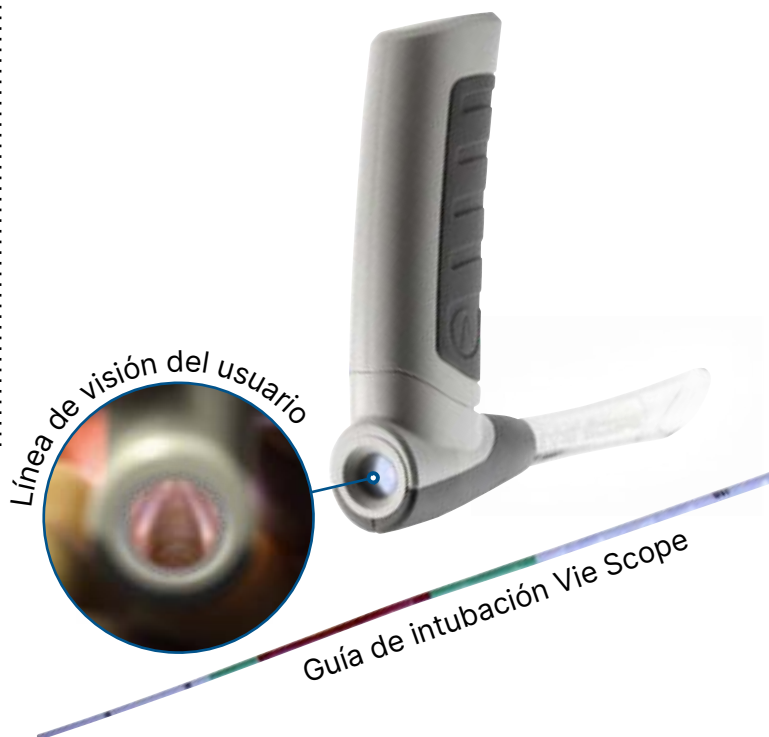
El **Vie scope** de IES MEDICAL fue creado para lograr un 100% de éxitos en el primer intento de intubación en vía aérea difícil, tanto en la emergencia prehospitalaria como en la urgencia o cirugía programada hospitalaria.

Vie Scope permite su transporte plegado junto con una guía de intubación, lo que permite disponer de un sistema de intubación autónomo ágil y sencillo siempre preparado.



Guía de intubación Vie Scope

Con **VIE SCOPE** logrará una excelente línea de visión de las cuerdas vocales durante la intubación



Excelente línea de visión de las cuerdas vocales

Permite un excepcional campo de visión de 360° con iluminación completa en toda la vía.

Máxima iluminación

Reduciendo las posibilidades de que las secreciones o la sangre obstruyan la visión.

Fácil de usar

Permite una intubación sencilla en situaciones de trauma.

Tecnología innovadora patentada

Permite a los usuarios utilizar el el mejor sistema de intubación dentro o fuera del hospital.

Un acceso sencillo

La técnica de intubación es más segura, rápida y eficiente con el uso de la guía **Voir Bougie**. Esta guía es única, puesto que cuenta con bandas claramente marcadas que permiten al usuario identificar la profundidad correcta al insertarla, evitando así posibles lesiones pulmonares o traqueales.

El Voir Bougie permite que el proceso de intubación se produzca de forma segura al deslizar el tubo endotraqueal sobre el Voir Bougie durante la intubación.

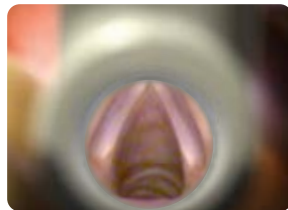


DEMOSTRACIÓN

https://youtu.be/ttkDmLwX_2c



1 Introduzca el Vie Scope usando cualquiera de las dos manos.



2 Lleve el Vie Scope por debajo de la epiglotis directamente hacia las cuerdas vocales.



3 Bajo visión directa usando una línea de visión recta, introduzca la guía entre las cuerdas vocales hasta alcanzar la profundidad adecuada.



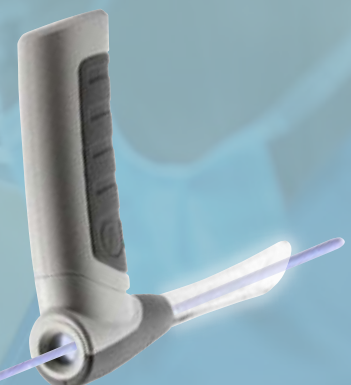
4 Retire el Vie Scope manteniendo la guía en la misma posición en el paciente.
5 Deslice un tubo endotraqueal sobre la guía hacia la tráquea a la profundidad adecuada según su protocolo estándar, luego retire la guía y confirme la ventilación.

Un dispositivo autónomo, compacto y portátil.



VIE SCOPE, referencias para pedidos

Producto y descripción	Referencia
VIE SCOPE + GUÍA Vie Scope + guía intubación	VS-103B
VIE SCOPE + GUÍA TÁCTICA Vie Scope + Guía intubación táctica	VS-103M
VIE SCOPE Kit de entrenamiento Vie Scope entrenamiento + Funda + Guía táctica	VS-T01K
Guía intubación	10 X VB-2010
Guía intubación táctica	10 X VB-3010

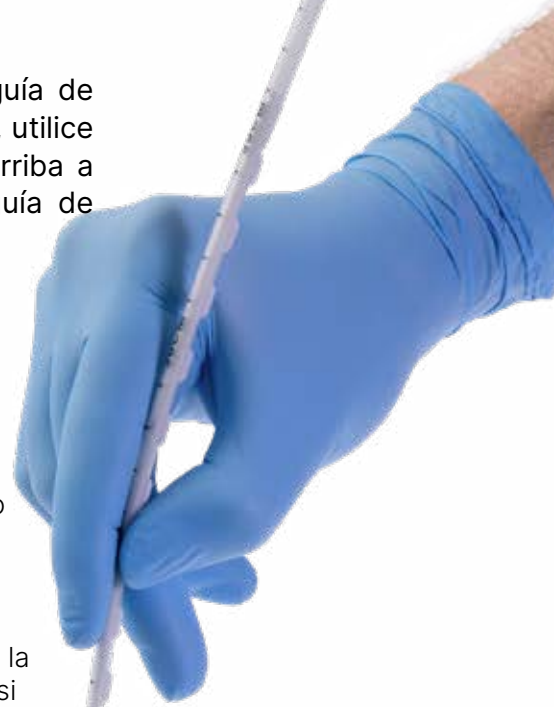
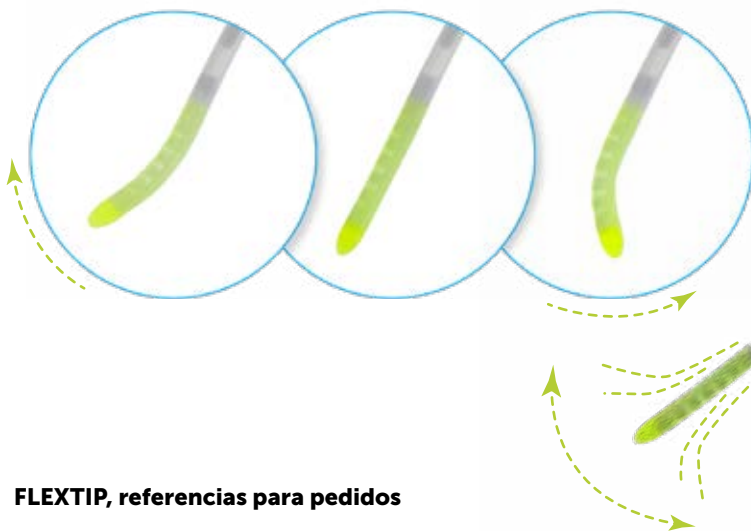


Guía de intubación FlexTip

Tanto en laringoscopia directa como en videolaringoscopia, la guía de Intubación FlexTip facilitará el camino hacia la glotis. Simplemente, utilice el pulgar para mover las pestañas del deslizador integrado de arriba a abajo permitiendo, así, flexionar la punta de esta innovadora guía de intubación de IES MEDICAL en la dirección que necesite.

La punta flexible y dirigible facilita la exploración de las vías respiratorias en los casos más complicados

- Las pestañas son fáciles de maniobrar, incluso con guantes
- Las pestañas deslizantes están estratégicamente colocadas para evitar su paso por las cuerdas vocales
- La punta de silicona reduce el riesgo de traumatismo traqueal
- Marcas de graduación de 10 a 50 cm, 65 cm en total
- Tecnología sin látex
- El revestimiento fluorescente de la punta permite su visibilidad incluso con la luz ultravioleta que utilizan algunos laringoscopios
- Introduzca con flexión anterior, enderece para avanzar a través de la vía respiratoria o flexione la punta si es necesario
- Mejora la intubación, optimizando el tiempo de exploración y reduciendo la aparición de complicaciones



DEMOSTRACIÓN
<https://youtu.be/FnAtqMpwqF8>



FLEXTIP, referencias para pedidos

Producto y descripción	Presentación	Dimensiones	Referencia
FLEXTIP Envasado unitario estéril	10 unidades por caja	43x23x13cm	CM001-EU





En IES MEDICAL nos sentimos parte de su equipo, queremos estar siempre a su lado, junto al paciente, aprendiendo e innovando.

Catéter DuCanto™



6,6 mm.
LUZ

Diámetro interno mayor

Diseñado para adaptarse a la anatomía orofaríngea

Puede utilizarse en la técnica SALAD

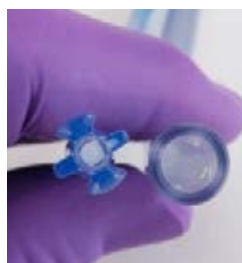
"Una herramienta simple y efectiva para dar apoyo en el manejo rutinario y de emergencia de las vías respiratorias."

James C. DuCanto, M.D.

El Catéter **DuCanto™** es un catéter de succión rígido, no estéril y de un solo uso, diseñado específicamente para ser utilizado por los profesionales de la salud para aspirar líquidos o semisólidos de las vías respiratorias superiores de un paciente.

Especificaciones:

Diámetro del eje: 6,6 mm x 13,9 mm
Longitud del eje: 236.22 mm



Su diámetro interior es mayor que el de una punta de succión Yankauer estándar, para facilitar la extracción de fluidos y materiales sólidos. El lumen de succión, al ser más grande, reduce significativamente la probabilidad de obstrucción en una situación de emergencia.



El catéter hipercurvo tiene una forma más parecida a la de las vías respiratorias del paciente, lo que facilita la colocación del catéter y el trabajo con otros dispositivos complementarios utilizados para despejar las vías respiratorias del paciente.

Yankauer estándar

- Diseñado en 1907 por un cirujano para extraer sangre y saliva durante una amigdalectomía
- Pequeñas aberturas distales para permitir la extracción de líquido
- A menudo tiene un puerto de pulgar para que la succión pueda ser aplicada e interrumpida.

Catéter SSCOR DuCanto

- Diseñado en 2016 por un anestesista para aspirar material de las vías respiratorias superiores durante intubación
- **Lumen de gran tamaño (6,6 mm)** para la eliminación de emesis, coágulos y tejido durante la reanimación.
- **No hay orificio para el pulgar**, de modo que la succión esté "siempre activa" y se elimine el material de las vías respiratorias, incluso cuando las manos del médico estén ocupadas.
- Su forma anatómica permite que la punta distal del catéter SSCOR DuCanto descansa cerca de la parte superior del esófago para aspirar continuamente la hipofaringe durante la intubación (Técnica SALAD).

SSCOR Catéter
DuCanto™

Comparativa de Catéter DuCanto con Yankauer

Mantener limpia la vía aérea es nuestra Prioridad

La técnica **SALAD** (Suction Assisted Laryngoscopy and Airway Decontamination) consiste en una succión continua de las secreciones, vómito, sangre y otros materiales utilizando el **catéter DuCanto**, lo que permite al médico intubar al paciente con seguridad mediante laringoscopia directa o videolaringoscopia.

SALAD

Suction Assisted Laryngoscopy
& Airway Decontamination

Más información sobre SALAD en www.sscor.com/salad

DuCanto (40 ud.)
Ref: 200-00002C

DuCanto + Tubuladura (30 ud.)
Ref: 200-00006C



Instrumental de la NUEVA técnica SALAD

Para mejorar los resultados usar el Catéter DuCanto junto con la tubuladura



183 cms.



DEMOSTRACIÓN

<https://youtu.be/Rbt2yHwzO-Y>



Aspirador Quickdraw

Dispositivo de succión manual portátil no estéril



Quickdraw es un dispositivo de succión manual portátil no estéril, alimentado con una batería de 12V DC, dirigido a profesionales capacitados en técnicas de atención de emergencia de succión constante para limpiar las vías respiratorias mediante la eliminación de fluidos corporales y partículas de materia.

La potencia de succión puede ser regulada en caso de que su nivel máximo pueda considerarse perjudicial para el paciente.

El SSCOR Quickdraw puede transportarse en una ambulancia de carretera, o en un avión de alas fijas o giratorias.

Alimentado por baterías alcalinas que no requieren cargador. Use baterías estándar para alimentar el Quickdraw



Especificaciones:

- Rendimiento:** Máxima presión negativa >500mmHg;
Baja presión negativa ajustada aproximadamente 80 - 100mmHg
- Dimensiones:** 27cm L x 11cm H x 11cm W / **Peso:** 1,18 kg
- Batería:** Batería alcalina, 180 minutos de funcionamiento a plena capacidad
- Portapilas alcalinas:** (10x'AAA') 60-100 minutos de funcionamiento con pilas alcalinas 'AAA' nuevas.
- Recipiente de recogida:** 300 cc/ml de capacidad: 99,98% de filtro bacteriano efectivo

Items incluidos con el producto:

- Punta de succión HI-D®
- Tubo de paciente de 1m
- Pack baterías alcalinas
- Soporte de baterías 'AAA'
- Guía de inicio rápido.

Ref: 2403



Aspirador Duet

Un poderoso aspirador de secreciones para situaciones de emergencia

El SSCOR Duet® contiene un sistema de cuidado de la batería que está diseñado para mantener la batería en un estado de carga óptimo, sin sobrecargas perjudiciales.

Una vez conectado a la corriente alterna, el sistema de control interno de la batería realizará las siguientes acciones:

- Cargará completamente la batería y se encenderá la luz verde situada en uno de los lados del dispositivo.
- Una vez alcanzado el nivel de carga máximo, se mantendrá en modo "flotación", eliminando cualquier opción de daño o destrucción de la batería por sobrecarga.



El sistema de batería informa del tiempo de funcionamiento restante y desconecta el dispositivo antes de agotarse la batería para evitar que se dañe.



Fácilmente acoplable a las paredes o a los carros

Con el soporte de retención Duet opcional.



Potente y portátil

Con aspirador ajustable



Soporte Universal de Canister

Le permite usar el Canister de su elección para un control de inventario estandarizado.

Especificaciones:

Rendimiento: >30lpm de flujo de aire al final del tubo del paciente;
<-50mmHg - >-550mmHg

Dimensiones: 43x23x13cm / **Peso:** 4,5 kg (Modelo 2314)

Cargador: El cargador automático interno proporciona una carga completa rápida y luego se mantiene en modo "flotación" para mantener la carga. Los LEDs indican el estado de carga y el modo de funcionamiento.

Alimentación: Batería de plomo sellada de 12v DC, entrada de 100 - 240V AC

Tiempo de funcionamiento: 45 minutos +/- 10% cuando la batería está completamente cargada a plena capacidad.

Items incluidos con el producto:

- Canister
- Tubo de paciente de 6'
- Punta de succión HI-D®
- Cable de alimentación AC
- Guía de inicio rápido.

Ref: 2314



Ventrain Emergency Kit Cricath®

Dispositivo para el paciente
No Intubable/No Oxigenable
(NINO)



Los pacientes en situación "No Intubable No Oxigenable" (NINO) pueden requerir un acceso frontal de emergencia en el cuello para la realización de una cricotiroidotomía.

VENTILACIÓN EVA®

Ventrain es el primer y único dispositivo con Ventilación EVA® (Espiración Ventilatoria Activa)

- Ofrece un volumen minuto (VM) superior a 6 L / min y una relación I/E de 1: 1, cuando se utiliza un flujo de 15L / min.
- La extracción activa de CO² proporciona una ventilación completa eliminando los riesgos (barotrauma, enfisema subcutáneo, colapso circulatorio...) asociados a los dispositivos de ventilación de alta presión (tipo JET)



1. Inspiración

Mantenga las dos salidas cerradas para alimentar la vía aérea



2. Espiración

Separe el pulgar y extraerá el CO² logrando una Espiración Activa



3. Equilibrado

Separe índice y pulgar para equilibrar la presión de los pulmones con el exterior en cualquier momento

Ahora, manejar con seguridad la vía aérea en situaciones críticas es mucho más sencillo y efectivo.

VENTRAIN EMERGENCY KIT

Incluye 1x Ventrain + 1x Cricath.

Ventrain en combinación con el catéter CRICATH (2 mm ø interno) proporciona una oxigenación y ventilación completa, a través de una cricotiroidotomía percutánea fácil y segura.

CRICATH

- **Pequeño calibre:** mínimamente invasivo
- **Aguja curva:** inserción fácil
- **Mecanismo antibasculante:** reduce el riesgo de acodamiento



Demo:
YouTube
<https://youtu.be/W7Hg29vz1tM>



Ref: 2618300

A B C D E

Via aérea

Ventrain Emergency Kit Cricath®

VENTRAIN EMERGENCY KIT

Incluye 1x Ventrain + 1x Cricath.

Ventrain en combinación con el catéter CRICATH (2 mm Ø interno) proporciona una oxigenación y ventilación completa, a través de una cricotiroidotomía percutánea fácil y segura.

CRICATH

- **Pequeño calibre:** mínimamente invasivo
- **Aguja curva:** inserción fácil
- **Mecanismo antibasculante:** reduce el riesgo de acodamiento



Demo:



<https://youtu.be/W7Hg29vz1tM>



Ref: 2618300





En IES MEDICAL nos sentimos parte de su equipo, queremos estar siempre a su lado, junto al paciente, aprendiendo e innovando.

Ventilación óptima ultraportátil

Ventway

INOVYTEC
THE POWER TO SAVE LIVES




Ventway Sparrow®

-  **Ligero. Solo 1 Kg**
-  **Multifunción**
-  **Sin mantenimiento**
-  **Alimentación CA/CC ó Batería**



Ventway Robust®

-  **Ligero**
-  **Multifunción**
-  **Sin mantenimiento**
-  **Alimentación CA/CC ó Batería**
-  **Refuerzo anti golpes nivel táctico**



Ventway Sparrow-MR®

-  **Ligero**
-  **Multifunción**
-  **Sin mantenimiento**
-  **Alimentación CA/CC ó Batería**
-  **Compatible RMI (Hasta 3 Teslas)**



Ventway representa un salto tecnológico que ofrece una terapia de ventilación óptima a todos los grupos de pacientes, de todas las edades, durante el transporte.



Ventway representa un salto tecnológico que ofrece una terapia de ventilación óptima a todos los grupos de pacientes, de todas las edades, durante el transporte.

La combinación de sus **altas prestaciones, ligereza, resistencia y forma compacta** lo convierten en un respirador ideal para el traslado primario, secundario y hospitalario.

Rendimiento

Modos de Ventilación	SIMV-VC-PS, IMV VC(CPR), SIMV PC, CPAP (Invasivo/No-Invasivo), CPR MODE
Adultos & Pediátrico	Peso del paciente > 5 Kg (11Lb)
Tidal Volume	50-2000(ml)
Frecuencia respiratoria	1-60 BPM
Peak Inspiratory Pressure	0-65 cm H ₂ O
Peak Inspiratory Flow	1-150 L/min
Trigger	2-10 cm H ₂ O, -3 to 10 L/min
PEEP	5 cmH ₂ O (up to 10)
Low Pressure O2 Source	21%- 95% ±5% O ₂

La turbina de alto rendimiento integrada otorga independencia total del aire comprimido, lo que a su vez permite reducir el peso y ahorrar espacio, ya que no se necesitan ni bombonas de gas ni compresor.

Especificaciones de Batería

Batería recargable	Li-ion 3200 mAH
Batería no recargable	Li 3000 mAH
Adaptador externo AC-DC	18-28 VDC
Adaptador externo para vehículo DC-DC	18-28 VDC

Certificaciones de calidad

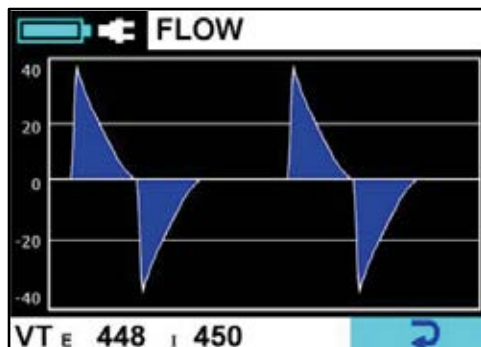
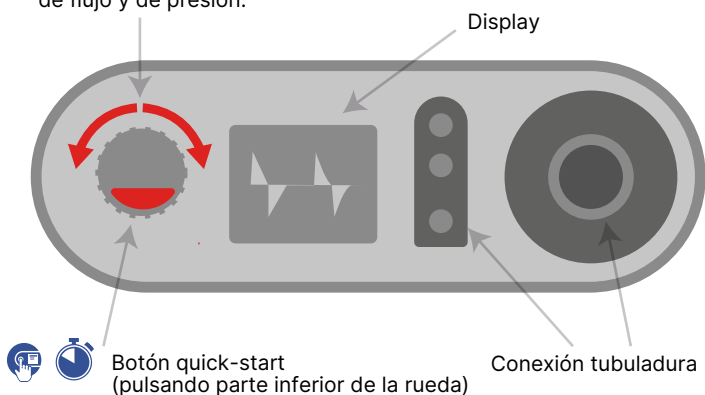
IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-1-12, ISO 80601-2-12, RTCA DO 160, EN 1789, MiL STD 810G*, MiL STD 461G*.

*For Ventway Sparrow - Robust

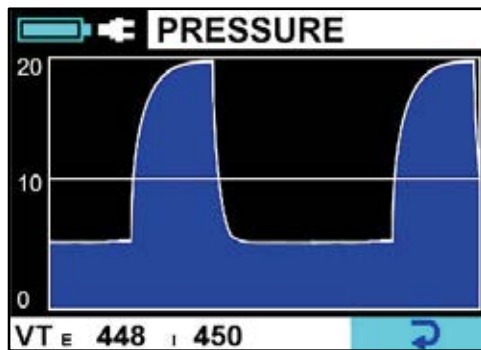
Gráficos de presión y flujo Ventway

La pantalla muestra los gráficos de la presión (en unidades de cm H₂O) a lo largo del tiempo, y el flujo (en unidades de LPM) en función del tiempo.

La rotación de la rueda cambiará entre los gráficos de flujo y de presión.



Gráfica de flujo | Pantalla



Gráfica de presión | Pantalla





Completo equipo de serie con un mantenimiento mínimo.



Arranque rápido (quick start). Siempre preparado cuando Ud. lo necesite. Le permite ahorrar un tiempo valioso cuando cada segundo cuenta para iniciar la ventilación.



Interfaz de usuario que permite un funcionamiento sencillo e intuitivo, con un acceso inmediato a los modos de ventilación y ajustes más importantes.

La pantalla ofrece toda la información necesaria sobre el estado ventilatorio del paciente y facilitando la toma de decisiones.



Opción de elegir idioma: Castellano, Inglés, Català, Galego y Euskera.



Su precio lo convierte en el respirador de turbina ultraportable más económico del mercado.



Ventway cumple las normas:

- **EN 794-3** e **ISO 10651-3** relativas a los respiradores para emergencias y transporte,
- **EN 1789** relativa a ambulancias, así como la **EN 13718-1**
- **RTCA/DO-160G** relativas a aeronavegabilidad



El Ventway Manager es una aplicación de Windows que permite conectar el Ventway Sparrow a través de su conexión USB con el fin de:



Actualizar la versión del software



Descargar y ver los archivos de registro de pacientes



Muchos respiradores no permiten su uso en la RMN. Ventway es ideal en el traslado intrahospitalario, manteniendo todas sus prestaciones en la sala de RMN.



DIMENSIONES: 165x167x60 mm **PESO:** 1.300 grs.

Ventway Robust
Ref: VWSP-900



DIMENSIONES: 165x167x60 mm **PESO:** 1.000 grs.

Ventway Sparrow
Ref: VWSP-100



DIMENSIONES: 165x167x60 mm **PESO:** 1.300 grs.

Ventway Sparrow-MR
Ref: VWSP-100MR



Demo:



<https://youtu.be/SJTracH0nUU>

Aguja de descompresión **ARS**



La aguja de descompresión patentada **ARS®** es el resultado de años de colaboración con profesionales sanitarios de todo el mundo.

Indicado para aquellas víctimas que presentan signos y síntomas de neumotórax a tensión.

Su diseño proporciona la longitud adecuada para penetrar el espacio pleural en el 99 % de los pacientes.

Ahora también disponible con la misma calidad y confiabilidad el nuevo **ARS®** de calibre 10, se trata de una aguja con un diámetro aproximadamente un 60 % mayor para aquellos clientes que buscan una aguja de mayor calibre.

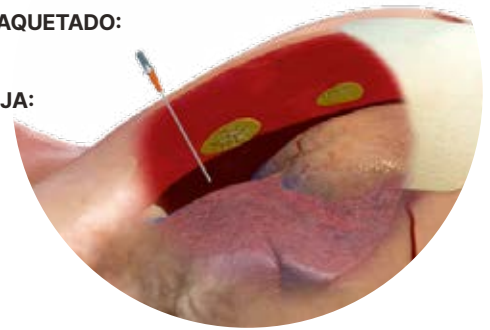
- Aguja/catéter fuerte y confiable
- Opciones de tamaño de aguja: calibre 10ga x 8,3cm | Calibre 14ga x 8,3cm
- Tubo protector de aguja/catéter resistente
- Tapa giratoria texturizada Easy ID con práctico clip
- Recipiente de fácil apertura para acceso rápido
- Tamaño conveniente y compacto

Tratamiento para **neumotórax a tensión** rápido y efectivo

DIMENSIONES EMPAQUETADO:
14 x 1,8 x 2 cm.

MEDIDA DE LA AGUJA:
10 ga x 8,3 cm.
14 ga x 8,3 cm.

PESO:
14 grs.



ARS 10ga x 8,3cm

Ref: ZZ-0298

ARS 14ga x 8,3cm

Ref: ZZ-0056



STERILE

NSN # 6515-01-541-0635

Ser capaz de actuar a tiempo puede salvar la vida que tiene en sus manos.

Parche torácico doble ◀ **HyFin™ VentTwinPack**

El éxito en el manejo de un **neumotórax abierto** requiere un parche torácico eficaz, fácil de usar y fiable.



El parche torácico doble **HyFin™ Vent Chest Seal** de North American Rescue establece el estándar para la prevención, el manejo y el tratamiento de un neumotórax abierto y/o a tensión causado potencialmente por un traumatismo torácico penetrante.

Este diseño innovador proporciona 3 canales de ventilación diseñados para evitar el flujo de aire hacia la cavidad torácica durante la inhalación y permite que el aire escape a través de los canales de ventilación durante la exhalación.

Los 3 canales de ventilación están diseñados para permitir que la sangre escape y también proporcionan un sistema de respaldo a prueba de fallos, ya que incluso si dos de los tres canales se obstruyen, la ventilación está diseñada para permanecer completamente operativa.

El empaquetado está diseñado específicamente para superar condiciones adversas en entornos austeros donde la víctima puede estar cubierta de sangre, sudor, vello corporal u otros contaminantes ambientales cuando es obligatorio un sello torácico confiable.

- Diseñado para la prevención, manejo y tratamiento de un neumotórax abierto y/o a tensión causado potencialmente por un trauma torácico penetrante
- Nuevo diseño patentado con ventilaciones de alivio de presión de 3 canales
- Dos parches torácicos diseñados para el tratamiento de lesiones de entrada/salida o múltiples penetrantes
- Tecnología adhesiva avanzada diseñada para proporcionar un sellado superior en las condiciones más adversas, incluidas las víctimas con sudor o abundante vello.
- Pestaña roja grande y fácil de agarrar para una aplicación en un solo paso.
- Bolsa doble de aluminio resistente y fácil de abrir con muescas de rasgado Red-Tip Technology® con empaque perforado que permite a los rescatistas abrir solo un apósito, o los dos, según sea necesario.

**DIMENSIONES
PARCHE:**
19,05 × 22,8 × 0,33 cm

PESO:
77,8 gr

**DIMENSIONES
DESEMPAQUETADO:**
15,24 × 15,24 cm

**DIMENSIONES
EMPAQUETADO:**
19,05 × 11,4 × 0,63 cm



Ref: 10-0037

NSN # 6510-01-642-6212



Sistema de acceso intravenoso periférico

BOA - IV

Sistema de constricción indicado para el **acceso intravenoso periférico** incluso en las situaciones más difíciles.

Se coloca en la parte proximal de las extremidades, se realiza un deslizamiento distal que produce el llenado de las venas más distales, lo que facilita la visión, la palpación y el acceso IV.

- Aumenta la eficacia para obtener acceso IV en cualquier momento.
- Acceso IV rápido y efectivo incluso en circunstancias difíciles.
- Acción de enrollamiento revolucionaria de transfusión de sangre venosa a las venas distales mientras que permite el flujo arterial.
- Diseño avanzado con cierre rápido de click para mejorar "el tiempo de acción".
- Robusto, envase sellado al vacío destinado para sanitarios y de acceso rápido.
- Disponible en dos tamaños:
 - L (19 cm extensible a 45 cm)
 - XL (25 cm extensible a 67 cm)



L (19 cm., extensible a 45 cm.) Ref: **30-0009**

XL (25 cm., extensible a 67 cm.) Ref: **30-0071**



NSN # 6515-01-537-2611



Aplicación

- Para encontrar el tamaño correcto, coloque la BOA® (en su estado de relajación) con cuidado alrededor de la parte superior del brazo.
- Medir de 1/2 a 2/3 alrededor de la extremidad.
- Estirar la BOA® directamente hacia afuera y colóquela alrededor de la parte superior del brazo.
- Para un efecto máximo, asegúrese de colocarla lo más proximal posible.
- Mantener los dedos debajo del botón blanco de seguridad y apertura rápida hasta que la asegure en su lugar para evitar pellizcos en la piel.
- Deslizar la BOA® gradualmente por el brazo.
- Insertar catéter IV y fijar sistema.
- Mantener el catéter IV y la fijación con una mano, presione el botón de suelta rápida y retire la BOA®.

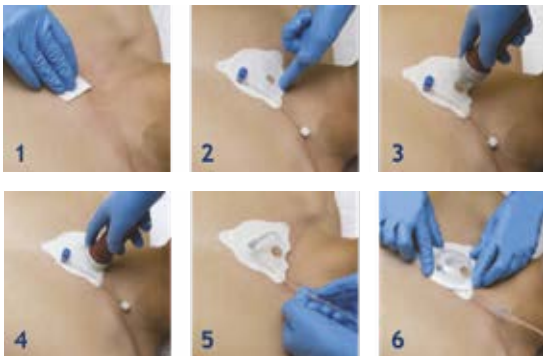
Sistema intraóseo esternal

FAST 1

FAST1 es un sistema de infusión intraósea esternal para acceso vascular en situaciones de emergencia.

Permite infundir fácilmente fluidos y medicación a través de la médula ósea situada en el manubrio esternal.

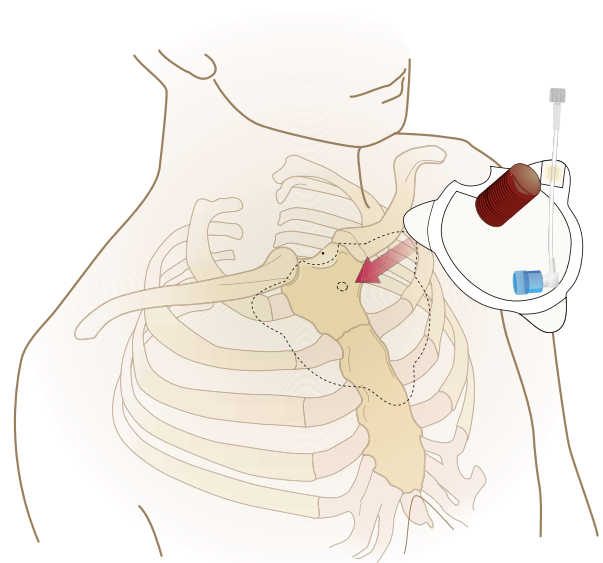
- | | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|------------------|
| SEGURO | LIGERO | RÁPIDO | FÁCIL |
| a partir de 12 años | 127,6 gr | Acceso en 10 seg. | formación rápida |



El camino más corto al corazón
Acceso vascular en 10 segundos
mediante vía IO esternal



- Lugar de inserción del esternón
- Caudales de hasta 80 ml/min (goteo por gravedad)
- Control de profundidad (no es necesario elegir la longitud de la aguja)
- Inserción manual: no se requieren baterías
- Indicado para pacientes a partir de 12 años
- Indicaciones: parada cardíaca, arritmias, shock, trauma, quemaduras, deshidratación, sobredosis, ...



FAST1, referencias para pedidos

Producto	Presentación	Dimensiones	Referencia
FAST1	10 unidades por caja	21 x 20 x 3cm	01-0042RTR





Dispositivo de umbral de impedancia

ResQGARD®

Tratamiento no invasivo para hipotensión

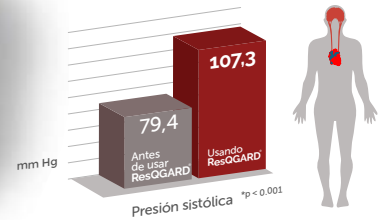
La Regulación de la Presión Intratorácica negativa (RPI) durante la inspiración ha demostrado ser una terapia segura y eficaz, aumentando el gasto cardíaco y la perfusión tisular en situaciones de shock (hipoperfusión tisular).

El ResQGARD® es un dispositivo de umbral de impedancia que ofrece una forma rápida, segura y no invasiva de mejorar la perfusión tisular en pacientes con un compromiso hemodinámico.

ResQGARD® es efectivo por sí mismo (terapia ON/OFF) o complementario a otras terapias (ej.- fluidoterapia)

El ResQGARD® eleva la presión arterial en situaciones de hipotensión de diferentes causas, como:

- Traumatismo/hipovolemia
- Intolerancia ortostática
- Septicemia temprana
- Diálisis
- Golpe de calor
- Donación de sangre



Los pacientes con respiración espontánea se benefician de una **elevación de su presión arterial de hasta un 30%**.



“ El ResQGARD es una gran terapia para pacientes hipotensos. Lo hemos incorporado en todas nuestras ambulancias porque es una terapia simple y muy efectiva para elevar la presión arterial. Antes de la fluidoterapia i.v los pacientes ya experimentan en pocos minutos los beneficios de una mejor presión arterial. Es una tecnología simple y efectiva que tiene una gran aceptación entre nuestro personal. Usamos el ResQGARD casi a diario en nuestro SEM ”

Brent Parquette,
NREMT-PLucas County EMS
Ohio, EEUU.



Aumenta la precarga, lo que resulta en un mayor gasto cardíaco y una mejor perfusión de todos los órganos



Disminuye la presión intracraneal (PIC) mejorando la perfusión cerebral



Aumenta la presión arterial hasta en un 30%

(Pero no a niveles que comúnmente se asocian con el desprendimiento de coágulos)



Ref: 12-0707-000



Sistema calentador de sangre y fluidos



- **Ligero.** El Quantum™ tiene el peso operacional más ligero de cualquier sistema portátil de calentamiento de sangre y fluidos (Peso operacional total: 22 oz)
- **Potente.** Calienta dos unidades de sangre entera refrigerada a 39°F a 100mL/min+ en una sola carga
- **Compacto.** Menos componentes para llevar (tres)
- **Rápido.** Tiempo de calentamiento de sólo 24 segundos
- **Intuitivo.** El equipo de transfusión térmica/infusión ofrece la misma apariencia, manejo y preparación que cualquier equipo IV convencional
- **Seguro.** Se ha comprobado que es seguro para la sangre, los productos sanguíneos y las soluciones intravenosas

- **Efectivo.** El sistema es plug-and-play para facilitar la configuración en condiciones de estrés como el cuidado táctico de campo (sólo dos puntos de conexión, sin requisitos de orientación de enchufe u orden de configuración - el estado del sistema es constantemente visible de un vistazo)
- **Completo.** No requiere un equipo estándar adicional de transfusión o infusión (todos los demás calentadores lo hacen)
- **Táctico.** El único sistema aprobado por la FDA que permite desactivar fácilmente las alertas sonoras para proteger a los operadores en combate

Cargador Quantum

Batería Quantum

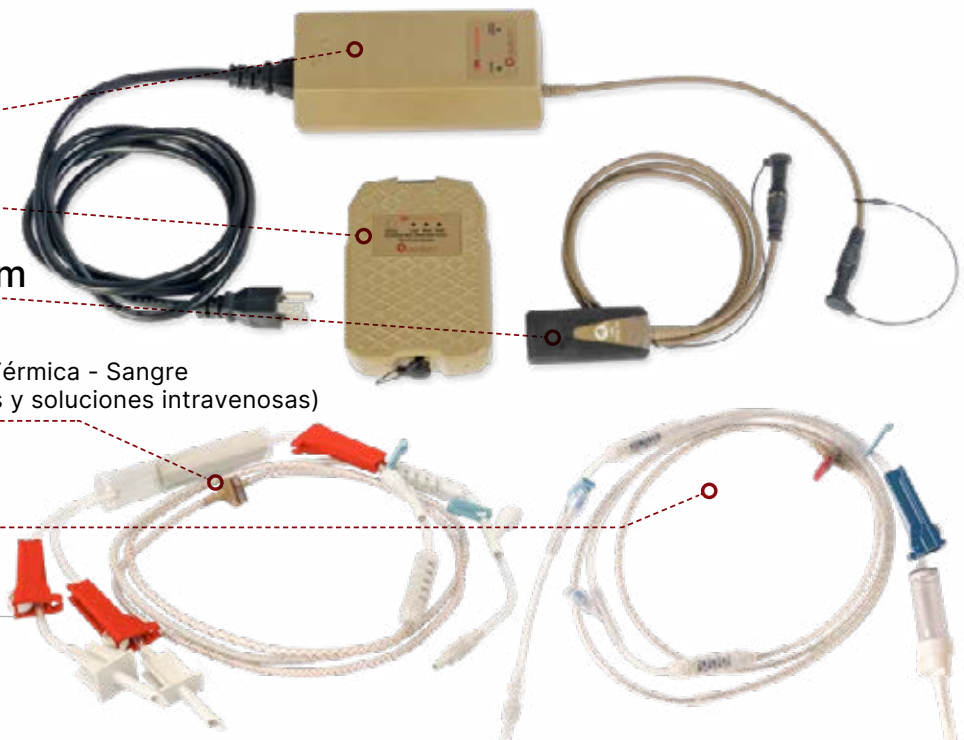
Controlador Quantum

TTS-B Set de Transfusión Térmica - Sangre (Sangre, productos sanguíneos y soluciones intravenosas)

TIS Set de Infusión Térmica (Soluciones intravenosas)

Peso de los productos

Total peso operacional: 0,6 kg
(Quantum™ Controlador, Batería & TTS-B)
Batería: 0,45 kg
Controlador: 85 gr
Set Transfusión Térmica: 76 gr
Set Infusión Térmica: 85 gr
Cargador: 0,6 kg



PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

FLUIDOS IV

- Temperatura Entrada: 20°C
- Temperatura Salida: 38°C (+/-2°C)
- Tasa de flujo: 2-200ml/min (+)
- Tiempo de calentamiento: 24 segundos
- Capacidad de calentamiento con una batería: 1700 mL

SANGRE/PRODUCTOS SANGUÍNEOS

- Temperatura Entrada: 3,88°C
- Temperatura Salida: 38°C(+/-2°C)
- Tasa de flujo: 2-200mL/min (+)
- Tiempo de calentamiento: 24 segundos
- Capacidad de calentamiento con una batería: 2 unidades (+)

INFO DE PEDIDOS

COMPONENTES	Ref:
Sistema completo	35-0006
TTS-B (pack de 2)	35-0005
TIS (Pack de 2)	35-0004
Controlador	35-0003
Cargador	35-0002
Batería	35-0001



*El sistema completo incluye:

- 1x Controlador
- 1x Batería
- 1x Cargador
- 2x TTS-B



 LIFEWARMER™

 Quantum™

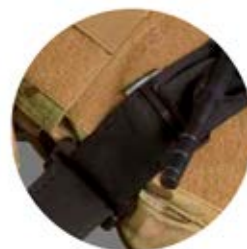
Blood & Fluid Warming System

TORNIQUETE CAT-G7

Combat Application Tourniquet®

- 100% efectivo.
- Probado en el campo de batalla.
- Recomendado por el comité TCCC. Torniquete oficial del Ejército de los EE.UU. y presente en la Infantería de Marina de los EE.UU.
- Considerado el más fiable por el personal de policía y profesionales SEM de todo el mundo.
- Ligero, resistente y aplicable fácilmente con una sola mano.
- Con lengüeta roja elíptica (RedTip®) en el extremo que facilita la localización y colocación con una sola mano.
- Etiqueta de seguridad con espacio para registrar la hora de la aplicación

Torniquete 100% efectivo,
fácil de colocar



PESO:
82gr

DIMENSIONES:
16,51 × 6,1 × 3,81 cm
Extendido:
95,25 cm

Red Tip
Technology™



NSN # 6515-01-521-7976

Ref: 30-0001 (Negro)

TORNIQUETE SOFTT-3

El molinete se fabrica a partir de una pieza sólida de aluminio utilizada en aeronáutica, con lo que consigue mantener su alta resistencia en las temperaturas y condiciones más extremas.

- Gancho mejorado que mantiene el molinete firmemente sujeto durante las evacuaciones
- Varilla de molinete endurecida de un material más resistente
- 100% efectivo para ocluir el flujo de sangre en extremidades superiores e inferiores

El Torniquete SOFTT está construido con materiales de alta calidad y resistencia.



DIMENSIONES:
16,51 × 4 × 3,81 cm
Extendido:
95,25 cm

PESO:
98gr



NSN # 6515-01-587-9943

Ref: SOFTT-W (Negro)

TORNIQUETE AAJT-S

El torniquete aórtico y de la unión abdominal estabilizado (AAJT-S) es la última innovación para salvar vidas en caso de sangrado que no se puede tratar con la aplicación de un torniquete estándar.

ÚNICO PRODUCTO DEL MERCADO APROBADO PARA CONTROL DE SANGRADO AXILAR/INGUINAL Y ABDOMINAL

- Está indicado para controlar el sangrado difícil en las áreas de unión primarias (inguinal y axilar), así como en la pelvis, el único producto en el mercado aprobado para los tres
- Sistema de ajuste fácil de usar y materiales avanzados con el objetivo de lograr una oclusión uniforme y estable.
- El diseño y la función del dispositivo AAJT-S facilitan una gran área de presión de oclusión efectiva, lo que brinda al médico un alto grado de precisión y confiabilidad para colocar el dispositivo en las ubicaciones anatómicas adecuadas para detener el sangrado.
- Mantiene la eficacia durante el movimiento del paciente en rescates, en espacios confinados, arrastres y extracciones apresuradas.



- El torniquete de unión más ligero y compacto del mercado
- Fácil de usar y rápido de aplicar.
- Gran área de presión efectiva para mayor confiabilidad
- Proporciona una oclusión estable y completa del flujo sanguíneo a las extremidades inferiores, las extremidades superiores o la pelvis.
- Se puede aplicar en sitios de unión (inguinal, axilar) o en la mitad del abdomen
- Capacidad demostrada para permanecer en su lugar y eficaz durante el movimiento del paciente
- Eficacia hemostática similar a Zone 3 REBOA1 Menor carga de formación en comparación con la técnica REBOA

** 1. Rall, Jason M., et al. "Comparison of Zone 3 Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta and the Abdominal Aortic and Junctional Tourniquet in a Model of Junctional Hemorrhage in Swine." *Journal of Surgical Research*, vol. 226, 2018, pp. 31-39.

AAJT-S, referencias para pedidos

Producto	Dimensiones envasado	Dimensiones almacenado	Peso	Referencia
AAJT-S	22 x 20 x 5cm	19 x 16 x 5cm	481gr	30-0248



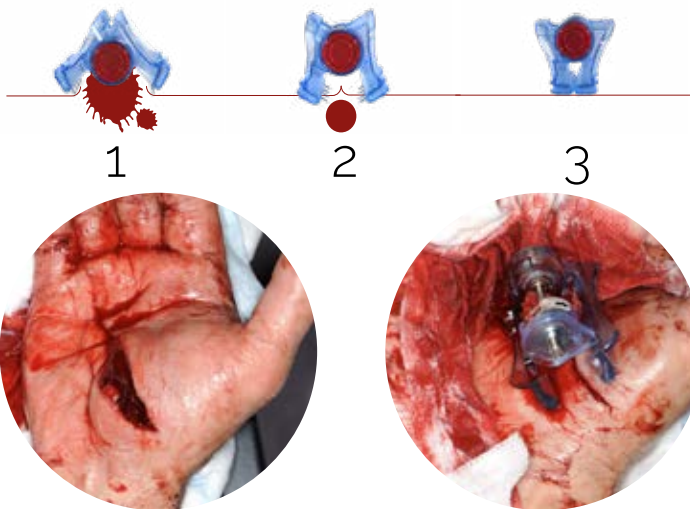
NSN: 6515-01-695-4457



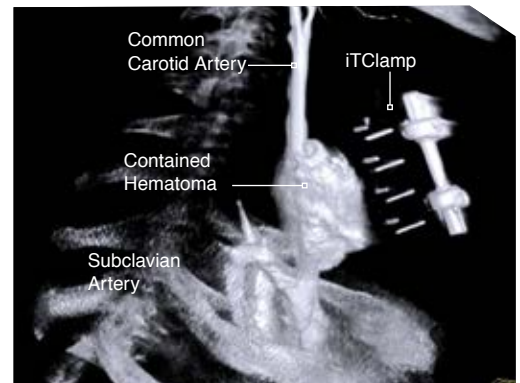
Sutura mecánica hemostática de emergencia



iTClamp convierte una herida abierta hemorrágica en un espacio cerrado donde el coágulo formado crea una presión que frena la hemorragia



iTClamp ha sido aprobado por el Committee on Tactical Combat Casualty Care (CoTCCC) e incluido en las Guías para personal médico en el control de hemorragias



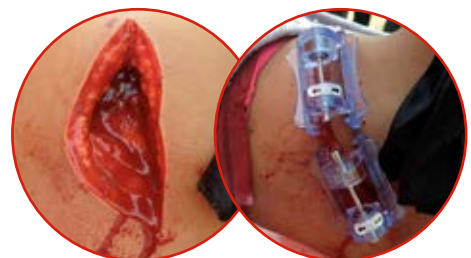
iTClamp control inmediato y definitivo de heridas abiertas hemorrágicas:

- Menor dolor tras su colocación que un torniquete estándar
- **Zonas de uniones de miembros (cuello, axila, ingle) y cuero cabelludo.**
- Extremidades (piernas y brazos)

Mantiene el flujo arterial distal de la arteria parcialmente lesionada evitando la isquemia tisular y disponiendo de más tiempo para una reparación quirúrgica definitiva.

DIMENSIONES: 7,1 × 7,2 × 4,1 cm **PESO:** 37 gramos

CE	2	1	LATEX	Ref: 9600-CE
STERILE		NSN: 6515-01-629-7044		



ChitoGauze® XRPRO

ChitoGauze® Hemostasia inmediata y permanente que evita el resangrado.

Es un revolucionario hemostático diseñado para controlar rápidamente hemorragias severas externas tanto a nivel civil como militar.

ChitoGauze® está indicado para obtener una hemostasia óptima y para reducir el riesgo de una nueva hemorragia. Provee una hemostasia eficaz para una mayor coagulación.

Posee propiedades antibacterianas naturales contra una amplia gama de microorganismos incluidos MRSA, VRE y el A Baumannii. Estas propiedades ayudan a reducir el riesgo de infección.

La gran flexibilidad del hemostático **ChitoGauze®** hace que se aplique fácilmente con un aprendizaje mínimo.

ChitoGauze, referencias para pedidos

Producto y descripción	Dimensiones	Referencia
ChitoGauze	7,5cm X 3,7m	1089

Es un revolucionario hemostático diseñado para controlar rápidamente hemorragias severas externas



Ahora con una **NUEVA Fórmula** que hace el producto **Radio Opaco** para garantizar la localización del punto de sangrado



NSN # 6510-01-591-7740

Vendaje compresivo ETD

Para una presión directa, controlada y eficaz incluso en las condiciones más extremas.

A partir de la experiencia con heridos en el campo de batalla, North American Rescue desarrolló el ETD con todas las características que un vendaje para heridas debería tener:

- Vendaje elástico resistente con almohadillado estéril no adherente de 10/15 cm x 1,77 m.
- Innovadoras Pestañas Quick-Grip de manera que el vendaje no se desenrolla durante su aplicación.
- Dispositivo de fijación duradero sin barras o ganchos complicados.
- Aplicaciones alternativas (cabestrillo, fajar miembros, asegurar férulas, etc.)



QuickGrip® Roll Control



YouTube
<https://goo.gl/c1Zjq3>

Vendaje ETD, referencias para pedidos

Producto	Dimensiones	Referencia
ETD 10cm	10cm X 1,7m	30-0031
ETD 15cm	15cm X 1,7m	30-0032



NSN # 6510-01-558-4108

Kit de control de sangrado **KCS**

Diseñado para tratar heridas hemorrágicas. Individual, compacto y duradero.



Apertura fácil, para agilizar tareas SEM



Sellado al vacío asegura su durabilidad



Compacto, resistente a golpes y transporte



Configure su kit en www.iesmedical.es

- 1 x Torniquete SOFTT-03 o CAT GEN7
- 1 x ETD™ 15cm. o ETD™ 10cm.
- 1 x Agente Hemostático ChitoGauze XR Pro
- 1 x par x Guantes de nitrilo Black Talon®
- 1 x HyfinVent TwinPack torácico

Peso: 278 gramos.

Dimensiones empaquetado:
19 × 16, 5 × 7cm



Ref: **AA-KCS**

Botiquín individual **Molle/ Pierna**

Botiquín individual táctico, diseñado siguiendo las últimas directrices del CoTCCC para el tratamiento del herido en combate

Contenido:

- 1 x Bolsa (con sistema Molle y para pierna)
- 1 x Torniquete CAT GEN7 ó SOFTT-03
- 1 x Guantes de nitrilo de Trauma (3 pr.)
- 1 x Cánula nasofaríngea 28F con lubricante
- 1 x HyFin Vent TwinPack torácico
- 1 x Apósito quemaduras 5×15 cm
- 1 x Tijeras de trauma
- 2 x Gasa S-Rolled™ (29cm x 4,1m)
- 1 x Manta de plata compacta
- 1 x Parche ocular



Peso completo: 735 gramos.

Dimensiones empaquetado:
21 × 15 × 8,5 cm

Ref: **AKPA**



D-BCRK 8-PACK



- Ocho (8) Kits de respuesta de Control de Sangrado individuales de nylon o sellados al vacío dentro de un estuche de nylon fácil de abrir.
- Disponible en configuraciones Básica, Intermedia y Avanzada

VAC D-BCRK 8 Pack

- 8 ud. individual D-BCRK VAC Pack
- 1 ud. Estuche Nylon plegable individual



NYLON D-BCRK 8 Pack

- 8 ud. individual D-BCRK Estuche Nylon
- 1 ud. Estuche Nylon plegable



Especificaciones

Cada 8 Pack: H 35 cm x W 28 cm x D 20 cm
Kit individual de Control de Sangrado: H 17 cm x W 12 cm x D 6 cm

RED NYLON
Básico Ref: **85-2072**
Intermedio Ref: **85-2073**
Avanzado Ref: **85-2074**

VAC - Sellado al vacío
Básico Ref: **85-1750**
Intermedio Ref: **85-2067**
Avanzado Ref: **85-2070**

D-BCRK WALL STATION

- La carcasa de pared contiene un paquete de 8 D-BCRK, cada uno de los cuales contiene ocho kits de respuesta de control de sangrado individuales de nylon o sellados al vacío.
- Disponible en configuraciones Básica, Intermedia y Avanzada
- Incluye una vitrina resistente de policarbonato transparente que proporciona protección física y ambiental para el equipo médico
- Incluye un estante de alambre para guardar el paquete de 8 y una ranura externa que permite un sello de seguridad secundario para identificar fácilmente si la estación ha sido abierta o manipulada
- Fácil instalación en cualquier pared

Contenido D-BCRK CLEAR WALL STATION



*Carcasa de pared también disponible para comprar por separado
Ref: **ZZ-0822**

VAC - Sellado al vacío (Opc.1)
Básico Ref: **85-1751**
Intermedio Ref: **85-2068**
Avanzado Ref: **85-2071**

• Opción 1: VAC



RED NYLON (Opc.2)
Básico Ref: **85-2075**
Intermedio Ref: **85-2076**
Avanzado Ref: **85-2077**

• Opción 2: NYLON



Especificaciones

Clear Wall Case: H 45 cm x W 40 cm x D 25 cm
Pack de 8: H 35 cm x W 28 cm x D 20 cm
Kit individual de Control de Sangrado: H 17 cm x W 12 cm x D 6 cm





 **STOP**
THE BLEED

CORTADOR S-CUT

S-CUT es un sistema de corte de emergencia, con una mano, para **exposición inmediata**

S-Cut está especialmente diseñado para proporcionar seguridad y rapidez en operaciones de corte de emergencia sobre ropa, tela, lona, cinturones de seguridad, etc.

El **S-Cut** sustituye a las tijeras, cuchillos y herramientas similares. Las telas ordinarias, así como los cinturones de cuero, las cremalleras y las prendas exteriores pesadas pueden cortarse fácilmente. Todo lo que Ud. necesita es un extremo libre en la ropa donde pueda empezar el corte.

El uso de tijeras en materiales pesados a menudo requerirá mucho esfuerzo. El S-Cut **se utiliza con una acción de tracción que requiere un esfuerzo mínimo.**

El diseño ergonómico y el excelente agarre pueden utilizarse con o sin guantes para cortar limpiamente todo tipo de material grueso (incluidos los equipos de combate y el cuero de los motociclistas), así como la ropa húmeda.

El S-Cut está fabricado con acero inoxidable y plástico. La cuchilla de corte circular se puede quitar sin herramientas para ser limpiada y es fácil de reemplazar.



S-CUT en acción sobre el traje de un motorista accidentado



DIMENSIONES:
17,8 × 2,4 cm
PESO:
170 gramos



Demo:
 YouTube
goo.gl/zCuats



Ref: SCUT701



Ref: SCUTQE

S-CUT (Uso con cuchillas reemplazables)

● Ref: SCUT701

Cuchillas recambio para S-CUT

Ref: ACP

S-CUT-QE

● Ref: SCUTQE



Cuchilla con protección para evitar cortes accidentales



Protección hipotermia Blizzard

Los productos Blizzard proporcionan calor total y son completamente impermeables. Previenen la hipotermia en todas las situaciones gracias a su tecnología **Reflexcell™**

Características de Blizzard:

- Un material único que proporciona protección térmica
- Refleja el calor de nuevo al cuerpo y crea una capa aislante de celdas calientes
- 100 % Resistente al viento y al agua
- Material resistente y reutilizable
- Embalaje sellado al vacío y comprimido
- Peso ligero
- Larga vida útil



Producto probado, 100% impermeable, reutilizable, resistente y adecuado para cualquier ambiente.

Manta Térmica	Ref: BPS-10s <input checked="" type="radio"/>	BPS-01s <input checked="" type="radio"/>	BPS-04s <input type="radio"/>
Manta Médica SPR	Ref: BSPR-03 <input checked="" type="radio"/>	BSPR-01 <input checked="" type="radio"/>	BSPR-02 <input type="radio"/>
Manta Médica Con parches de Calor	Ref: BH-03 <input checked="" type="radio"/>	BH-01 <input checked="" type="radio"/>	
Manta Térmica EMS (2 Capas)	Ref: BPS-210 <input checked="" type="radio"/>	BPS-204 <input type="radio"/>	
Manta Térmica Neonatos	Ref: BPS-23 <input type="radio"/>		
Saco de dormir	Ref: BPS-11 <input checked="" type="radio"/>	BPS-02 <input checked="" type="radio"/>	
Chaqueta - Saco de dormir	Ref: BPS-15 <input checked="" type="radio"/>	BPS-19 <input checked="" type="radio"/>	
Parches de Calor (Paquete 4 uds.)	Ref: BH-HP3 <input checked="" type="radio"/>		
Parches de Calor (1 ud.)	Ref: BH-HP1 <input checked="" type="radio"/>		

- Verde
- Naranja
- Plata

La **Máxima protección Térmica** para su equipo de emergencias y rescate



Parches de CALOR Blizzard



Su alta propiedad calórica consigue mantener el calor durante 24 horas, manteniendo al paciente a unos 37°C. Esta propiedad se activa al entrar en contacto con el aire y precisa 5-20 minutos para comenzar a generar calor.



DTS | Dynamic Tissue Systems™

Indoloro, fácil, sin pinchazos, sin agujas, sin problemas.

Las heridas se abren y retraen lateralmente debido a las líneas de tensión y propiedades viscoelásticas de la piel.

El Sistema de Tracción Dinámica Tisular (DTS) devuelve los bordes de la herida a su posición original consiguiendo así un cierre primario.



DTS | Dynamic Tissue Systems ABRA Adhesive

- Puede aplicarse al paciente a pie de cama, sin dolor o necesidad de anestesia.
- Permite realizar curas de la herida manteniendo el proceso de cierre de la misma.
- Sustituye la utilización de injertos así como el dolor, pérdida de funcionalidad y rehabilitación asociada.

ABRA Adhesive ofrece un cierre no invasivo de heridas de mediano tamaño con tensión o bordes retraídos.

Sus elastómeros utilizan las propiedades viscoelásticas de la piel, generando una aproximación continua y progresiva hasta conseguir el cierre primario.

Su adhesivo es fuerte pero delicado con la piel, permitiendo distribuir las fuerzas de aproximación sobre una gran superficie de contacto.



Día 0



Día 2



Día 4

DTS | Dynamic Tissue Systems

DynaStretch

Las técnicas *clásicas* de cierre de heridas, utilizan *sistemas estáticos* como grapas, hilos de sutura o "puntos de papel-aproximación" que se limitan a "sostener pasivamente" las fuerzas de tensión que separan los bordes de la herida.

El dolor en las técnicas *clásicas* y las complicaciones que genera esa tensión en los bordes de la herida (inflamación, dehiscencia, hipertrofia) son habituales.

El innovador Sistema de Tracción Dinámica (DTS) ejerce una **fuerza de aproximación activa** distribuida sobre toda la superficie de contacto, creando una zona sin tensión en los bordes de la piel que permite generar una cicatriz estética y funcional.

- DynaStretch** :
- Cierre de heridas de hasta 5 cms.
 - Evita el dolor, la dehiscencia y la hipertrofia de la cicatriz.
 - Restaura la piel.





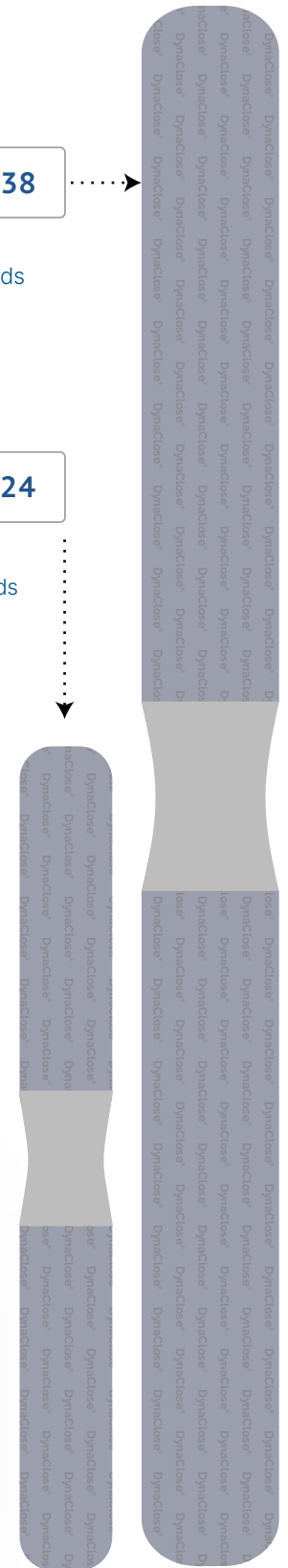

Ref: DSX38

19 mm x 216 mm **DISPOSICIÓN:**
15 sobres de 4 Uds
(total 60 uds.)




Ref: DSX24

13 mm x 114 mm **DISPOSICIÓN:**
15 sobres de 4 Uds
(total 60 uds.)



L-Mesitran®

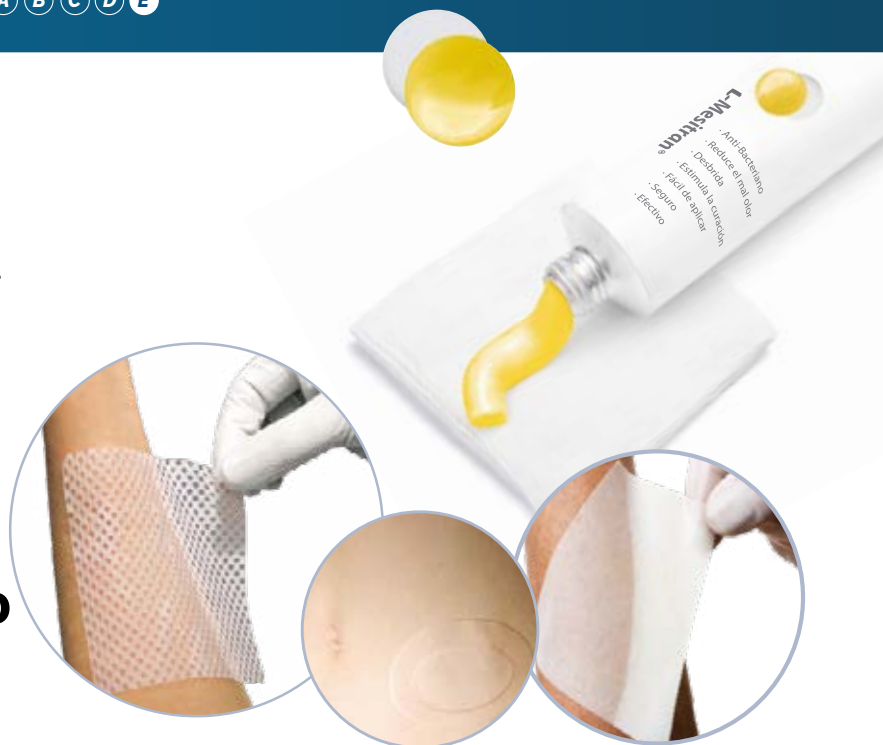
La manera natural de curar una herida, Miel médica

Excelentes resultados médicos avalan su uso en todo el mundo

L-Mesitran es una innovadora gama de productos elaborados con miel médica y cuidadosamente enriquecidos con antioxidantes que proporcionan la fórmula perfecta para el tratamiento de heridas.

La gama L-Mesitran se emplea con éxito para el tratamiento de heridas en todo el mundo y cuenta con certificado FDA y sello CE

Se requiere una pequeña cantidad de producto para el tratamiento de cada herida.



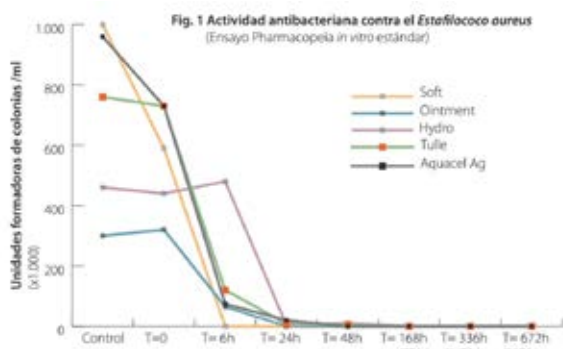
Miel orgánica de grado médico

Efecto osmótico
Migración celular
Antibacteriana



Vitaminas antioxidantes C y E

Síntesis del colágeno
Fuerza tensil
Antiinflamatorias



A B C D E **Tratamiento de heridas**

Antibacteriano

Esta actividad antibacteriana se produce gracias a una combinación altamente efectiva de pH bajo, osmolaridad alta y su intrínseca habilidad para generar peróxido de hidrógeno (H₂O₂). Se ven afectados desde patógenos comunes como los biofilm, S. Aureus y P. Aeruginosa, hasta las bacterias resistentes a los antibióticos, como SARM.

Desbrida y reduce el mal olor

El medio húmedo creado en la herida, junto con la migración de flujo linfático, favorecen el desbridamiento autolítico para la eliminación del tejido desvitalizado. Las bacterias metabolizan la glucosa en la miel (proceso inodoro) en lugar de las proteínas del tejido (proceso que produce mal olor).

Antinflamatorio

6,14,16

La miel es capaz de modular la respuesta inflamatoria y suprimir la actividad de las proteasas.

La fórmula de L-Mesitran contiene antioxidantes, que ayudan a equilibrar las especies reactivas de oxígeno (ROS, por sus siglas en inglés) a un nivel favorable para la curación de la herida.

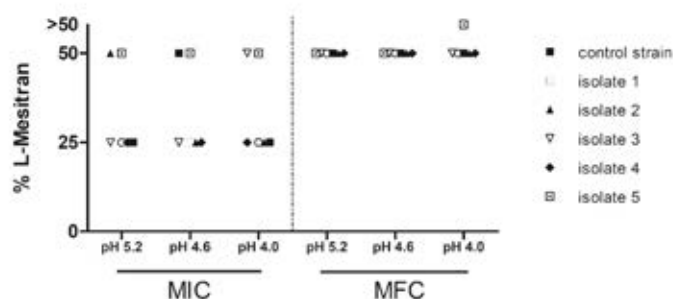
Fácil de aplicar, seguro y económico

No se han reportado efectos adversos hasta la fecha. Su facilidad de aplicación y comodidad para el paciente, hacen de L-Mesitran uno de los productos más versátiles y eficaces del mercado para el tratamiento de heridas.

1-3,5,8,10,11,14-17

Estimula la curación y cicatrización de la herida

L-Mesitran promueve la regeneración del tejido y acelera la cicatrización, por ejemplo, mediante la estimulación de la angiogénesis. Los antioxidantes presentes en su formulación permiten obtener resultados óptimos en términos de cicatrización y preservación de la funcionalidad/movilidad, dependiendo de la localización la herida.



CASO CLÍNICO

Paciente en coma con una enorme úlcera por presión.

Consulte el catálogo L-Mesitran para acceder a información sobre decenas de casos clínicos

Varón de 25 años que estuvo en coma durante 3 meses, desarrolló una UPP en coxis, herida infectada a pesar del uso de colchones especiales y a pesar de que se le administraron antibióticos sistémicos desde el ingreso en la UCI como parte del protocolo hospitalario estándar.

A lo largo del tratamiento con la pomada L-Mesitran, la herida se cerró bien, rellenando todo el lecho de la herida en aproximadamente 5 meses, durante los cuales el paciente seguía en coma.

Al final del tratamiento, se observaron algunas cicatrices hipertróficas.



Atención en quemaduras



Alivio de forma inmediata

Alivia el dolor de manera inmediata y evita el progreso de la quemadura. BurnFree no contiene lidocaína, **siendo adecuado para su uso en niños y evitando de ese modo el riesgo de reacciones alérgicas.**

Kits Emergencias BurnFree™

Los **Kits BurnFree** proporcionan en un solo maletín todo lo necesario para atender quemaduras de forma rápida y evitar, así, peores consecuencias.

Contiene apósitos de diferentes medidas, spray y gel.

**Consultar contenido en función del kit.*



Gel BurnFree™

El **Gel Burnfree** soluciona los problemas ante las quemaduras:

- ✓ Cubre la zona afectada ofreciendo alivio inmediato ante el dolor.
- ✓ El gel enfría inmediatamente la zona quemada, absorbiendo el calor, frenando el progreso de la quemadura y permitiendo al cuerpo comenzar el proceso curativo.



Una sola aplicación de los Apósitos esterilizados es una medida efectiva en primeros auxilios contra quemaduras

Apósitos BurnFree™

Diseñados para emplearse en primeros auxilios ante cualquier tipo de quemadura.

Están contruidos con una espuma especial, suave y con pequeñas celdas del efectivo gel BurnFree para el tratamiento de quemaduras.

No gotea, por lo que se puede continuar con la actividad habitual.



**SIN LIDOCAINA
NO GOTEA**



Apósitos Burn Free

- 5 x 5 cm** Ref: 0505-400
- 5 x 15 cm** Ref: 0515-250
- 10 x 10 cm** Ref: 1010-150
- 20 x 20 cm** Ref: 2020-30
- 30 x 30 cm** Ref: 3030-20
- 20 x 45 cm** Ref: 2045-20
- 30 x 40 cm** Ref: 3040-20
- 10 x 40 cm** Ref: 1040-20
- 2,5 x 50 cm** Ref: 2550-150

Apósitos
NSN 6510-0124-35896
STERILE



Gel Burn Free

- Monodosis 20 ud** Ref: SD20-30
- Bote Gel 60 ml** Ref: 60B-48
Código nacional: 169984.8
- Bote Gel 120 ml** Ref: 120B-24
Código nacional: 169983.1

Kits emergencias Burn Free

- Kit pequeño** Ref: SBKI-12
- Kit mediano** Ref: MBK-10
- Kit grande** Ref: LBK-10
- Hostelería** Ref: FSBKI-10
- Industrial** Ref: IBK-05

Mantas Burn Free

- 91 x 76 cm** Ref: SB-3630
 - 183 x 152 cm** Ref: SB-7260
 - 244 x 152 cm** Ref: SB-9660
- Mantas
NSN 6510-0124-22271**



Férula cervical

NUEVO

X-Collar

Máximo nivel de inmovilización cervical y seguridad para los pacientes críticos.

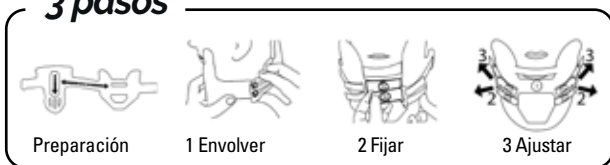
Inmoviliza en bloque **la columna cervical C1 a C7 (ferulización)** gracias a su diseño único que abarca desde la cabeza hasta la columna torácica (T1)

Un único collarín simple y fácil de colocar tanto para uso en adulto (hasta 170 kg aprox.) como pediátrico (desde 10 Kg aproximadamente).

Sistema de cierre Audible y táctil que se ajusta a la anatomía de cada paciente:

- Elimina la posibilidad de una tracción no deseada (lesión por distracción cervical)
- Permite la inmovilización de la columna cervical en "posición encontrada", evitando una movilización "ciega" de la misma.

3 pasos



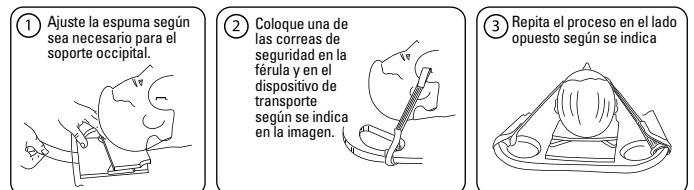
X-Collar Plus

El único **Sistema integral de inmovilización cervical** en la asistencia prehospitalaria



El **X-Collar Plus** presenta el **Sistema inmovilizador de cabeza (HRS)** y un sistema estabilizador de la vía aérea.

Sistema inmovilizador de cabeza (HRS)



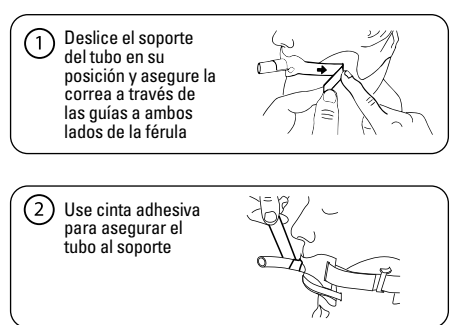
Aperturas accesibles



Apertura anterior que permite la visualización del cuello, palpación del pulso carotídeo y acceso a traquea (cricotiroidotomía) si el paciente lo requiere.

Apertura posterior que facilita la visualización y palpación de la columna cervical (apófisis espinosas).

Fijación de vía aérea



Fije la vía aérea asegurando la oxigenación adecuada del cerebro impidiendo el desplazamiento del tubo endotraqueal durante el transporte del paciente.

- **Testado a temperaturas extremas:** -40°C hasta 60°C.
- **Peso:** 175 grs.
- **Caducidad:** vida útil ilimitada.
- **Almacenamiento** sin requerimiento especial.



X-COLLAR	Ref: CAN-0130TS-4Y
X-COLLAR PLUS Sistema inmovilizador de cabeza (HRS)	Ref: CAN-H0130T-4Y

Inmovilización



Estabilizador pélvico

T-POD

La faja pélvica **T-PODR** es un dispositivo efectivo para tratar el trauma pélvico, el dolor y la pérdida de sangre, disminuyendo la morbimortalidad de estas lesiones.



CIERRE SIMÉTRICO

Efectivo en la reducción y control de fracturas de pelvis, hemorragias, dolor, transfusiones, y morbilidad.



Reduce la estancia media de hospitalización.



USO EN SEGUNDOS

Su sistema de poleas permite estabilizar la pelvis en segundos y controlar la sobrepresión en cada momento.



SEGURA

El espacio de 15 cm que deja el sistema de poleas asegura una correcta tensión y previene de cualquier sobrepresión en la persona politraumatizada

El **Sistema de Poleas** hace que sea sencilla su oclusión circunferencial con una mano y sin esfuerzo, asegurando una compresión simultánea y circunferencial perfecta en la región pélvica



Material: 100% nylon cepillado en tela

Dimensiones: de T-POD: 144,5 × 21 × 0,7 cm

Peso: 123 gr.

Colores: Naranja / Negro

Embalaje Exterior: 100% Polietileno



Faja de estabilización y cierre circunferencial de la pelvis. Fácil control gracias a su sistema patentado de poleas.

T-PODR



Ref: **T - PODR**

T-PODC



Ref: **T - PODC**

NSN 6515-01-526-1175

Inmovilización

Férula de TRACCIÓN CT-7 EMS

La férula que necesita para una **tracción de pierna precisa**, en un envase compacto.

El sistema de tracción por poleas 4:1 ha revolucionado la tracción al permitir de manera precisa su acción sobre pacientes tanto pediátricos como adultos.

- Toda la férula, incluido el agarre para el tobillo, están diseñados para adaptarse a todos los tamaños, tanto pediátrico como adulto.
- El Sistema integral de correas anchas y reflectantes está preparado para su colocación directa tras extraerlo del envoltorio.
- No es necesario mover apenas al paciente.
- Aplicación rápida y fácil.
- No pinzamiento del Nervio Peroneo.
- Tubos de Carbono 10 veces más fuerte que el aluminio, más ligero y fácil de limpiar.



Ref: **1126626**

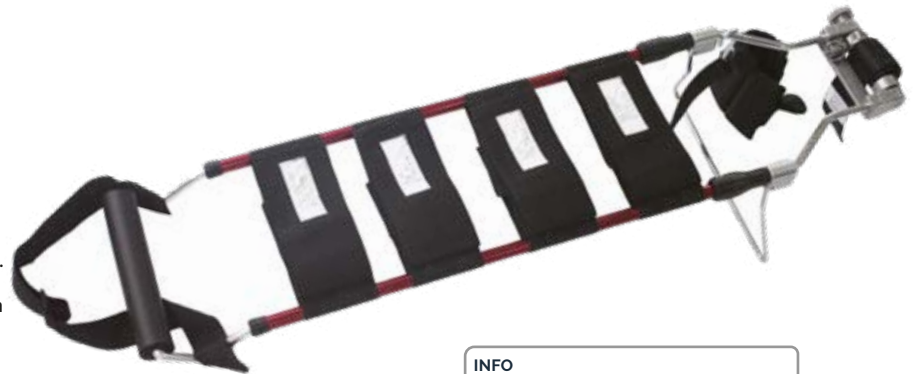


DIMENSIONES: 30 × 10 × 10cm
PESO: 450 gramos



Férula de TRACCIÓN CR-Y1

- La tracción mecánica se consigue de forma sencilla.
- Enganche de tobillo totalmente ajustable.
- Soporte plegable para un soporte extra.
- Instrucciones fáciles de seguir cosidas en cada correa.
- Las correas de soporte elásticas, anchas y ajustables, sostienen la pierna del paciente dentro del marco de la férula.
- Fabricada en aluminio resistente y ligero.
- La almohadilla isquiática de bajo perfil permite que la férula se coloque fácilmente debajo del paciente.
- Fácil de manejar.
- Incluye una bolsa de transporte de longitud completa.
- El soporte del talón proporciona apoyo a la pierna lesionada, que se despliega cuando es necesario.



INFO
Tamaño desplegado **136×22×18cm**
Tamaño plegado **90×22×18cm**
Material **Aleación aluminio**
G.W **10 KGS/4pcs**



CR-Y2

- Aliviar la presión del tejido sobre la pierna fracturada mediante la tracción aplicada evita una mayor hemorragia.
- Choque y daños secundarios nerviosos, vasculares, óseos y musculares.
- Capacidad de carga: 160kg

Tamaño desplegado **140×8cm**
Tamaño plegado **28×15×5cm**
Material **Fibra de Carbono**
G.W **1.1 KGS**



Inmovilización

Férula moldeable Faretec REDI

¡Fuerte apoyo para cualquier miembro fracturado!

- Extremadamente flexible
- Se puede cortar con tijeras
- Disponible en varios colores y tamaños
- Espuma Volara con células cerradas y tecnología reticulada que no irrita la piel y es fácil de limpiar
- Traslúcida a Rayos X, siendo el material interior de aluminio 1100-0



Una **férula moldeable** que se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones



DIMENSIONES: 10 × 91cm

Utilizado en todo el mundo por distintos SEM, Médicos Militares, Entrenadores de Atletismo, estaciones de esquí y muchos más.

Férula moldeable de aluminio CR-06



Férula multiusos extremadamente flexible y está construida con un núcleo delgado de aleación de aluminio, intercalado entre dos capas de espuma de celdas cerradas.

Disponible en varios tamaños y colores, es ligera, radiolúcida, reutilizable, impermeable, compacta y muy portátil.



Producto	Tamaño desplegado
Férula para el dedo	5×11cm
Férula rodillo 36inch	92×11cm
4 Fold Flat	92×11cm
Férula 50	50×11cm
Férula rodillo 18inch	45×11cm



Vendaje Triangular CR-N1



- Puede sostener un brazo en un cabestrillo o como soporte adicional para ayudar a mantener una férula en su lugar.
- Disponible en un material no tejido o de calicó.
- La venda de calicó puede ser lavada y reutilizada, por lo que es ideal para el entrenamiento.
- Las vendas se envuelven individualmente.



INFO	
Tamaño del producto	90×90×127cm / 100×100×142cm
N.W/G.W.	30g/m2, 40g/m2, etc
QTY(SET/CTN)	500pcs/ctn
Fuera de la caja	500mm x 400mm x 400mm
Material	100% algodón



Vendaje elástico crepé

El estándar de oro del tratamiento de primeros auxilios para moretones y esguinces.

- Vendaje de compresión hecho de algodón y tejido elástico de rayón con bordes no deshilachados.
- Para usar en los codos, rodillas, tobillos o pantorrillas.
- La línea amarilla central ayuda a una aplicación adecuada.
- Proporciona un soporte firme para las venas varicosas y las úlceras de las piernas.
- El tejido especial minimiza el estiramiento excesivo y asegura la compresión uniforme, la durabilidad y el uso prolongado.

INFO

Tamaño	Longitud(estirado): 4m, 4.5m, 5m Anchura: 5cm, 7.5cm, 10cm, 15cm
Material	80% algodón, 20% spandex



Vendaje elástico cohesivo

Este vendaje de algodón puede ser usado en las partes de la herida directamente tras la cirugía.

- Suave, cómodo y de gran elasticidad, permite que la piel respire.
- Tensión constante de desenrollado.
- Proporciona una ligera compresión, aplicar para evitar cortar la circulación.
- Varios colores y tamaños disponibles.
- Buena elasticidad y buena permeabilidad.
- Permeable y cómoda, no se desliza fácilmente.



INFO

Tamaño	Longitud(estirado): 4m, 4.5m, 5m Anchura: 5cm, 7.5cm, 10cm, 15cm
Material	80% algodón, 20% spandex



CAMILLA COLCHÓN DE VACÍO CR-V1

La utilización de PU, PVC, EVA y nuevos materiales plásticos en combinación con la soldadura de alta frecuencia son los principales factores para mantener y mejorar la ligereza, la facilidad de uso y de lavado, así como las características de sujeción rápida de todas las férulas e inmovilizadores.

Las características mencionadas anteriormente los hacen ideales para situaciones en las que el ahorro de tiempo es su objetivo.

- Material de TPU exterior duradero.
- Material suave y agradable que envuelve al paciente.
- Fácil de limpiar y desinfectar.
- Sistema multicámara (opcional).
- Válvulas de cierre automático adecuadas para todas las bombas.
- Manijas y correas de color ajustables desde ambos lados para un uso fácil y rápido.
- Fácil almacenamiento.
- Radiografía translúcida y compatible con RMN.
- Bolsa de transporte resistente al agua con correas reflectantes (opcional).



PARÁMETROS TÉCNICOS

Tamaño	210×75cm
N.W./G.W	6.6kg/7kg
Capacidad de carga	160kg
Cartón exterior (mm)	60×44×30cm
Material	TPV+Poliéster



Cápsula de aislamiento CR-IS01



Características

Se trata de una unidad de aislamiento móvil de pequeño tamaño que se utiliza para el aislamiento y el traslado seguro de pacientes que sufren enfermedades infecciosas, y puede utilizarse junto con camillas e instrumentos de examen para la supervisión del paciente durante el traslado.

Evitará la propagación del patógeno durante el traslado del paciente y reducirá la posibilidad de infección por parte del personal médico.



	Accesorios
	Cápsula plegada
	Bolsa de transporte

Medidas

Modelo:	CR-IS01
Tamaño desplegado:	1970x560x430cm
Tamaño plegado:	120x60x25cm
Peso sin carga:	17kg
Carga soportada:	160kg

La cápsula se utiliza principalmente para el transporte de pacientes **sospechosos o confirmados de enfermedad infecciosa respiratoria**. Así como en entorno de gas tóxico (como la contaminación por bombas de gas).

El marco de la cápsula está hecho de material transparente de alta calidad y duradero sin liberación de contaminación, y **sellado a través de una cremallera**.

La cápsula adopta el principio de presión positiva y negativa. El principio de presión positiva puede prevenir que el gas venenoso entre en la cabina. **La presión negativa puede prevenir que el aire contaminado se filtre en la cabina**.

La diferencia de presión entre la presión del interior de la cabina y la del exterior no es inferior a 20Pa.

El tanque del filtro puede hacer que el gas tóxico externo o el gas de contaminación interna sea filtrado de manera muy eficiente para asegurar que el gas filtrado esté limpio.

La **eficiencia de filtración** del tanque de filtro para partículas de aerosol con un diámetro de 0,3 m no es inferior al 99,99%.

El ventilador funciona con una batería de litio y puede ser utilizado continuamente durante no menos de 5 horas. Cuando la batería sea de bajo voltaje, en la función de alarma, el ventilador puede usar una fuente de alimentación de 12V DC.

La cápsula está equipada con 8 cubiertas de sellado, el personal médico necesita usar guantes de goma para abrir las cubiertas de sellado, lo que es conveniente para examinar la medicina, la comida y los pacientes.

La válvula de acceso al oxígeno puede ser conectada en las tapas de sellado.

Empaquetado

Cantidad:	1
Tamaño:	123x40x54cm
Peso:	18.5kg

TABLERO ESPINAL

- Delgado y ligero con un diseño cónico
- Textura de la superficie para evitar el deslizamiento y 14 mangos elevados de gran tamaño
- La tabla negra de la columna vertebral incluye diez clavijas de fijación rápida

ESPECIFICACIONES

L 182 cm x W 40 cm x D 4,5 cm
Peso: 6.35 kg
Carga máxima: 498.96 kg
Capacidad flotación: 113.4 kg

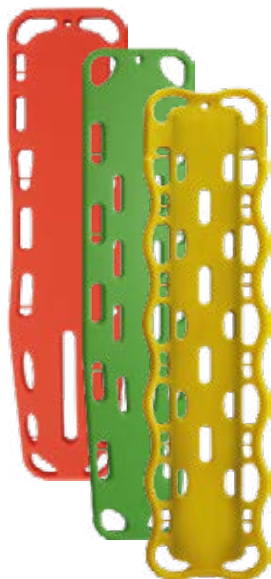
INFORMACIÓN PEDIDOS **CE**

VERDE	Ref: 50-0013
NARANJA	Ref: 50-0014
NEGRA	Ref: 50-0021



TABLERO ESPINAL

CR-J01 CR-J05 CR-J06



CR-J01

- La camilla está hecha de material de polietileno de alta densidad (HDPE) sin contaminante de descarga.
- Permite hacer radiografías.
- Se puede usar junto con la inmovilización de la cabeza.
- Correas de sujeción de tres piezas con hebillas de liberación rápida.

Tamaño plegado	183x45x6cm
Capacidad	159 Kgs
N.W	7 Kgs
G.W	9 Kgs



CR-J05

- La camilla está hecha de material de polietileno de alta densidad (HDPE) sin contaminante de descarga.
- Permite hacer radiografías.
- Se puede usar junto con la inmovilización de la cabeza.
- Base OEM en el MOQ, logo del láser en el tablero.

Tamaño plegado	184x40.5x6cm
Capacidad	159 Kgs
N.W	7 Kgs
G.W	9 Kgs



CR-J06

- Está hecho de material polietileno sin contaminante de descarga.
- Permite hacer radiografías.
- Muy ligera (4,6kgs), pero con una gran capacidad de carga: 350kgs.

Tamaño plegado	190x52x15cm
Capacidad	350 Kgs
N.W	4.6 Kgs
G.W	5 Kgs

SISTEMA ARAÑA INMOVILIZACIÓN

- Construido con cintas de polipropileno negro de alta resistencia con cierres de gancho y bucle.
- Con 6 puntos de sujeción: 2 de tipo "tirante", sobre el hombro y 4 correas ajustables para el torso y las extremidades con una correa central ajustable.
- No hay una configuración en "V" de asfixia por el cuello del paciente.

ESPECIFICACIONES

Pkg: L 41 cm x W 10 cm x D 7 cm

INFORMACIÓN PEDIDOS

Ref: **50-0031**

CE



PORTACAMILLAS FLAMOR EL3000M

Porta Camillas versátil todoterreno para 1 o 2 sanitarios, plegable y ligera

El **Porta Camillas FLAMOR EL3000M** es un dispositivo de transporte de heridos preparado para el acceso en terrenos irregulares y para ser transportado por 1 o 2 sanitarios. Sus ruedas de PPL, fibra de vidrio con sistema patentado **Quick Release System**® y asas retráctiles permiten una compatibilidad con una amplia gama de camillas.

USOS:

- Transporte 1 sanitario
- Transporte 2 sanitarios
- Cama hospít. temporal
- Transporte de material
- Cama de exploración



Ejemplo de uso del portacamillas Flamor con camilla Talon

Plegado

Peso: 20 Kg (chasis) + 4 Kg (ruedas)

Dimensiones plegada: 52 × 62 × 84 cm

Dimensiones desplegada: 155 × 62 × 86 cm



Ref: EL3000M



Movilización



Disponibles en distintos colores y texturas

Tabla espinal

TABLEROS JOTA

El secreto está en el grosor y en la curva

Los tableros JOTA gracias a su ergonomía, permiten envolver a la víctima sin movimientos bruscos indeseados en cualquier tipo de superficie (calzada, superficies abruptas, interior de vehículos, etc).

- Compatible con cualquier inmovilizador (cinta, araña, etc).
- Flotabilidad para rescates acuáticos.
- Polivalente con las camillas de rescate de altura, tanto vertical como horizontal.
- Radiotransparente.



← 200 cm →

Tabla espinal XL

DIMENSIONES: 200 × 68 × 2,2 cm.
PESO: 15 Kg.
CAPACIDAD DE CARGA: 400 Kg.

Ref: **S3XL**



← 183,5 cm →

Tabla espinal Larga

DIMENSIONES: 183,5 × 44 × 1,8 cm.
PESO: 5,5 Kg.
CAPACIDAD DE CARGA: 180 Kg.

Ref: **S2L**



← 123 cm →

Tabla espinal Mediana

DIMENSIONES: 123 × 44 × 1,8 cm.
PESO: 3,8 Kg.
CAPACIDAD DE CARGA: 250 Kg.

Ref: **S2P**



← 80 cm →

Tabla espinal Corta

DIMENSIONES: 80 × 44 × 1,8 cm.
PESO: 2,5 Kg.
CAPACIDAD DE CARGA: 250 Kg.

Ref: **S2C**



← 80 cm →

Tabla espinal Corta ligera

DIMENSIONES: 80 × 44 × 1,2 cm.
PESO: 1,8 Kg.
CAPACIDAD DE CARGA: 200 Kg.

Ref: **S4C**



CAMILLAS CUCHARA

CR-S10

- Hecho de un tubo de aluminio de alta resistencia, de forma ovalada.
- La forma cóncava impide el movimiento lateral.
- Se pliega para facilitar su almacenamiento.
- Puede ser usado junto con la cabeza inmovilizada.

Tamaño desplegado	210×44×7cm
Tamaño plegado	120×44×8cm
N.W	9 Kgs
G.W	11 Kgs



CR-S13

- En los dos extremos tienen un nuevo embrague, que puede separar la camilla en partes izquierdas y derechas.
- La sección de la cabeza está retraída para mantener la alineación cervical del paciente.
- Cuatro opciones de longitud diferentes según la altura de los pacientes.
- Puede reforzar al paciente en el lugar de origen, lo que puede reducir el dolor adicional del paciente.
- El material polimérico tratado térmicamente no hará que los pacientes estén demasiado calientes o demasiado fríos, la superficie es fácil de limpiar e impermeable a los fluidos.
- Transparente a los Rayos-X, puede ser usado junto con la inmovilización de la cabeza.

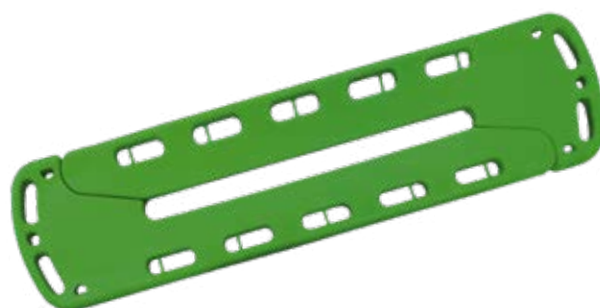
Tamaño desplegado	210×44×7cm
Tamaño plegado	120×45×8cm
N.W	8 Kgs
G.W	10 Kgs



CR-S12

- Puede ser usado como una camilla de cuchara o una tabla de espina dorsal completa.
- Camilla de emergencia de tipo separable para ambulancia para trasladar a pacientes fracturados y graves.
- Una bisagra de enganche en el medio de ambos extremos, que puede separar la camilla en dos partes.
- La camilla puede inmovilizar a los pacientes en el lugar de origen, lo que podría reducir el daño adicional a los pacientes.
- Se puede sacar la camilla de la espalda del paciente sin moverlo.
- Transparente a los Rayos-X, puede ser usado junto con la inmovilización de la cabeza.

Tamaño desplegado	186×43×7cm
N.W	8.5 Kgs
G.W	10 Kgs



CAMILLA DE CESTA **CR-L1**

- Los pasadores y las agarraderas hacen que sea fácil de manejar, incluso en terrenos difíciles.
- La almohadilla de espuma de células cerradas se adjunta en el interior de la camilla para la comodidad del paciente.
- Construida con una carcasa de Polietileno de alta densidad, reforzada con un marco de aluminio de alta resistencia permanentemente fijado.

Tamaño: 217×62×18cm

N.W/G.W: 17kg/20kg

Capacidad de carga: 220kg

Cartón exterior: 220×65×23cm

Material: Plástico y aluminio



CAMILLA DE CESTA **CR-L2**

- Se separa por la mitad para su almacenamiento compacto o para llevarla de mochila a un sitio de rescate.
- La camilla se monta rápidamente y se asegura con pasadores.
- Las mitades de la camilla se almacenan anidadas juntas.
- Brida de elevación ajustable. Los pasadores y agarraderas moldeadas facilitan el manejo, incluso en terrenos difíciles.

Tamaño: 216×61×19cm

Tamaño plegado: 130×61×26cm

N.W/G.W: 20.5kg/22.5kg

Capacidad de carga: 220kg

Cartón exterior: 130×68×31cm

Material: Plástico y aluminio



CAMILLA **Quadfold Litter** **MEDEVAC**

La camilla más versátil y compacta para el transporte de heridos.

- El modelo de camilla de última generación más eficiente para sanitarios de primeros auxilios que operan en áreas de combate y situaciones con numerosos heridos.
- La camilla compacta, plegable y cuádruple es fácil de desplegar y transportar.
- Dos hebillas para asegurar al paciente, seis puntos de fijación intravenosa, asas con diseño ergonómico y configuración patentada para su articulación con un travesaño de fijación a la pierna.

Peso: 5,8 Kg

Carga máxima: 544.3 kg

Dimensiones plegada: 54 × 21 × 18 cm

Dimensiones desplegada al máximo: 215 × 55 × 10 cm



Ref: 60-0052



CAMILLA **QUICKLITTER**

Lite, Standard, Responder o XL

- Plataformas de evacuación desechables de bajo coste y uso múltiple para el transporte y traslado seguro y efectivo de víctimas de emergencias.
- Construcción ligera y resistente al agua con diez grandes asideros.
- LITE, súper compacta. Empaquetada para caber en un bolsillo de carga.
- La XL, 30 cm más ancha y 15 cm más larga con 12 asas de mano y dos correas de retención de pacientes.

LITE	STANDARD/RESPONDER	XL
Carga máxima 340kg	Carga máxima 226,7 kg	Carga máxima 453,5 kg
Litter Bed: 188 × 68 cm.	Litter Bed: 188 × 71 cm	Litter Bed: 203 × 101 cm
Peso: 0,34 kg (12 oz)	Peso: 0,37 kg (13,3 oz)	Peso: 1 kg

LITE	Ref: 60-0071
STANDARD	Ref: 60-0061
RESPONDER	Ref: 60-0071
XL	Ref: 60-0061



CAMILLA BLANDA

CR-R01

- Hecho de PVC resistente y fácil de limpiar y lavar.
- Fácil de usar, compacto y permite a los rescatistas una posición más ergonómica para levantar y llevar al paciente.
- Con un simple entrelazamiento de las asas, los rescatistas pueden llevar al paciente en cualquier combinación de posiciones.
- El material y el tamaño se pueden personalizar.



Tamaño desplegado	210x75cm
N.W	1.4kgs
G.W	2kg
Capacidad de carga	160kg
Cartón exterior	60x44x30cm
Material	PVC y Lona

CAMILLA BLANDA

- Ligero y compacto.
- Hecho con tela naranja de alta tenacidad recubierta de vinilo y malla de alta resistencia usando soldadura de alta frecuencia sin costuras.
- La malla permite que el agua se deslice lejos de la víctima mientras se recupera.
- Se puede usar como un accesorio para recuperar víctimas y cuerpos.



Tamaño	120x60cm
N.W/G.W	0.5kgs/0.8kgs
Capacidad de carga	150kg
Cartón exterior	160kg
Material	PVC

CAMILLA PLEGABLE

CR-F13

- Cubiertas de nylon con revestimiento de vinilo.
- Tiene marcos de aluminio ligero.
- Incluye sujeciones para el paciente.

Tamaño desplegado	188x49x3cm
Tamaño plegado	94x49x7cm
N.W/G.W	4kgs/5kgs



CR-F21

- Marco de aluminio resistente y ligero.
- Cubiertas de nylon cubiertas de vinilo. Incluye sujeciones para el paciente.
- Tiene soportes de cabeza plegables y ruedas de pie plegables.
- Los postes del extremo de la cabeza son plegables y se utilizan como manijas de elevación. El soporte para las piernas se pliega por debajo de la camilla para su almacenamiento.

Tamaño desplegado	190x52x15cm
Tamaño plegado	94x52x18cm
N.W/G.W	8kgs/10kgs



CR-F16

- La cubierta de nylon revestida de vinilo es duradera, resiste las manchas y no absorbe sangre ni fluidos corporales.
- Agarraderas antideslizantes para un control firme durante la manipulación.
- Postes de aluminio resistentes para un fácil manejo.
- Con brazaletes de sujeción para inmovilizar a los pacientes.

Tamaño desplegado	221x53x15cm
Tamaño plegado	110x18x11cm
N.W/G.W	6.5kgs/7.5kgs



CAMILLAS ESCALERA

CR-H1

- Fácil de maniobrar en espacios reducidos.
- Ideal para edificios de oficinas de gran altura o entornos industriales.
- Los mangos telescópicos permiten a los paramédicos moverse sin interferir con los pies del paciente.

Tamaño desplegado	198×55×112cm
Tamaño plegado	91×52×12cm
N.W/G.W	8Kgs/9Kgs



CR-H3

- El marco está hecho de aluminio de alta resistencia y asiento de PVC.
- Se utiliza para que el personal de emergencia transfiera al paciente para subir y bajar las escaleras.
- Tiene las características de peso ligero, gran capacidad de carga, fácil de plegar y transportar.

Tamaño desplegado	220×51×106cm
Tamaño plegado	220×51×106cm
N.W/G.W	12Kgs/14Kgs



CR-H5

- Extender el reposapiés y bajar el ángulo de las vías aumenta la sensación de seguridad del paciente.
- La barra de elevación de cinco posiciones y las asas reducen la tensión de la elevación y proporcionan el máximo control para los operadores de varias alturas.
- Las asas de elevación traseras opcionales proporcionan un control adicional cuando se sube la silla por las escaleras o se conduce.
- El mecanismo de bisagra de bloqueo positivo asegura que la silla quede bloqueada en su lugar tanto si se despliega para su uso como si se pliega para su transporte y almacenamiento.

Tamaño desplegado	132×51×56cm
Tamaño plegado	16×16×31cm
N.W/G.W	15 Kgs/19 Kgs



CAMILLA ESCALERA ELÉCTRICA CR-H6

- Máxima seguridad al subir y bajar escaleras mediante un motor controlado electrónicamente y una transmisión de accionamiento directo con rieles de silla.
- Las orugas y el motor llevan la carga del paciente, no el operador.
- Fácil manejo al subir o bajar escaleras con controles intuitivos y fáciles de usar, tipo palanca.
- La barra de elevación de cinco posiciones y las asas reducen el esfuerzo.
- El mecanismo de bisagra de bloqueo positivo asegura que la silla quede bloqueada en su lugar tanto si se despliega para su uso como si se pliega para su transporte y almacenamiento.



Tamaño desplegado	80-110×50×110-160cm
Tamaño plegado	115×50×27cm
N.W	30 Kgs

CAMILLAS AMBULANCIA

CR-16

- Hecho de una aleación de aluminio de alta resistencia.
- Un sistema de cierre automático asegura las patas delanteras y traseras simultáneamente cuando las secciones de las patas se despliegan.
- Las palancas de control izquierda y derecha desbloquean las patas delanteras y traseras respectivamente mientras la camilla se prepara para la carga.
- La cabecera de la camilla se puede plegar hacia abajo.
- Tamaño de las ruedas: ruedas de goma de 125 mm de ancho.
- Material del colchón por termosellado

Tamaño desplegado	193×54×85cm
Tamaño plegado	193×54×27cm
N.W/G.W	40Kgs/45Kgs



CR-17

- La camilla se puede ajustar libremente por medio de un engranaje, se puede convertir en una silla.
- Tiene funciones de cama y silla, proporciona una posición confortable para el paciente en el proceso de rescate y traslado.
- Las patas mecánicas plegables se controlan por medio de manijas situadas a la derecha.
- La camilla puede ser bloqueada.
- Se utiliza principalmente para ambulancias, hospitales y centros de emergencia que transfieren al paciente.
- Tamaño de las ruedas: ruedas de goma de 125mm de ancho.

Tamaño desplegado	198×54×83cm
Tamaño plegado	198×54×20cm
N.W/G.W	38Kgs/43Kgs



CAMILLAS AMBULANCIA

CR-18

- Ocho niveles de ajuste de altura.
- El extremo de la cabeza puede ser plegado para áreas de espacio limitado.
- Viene completamente equipado con almohadilla de colchón, correas, dispositivo de bloqueo.
- Específicamente hecho para EMS, Ambulancias, centros de salud y de emergencia.
- Capacidad de peso de 250Kg.

Tamaño desplegado	198x55x112cm
Tamaño plegado	198x54x28cm
N.W/G.W	45Kgs/50Kgs



CR-21

- La camilla se puede ajustar libremente por medio de un engranaje, se puede convertir en una silla.
- Tiene funciones de cama y silla, proporciona una posición confortable para el paciente en el proceso de rescate y traslado.
- Las patas mecánicas plegables se controlan por medio de manijas situadas a la derecha.
- La camilla puede ser bloqueada.
- Se utiliza principalmente para ambulancias, hospitales y centros de emergencia que transfieren al paciente.
- Tamaño de las ruedas: ruedas de goma de 125mm de ancho.

Tamaño desplegado	198x54x83cm
Tamaño plegado	198x54x20cm
N.W/G.W	38Kgs/43Kgs



CR-1A

Plataforma de camilla

- La plataforma de la camilla es adecuada para la ambulancia, está diseñada para subir y bajar cómodamente de las camillas de la ambulancia.
- Hecho de material de aleación de aluminio de alta resistencia, la camilla cuchara puede ser depositada en el fondo.

Tamaño desplegado	195x57x14cm
N.W/G.W	26Kgs/29Kgs

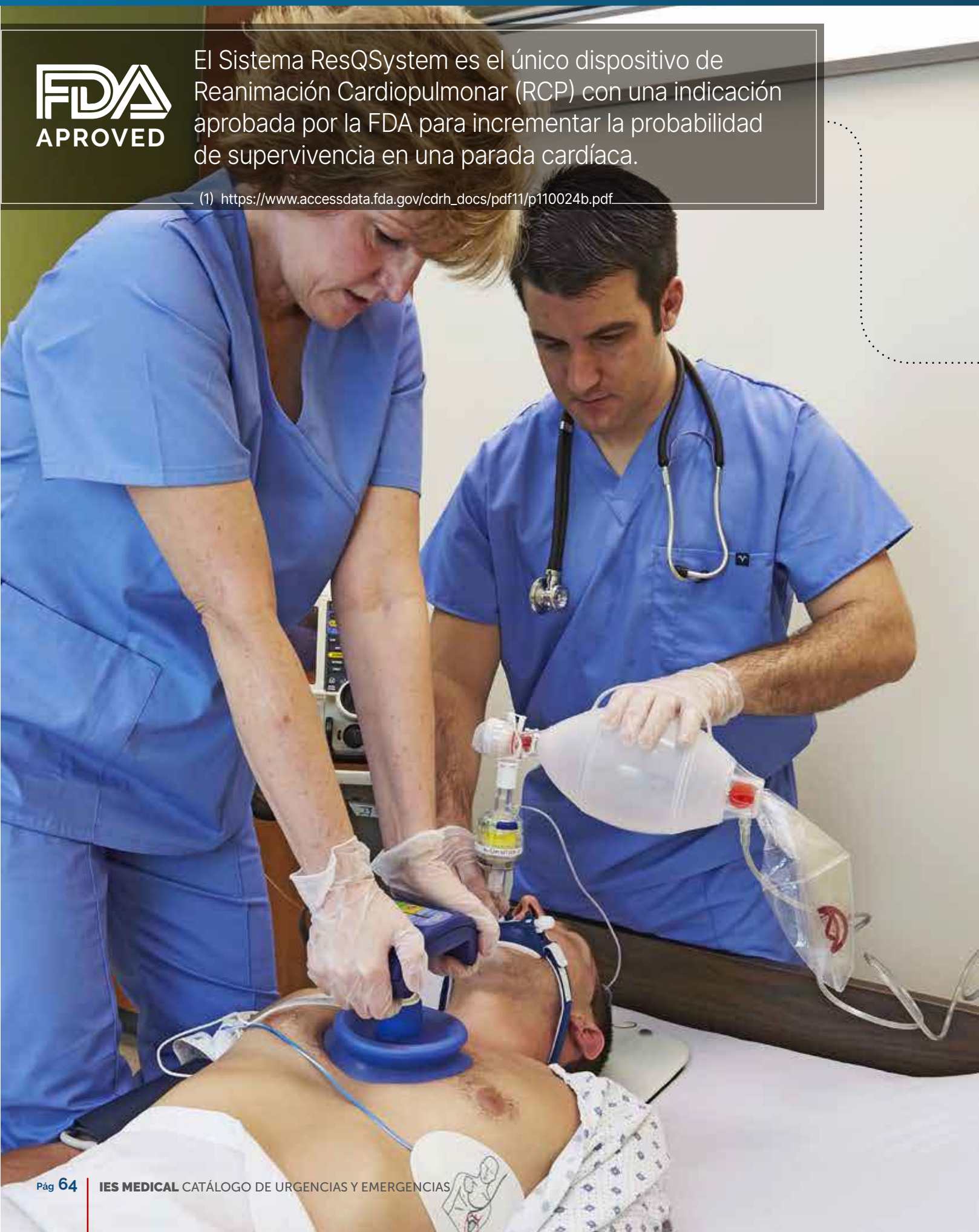


RCP · Reanimación Cardiopulmonar



El Sistema ResQSystem es el único dispositivo de Reanimación Cardiopulmonar (RCP) con una indicación aprobada por la FDA para incrementar la probabilidad de supervivencia en una parada cardíaca.

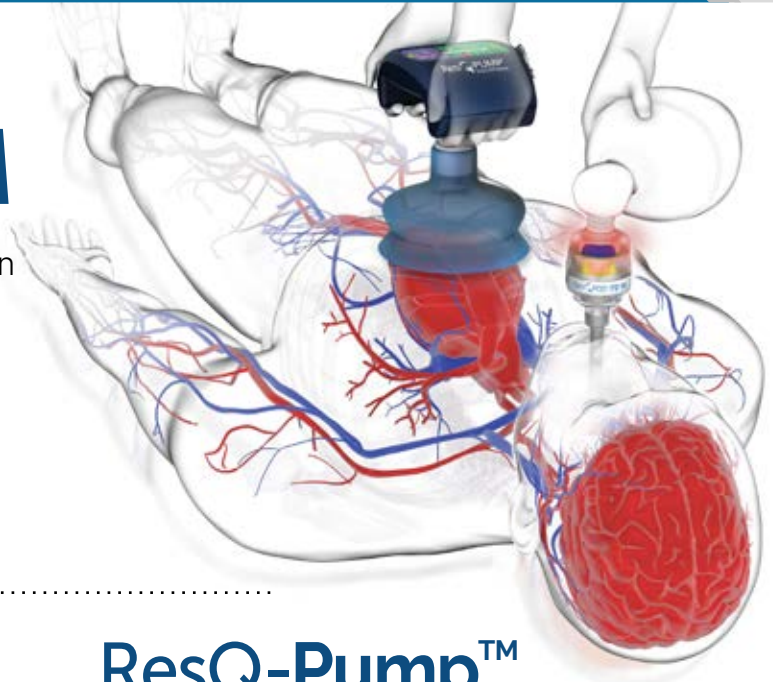
(1) https://www.accessdata.fda.gov/cdrh_docs/pdf11/p110024b.pdf



Reanimación Cardiopulmonar

ResQSYSTEM

El sistema que permite mejorar la perfusión durante la reanimación cardiopulmonar de forma no invasiva logrando un flujo sanguíneo casi normal



ResQ-Pod™

El **ResQPOD**® regula la entrada de aire durante la fase de reexpansión torácica de la **RCP**, incrementando la presión intratorácica negativa. Esto resulta en un mayor retorno venoso, aumento de la precarga, disminución de la presión intracraneal y mejora de la perfusión tisular.



Duplica la irrigación del corazón. (1)

Aumenta la irrigación al cerebro en un 50 % (2)

Mejora la supervivencia neurológica tras un paro cardíaco en un 25 % (3)

1) Langhelle A, et al. Resuscitation. 2002;52:39-48. 2) Lurie KG, et al. Chest. 1998;113(4):1084-1090. 3) Yannopoulos D, et al. Resuscitation. 2015;94:106-113.



RESQPod Ref: 12-0247-000

El ResQSystem® incluye los dos dispositivos: ResQPOD® ITD 16 y ResQPUMP® ACD - RCP.

Utilizados conjuntamente incrementan el flujo sanguíneo al corazón, cerebro y órganos vitales, y ha demostrado que

aumenta la supervivencia un 49% al año.

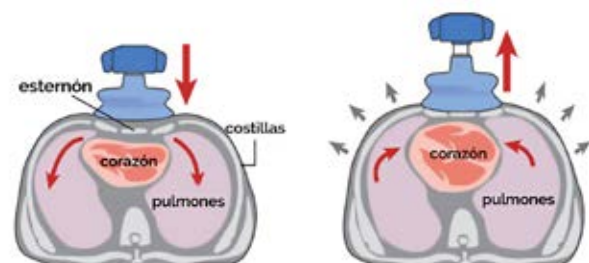


RESQSystem Ref: 12-2393-000

ResQ-Pump™

El dispositivo **ResQPUMP**® logra una compresión y descompresión activa (ACD-RCP) incrementando la presión intratorácica negativa y el retorno de la sangre, así como la perfusión tisular.

Es el único dispositivo aprobado por la FDA que ofrece una fuerza de reexpansión torácica de hasta 10 kg.



RESQPump Ref: 12-0582-000

Sistema de posicionamiento del paciente

EleGARD™

El método ElevatedCPR® - comúnmente llamado Head Up RCP - se basa en levantar la cabeza y tórax del paciente en paro cardíaco, utilizando una elevación secuencial controlada.

Pero Head Up CPR es más que simplemente levantar la cabeza del paciente. Para ser efectivo, debe hacerse correctamente - como lo demuestra la ciencia -incorporando un "bundle" de medidas.

Beneficios neuroprotectores del Bundle Head Up RCP:

- **Aumenta significativamente la perfusión cerebral a más del 80% de lo normal.** ^{3,148,19}
- **Disminuye de forma inmediata y significativa la presión intracraneal, manteniendo la presión aórtica**^{3,10,11} **reduciendo la posibilidad de una conmoción cerebral con cada compresión.**^{4,19}
- **Aumenta significativamente la perfusión coronaria a más del 70% de normal.**^{2,3,19,10,11,12,13,14}
- **Las tasas de ROSC fueron >50 % cuando el sistema EleGARD™ se aplicó en los primeros 10 minutos desde la llamada al servicio de emergencia.**⁷
- **Las tasas de ROSC fueron >80 % para los pacientes con FV tratados con el sistema EleGARD™ dentro de los 10 minutos desde la llamada al servicio de emergencias.**⁷

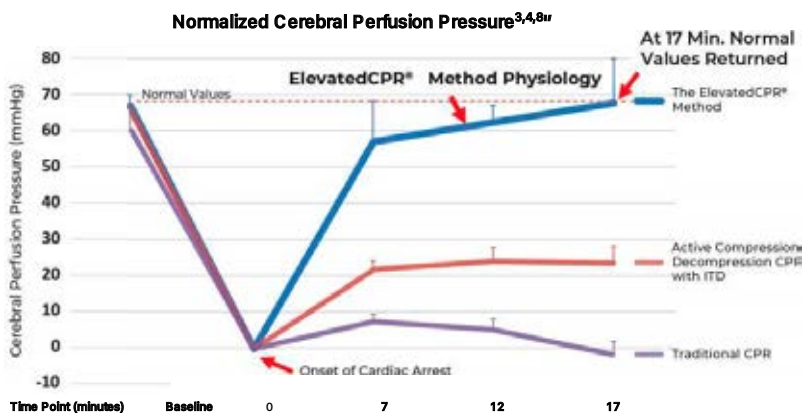
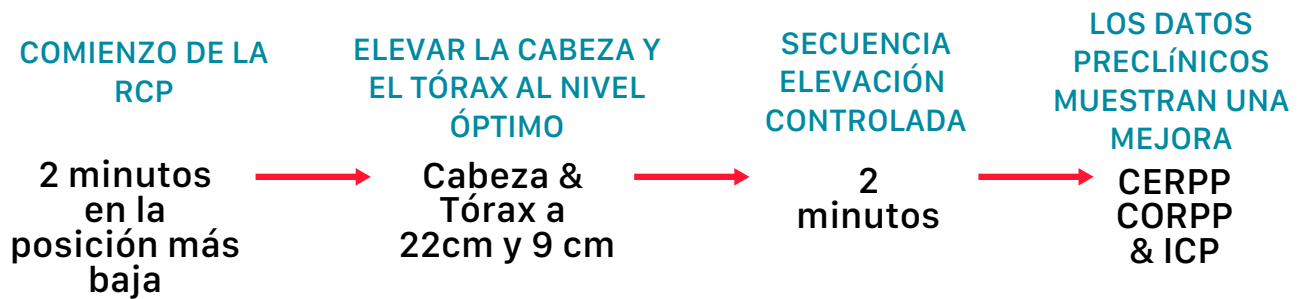


Especificaciones del sistema EleGARD™

El sistema de posicionamiento del paciente EleGARD™ es una plataforma que eleva la cabeza y el tórax de un paciente: durante el manejo de las vías respiratorias, durante la RCP manual, durante la RCP con el sistema de compresión torácica LUCAS y durante el transporte de pacientes.

Reanimación Cardiopulmonar

Datos preclínicos ^{2, 34} para el uso de elevación secuencial controlada como parte de un bundle de medidas, Head Up CPR demuestra:



La unidad incluye los siguientes elementos:

- 1 dispositivo EleGARD™
- 1 placa trasera LUCAS 3
- 2 baterías recargables de iones de litio
- 1 cargador de batería
- 1 estuche de transporte
- Instrucciones de uso

Peso: ~ 9kg con la placa trasera para LUCAS y la batería instalada.

Medidas: ~ 76cm de largo, 28cm de alto, 48cm de ancho (en posición baja para almacenamiento).

Bibliografía

1. Pepe, Gathering of Eagles, 2021
2. Moore, Resuscitation, 2020a
3. Rojas, Resuscitation, 2020
4. Moore, Resuscitation, 2020b
5. Moore, NAEMSP, 2021
6. Rojas, NAEMSP, 2021
7. Moore, Circulation, 2020
8. Ryu, Resuscitation, 2016
9. Moore, Resuscitation, 2017
10. Ryu, Resuscitation, 2016
11. Debaty, Resuscitation, 2015
12. Kim, Resuscitation, 2017
13. Rojas, NAEMSP, 2020
14. Moore, Resuscitation, 2018



Ref: **SYS-ELG-002**



EMCools® Flex.Pad

NORMOTERMIA - HIPOTERMIA TERAPÉUTICA - CRIOTERAPIA



Indicaciones:

Fiebre, hipertermia, golpe de calor, parada cardiorespiratoria, ictus, etc.

Tecnología HypoCarbon®

Está relleno de la tecnología patentada del **HypoCarbon®** que proporciona un enfriamiento altamente eficiente (15 veces mayor que el hielo y 58 veces mayor que el agua)

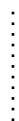
Protocolo de emergencias

EM Cools no necesita ninguna alimentación de corriente durante su uso, por lo que resulta adecuado para el enfriamiento móvil (atención prehospitalaria y hospitalaria). Es radiolúcido para rayos X, TAC, RM y angiografías.

Medioambiental y dermatológicamente seguro.



EM COOLS
MOCHILA ISOTERMA
Ref: 124



Gestión de la temperatura objetivo de un paciente en situación crítica reduciendo el daño isquémico tisular

EM Cools® no invasivo, fácil y efectivo

El sistema de enfriamiento superficial **EMCools Flex.Pad** no invasivo para la inducción y mantenimiento de la normotermia / hipotermia terapéutica en el ámbito prehospitalario y hospitalario.

Fácil | Efectivo | Seguro.

Cada almohadilla EMCools Flex.Pad incluye instrucciones de uso. Se aplica congelada (entre -8°C y -11°C) directamente sobre la piel del paciente mediante una película adhesiva.

Disponible en tres medidas:

FLEX.PAD



- Diseñado para aplicación en todo el cuerpo y/o región axilar/inguinal
- Sin perforación
- Capacidad de enfriamiento:

FLEX.PAD SMALL

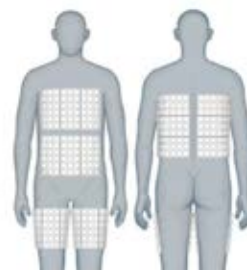


- Diseñado para superficies pequeñas del cuerpo y crioterapia
- Sin perforación
- Capacidad de enfriamiento:

FLEX.PAD SMALL



- Diseñado para crioterapia, por ejemplo: post cirugía, post trauma cerrado.
- Sin perforación
- Capacidad de enfriamiento:



Enfriamiento terapéutico

EMCools®

Lámina protectora



Evita la contaminación de las almohadillas

Hidrogel médico



Adecuado para el contacto directo con la piel
Dermatológicamente probado
Adhesión optimizada - fácil de retirar

HypoCarbon®



Excelente disipación del calor
Mucho más eficiente que el agua y el hielo
Respetuoso con el medio ambiente y no tóxico



Controle la temperatura de un paciente en situaciones críticas evitando daños traumáticos

El EMCOOLS Flex.Pad es adecuado para inducir la normotermia en el paciente febril o la hipotermia terapéutica a cualquier temperatura objetivo entre 32°C-36°C.



	Flex.Pad	3M Medical Grade Adhesive - F	Flex.Pad Small	3M Medical Grade Adhesive - F	Flex.Pad Mini	3M Medical Grade Adhesive - M
Unidad de envasado	1 paquete contiene: 2 unidades Flex.Pad	1 paquete contiene: diez unidades de adhesivo médico de doble cara 3M	1 paquete contiene: 10 unidades de Flex.Pad Small	1 paquete contiene: diez unidades de adhesivo médico de doble cara 3M	1 paquete contiene: 2 Flex.Pad Mini	1 paquete contiene diez unidades de adhesivo médico de doble cara 3M
Dimensiones	1 Flex.Pad: 306 (L) x 203 (w) x 9(H) mm	1 adhesivo medico 3M: 306(L)x203(W) mm	1 Flex.Pad Small: 103(L)x203(W)x9(H) mm	1 adhesivo medico 3M: 103(L)x203(W)mm	1 Flex.Pad Mini: 96(L)x65(W)x9(H) mm	1 adhesivo médico: 96(L)x65(W) mm
Peso	1 Flex.Pad: 0,5 kg (+/- 10 %)	/	1 Flex Pad Small: 0,15kg (+/- 10 %)	/	1 Flex.Pad Mini: 0.050 kg (+/- 10%)	/
REFERENCIA	EM-FPF0123-001	3M- 1522F- 001	EM-FPS0129-001	3M-1522S-001	EM-FPM0130-001	3M-1522M-001





Mochilas profesionales

Las mochilas statpacks cubren todas las necesidades de los profesionales médicos sea cual sea la situación.

Venta sobre catálogo.



G3 Golden Hour

La mochila Golden Hour es perfecta para usar en áreas cercanas, como helicópteros y transporte de ala fija.

Compacto y cómodo, construido para organizar y transportar equipos esenciales. La exclusiva apertura del compartimento principal de boca ancha permite un fácil acceso al contenido y proporciona una disponibilidad conveniente y vertical desde la silla del capitán. Los EMT de helicóptero encontrarán de gran utilidad las correas ergonómicas para los hombros y el panel trasero acolchado y transpirable cuando caminan hacia los pacientes.

• Dimensiones: 53 cm ancho x 48 alto x 17 cm profundidad
• Peso: 2 kg • SKU: G35003RE/G35003TK/G35003OG



G3 Perfusion

La G3 PERFUSION es una excelente mochila para todos los clínicos de EMS.

Dos compartimentos principales y tres bolsillos externos permiten una organización superior de grandes cantidades de equipos BLS y ALS. El diseño híbrido puede usarse como mochila, eslinga lateral o llevarse a mano. La perfusión también funciona como una elegante bolsa de hombro EMS.

• Dimensiones: 55 x 43 x 20 cm
• Peso: 1,5 kg • SKU: G35005GN



G3 Tidal

Una de las mejores formas de transportar oxígeno de manera segura. Sujeta de forma segura un cilindro de oxígeno regular o Jumbo D. Acomoda el módulo de oxígeno. Los bolsillos múltiples ayudan a organizar equipos de respiración, tubos, máscaras, BVM y reguladores adicionales. Lleve su oxígeno a la espalda o conéctelo a una cuna. Este kit de trauma EMS se abre rápidamente para poder acceder al equipo de respiración o cualquier otro equipo de ambulancia que decida usar.

• Dimensiones: 55 x 20 x 48 cm • Peso: 1,5 kg
SKU: G35002RE • SKU: G35002GN • SKU: G35002BU



G3 Quick Look

Si necesita una mochila AED, la QuickLook está construida para acomodar la mayoría de los desfibriladores externos automatizados para un acceso extremadamente rápido.

Esta mochila de AED de EMS es perfecta para su uso en áreas públicas como aeropuertos, centros comerciales o casas como mochila de AED de primera respuesta todo en uno.

• Dimensiones: 48 x 45 x 20 cm
• Peso: 2 kg • SKU: G35003RE/G35003TK/G35003OG



Mochilas de transporte

G3 Responder

El G3 RESPONDER es una mochila de uso exterior para los profesionales de la salud que necesitan llevar más. Compacta con transporte ergonómico. Esta mochila puede contener el kit de intubación de primeros auxilios, el kit de circulación y el kit de curas.



Es el tamaño más grande de las mochilas del SME.

- Dimensiones: 72 cm x 43 x 17 cm
- Peso: 2,7 kg • SKU: G35000RE



G3 Load n' Go

El Load n' Go es una mochila médica ideal para el transporte de ala fija y cuidados intensivos, ambulancias y bomberos. Ninguna otra mochila médica mantiene el equipo más organizado y rápidamente accesible gracias a las mangas transparentes cuidadosamente diseñadas, los bolsillos de malla y las fundas elásticas dispuestas en tres capas.



- Dimensiones: 50 x 43 x 17 cm
- Peso: 2 kg • SKU: G35004RE/G35004BU/G35004TK

G3 Elevate

Elevate es una riñonera de tamaño pequeño para el servicio de emergencias médicas, diseñada para llevar el equipo de primeros auxilios de forma cómoda y eficiente. El Elevate también sirve como equipo de EMT y puede ser usado como una riñonera personal.

- Dimensiones: 20 x 30 x 17 cm
- Peso: 0,5 kg • SKU: G34000TK



StatVest Advanced

Este chaleco fluorescente de alta visibilidad ANSI "Duty", ayuda a mantener al personal seguro, fácilmente identificable y con las herramientas de rescate vitales a mano. Está diseñado para accidentes de carretera y médicos que requieren un híbrido de chaleco/mochila EMS. Un tamaño ajustable que se adapta cómodamente a todos los miembros del equipo. Es una alternativa ergonómica para los médicos que no pueden (o deciden no) usar una mochila.

- Dimensiones: 30 x 30 x 5 cm
- Peso: 0,45 kg



G4 Vivo AED Sling

Esta mochila de primeros auxilios está forrada de espuma y tiene un diseño modular interno que ayuda a mantener un AED, el oxígeno y los suministros organizados al alcance de la mano.

Compatible con todos los AED del mercado. Se incluyen tres módulos internos para guardar el oxígeno y el equipo. Para todas las situaciones de ALS/BLS. Este diseño único permite diferentes configuraciones internas para los suministros. La nueva y mejorada tela de lona facilita la limpieza y el control de infecciones.

- Dimensiones: 53 x 33 x 21 cm
- Peso: 1,8 kg
- SKU: G46000RE/G46000BU/ G46000BK



G4 Retro Shoulder

Este diseño para estantería interna, ajustable y forrado de espuma, ayuda a mantener el oxígeno y los suministros organizados, al alcance de su mano. Todos los módulos, células y kits de StatPacks caben fácilmente en el interior y permite diferentes configuraciones internas. Bolsillos grandes laterales, superiores y frontales para un fácil acceso. Disponible en tamaño grande y pequeño.

- L** • Dimensiones: 66 x 66 x 40 cm
- Peso: 2,9 kg • SKU: G46002BU/G46002BK/G46002RE
- S** • Dimensiones: 58 x 37 x 37 cm • Peso: 2,7 kg
- SKU: G46001BU | G46001BK | G46001RE



"Los equipos StatPacks EMS no solo son innovadores en diseño y utilidad, sino que también son lo suficientemente duraderos como para soportar incluso los entornos y usos más adversos. Combine eso con el excelente servicio al cliente y la garantía de calidad de StatPacks y tendrá una opción obvia."

Joshua L. Granada
Bombero / Paramédico - Orlando FD

Mochilas

IFAK CR-FQ1

Botiquín militar de primeros auxilios



Contenido:

- 1 x Vendaje de emergencia para traumatismos (4)
- 1 x Guantes de nitrilo negro (2 pares/tamaño L)
- 1 x Gasa de compresión (4.5 "x4YDS / 1 rollo)
- 1 x Torniquete compacto
- 1 x Vía aérea nasofaríngea con lubricante (28Fr)
- 1 x Tijeras médicas (6.3in)
- 1 x Vendaje triangular con pasador de seguridad (960mmx960mmx1360mm)
- 6 x Band aid (100mmx400mm)
- 2 x Protector de ojos
- 2 x PBT vendaje (5m x 4.5m)
- 1 x Manta de supervivencia (52 "x82")

Dimensiones empaquetado:

125mmx70mmx190mm(OEM)

IFAK CR-Q1

Bolsa militar de pierna



Contenido:

- 1 x Vendaje de emergencia para traumatismos (4)
- 1 x Guantes de nitrilo negro (2 pares/tamaño L)
- 1 x Gasa de compresión (4.5 "x4YDS / 1 rollo)
- 1 x Torniquete compacto
- 1 x Vía aérea nasofaríngea con lubricante (28Fr)
- 1 x Tijeras médicas (6.3in)
- 1 x Vendaje triangular con pasador de seguridad (960mmx960mmx1360mm)
- 6 x Band aid (100mmx400mm)
- 2 x Protector de ojos
- 2 x PBT vendaje (5m x 4.5m)
- 1 x Manta de supervivencia (52 "x82")

Dimensiones empaquetado:

230mmx230mmx120mm(OEM)

IFAK CR-Q4

Botiquín militar de primeros auxilios



Contenido:

- 1 x Vendaje de emergencia para traumatismos (4)
- 1 x Guantes de nitrilo negro (2 pares/tamaño L)
- 1 x Gasa de compresión (4.5 "x4YDS / 1 rollo)
- 1 x Torniquete compacto
- 1 x Vía aérea nasofaríngea con lubricante (28Fr)
- 1 x Tijeras médicas (6.3in)
- 1 x Vendaje triangular con pasador de seguridad (960mmx960mmx1360mm)
- 6 x Band aid (100mmx400mm)
- 2 x Protector de ojos
- 2 x PBT vendaje (5m x 4.5m)
- 1 x Manta de supervivencia (52 "x82")

Dimensiones empaquetado:

125mmx70mmx190mm(OEM)

IFAK CR-Q17

Bolsa militar de pierna



Contenido:

- 1 x Vendaje de emergencia para traumatismos (4)
- 1 x Guantes de nitrilo negro (2 pares/tamaño L)
- 1 x Gasa de compresión (4.5 "x4YDS / 1 rollo)
- 1 x Torniquete compacto
- 1 x Vía aérea nasofaríngea con lubricante (28Fr)
- 1 x Tijeras médicas (6.3in)
- 1 x Vendaje triangular con pasador de seguridad (960mmx960mmx1360mm)
- 6 x Band aid (100mmx400mm)
- 2 x Protector de ojos
- 2 x PBT vendaje (5m x 4.5m)
- 1 x Manta de supervivencia (52 "x82")

Dimensiones empaquetado:

200mmx180mmx60mm(OEM)

Mochilas

Botiquín individual Molle/ Pierna

Botiquín individual táctico, diseñado siguiendo las últimas directrices del CoTCCC para el tratamiento del herido en combate

Contenido:

- 1 x Bolsa (con sistema Molle y para pierna)
- 1 x Torniquete CAT GEN7 ó SOFTT-03
- 1 x Guantes de nitrilo de Trauma (3 pr.)
- 1 x Cánula nasofaríngea 28F con lubricante
- 1 x HyFin Vent TwinPack torácico
- 1 x ETD de 10 cm (Emergency Trauma Dressing)
- 1 x Apósito quemaduras 5x15 cm
- 1 x Tijeras de trauma
- 2 x Gasa S-Rolled™ (4,5 "x 4,1 m)
- 1 x Manta de plata compacta
- 1 x Parche ocular

Peso completo: 735 gramos.
Dimensiones empaquetado:
21 x 15 x 8,5 cm



BOTIQUÍN PRIMEROS AUXILIOS

CR-Q4

Este modelo está hecho de materiales de fecenocía ambiental totalmente ecológicos, así como impermeables y no tóxicos. Es fácil de limpiar y tiene propiedades impermeables.

Hay instrumentos de diagnóstico, instrumentos de transfusión, equipo de oxígeno y equipo de reanimación, etc. Además, es posible llevar más de 40 tipos de jeringuillas de primeros auxilios y medicamentos, así como medicamentos comunes.

Se adapta bien a los hospitales, ambulancias y clínicas de gran tamaño y se considera una bolsa de medicamentos ideal para los médicos que visitan a los pacientes en el exterior.

Tamaño: 62×36×30cm



CR-Q7

Este tipo de bolsa médica está hecha de materiales a prueba de agua, no tóxicos y totalmente ecológicos. Es fácil de limpiar y a prueba de agua, polvo, terremotos y tiene una distribución lógica. Es muy práctica para usar en lugares como en playas, piscinas y puertos, así como hospitales, centros de primeros auxilios y ambulancias.

Tamaño: 55×32×29cm



Configuración estándar:

- 1 x Cilindro de oxígeno (2 litros)
- 1 x Resucitador manual (PVC para adultos)
- 1 x Succión manual
- 4 x Tubo endotraqueal (Tamaño 3.4.7.8)
- 1 x Esfigmomanómetro
- 1 x Estetoscopio
- 1 x Lámina para el prensado de la lengua
- 1 x Pinzas para la lengua
- 1 x Linterna
- 1 x Tijera medicinal (12.5cm)
- 1 x Stanching Nip (12.5cm)
- 1 x Máscara de respiración boca a boca
- 10 x piezas de gasa medicinal (7.5×7.5cm)
- 2 x Yeso adhesivo (1.25×200cm)
- 1 x Guante medicinal
- 10 x Alcohol Algodón
- 1 x Lista de accesorios internos



Mochilas

KIT PRIMEROS AUXILIOS

CR-AQ1

- Hecho de fuertes plásticos tripolímeros (ABS) fáciles de limpiar. Lleva un sellado de neopreno para hacerlos a prueba de polvo.
- Un soporte de pared los asegura en cualquier pared o sitio de la casa. Las divisiones internas de cristal permiten un mejor ajuste de los contenidos.

La seguridad del cierre se da por medio de cierres giratorios.



Tamaño del producto **40×30×15cm**
N.W/G.W **1.4kg/5kg**
Material **ABS**

CR-BQ13

Tamaño del producto **21×14×7cm**
N.W/G.W **0.3kg/0.5kg**
Material **Polystyrene (PS)**



CR-BQ14

Tamaño del producto **140×30×37cm**
N.W/G.W **2.5kg/3kg**
Material **Iron**



KIT DE PRIMEROS AUXILIOS EVA

CR-EQ1

Tamaño del producto **27×25×9cm**
N.W/G.W **0.17kg/0.35kg**
Material **EVA**



CR-EQ2

Tamaño del producto **16×14cm**
N.W/G.W **0.3kg/0.45kg**
Material **Lona**



MINI KIT DE PRIMEROS AUXILIOS

CR-Q19

Tamaño del producto **27×25×9cm**
N.W/G.W **0.17kg/0.35kg**
Material **Poliéster**



RESUCITADOR MANUAL

CR-PM01

- Hecho de silicona pura, transparente y duradera, 100% libre de látex.
- Todas las partes pueden ser fácilmente desmontadas para su limpieza y desinfección.
- La bolsa de resucitación de silicona y la máscara facial de silicona pueden ser esterilizadas repetidamente a 134 grados.
- Incluye una válvula de alivio de presión para minimizar el riesgo de sobrecarga.
- Si se requiere presión, la válvula de alivio de presión puede ser bloqueada.
- El resucitador de silicona se ajusta al estándar: ISO10651-4:2002, y también se ajusta a la Directiva del Consejo MDD/93/42/ECC relativa a los dispositivos médicos.

Tamaño del producto	Adulto, niño o bebé
N.W/G.W	0.6kg/0.8kg
Material	Silicona



CR-PM02

- Sólo para uso de un solo paciente.
- Válvula de alivio de presión de 60 cm de H2O incorporada.
- El kit incluye bolsa de reserva de oxígeno, máscara de PVC y tubo de oxígeno.
- Material de PVC de nivel médico 100%.
- Componentes sin látex.
- La válvula de entrada todo en uno se conecta directamente a la bolsa de reserva de oxígeno.
- Hay disponibles accesorios adicionales y etiquetas personalizadas.
- Puerto de exhalación incorporado de 30mm para PEEP o para colocar un filtro.

Tamaño del producto	Adulto, niño o bebé
N.W/G.W	0.6kg/0.8kg
Material	PVC



MASCARILLA DE ANESTESIA

CR-PA01

- La cúpula transparente y cristalina asegura una fácil observación del estado del paciente durante su uso.
- Manguito anatómico muy suave que permite un cierre hermético con un mínimo de presión aplicada.
- Todos los tamaños se entregan individualmente en un dispensador médico limpio.
- Anillo de enganche en todas las versiones, excepto en las dimensiones para recién nacidos y niños. El anillo de enganche puede retirarse si no se necesita.
- Material libre de ftalatos.
No contiene látex de caucho natural.



Tamaño del producto	#0 #1 #3 #4 #5 #6
N.W/G.W	0.55kg/0.7kg
Material	Silicona

CR-PA02

- Debido a la alta calidad de los materiales utilizados, la ventilación se lleva a cabo de forma segura y poco traumática para el paciente.
- El manguito hinchable de forma anatómica, asegura una perfecta hermeticidad de la máscara con una presión mínima.
- Cuando se aplica a la cara, cubre firmemente la boca del paciente y la nariz sin comprimir los ojos.
- La cubierta transparente proporciona una observación visual continua del paciente.
- El rango de tamaño completo permite elegir adecuadamente el tamaño de la máscara dependiendo de la edad del paciente.
- De un solo uso, no estéril, libre de látex y DEHP.



Product Size	#0 #1 #3 #4 #5 #6
N.W/G.W	0.55kg/0.7kg
Material	PVC



MASCARILLA DE OXÍGENO

CR-PX01

- Diseño bajo el mentón para un excelente ajuste en una amplia gama de tamaños de cara.
- Vinilo transparente y suave para la comodidad del paciente y la evaluación visual.
- El clip nasal ajustable asegura un ajuste cómodo.
- Con conector de tubo universal.
- Se conecta directamente al medidor de flujo, eliminando la necesidad de un adaptador.



N.W/G.W	4.66kg/5.46kg
QTY(SET/CTN)	50 piezas/cartón
MEAS	46×36×30cm
Material	PVC claro de grado médico

MASCARILLA VENTURI

CR-PA02

- Suministro seguro y sencillo de concentraciones variables de oxígeno.
- Cada mascarilla incluye diluyentes con código de colores, de baja y media concentración.
- El anillo de bloqueo asegura el ajuste del flujo.
- Incluye un adaptador para el suministro de alta humedad.
- Completa con un tubo de suministro de oxígeno de 7 pies.
- Disponible en transparente y verde.



Tamaño	#0 #1 #3 #4 #5 #6
N.W/G.W	0.55kg/0.7kg
Material	PVC

VÍA AÉREA NASOFARÍNGEA

CR-PX01

Las vías respiratorias nasofaríngeas están hechas de PVC blando para ayudar a proteger la mucosa nasofaríngea de los efectos del paso continuo, así como para reducir al mínimo la tos y las arcadas durante la succión.

El dispositivo es flexible, resiste el colapso y las torceduras. Ofrecemos la vía respiratoria en una gama de tamaños.

Tamaño del producto	3mm-9mm
N.W./G.W.	3kg/7kg
QTY(SET/CTN)	200 piezas/caja
Cartón exterior	545×245×520mm
Material	PVC no tóxico



VÍAS AÉREAS OROFARÍNGEAS

CR-PX01

Vías respiratorias orofaríngeas estériles anatómicas, producidas en pvc no tóxico, cada tamaño es identificable con un código de color.



MASCARILLA DE RCP

CR-PP01

Este equipo de rescate con máscara de RCP viene con una barrera bucal de RCP reutilizable, fácil de limpiar y de tamaño de bolsillo, con una cúpula transparente que se ajusta de forma segura a los rostros de bebés, niños y adultos. Este kit de mascarilla de RCP ayuda a proteger a los rescatistas en una situación de emergencia. Cuenta con una válvula unidireccional reemplazable con filtro biológico en una sola carcasa.

- Diseño bajo el mentón para un excelente ajuste en una amplia gama de tamaños de cara.
- Vinilo transparente y suave para la comodidad del paciente y la evaluación visual.
- El clip nasal ajustable asegura un ajuste cómodo.
- Con conector de tubo universal.
- Se conecta directamente al medidor de flujo, eliminando la necesidad de un adaptador.



N.W./G.W.	14kg/16kg
QTY(SET/CTN)	100 piezas/caja
Cartón exterior	74×39×35.5cm
Material	PVC

MÁSCARA BOCA A BOCA

CR-PP02

Con válvula unidireccional para evitar cualquier contacto directo entre el paciente y personal de rescate en la boca, nariz y la cara. Puede ser utilizado para respiración artificial.

- Diseño de una sola pieza sin bloque de mordida interior separado.
- Código de colores para una fácil identificación.
- La punta de goma sintética reduce el riesgo de traumatismo.
- Viene con una bolsa de autosellado.
- De un solo uso.



N.W./G.W.	6 kg/6,5 kg
QTY(SET/CTN)	500 piezas/caja
Cartón exterior	39×35×28cm
Material	PVC

TENSIÓMETRO AUTOMÁTICO DE MUÑECA

CR-BP01

- Mide el valor de la presión sanguínea y el pulso en la posición de la muñeca.
- Inflado y desinflado cómodo y totalmente automático sin preajuste de presión.
- Detección inteligente, alta precisión.
- Funciones de advertencia de la OMS e indicador IHB.
- Pantalla LCD grande y fácil de leer que muestra los resultados de la prueba en números sobredimensionados.
- Almacena 2x90 grupos de lecturas de dos usuarios.
- Calcula el valor promedio de los últimos tres resultados.
- Función de visualización del año/mes/fecha.
- Compacto y ligero, fácil de transportar.



Nombre	Monitor automático de la presión arterial de la muñeca		
Modelo	CR-BP01	Memory	2x90 Sets
Color	White	Power	2 x AAA Batteries
Rango de presión	0-299mmHg	Display	Digital LCD
Pulse Rate Range	40-199 pulses/min	LCD size	47mmx38mm
Accuracy Pressure	±3mmHg	Product size	77mmx65mmx25mm
Pulse Rate	within ±5%	Weight	127g

TENSIÓMETRO AUTOMÁTICO DE MUÑECA

CR-BP02

- Nuevo y de alta calidad.
- Precisión clínicamente probada con tecnología de medición inteligente.
- Operación de un solo toque para un uso fácil.
- Estilo de cintura, conveniente y portátil.
- Dígitos de gran tamaño para una lectura de datos más clara.
- Incremento automático de la presión/disminución de la presión/escape.
- Adecuado para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



Nombre	Monitor de presión arterial digital de muñeca		
Modelo	CR-BP02	Memory	60 Sets
Color	Blue	Power	2 x AAA Batteries
Range Pressure	30-280mmHg	Display	Digital LCD
Pulse Rate Range	40-195 pulses/min	LCD size	34mmx25mm
Accuracy Pressure	±3mmHg	Product size	65mmx63mmx30mm
Pulse Rate	within ±5%	Weight	180g

OXIMETRO DE LA PUNTA DEL DEDO

CR-F001

- Sensores de gravedad.
- Señal de baja potencia.
- Saturación de oxígeno y pantalla PR.
- Pantalla de fuerza de pulso.
- Pantalla de fuerte anti-interferencia.
- Fácil, ligero y portátil.
- Apagado automático en 8 segundos.
- Para el hospital, la atención domiciliaria, el deporte, etc.

Nombre	Oxímetro de la punta del dedo		
Model	CR-F001	Intima	Silica gel mold
Color	White	Power	2 x AAA Batteries
Display of the oxygen saturation	70-100%, $\pm 5\%$	Display	OLED
		Operation mode	Intermittent operation
Accuracy Pressure	25-250BPM, $\pm 1\%$ or ± 1 BPM, and take the larger one	Product size	58x32x34mm
		Weight	54g



BÁSCULA DE BEBÉ

CR-BP02

- Báscula para bebés con alta precisión 2g/5g.
- Gran pantalla LCD, 20 mm de altura de los dígitos.
- Función de tara: Las cubiertas/acolchados pueden ser tarados.
- Función de retención: El valor de peso se mantendrá durante unos segundos después de la descarga.
- Bandeja para bebés y carcasa de una sola pieza.
- Unidades en kg o lb.
- Función de apagado automático de ahorro de energía.
- Funcionamiento por red o por batería.



Nombre	Báscula de bebé		
Model	CR-BS01	Stabilization Time	2-3 sec
Capacity x Readability	20kg x 10g	Calibration	Automatic external
Repeatability (S.D.)	10g	Display	LCD
Linearity (+/-)	20g	Power Supply	6V AC adaptor or 4xAAA Batteries
Pan size	535x280mm		
Overall Dimensions	600x340x90mm	Housing	ABS Plastic
Weighing Units	Kilograms (kg), Pounds (lbs), Pound-Ounce (lb-oz)	Applications	Weighing, Dynamic/Animal weighing

TERMÓMETRO INFRARROJO

- Temperatura corporal y modo objeto disponibles.
- El modo puede cambiarse con un solo interruptor.
- Mayor adaptabilidad a la temperatura ambiente.
- Preciso y fiable, incluso en entornos complicados.
- Alarma de temperatura.
- Gran pantalla LCD retroiluminada para una mayor comodidad.
- Apagado automático para ahorrar energía.
- Guarda automáticamente los últimos valores medidos.

Rango de medición	32-43°C/85.9-109.2°F
Resolución	0.1°C/0.1°F
Precisión de la medición	±0.2°C/±0.4°F
Opt. Distancia medida	5-15cm
Memory	32 values
Temperatura de funcionamiento	16°C-35°C
Peso	169 g
Medidas	86mmx160mmx46mm
Fuente de alimentación	2xAA 1.5V Batterie (nicht enthalten)



ALCOHOL PAD

- Desinfección de la herida y desinfección antes de la inyección.
- Desinfección de teclados, teléfonos móviles, material de oficina, suministros de transporte, cubiertos y juguetes de niños.
- Desinfección de inodoro.
- Pequeñas heridas, tratamiento de emergencia...

Tamaño	50mm x 50mm
N.W/G.W	10kg/11kg
QTY (SET/CTN)	100pcs, 100Box/ctn
MEAS (mm)	435x290x285mm
Material	No tejido, 75% de alcohol medicinal



POVIDONA YODADA PREP PAD

Providona toallita antiséptica germicida no irritante de preparación de la zona, utilizada para limpiar la piel y matar las bacterias antes de los procedimientos médicos. Las almohadillas de preparación con yodo son un antiséptico de primeros auxilios que se utiliza para ayudar a prevenir la infección de la piel en cortes menores, raspaduras y quemaduras.

- Ayuda a prevenir la infección en heridas menores.
- Para uso profesional y hospitalario, así como para los botiquines de primeros auxilios.

Tamaño	50mm x 50mm
N.W/G.W	14 kg/15 kg
QTY (SET/CTN)	100pcs, 100Box/ctn
MEAS (mm)	435x290x285mm
Material	Solución de povidona-iodo no tejida +10% de povidona



TOALLITAS DE JABÓN

- Mata los gérmenes y limpia la piel.
- Contiene acondicionadores de piel para dejar las manos suaves.
- Empaquetado individualmente para mayor comodidad.
- Toallitas resistentes y texturizadas, sin alcohol.

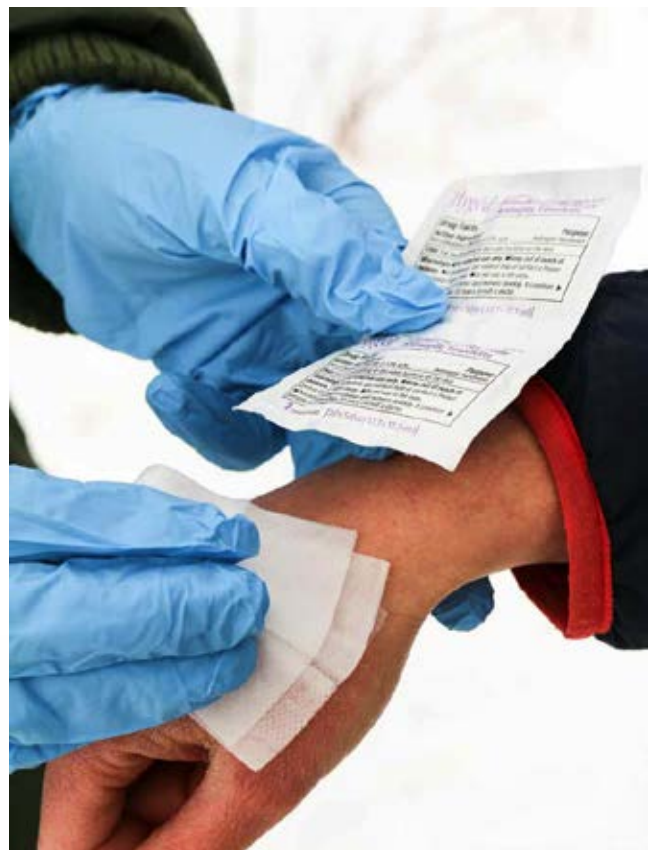


Tamaño	50mm x 60mm
N.W/G.W	14 kg/15 kg
QTY(SET/CTN)	200pcs/caja, 100Box/ctn
MEAS (mm)	435x290x285mm
Material	Papel de alta resistencia a la humedad

TOALLITA LIMPIADORA ANTISÉPTICA

- Toallitas antisépticas, con el ingrediente activo cloruro de benzalconio.
- Ideal para limpiar heridas cuando el alcohol no es aconsejable.
- El diseño de un solo uso elimina la preocupación de la contaminación cruzada.

Tamaño	50mm x 50mm
N.W/G.W	14 kg/15 kg
QTY(SET/CTN)	50pcs/caja, 100Box/ctn
MEAS (mm)	535x250x480mm
Material	100% Algodón



GASA COMPRIMIDA

- La gasa comprimida es una ayuda básica para los equipos médicos y de primeros auxilios, porque se comprime para el espacio y el transporte, pero cuando se utiliza puede ayudar a controlar y moderar las heridas graves, incluida la pérdida de sangre.
- Este vendaje de gasa comprimida es en realidad un rollo de gasa de algodón arrugado de alta calidad que se envasa al vacío en pequeño para su almacenamiento, pero que se expande para cubrir heridas grandes.
- Es ideal para las bolsas de primeros auxilios o para las bolsas y cajas de primeros auxilios.
- Compacto y fácil de usar.

Tamaño	50mm x 60mm
N.W/G.W	8 kg/8,5 kg
QTY(SET/CTN)	500 piezas
MEAS (mm)	500x400x400mm
Material	Tela 100% de algodón



GASA COMPRIMIDA

- La venda de primeros auxilios es una forma muy tradicional de vendaje de gasa de algodón para usar en primeros auxilios.
- La venda blanca de tejido abierto no se estira, por lo que es útil en situaciones en las que se necesita evitar la constricción de una herida.

N.W/G.W	9kg/10kg
QTY(SET/CTN)	480pcs
MEAS (mm)	435x290x285mm
Material	Vendaje+Almohadilla



PBT VENDAJE DE CONTROL

- Las vendas PBT son las vendas ideales para vendar heridas o envolverlas para proporcionar una ligera compresión. Son elásticas, tienen bordes tejidos y son más suaves que las vendas de gasa tradicionales.
- Estas vendas proporcionan elasticidad por medio de la viscosa, un material semi sintético hecho de celulosa.
- Estas vendas son 55% de viscosa y 45% de algodón con bordes tejidos y pueden extenderse hasta el 150% de su longitud original.

Tamaño	Longitud (estirado): 4m, 4.5, 5m Anchura: 5cm, 7.5cm, 10cm, 15cm
N.W/G.W.	28kg/30kg
Material	55% de viscosa 45% de algodón con bordes tejidos



GASAS ESTÉRILES CON ALMOHADILLAS DE GASA

- Gasa de algodón 100% tejida con una capa gruesa, proporciona una absorción superior y un alto nivel de acolchado y protección al sitio. Ideal para el desbridamiento de heridas, muy adecuada para ser usada en conjunto con cremas o ungüentos.
- Disponible en múltiples tamaños.





Simulación y entrenamiento



VIE SCOPE

LARINGOSCOPIO

KIT ENTRENAMIENTO

El VIE SCOPE es un laringoscopio para intubación portátil, alimentado por batería, que dispone de un tubo circular cerrado con un extremo biselado para visualizar las cuerdas vocales.

El kit está formado por:

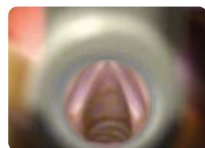
- 1x Vie Scope® de entrenamiento
- 1x Bougie® táctica
- 1x Bolsa de equipo



El Kit de entrenamiento Vie Scope tiene aproximadamente 500 horas de uso.



- 1 Introduzca el Vie Scope usando cualquiera de las dos manos.



- 2 Lleve el Vie Scope por debajo de la epiglotis directamente hacia las cuerdas vocales.



- 3 Bajo visión directa usando una línea de visión recta, introduzca la guía entre las cuerdas vocales hasta alcanzar la profundidad adecuada.



- 4 Retire el Vie Scope manteniendo la guía en la misma posición en el paciente.
- 5 Deslice un tubo endotraqueal sobre la guía hacia la tráquea a la profundidad adecuada según su protocolo estándar, luego retire la guía y confirme la ventilación.

Guía de intubación Vie Scope



DEMOSTRACIÓN

https://youtu.be/ttkDmLwX_2c



KIT ENTRENAMIENTO VIE SCOPE
Ref: **VS-T01K**

Sistema intraóseo external

FAST 1

TRAINING KIT

FAST1 TRAINING es un sistema de infusión intraósea external para acceso vascular en situaciones de emergencia. Permite infundir fácilmente fluidos y medicación a través de la médula ósea situada en el manubrio external.

El kit está formado por:

- Maletín de transporte rojo
- Introducador de demostración
- Herramienta de reinicio
- Parche
- Sistema Sim IO (parche, introducador de demostración, domo protector, etiqueta del sistema)
- Paquete de piezas de repuesto
- Instrucciones de uso
- Póster de instrucciones FAST1™



El camino más corto al corazón
Acceso vascular en 10 segundos
mediante vía IO external



SEGURO
a partir de
12 años

LIGERO
127,6 gr

RÁPIDO
Acceso en
10 seg.

FÁCIL
formación
rápida

KIT ENTRENAMIENTO FAST1
Ref: **01-0144**

Simulación y entrenamiento

STB TRAINER

Kit de entrenamiento para el Control del Sangrado

- Diseñado para proporcionar el equipo de entrenamiento esencial para enseñar a controlar una hemorragia.
- Contiene elementos de formación que corresponden a los instrumentos necesarios recomendados por el Comité de Trauma del Colegio Americano de Cirujanos para capacitar a salvar vidas en caso de que una hemorragia amenace la vida.
- Incluye instrucciones ilustradas de "Just in Time".



Contenido:

- 1 x Torniquete Azul de entrenamiento C-A-T
- 1 x ETD Responder 10cm.
- 1 x Gasa de control de la hemorragia de entrenamiento
- 1 x Instrucciones ilustradas "Just in Time"
- 1 x Guantes de nitrilo (1 pr.)

Especificaciones

Dimensiones: H 17,7 x W 12,7 x D 6 cm
Peso: 9 kg

Ref: **85-1880**



El kit de entrenamiento para el Control de Sangrado es idóneo para enseñar a controlar una hemorragia.

Para facilitar la formación sobre la detención de hemorragias en situaciones de emergencia, North American Rescue ha diseñado especialmente este kit.

TOMMANIKIN™

Los simuladores **TOMManikin** brindan la capacidad de mejorar el entrenamiento en Tactical Combat Casualty Care (TCCC) desde los primeros estadios de la lesión hasta el traspaso del herido a una atención superior.

Este sistema todo en uno permite a los instructores construir múltiples escenarios realistas de víctimas traumáticas con pacientes reactivos. La serie TOMM diseñada para utilizarse en todo tipo de escenarios de aprendizaje, desde cursos formativos hasta prácticas de campo.

Las ventajas únicas del sistema incluyen múltiples apéndices intercambiables que pueden presentar una variedad de patrones de heridas como disparos, explosiones y quemaduras para proporcionar perfiles completos de misiones en escenarios de combate, recreaciones de desastres y eventos de víctimas en masa.



BASIC TOMManikin™:

- 1 Amputación parcial del brazo
- 2 Amputación completa de la pierna

Ref: 93-0035

ESPECIFICACIONES

Caja Pelican de Accesorios:
L 34,8 x W 29 x D 15 cm
Peso: Maniquí 81 kg
Total del paquete: 108 kg



2

GSW (Herida de bala) TOMManikin™:

- 1 Herida en el pecho
- 2 Torniquete de unión/herida de bala en la ingle izquierda
- 3 Respuesta visible en la herida de bala situada en la pierna derecha tras la aplicación un torniquete

ESPECIFICACIONES

Caja Pelican de Accesorios:
L 35 x W 29 x D 15 cm
Peso: Maniquí 81 kg
Total del paquete: 108 kg

Ref: 93-0040





IES MEDICAL

Innovation for better care

www.iesmedical.es

Teléfono gratuito

 **900 535 295**

Atención comercial

 **688 666 089**

email de contacto

 **comercial@iesmedical.es**

En IES MEDICAL la innovación, calidad y garantía de nuestros productos son un objetivo constante, por ello trabajamos productos en exclusiva de las principales marcas.



ZOLL



Teleflex



**SAFEGUARD
MEDICAL**



P³ Medical



blizzard
A PERSYS COMPANY

COMFORT medical



SSCOR



**PROMETHEUS
MEDICAL LTD**



**ADVANCED CPR
SOLUTIONS**

**INNOVATIVE
TRAUMA CARE**



INOVYTEC
THE POWER TO SAVE LIVES