



CATÁLOGO

Teléfono gratuito

900 535 295

www.iesmedical.es

IES MEDICAL
Innovation for better care

☎ Teléfono gratuito

900 535 295

www.iesmedical.es

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

Realice sus pedidos cómodamente en nuestra tienda online



Comprar online

<https://www.iesmedical.es/tienda-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.



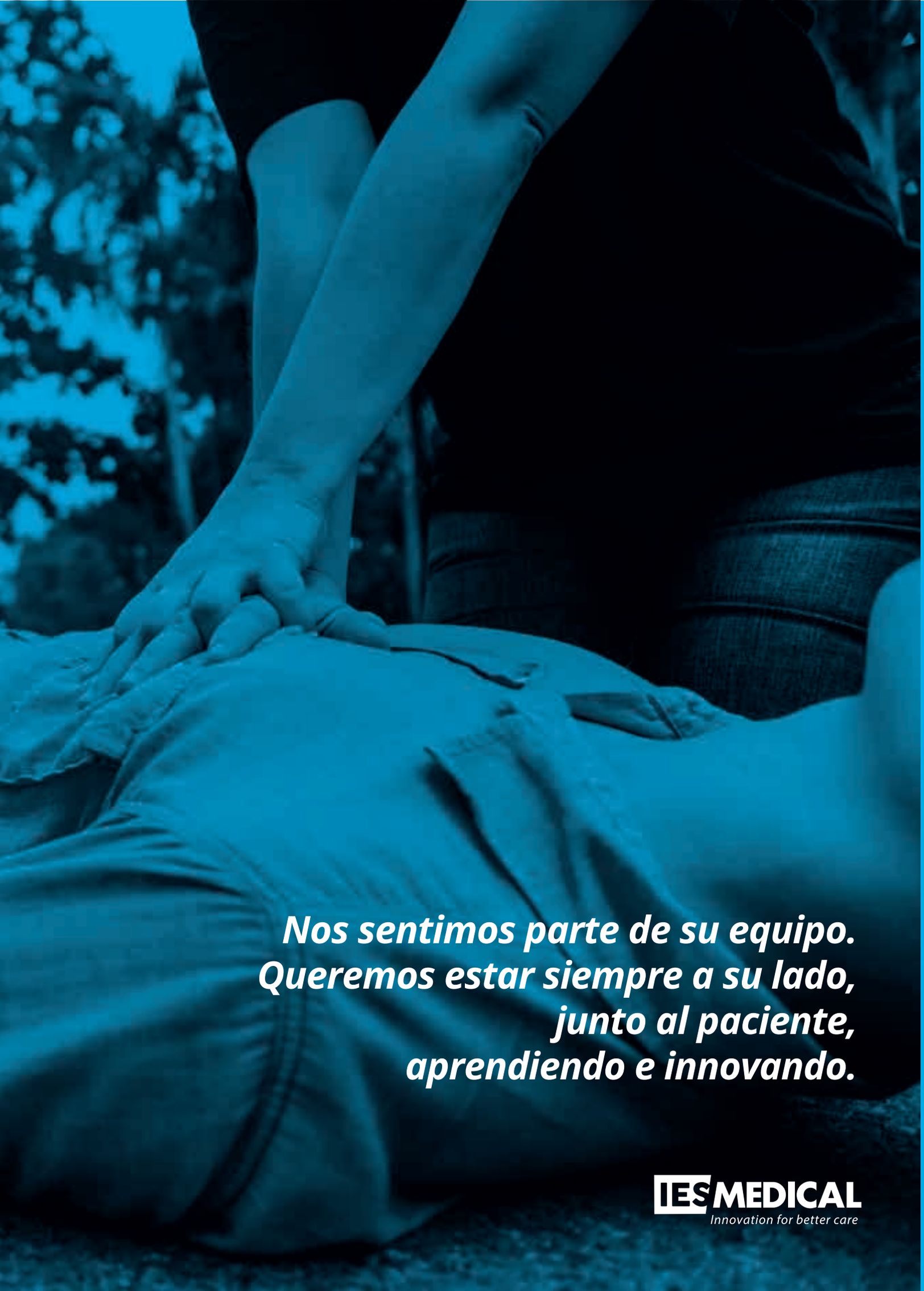
Producto libre de látex



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



Producto estéril



***Nos sentimos parte de su equipo.
Queremos estar siempre a su lado,
junto al paciente,
aprendiendo e innovando.***

IES MEDICAL
Innovation for better care

ÍNDICE DE PRODUCTOS

VÍA AÉREA Y VENTILACIÓN

VÍA AÉREA

Pág 6

Vie Scope	Pág. 8
Cánula nasofaríngea	Pág. 10
Lubo	Pág. 11
Flexitip	Pág. 12

VENTILACIÓN

Pág 15

Ventway	Pág. 16
Ventrain Emergency Kit	Pág. 20
Cricath	Pág. 21
T-Pak	Pág. 22
Pneumodart	Pág. 22
H-Vent	Pág. 23
Simu Seal	Pág. 23

CONTROL DE SANGRADO / CIRCULACIÓN

CONTROL DE SANGRADO

Pág 27

Boa IV	Pág. 26	Chito Gauze	Pág. 33
Fast-1	Pág. 27	Vendaje compresivo ETD abdominal	Pág. 33
ResQGard	Pág. 28	Vendaje compresivo Responder	Pág. 34
Quantum	Pág. 29	Vendaje modular OLAES	Pág. 34
Torniquete CAT	Pág. 30	Vendaje modular OLAES FLAT	Pág. 35
Porta torniquete rígido CAT	Pág. 30	Vendaje BLAST	Pág. 35
Porta torniquete textil	Pág. 30	Vendaje compresivo Prometheus T. Dressing	Pág. 35
Torniquete SOFTT	Pág. 30	Gasa Comprimida H&H	Pág. 35
Torniquete Fullstop	Pág. 31	Kit Control de sangrado KCS	Pág. 36
Torniquete AAJT-S	Pág. 31	Botiquín individual	Pág. 36
IT-Clamp	Pág. 32	Dispositivo Atomizador Mirad	Pág. 37

CIRCULACIÓN / RCP

CIRCULACIÓN / RCP

Pág 39

Corpatch	Pág. 40
LifePad	Pág. 42
EleGARD	Pág. 44
ResQ System	Pág. 45

DESFIBRILADORES

Pág 46

Desfibrilador AED Plus para SME	Pág. 46
Desfibrilador AED Pro para SME	Pág. 46
Desfibrilador AED 3 BLS para SME	Pág. 46
Monitor / desfibrilador X Series Adv	Pág. 47
Cardio-Compresor AutoPulse	Pág. 47

MOVILIZACIÓN / INMOVILIZACIÓN

INMOVILIZACIÓN

Pág 49

X-Collar	Pág. 50
X-Collar plus	Pág. 50
Férula de Tracción CT-7 EMS	Pág. 51
Férula moldeable Faretec Redi	Pág. 51
Férula Omni Splint Prometheus	Pág. 51
T-POD R	Pág. 52
T-POD C	Pág. 52
ProSlide	Pág. 53

MOVILIZACIÓN

Pág 53

Dragon Handle System	Pág. 54
Dragon Harnes	Pág. 54
Rat Strap - correa de rescate	Pág. 54
Hasty Harnes	Pág. 54
Portacamillas Flamor EL3000M	Pág. 55
Tablero Espinal	Pág. 56
Sistema Araña y complementos	Pág. 56
Tableros JOTA	Pág. 57
Cápsula de aislamiento	Pág. 58

EXPOSICIÓN / HIPOTERMIA / QUEMADURAS

EXPOSICIÓN / HIPOTERMIA / QUEMADURAS

Pág 61

Cortador S-CUT	Pág. 62
Cortador S-CUT QE	Pág. 62
Protección Hipotermia Blizzard	Pág. 63
Burn Free / Quemaduras	Pág. 64
Mochilas Stat Packs	Pág. 66

SIMULACIÓN

Dispositivos de simulación hiper-realista

Pág 69

EMS - MAN - Maniquí de politraumatismo para formación en emergencias	Pág. 70
EMS - Torso	Pág. 71
SIM - Hombro	Pág. 72
SIM - Muslo	Pág. 73
SIM - Pierna	Pág. 73
SIM - Heridas	Pág. 73
Accesorios	Pág. 73

900 535 295

comercial@iesmedical.es



VÍA AÉREA Y VENTILACIÓN

*La estabilización
respiratoria con los
mejores productos
del mercado*

Vie Scope

Cánula nasofaríngea

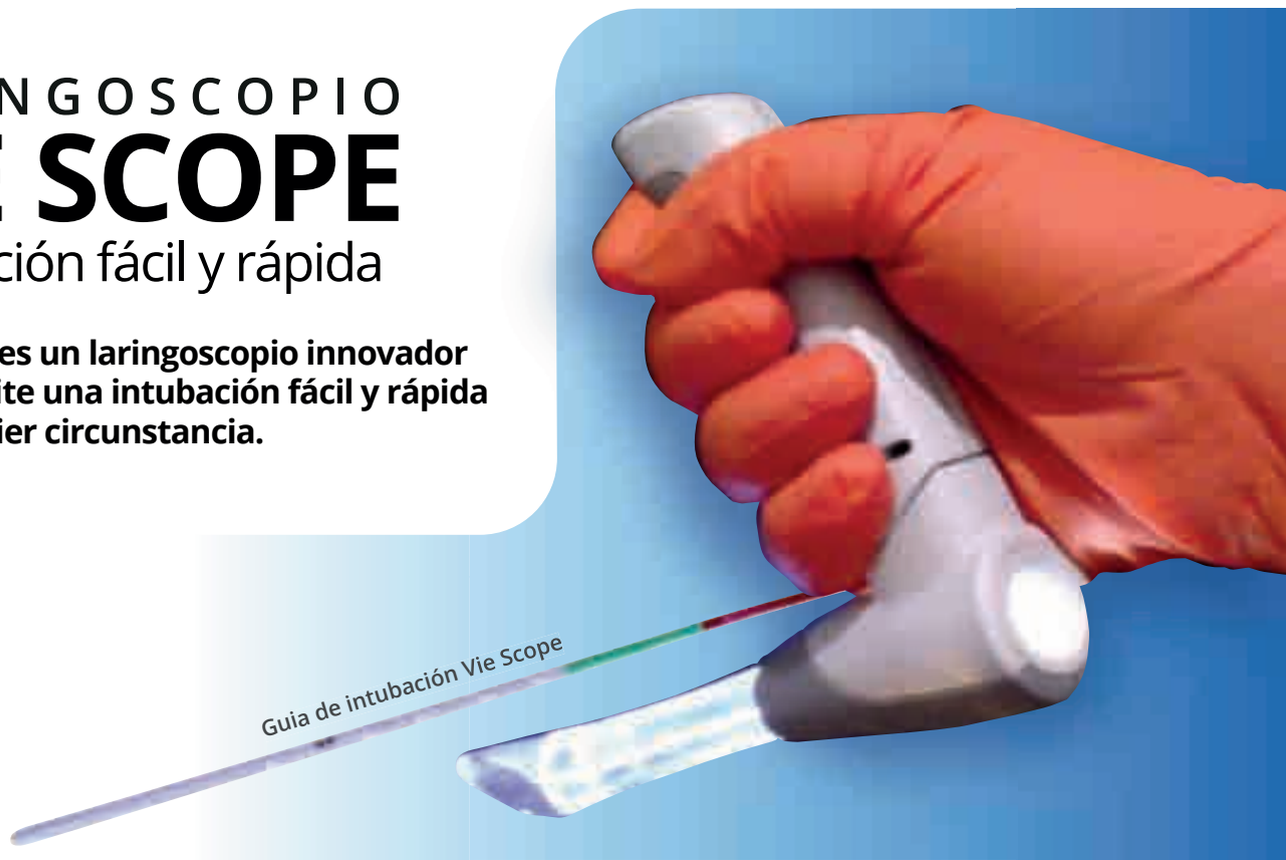
Lubo

Flextip

LARINGOSCOPIO VIE SCOPE

Intubación fácil y rápida

Vie Scope es un laringoscopio innovador que permite una intubación fácil y rápida en cualquier circunstancia.



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.

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

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.



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 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.

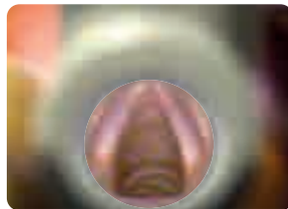


DEMOSTRACIÓN

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



Cánula nasofaríngea

La **cánula nasofaríngea** está fabricada en Mediprene®, un material blando y resistente que protege la mucosa nasofaríngea y reduce las náuseas.

- Incluye un paquete sellado de lubricante quirúrgico convenientemente adherido para facilitar la inserción.
- Punta redondeada para una inserción suave y cómoda.
- Brida ajustable para una colocación aún más segura.
- Producto estéril y de un único uso.
- Libre de látex.

Disponible en varios tamaños:

24FR Ref: 185410-240)

26FR (Ref: 185410-260

28FR (Ref: 18541028)



Vía aérea permeable con protección cervical



Aplicable en cualquier posición de la cabeza



Apertura no invasiva de la vía aérea



Compatible con RX, TAC y RMN



Facilita la intubación orotraqueal



Protección cervical continua "Neck free"



Fácil y rápida colocación



Unico dispositivo de apertura no invasiva de la vía aérea mediante una maniobra de tracción mandibular segura y eficaz.

Protección cervical continua (no precisa ser retirado para intubar).



MiniLUBO Pediátrico:
Ref: INV-03-0000-IT



LUBO GREEN:
Ref: INV-02-6003-R02



LUBO GRAY:
Ref: INV-02-000-R02



Demo:
YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=Uvk6qCYuHD4>

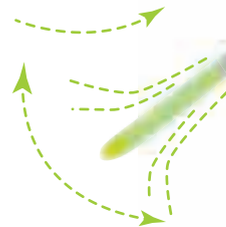
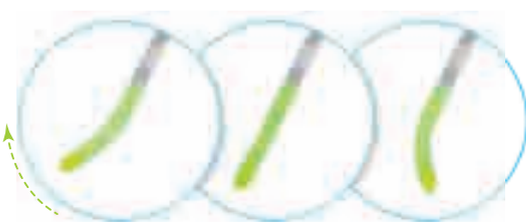


Guía de intubación FlexTip

Tanto en laringoscopia directa como en videolaringoscopia, la guía de Intubación FlexTip facilitará el camino hacia la glotis. Simplemente, se utiliza 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 intubación en vía aérea difícil.

- 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 aérea o flexione la punta si es necesario.
- Facilita la intubación en vía aérea difícil, facilitando el acceso a la glotis y reduciendo las complicaciones.



FLEXTIP, referencias para pedidos

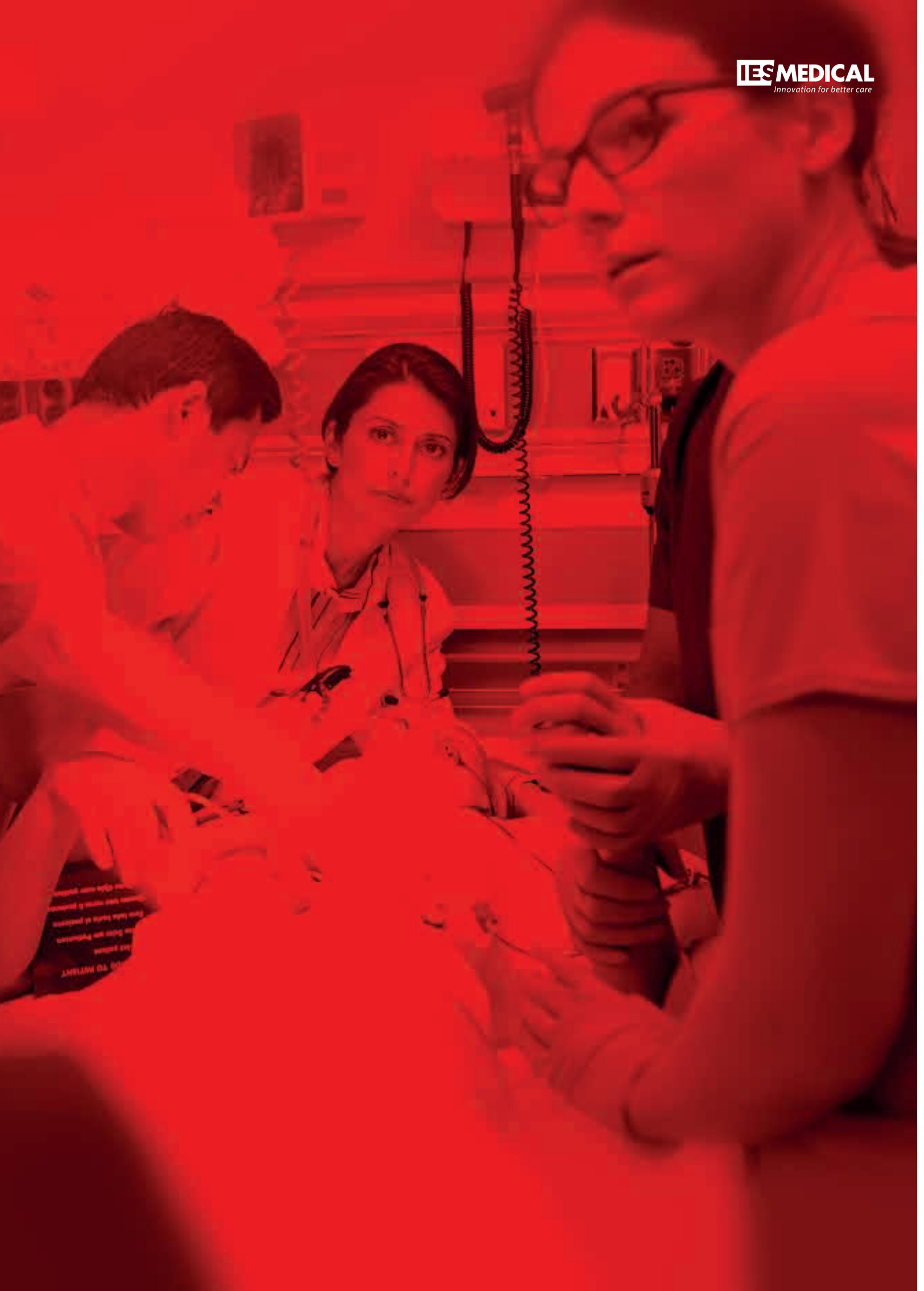
Producto y descripción	Presentación	Referencia
FLEXTIP Envasado unitario estéril	10 unidades por caja	CM001-EU
FLEXTIP Plegada Envasado unitario estéril	1 unidad por caja	CM002-EU



DEMOSTRACIÓN

<https://youtu.be/FnAtqMpwqF8>





900 535 295

comercial@iesmedical.es



VENTILACIÓN

*Ventilación óptima
en cualquier situación*

Ventway
Ventrain Emergency Kit
Cricath
T-Pak
Pneumodart
H-Vent
Simu Seal

Ventilación óptima ultraportátil

Ventway

INOVYTEC
THE POWER TO SAVE LIVES



Ventway Sparrow®

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



Ventway Robust®

-  **Ligero**
-  **Multifunción**
-  **Sin mantenimiento**
-  **Alimentación CA/CC o Batería**
-  **Refuerzo anti golpes nivel táctico**
-  **Visión nocturna**
-  **Opción versión compatible RMN (Hasta 3 Teslas)**
-  **Ventilación HFNC**



Ventway Sparrow-RMN®

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

ventway
SPARROW 





MRI COMPATIBLE
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.

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

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.

Rendimiento

Modos de ventilación	SIMV-VC-PS, SIMV-PC, CPAP, HFNC, CPR Mode
Peso del paciente adulto y pediátrico	>5 Kg (11 lb)
Frecuencia respiratoria	1 – 60 ± 1 bpm
Presión inspiratoria máxima	0-60 cm H2O
Volumen tidal	50-2000 mL ±10% + 4 mL
Límite de presión inspiratoria	11 a 60 cm H2O ± 2 cm H2O o 10% lo que sea mayor
Tiempo inspiratorio	0.3 a 4 ± 10% sec
Relación I:E	1:4 a 4:1
Flujo máximo (PIF)	Respiraciones obligatorias: 135 L/min (-5% a +10%) Respiraciones espontáneas: 160 L/min ± 10%
Mezcla de oxígeno (FiO2)	21% a 95% ± 5% O2
PEEP	0 a 20 cm H2O ± 1, ajustado externamente
Trigger	-0.25 a -10 cm H2O Pressure, Apagada (Off)
Límite de presión de soporte	11 a 50 cm H2O por encima de PEEP ± 2 cm H2O
Alarma de límite de presión	10 a 55 cm H2O por encima de PEEP ± 2 cm H2O
FiO2 Enriquecimiento de oxígeno a baja presión	21% a 100% (fuente de oxígeno a baja y alta presión))
Altitud	-1200 pies hasta 25,000 pies

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

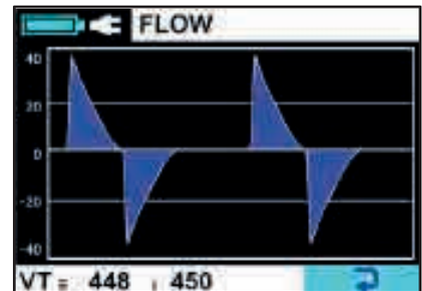
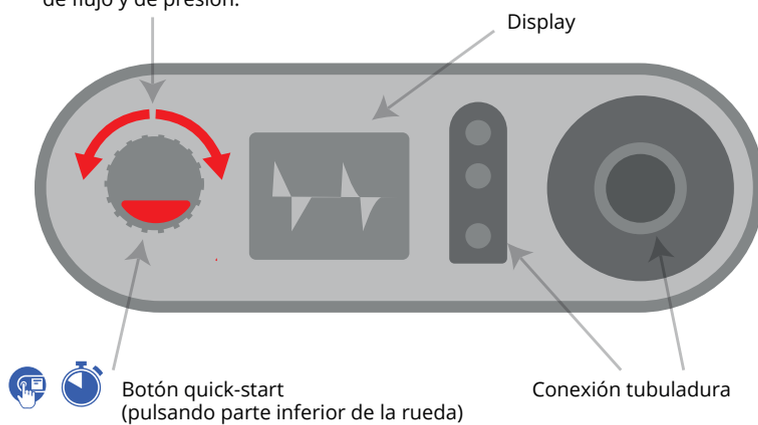
Certificaciones de calidad

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

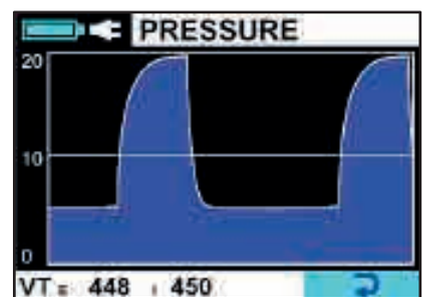
Gráficos de presión y flujo | Ventway

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.

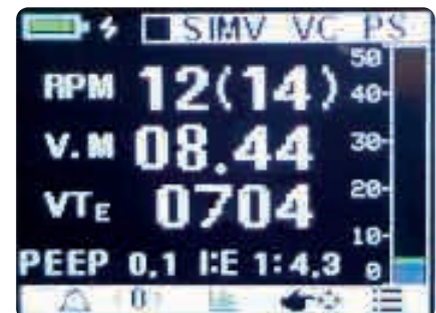
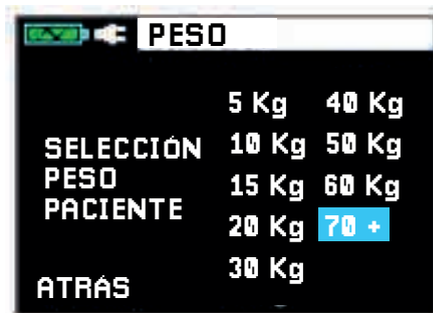
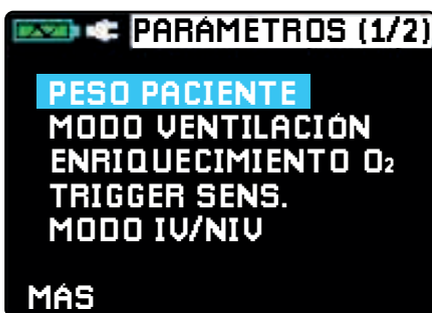
La rotación de la rueda cambiará entre los gráficos de flujo y de presión.



Gráfica de flujo | Pantalla



Gráfica de presión | Pantalla



Completo equipo de serie con un mantenimiento mínimo.

NSN# 6530-31-018-4102



Demo:



<https://youtu.be/SjTracH0nUU>



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 toma 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 Sparrow-MR
Ref: VWSP-100MR



DIMENSIONES: 165x167x60 mm
PESO: 1.000 grs.

Ventway Sparrow
Ref: VWSP-100



DIMENSIONES: 165x167x60 mm
PESO: 1.300 grs.

Ventway Robust MRI
Ref: VWSP-900MR



DIMENSIONES: 165x167x60 mm
PESO: 1.300 grs.

Ventway Robust
Ref: VWSP-900



Trolley

P/N: BUG-6-MRI



Maletín

P/N: VWSP-920



DISS-AGA Oxygen Tube

P/N: VWSP-593



DISS-DISS Oxygen Tube

P/N: VWSP-591



DISS-DIN Oxygen Tube

P/N: VWSP-592

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).

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.



Ref: 2618300



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.



Demo:

YouTube

<https://youtu.be/W7Hg29vz1tM>

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:

 YouTube

<https://youtu.be/W7Hg29vz1tM>



Ref: 2618300

T-PAK

Aguja de descompresión torácica

Tratamiento para neumotórax a tensión rápido y efectivo

La aguja de descompresión torácica es una solución compacta y fiable para el tratamiento de un neumotórax a tensión. Debe ser insertada inmediatamente por personal sanitario entrenado en pacientes que sufren un neumotórax a tensión con un rápido deterioro. **TPAK** se presenta en un envase robusto que protege la aguja y el catéter de toracostomía. Dispone de una tapa hexagonal que facilita una rápida apertura.

Su longitud asegura la entrada en el espacio pleural logrando una descompresión torácica inmediata. Fácil de identificar sobre el paciente una vez finalizada el procedimiento de toracostomía.

DIMENSIONES EMPAQUETADO:

14 × 1,5 cm.

MEDIDA DE LA AGUJA:

8,25 cm.

PESO:

14 grs.



T-PAK 14 G Ref. TM 303

T-PAK 10 G Ref. TM 4005131

NSN: 6515-01- 541-0635



STERILE

PNEUMODART

Aguja de descompresión torácica con válvula

Diseñada específicamente para el uso en conflictos militares, cumpliendo con las directrices TCCC (Tactical Casualty Combat Care), la aguja de punción pleural Tytek **PneumoDart®** es una solución fiable para tratamiento de una lesión por neumotórax a tensión o un herida en el pecho por succión.

- Aguja de descompresión de pecho de calibre 14 x 3,25"
- Reduce el riesgo de perforar órganos internos cuando se inserta, gracias a su punta de seguridad.
- Cabezal transparente y visible para controlar el aire o la sangre que sale del tórax.
- Incorpora un conector de bloqueo luer lock. La tapa de bloqueo Luer permite la extracción activa o la eliminación de aire o sangre del tórax.

VIDA ÚTIL:

7 años.

DIMENSIONES EMPAQUETADO:

14,6 x 1,5 cm (diámetro)

PESO

52 gr.



NSN: 6515-01- 655 -9514



STERILE

PNEUMODART Ref. TM 317

Parche torácico H-Vent



Indicado para aliviar la presión de una herida torácica abierta debido a la presencia de aire en el tórax (neumotórax) o fluidos corporales (hemotórax).

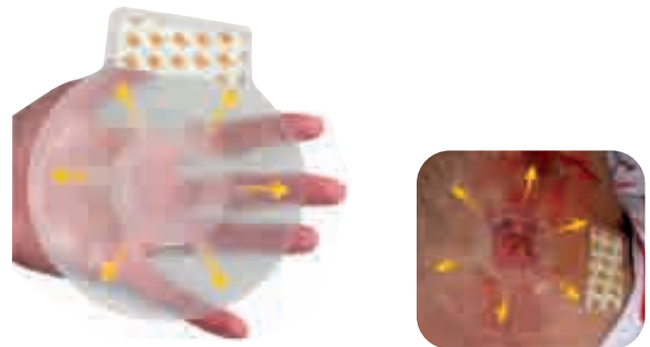
Parche ventilado multidireccional que permite que los fluidos “drenen por gravedad”, importante para poder transportar a la víctima de lado. Su diseño ayuda a prevenir la oclusión.

Esto proporciona un sistema de respaldo a prueba de fallos ya que dispone de seis puertos. Incluso si 5 puertos se obstruyen, la ventilación permanecerá en pleno funcionamiento. Presenta una membrana que crea un sellado completo alrededor del área de la herida lo que garantiza un sellado completo alrededor de ésta y reduce el riesgo de que el aire o los fluidos encuentren caminos alternativos.

Sus grandes aberturas de ventilación permiten además el control visual de la herida. El diseño del domo brinda una indicación rápida de aire o fluido que sale del cofre (se hincha hacia arriba) o cuando el sello está en su lugar (succión hacia abajo).

Probado para retener un sellado durante la inhalación y para mantener una presión negativa sostenible (por debajo de la presión ambiental) dentro del espacio pleural.

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



Parche torácico H Vent
Ref: HV-S01-CE



Parche torácico doble H Vent
Ref: HV-S02-CE

**DIMENSIONES
PARCHE:**
11 x 19 x 0,5 cm

PESO:
28 gr



*También disponible parche
torácico de Entrenamiento*

SIMU-SEAL



Simu-Seal permite un entrenamiento realista del manejo de traumatismos torácicos penetrantes. Ideal para practicar la colocación de los parches torácicos.

- Mas flexible
- Adhesivo mejorado (baja adherencia a la piel)
- Paquete de 2: para el tratamiento de la herida de entrada y salida

**Parche torácico de
entrenamiento SIMU-SEAL**
Ref: 50-0103

900 535 295

comercial@iesmedical.es



CIRCULACIÓN / CONTROL DE SANGRADO

*Máxima calidad y resistencia
en nuestra amplia gama*

Boa IV
Fast-1
ResQGard
Quantum
Torniquete CAT
Porta torniquete rígido CAT
Porta torniquete textil
Torniquete SOFTT
Torniquete Fullstop
Torniquete AAJT-S
IT-Clamp
Chito Gauze
Vendaje compresivo ETD abdominal
Vendaje compresivo Responder
Vendaje modular OLAES
Vendaje modular OLAES FLAT
Vendaje BLAST
Vendaje compresivo Prometheus T. Dressing
Gasa Comprimida H&H
Kit Control de sangrado KCS
Botiquín individual
Dispositivo Atomizador Mirad

Circulación

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**



APLICACIONES

- 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

FAST1

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

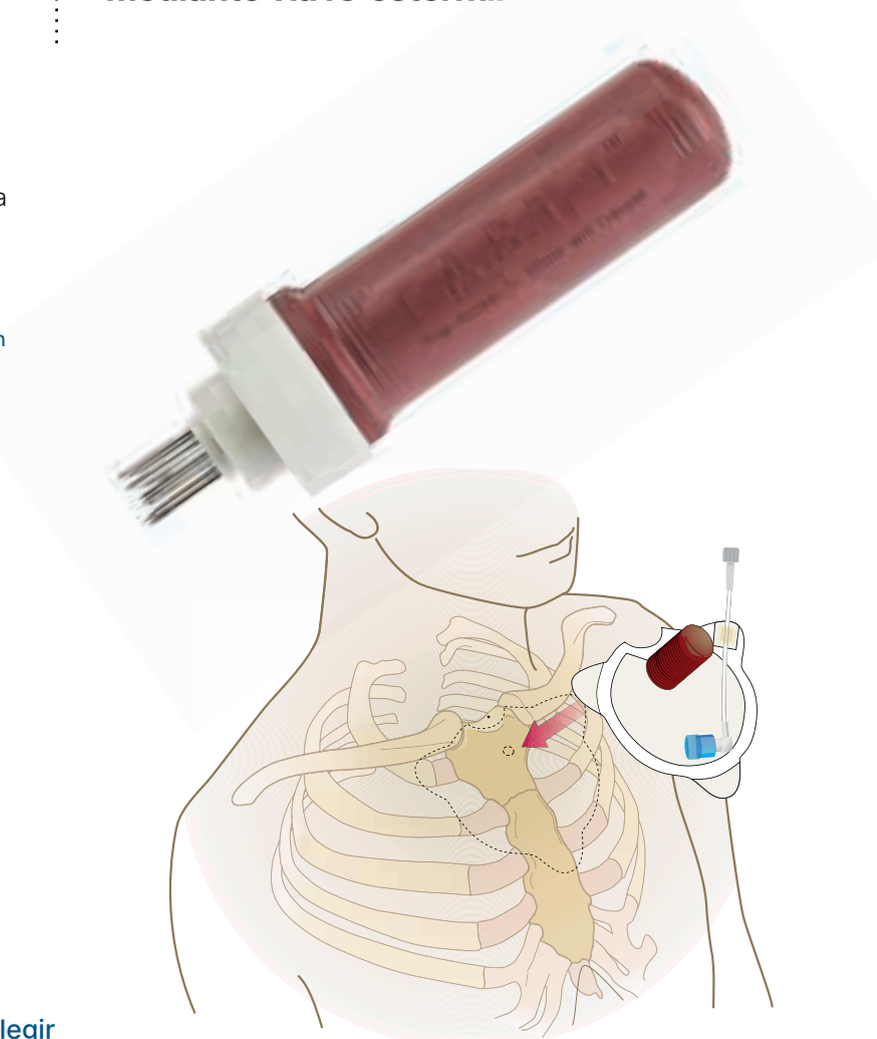


- Lugar de inserción del esternón.
- Caudales de hasta 80 ml/min (goteo por gravedad).
- Control de profundidad (no es necesario elegir la longitud de la aguja).
- Inserción manual: no se requieren baterías.
- Indicado para pacientes a partir de 12 años
- Indicaciones: parada cardíaca, arritmias, shock,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

Referencias para pedidos

Producto	Presentación	Dimensiones intraósea	Referencia
FAST1	10 unidades por caja	21 x 20 x 3cm	01-0042RTR
Fast 1 Training Kit	1 unidad	21 x 20 x 3cm	01-0144

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



*También disponible
 versión de Entrenamiento*

Fast 1 Training Kit



Circulación

Dispositivo de umbral de impedancia

ResQGARD®

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



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



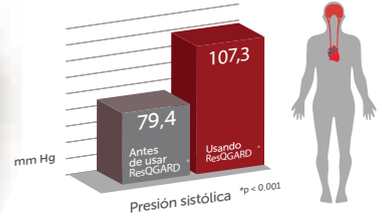
Aumenta la presión arterial hasta en un 30%

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



Ref: 12-0707-000

Tratamiento no invasivo para hipotensión



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

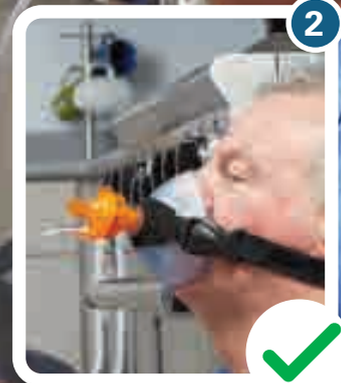


“ El ResQGARD es una gran terapia para pacientes hipotensos. Lo hemos incorporado en todas nuestras ambulancias porque es una terapia simple y muy efectiva para elevar la presión arterial. Antes de la fluidoterapia i.v los pacientes ya experimentan en pocos minutos los beneficios de una mejor presión 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.

1

2



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.

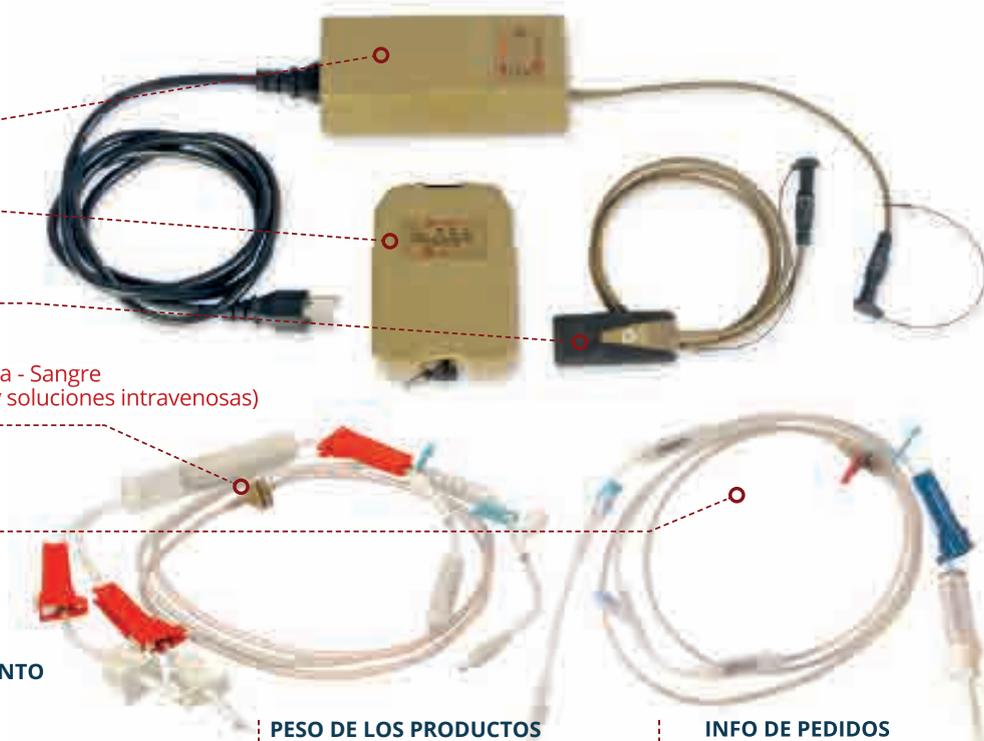
Cargador Quantum

Batería Quantum

Controlador Quantum

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

TIS Set de Infusión Térmica (Soluciones intravenosas)



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 (+)

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.

INFO DE PEDIDOS

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

*El sistema completo incluye:

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

Control de sangrado

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.

Porta-Torniquete Rígido CAT



Se venden por separado

Torniquete 100% efectivo,
fácil de colocar



Red Tip
Technology™



PESO:
82gr

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



NSN # 6515-01-521-7976

Ref: 30-0001 (Negro)

Porta-Torniquete Textil CAT

La funda El CAT® Holder se diseñó específicamente para permitir que el personal coloque su torniquete C-A-T® en su chaleco o equipo para un acceso rápido y fácil.

Está fabricado con conectores de estilo MOLLE/PALS. El CAT® Holder protege el torniquete de los elementos y tiene una lengüeta elástica de fácil apertura.



Se venden por separado



También
disponible

Torniquete Cat-G7
de entrenamiento

TORNIQUETE SOFTT GEN-5

Última evolución de los torniquetes prehospitalario: Se desliza fácilmente sobre un brazo o una pierna y se desabrocha en la hebilla para adaptarse a zonas difíciles de alcanzar, como una extremidad atrapada.

- Varilla de molinete de aluminio mecanizado de grado aeronáutico.
- Correa de poliéster reforzada de baja elasticidad.
- Hebilla de bloqueo de alta resistencia desmontable y resistente a rayos UV
- Tri-Ring Lock™ y Tourniquet Retention Assistance Clip™ para asegurar el molinete.
- Perfil bajo sin puntos de enganche cuando se pliega y se coloca en escena.
- Fácil aplicación con una sola mano.

Aplicación más rápida y
sencilla con una o dos manos

DIMENSIONES:
13,97 largo x 5,08 ancho x 4,4
(plegado en el paquete)

PESO:
105 gr.



NSN # 6515-01-696-4522

Ref: 84-0009 (Negro)



TORNIQUETE FULLSTOP

Negro 

Alta visibilidad 

FullStop® Alta Visibilidad (Prometheus) es un torniquete de gancho y bucle que aplica una presión gradual con cada giro. Al igual que un vendaje compresivo, el FullStop® funciona aumentando la presión circunferencial con cada vuelta consecutiva del material.

El material se debe tensar (idealmente hasta el límite de su elasticidad) y, una vez aplicado, permite anotar la hora de aplicación en el extremo del dispositivo.

PESO: 135 gr. **DIMENSIONES:** 13 cm x 5,5 cm x 7 cm



TORNIQUETE AAJT-S

El torniquete aórtico abdominal (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 PÉLVICO, INGUINAL Y AXILAR

- Proporciona una oclusión estable y completa del flujo sanguíneo en pelvis y extremidades inferiores.
- Eficacia hemostática similar a REBOA1 en Zona3 Menor carga de formación en comparación con la técnica REBOA.
- Mantiene la eficacia durante el movimiento del paciente en rescates, en espacios confinados, arrastres y extracciones apresuradas.
- Fácil de usar y rápido de aplicar.
- Gran área de presión efectiva para mayor confiabilidad.

** 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

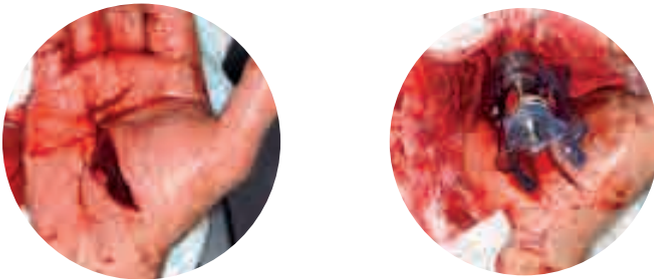
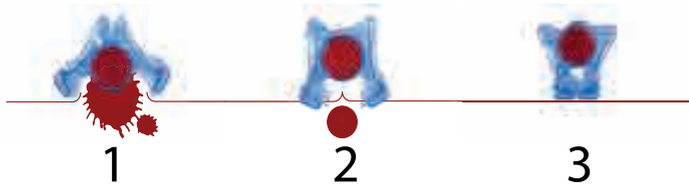


Control de sangrado

Sutura mecánica hemostática de emergencia

iTClamp® by INNOVATIVE TRAUMA CARE®

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



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

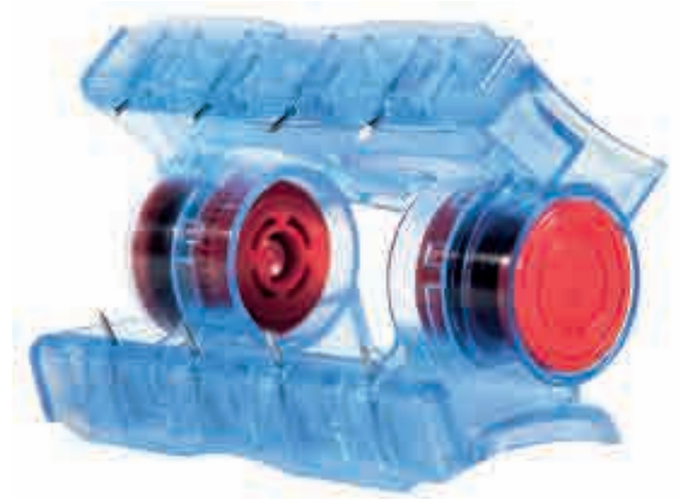


STERILE

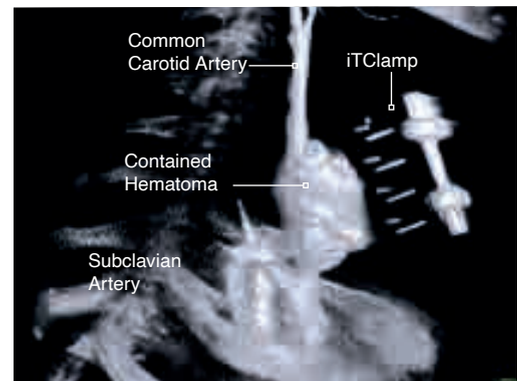
NSN: 6515-01-629-7044

También versión para entrenamiento

iTClamp® Training Ref: 9200-CE



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



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

También disponible
versión de Entrenamiento

**ChitoGauze XRPro
Training KIT**

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



STERILE

Rx Only

NSN # 6510-01-591-7740

Vendaje compresivo ETD abdominal

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

Apósito estéril adecuado para aplicar presión directa inmediata en áreas más grandes. Ideal para el control de sangrado de un trauma penetrante abdominal, amputaciones, quemaduras y grandes lesiones.

Vendaje elástico resistente equipado con un almohadillado estéril no adherente de 30,4 x 30,4 cm. Dispositivo de fijación duradera sin barras de presión o ganchos. Aplicación fácil de recordar incluso bajo estrés de combate/supervivencia



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

Control de sangrado

Vendaje compresivo Responder

La venda Responder restringe el flujo sanguíneo para ayudar en el tratamiento de hemorragias traumáticas. La almohadilla estéril y no adherente del vendaje aplica presión en cualquier zona, se envuelve y se fija fácilmente.

Empaquetado en bolsa de doble vacío con lengüetas de fácil apertura y con lengüetas Velcro para evitar desenrollados no deseados. Disponible en medidas: 10 cm / 15 cm



Vendaje modular OLAES

El vendaje modular para traumatismos OLAES® es la última generación de vendajes de presión para todos los niveles de usuarios.

Ningún otro vendaje para traumatismos de este tamaño ofrece una variedad tan amplia: con 3 m de gasa prensada y un apósito hermético extraíble en la almohadilla para heridas, así como un aplicador de presión (que también puede servir como protector ocular),.

Envoltura elástica con 'tiras de control' integradas para evitar que se deshaga accidentalmente

3 metros de gasa estéril de 4 capas

La lámina oclusiva de plástico incluida en el bolsillo del apósito.

Copa de presión transparente que concentra la presión en el sitio de la herida y permite una inspección visual de la hemorragia incontrolada. La copa de presión también se puede quitar y usar como un protector ocular rígido para el tratamiento de lesiones oculares como se recomienda en las pautas de CoTCCC



REF. 10 cm. TA0100



Vendaje modular OLAES FLAT

El vendaje modular Olaes Flat mantiene todas las características del vendaje modular Olaes, pero se presenta envasado al vacío en plano (FLAT) para minimizar el espacio que ocupa.

El empaquetado aplanado hace que sea más fácil poder guardarlo en bolsillos sin incomodidad.



Vendaje BLAST

El vendaje BLAST® está diseñado para vendar rápidamente amputaciones traumáticas, quemaduras y heridas grandes con un uso mínimo de apósitos y un esfuerzo mínimo. La venda BLAST® ofrece un área de tratamiento de 50 x 50 cm. Con una zona de cobertura tan amplia, la venda BLAST® es lo suficientemente grande como para cubrir toda la espalda o el pecho. También ofrece una capa oclusiva removible que puede cubrir un área de 48 cm x 48 cm, o utilizarse para cubrir hernias abdominales minimizando la pérdida de calor y humedad. Fácil de aplicar en situaciones de estrés.



Tamaño del envase: aprox. 11 x 8 x 6 cm.
Peso: aprox. 112 g.

Vendaje compresivo Prometheus Trauma Dressing

El apósito Prometheus Trauma (PTD) está diseñado para controlar hemorragias moderadas. Al ser más pequeño que la mayoría de los paquetes, cabe fácilmente en bolsas y botiquines médicos y es ideal para el entorno táctico.

Las tiras de gancho, que se adhieren al vendaje de compresión elástico, evitan que el rollo elástico se desenrede accidentalmente y aseguran el vendaje durante todo el proceso de aplicación. La gran almohadilla de baja adherencia combinada con la venda elástica proporciona una compresión realmente eficaz.



Ref 10cm. TA0130



Gasa Comprimida H&H

La gasa comprimida H&H es el complemento perfecto a los vendajes de compresión para detener la pérdida grave de sangre.

Envasado al vacío en pequeño tamaño, la gasa se expande para cubrir grandes áreas de heridas. El producto viene con un rollo de 11,4 cm x 3,7 m (estirado) de gasa arrugada, estéril y lista para usar.



Control de sangrado

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 Vendaje israelí de 10 o 15 cm.
- 1 x Agente Hemostático ChitoGauze XR Pro
- 1 x par x Guantes de nitrilo Black Talon
- 1 x Parche torácico H-Vent

Ref: AA-KCS



Peso: 278 gramos.

Dimensiones empaquetado:

19 x 16, 5 x 7cm



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 Parche torácico H-Vent
- 1 x Vendaje israelí de 10 o 15 cm.
- 1 x Apósito quemaduras 5x15 cm
- 1 x Tijeras de trauma
- 1 x Gasa S-Rolled™ (29cm x 4,1m)
- 1 x Manta de plata compacta
- 1 x Parche ocular

Ref: AKPA



Peso completo:

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



Dispositivo atomizador nasal **Mirad**

MIRAD es un dispositivo indicado para la administración de fármacos por vía nasal de manera sencilla, rápida e indolora. La atomización nasal de fármacos permite su rápida absorción a través la mucosa intranasal del paciente, sin necesidad de línea intravenosa.

- Estilete ajustable de PVC, que permite un cambio de posicionamiento del tapón nasal de 180°.
- Tapón cónico suave de poliuretano, que forma un sello con el orificio nasal evitando, así, la expulsión del fármaco administrado.
- Nebulizador de policarbonato, que permite la atomización de los fármacos en pequeñas partículas de 30-100 micras.
- Conexión universal luer-lock hembra, fabricada en policarbonato de acuerdo con los estándares ISO 594



Presentación en caja maestra de 500 uds.

20 cajas de 25 uds.

Referencia:

300350



900 535 295
comercial@iesmedical.es



REANIMACIÓN / RCP

*Dispositivos innovadores
que mejoran la
supervivencia*

Corpatch

LifePad

EleGARD

ResQ System

Desfibrilador AED Plus para SME

Desfibrilador AED Pro para SME

Desfibrilador AED 3 BLS para SME

Monitor / desfibrilador X Series Adv

Cardio-Compresor AutoPulse



CorPatch®

CorPatch® es un pequeño dispositivo médico con una aplicación gratuita que le prepara y capacita para realizar una RCP de calidad en caso de parada cardíaca.

CorPatch® y la aplicación gratuita CorPatch® pueden reducir la inseguridad y ayudarle a comprobar las constantes vitales, llamar al 1-1-2 y realizar la RCP si presencia una parada cardíaca. Puede utilizar CorPatch® para entrenar la RCP cada 3 meses en su casa, y con las instrucciones le guiará para realizar una RCP eficaz desde los primeros minutos cruciales, lo que puede aumentar las posibilidades de supervivencia.



Queremos preparar y capacitar a cualquier persona para que pueda realizar una RCP de alta calidad con CorPatch® en caso de parada cardíaca:

- **Familiarizando a cualquier persona con la forma de realizar una RCP eficaz**
- **Dando confianza a cualquier persona para que actúe y le ayude a marcar la diferencia**
- **Eliminando la ansiedad cuando se produce una parada cardíaca**



Modo de emergencia
Modo de entrenamiento
Sección de primeros auxilios
Guías
Tutoriales





CorPatch® TRAINER



CorPatch® Trainer es una solución reutilizable para la formación en reanimación cardiopulmonar en cursos de primeros auxilios y la forma perfecta de aplicar la retroalimentación de la reanimación cardiopulmonar en los cursos de primeros auxilios.

CorPatch® Trainer es un dispositivo único de formación en RCP con una aplicación gratuita que puede guiarle y prepararle para salvar una vida en caso de parada cardíaca. Lo utilizan los centros de formación en primeros auxilios en los cursos para ofrecer una experiencia ampliada en el entrenamiento en RCP. Almacena datos sobre la profundidad, la reexpansión, la frecuencia y la fracción de compresiones torácicas en el entrenamiento de RCP, para que el Instructor pueda darle las mejores instrucciones posibles.



Actualice sus maniqués existentes a RCP con CorPatch Trainer con una inversión limitada



Proporcione formación en RCP de alta calidad con información en tiempo real en cualquier maniqué



Siga y mejore los cursos en línea, y recopile datos a través de la aplicación para tablets.

Entrene en casa cada 3 meses



Ver resultados después del entrenamiento



El CorPatch® Trainer se conecta fácilmente a la aplicación gratuita CorPatch® Trainer. Cuando está conectado, puede obtener información en tiempo real sobre su rendimiento en RCP mediante efectos visuales y sonoros. Además, los instructores pueden utilizar la aplicación para seguir la progresión de los alumnos y aconsejarles sobre cómo mejorar su rendimiento.





LifePad®

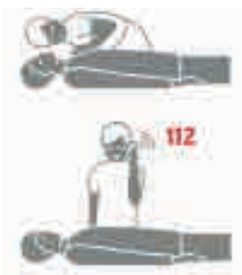
LifePad® es un innovador producto de ayuda para la parada cardiaca.

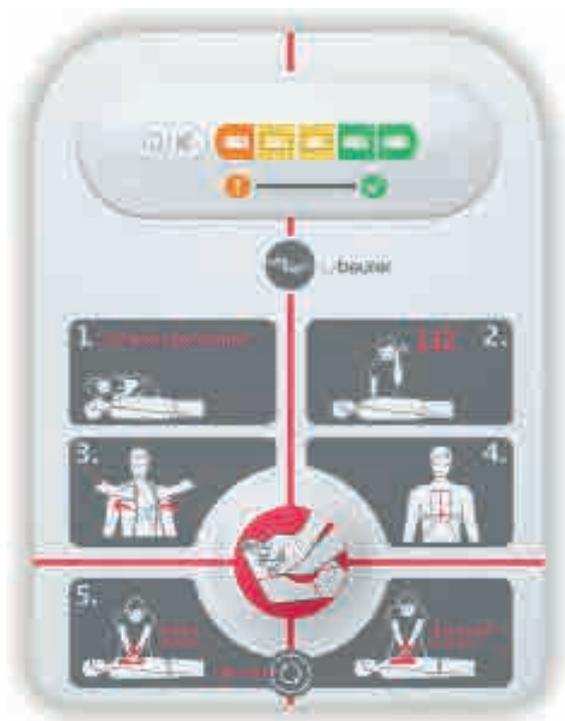
Una parada cardiaca puede afectar a cualquiera. Ya sea en el trabajo, en la carretera o en un entorno privado, muchos socorristas se sienten abrumados al principio. El LifePad® guía a los profanos en medicina en la reanimación y les ayuda a realizar los pasos correctos de forma segura. El LifePad® ha sido desarrollado en colaboración con Beurer GmbH y la Fundación Björn Steiger.

LifePad® tu ayudante en caso de emergencia



Cómo se usa LifePad® y cual es el Procedimiento de reanimación con LifePad® + desfibrilador





Las instrucciones de paso a paso le ayudan a mantener la compostura. Los LED de colores te informan visualmente sobre la presión de compresión óptima. **Una señal acústica indica la frecuencia de compresión óptima de 100 pulsaciones por minuto.**

Una parada cardiaca puede ocurrirle a cualquiera, de forma inesperada



<https://www.youtube.com/watch?v=nhtMZcMR1wc>

En caso de emergencia, muchos de los reanimadores se ven agobiados al principio. El LifePad® le guía a través de la reanimación y le ayuda a llevar a cabo los pasos correctos de forma segura.

Gracias a su material flexible, LifePad® se adapta a cualquier forma corporal y puede utilizarse en personas a partir de 12 años. La superficie de apoyo muestra la oposición exacta de las manos para la reanimación. El dispositivo también puede utilizarse en combinación con un desfibrilador (la señal acústica puede desconectarse)

Características

Instrucciones paso a paso para la reanimación

Aplicación sencilla, sin necesidad de conocimientos previos

Sistema de retroalimentación visual y acústica

Para una profundidad de compresión y una frecuencia de presión óptimas

Tamaño compacto

21 x 16 cm (aprox. formato DIN A5) fácil de guardar en cualquier bolsa

Flexibles Material

Se adapta a la forma del cuerpo

Fácil colocación

Instrucciones y marcado directamente en la almohadilla



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 "conjunto" de medidas.

Beneficios neuroprotectores del Bundle Head Up RCP:

- Aumenta significativamente la perfusión cerebral a más del 80% de lo normal.
- Disminuye de forma inmediata y significativa la presión intracraneal, manteniendo la presión aórtica reduciendo la posibilidad de una conmoción cerebral con cada compresión.
- Aumenta significativamente la perfusión coronaria a más del 70% de normal.
- Las tasas de ROSC fueron >50 % cuando el sistema EleGARD™ se aplicó en los primeros 10 minutos desde la llamada al servicio de emergencia.
- 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.



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 la vía aérea, durante la RCP manual, durante la RCP con el sistema de compresión torácica LUCAS y durante el transporte de pacientes.



Ref: **SYS-ELG-002**

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

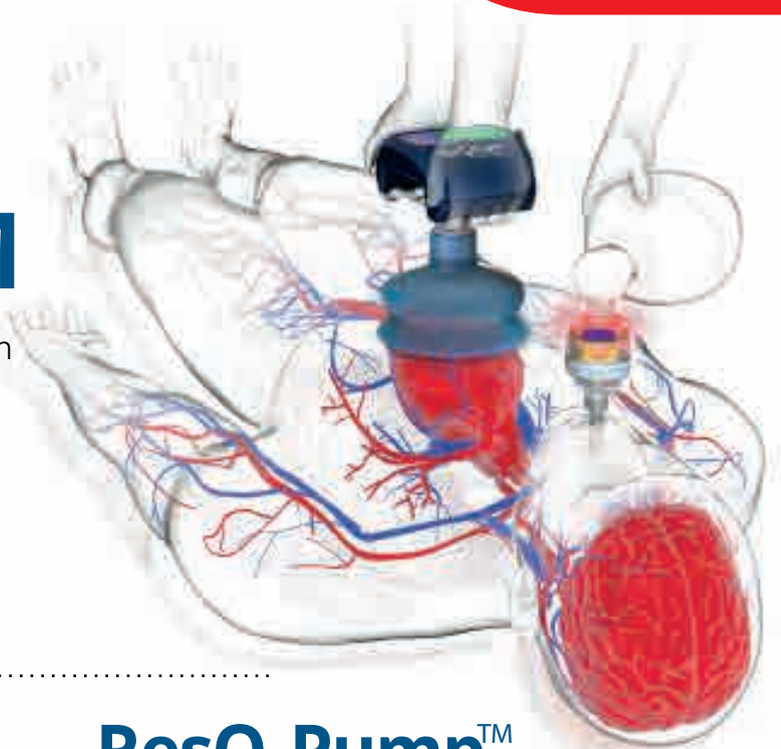
Peso: ~ 9kg con la placa trasera para LUCAS y la batería instalada.

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



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.

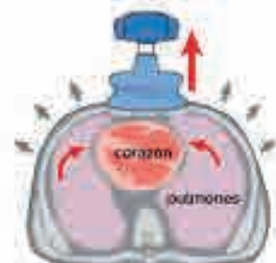
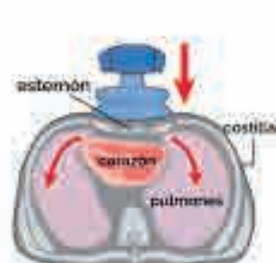


RESQSystem Ref: 12-2393-000

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

RCP / Reanimación

Desfibrilador AED Plus para SME Zoll

El desfibrilador AED Plus integra la tecnología Real CPR Help® que guía a los reanimadores durante la realización de una RCP de alta calidad y, en caso de ser necesario, administrará una descarga.

La información en tiempo real que integra ofrece instrucciones visuales y auditivas a los reanimadores avisándoles cuando haya que «Presionar más fuerte» o confirmándoles que están realizando «Buenas compresiones». De esta manera, les guía para realizar una RCP que podría salvar una vida.



Desfibrilador AED Pro para SME Zoll

Diseñado para la reanimación cardiopulmonar básica y avanzada, el desfibrilador AED Pro® no solo ofrece información avanzada sobre la RCP, sino que también hace un seguimiento de las constantes vitales del paciente y ofrece la posibilidad de configurar este seguimiento para ajustarlo a su manera de trabajar.



Desfibrilador AED 3 BLS para SME Zoll

Diseñado para reanimadores profesionales, el desfibrilador ZOLL AED 3 BLS ofrece una completa asistencia para la reanimación de pacientes adultos y pediátricos con parada cardíaca súbita (PCS).



Monitor / desfibrilador X Series Adv Zoll

X Series Advanced es el primer dispositivo de su clase que proporciona a los servicios de urgencias los datos clínicos necesarios para mejorar sus resultados.

Gracias a la tecnología Real BVM Help incorporada en el X Series Advanced, los profesionales sanitarios pueden ver directamente en el monitor la frecuencia y el volumen tidal (los objetivos y los suministrados). Esta información en tiempo real ayuda a los usuarios a administrar una ventilación de alta calidad de una manera innovadora.



Cardio-Compresor AutoPulse Zoll

RCP de alta calidad sin interrupciones. El sistema de reanimación AutoPulse® proporciona RCP automática de alta calidad a las víctimas de parada cardíaca súbita. Fácil de usar y alimentado por batería, el AutoPulse comprime todo el tórax del paciente para mejorar la circulación sanguínea al corazón y al cerebro. El único dispositivo de su clase, el AutoPulse se adapta automáticamente al tamaño del paciente y ha demostrado, en numerosos estudios clínicos, que mejora los resultados.

Diseñado para el traslado de pacientes. Con el maletín de transporte rápido del sistema AutoPulse los reanimadores pueden seguir proporcionando una RCP de gran calidad. Se ha demostrado que durante el traslado el AutoPulse reduce las interrupciones en las compresiones en más del 85 %, en comparación con la RCP manual. El sistema AutoPulse se ha creado para la Resuscitation on the Move™ (reanimación en movimiento).



900 535 295
comercial@iesmedical.es



MOVILIZACIÓN / INMOVILIZACIÓN

*Sistemas y dispositivos
con máxima eficacia y
durabilidad*

X-Collar

X-Collar plus

Férula de Tracción CT-7 EMS

Férula moldeable Faretec Redi

Férula Omni Splint Prometheus

T-POD R

T-POD C

ProSlide

Dragon Handle System

Dragon Harness

Rat Strap - correa de rescate

Hasty Harness

Portacamillas Flamor EL3000M

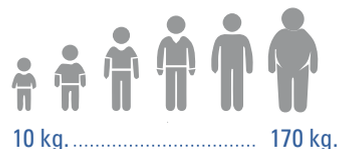
Tablero Espinal

Sistema Araña y complementos

Tableros JOTA

Cápsula de aislamiento

Inmovilización



Férula cervical

NUEVO

X-Collar

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

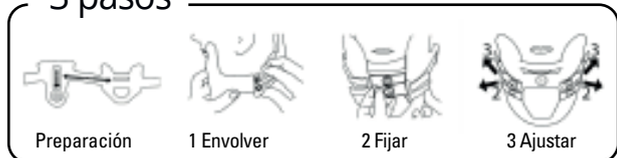
Inmoviliza en bloque **la columna cervical C1 a C7 (ferulización)** gracias a su diseño único que abarca desde la cabeza hasta la columna torácica (T1)

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



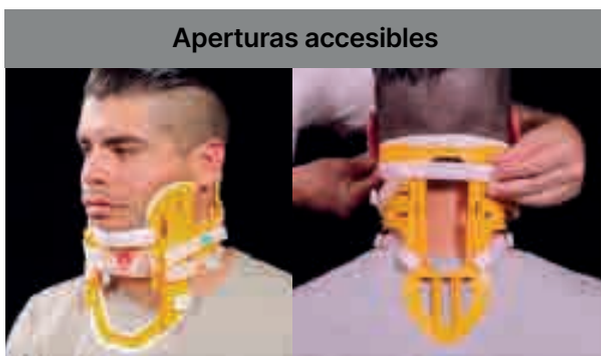
X-Collar Plus

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

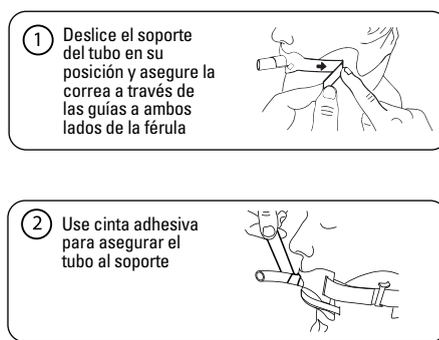
Apertura anterior que permite la visualización del cuello, palpación del pulso carotideo y acceso a traquea (cricotiroidotomía) si el paciente lo requiere.

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

Férula de Tracción

CT-7 EMS

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.
- El dispositivo no excede la largura de la pierna
- Tubos de Carbono 10 veces más fuerte que el aluminio, más ligero y fácil de limpiar.



Ref: 1126626

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



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



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

Este producto está diseñado para ayudar en la inmovilización prehospitalaria en un gran número de lesiones de extremidades.

DIMENSIONES: 10 × 91cm

Ref: 1211318



Férula OMNI Splint Prometheus

Férula plana y ligera de espuma y aluminio. La férula Prometheus **Omni Splint™** está diseñada para sujetar e inmovilizar las extremidades de un paciente.

- Maleable
- A prueba de agua
- Ligero y compacto
- Caucho natural sin látex
- Se puede fijar con cinta adhesiva de grado médico.
- Vendaje a elección.



T-POD Estabilizador pélvico

La faja pélvica T-POD es un dispositivo efectivo para tratar el trauma pélvico, el dolor y la pérdida de sangre, disminuyendo la morbilidad 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 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

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



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

**T-PODR****Ref: T - PODR****T-PODC****Ref: T - PODC****NSN 6515-01-526-1175**



T-POD Estabilizador pélvico

DESLIZADOR

ProSlide

El deslizador **ProSlide** es una herramienta de uso hospitalario y prehospitalario, para la transferencia del paciente politraumatizado de emergencias y para la aplicación de la T-POD para estabilizar la región pélvica. El deslizador ProSlide es una herramienta de uso hospitalario y prehospitalario, para la transferencia del paciente politraumatizado de emergencias y para la aplicación de la T-POD para estabilizar la región pélvica.

CARACTERÍSTICAS:

- **CM ProSlide™** se utiliza para todo tipo de transferencia de pacientes.
- Aporta rapidez y facilidad en la aplicación de T-POD y transferencias.
- No produce artefactos en las radiografías.
- Fácil de limpiar con una solución de jabón y alcohol.



ProSlide está hecho de 3 mm sólido, flexible HD-polyeten con baja fricción.



- Fácil de usar
- Higiénico
- Ergonómico
- Duradero
- Radiotraslúcido

Deslizador ProSlide

Ref: **CMPRO**

Inmovilización

Dragon HANDLE SYSTEM

Sistema/Dispositivo de extracción de arrastre que permite al usuario evacuar a la víctima con menos esfuerzo físico.

Ref: 90-0004

NSN 6530-01-598-9595



Dragon HARNESS

Sistema/Dispositivo de extracción inmediata para arrastre lineal de recuperación de personal.

Ref: 90-0003



Rat Strap - CORREA DE RESCATE

Correa/dispositivo para extracción de víctima mediante arrastre lineal en rescate de personal.

Ref: 90-0002

NSN 6530-01-632-7872



HASTY HARNES:

Arnés/Dispositivo en rescate de alto riesgo.

Ref: 90-0001

NSN 6530-01-674-9774



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 hospit. temporal
- Transporte de material
- Cama de exploración



Ejemplo de uso del portacamillas Flamor con camilla Talon

TODOTERRENO multiusos

Plegado

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

Dimensiones plegada: 52 × 62 × 84 cm

Dimensiones desplegada: 155 × 62 × 86 cm




Ref: EL3000M



Movilización

Tablero Espinal

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: 183 x 45 x 6 cm
Capacidad: 159 Kg.
N.W: 7 Kg.
G.W: 9 Kg.

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.

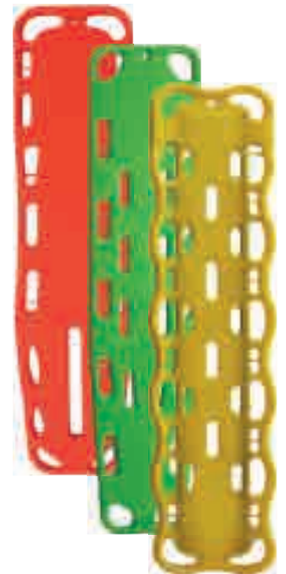
Tamaño plegado: 184 x 40.5 x 6 cm.
Capacidad: 159 Kg.
N.W: 7 Kgs
G.W: 9 Kgs

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 190 x 52 x 15 cm
Capacidad 350 Kg.
N.W 4.6 Kg.
G.W 5 Kg.



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.

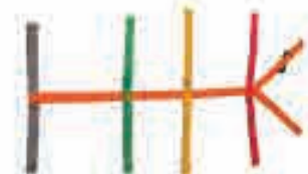
No hay una configuración en "V" de asfixia por el cuello del paciente.

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



Ref: 50-0031 CE

Complementos:





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**



Cápsula de aislamiento

CR-IS01

Unidad de aislamiento móvil que se utiliza para el aislamiento y el traslado seguro de pacientes que sufren enfermedades infecciosas,



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



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.

Medidas

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

Empaquetado

Cantidad:	1
Tamaño:	123x40x54cm
Peso:	18,5kg

900 535 295
comercial@iesmedical.es



EXPOSICIÓN / HIPOTERMIA QUEMADURAS

*Productos de
las mejores marcas*

Cortador S-CUT

Cortador S-CUT QE

Protección Hipotermia Blizzard

Burn Free / Quemaduras

Mochilas Stat Packs

Exposición

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.



DIMENSIONES:
17,8 × 2,4 cm

PESO:
170 gramos



Demo:

 **YouTube**
goo.gl/zCuats



S-CUT
Dispositivo S-CUT
(Uso con cuchillas reemplazables)

Ref: **SCUT701**



S-CUT-QE
Dispositivo S-CUT básico

Ref: **SCUTQE**

S-CUT (Uso con cuchillas reemplazables)

 Ref: SCUT701

Cuchillas recambio para S-CUT

Ref: ACP

S-CUT-Q

 Ref: SCUTQE

Funda para S-CUT (textil)

Ref: SCUTBTXEXE



Cuchilla con protección para evitar cortes accidentales

Protección hipotermia Blizzard

La Máxima protección térmica para su equipo de emergencias y rescate

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	●	BPS-01s	●
Manta Médica SPR	Ref: BSPR-03	●	BSPR-01	●
Manta Térmica EMS (2 Capas)	Ref: BPS2-10	●	BPS-204	●
Manta Térmica EMS (Flat)	Ref: BPS2-10FP	●		
Manta Térmica Neonatos	Ref: BPS-23	●	BPS-02	
Saco de dormir	Ref: BPS-11	●	BPS-19	●
Chaqueta - Saco de dormir	Ref: BPS-15			

● Verde ● Naranja

Su elevada capacidad térmica específica 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.



Quemaduras

Tratamiento para 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.

Kit 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.



Mantas BurnFree™

Las mantas ofrecen inmediata protección física ante el fuego, humo y calor. Cumplen con los requisitos para que una manta sea utilizada para el rescate o escape en caso de incendio, y pueden ser usadas como un envoltorio corporal para extinguir incendios y enfriar y humedecer quemaduras.



Gel BurnFree™

El gel BurnFree soluciona los problemas de una quemadura:

- ✓ 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.



TM

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

No gotea, por lo que no interfiere con la actividad



**SIN LIDOCAINA
NO GOTEA**



Apósitos Burn Free		Gel Burn Free		Kits emergencias Burn Free		Mantas Burn Free	
5 x 5 cm	Ref: 0505-400	Monodosis 20 ud	Ref: SD20-30	Kit pequeño	Ref: SBKI-12	91 x 76 cm	Ref: SB-3630
5 x 15 cm	Ref: 0515-250	Bote Gel 60 ml	Ref: 60B-48	Kit mediano	Ref: MBK-10	183 x 152 cm	Ref: SB-7260
10 x 10 cm	Ref: 1010-150	Código nacional:	169984.8	Kit grande	Ref: LBK-10	244 x 152 cm	Ref: SB-9660
20 x 20 cm	Ref: 2020-30	Bote Gel 120 ml	Ref: 120B-24	Hostelería	Ref: FSBKI-10	Mantas NSN 6510-0124-22271	
30 x 30 cm	Ref: 3030-20	Código nacional:	169983.1	Industrial	Ref: IBK-05		
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 CE 2 1 LATEX

Mochilas



Mochilas profesionales

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



G3 Golden Hour

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

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



G3 Perfusion

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

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



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

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



G3 Responder

El G3 RESPONDER es una mochila de uso exterior para los profesionales de la salud que necesitan un extra.

- 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

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



G3 Elevate

G3 Elevate es una reñionera de tamaño pequeño para el servicio de emergencias médicas y de primeros auxilios.

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



StatVest Advanced

Chaleco fluorescente de alta visibilidad ANSI "Duty", ayuda a mantener al personal seguro, fácilmente identificable y con las herramientas a mano

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



G4 Vivo AED Sling

Mochila de primeros auxilios forrada de espuma con diseño modular para mantener un AED, oxígeno y suministros organizados y al alcance de la mano

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



G4 Retro Shoulder

Mochila con diseño para estantería interna ajustable y forrada de espuma, ayuda a mantener el oxígeno y suministros organizados

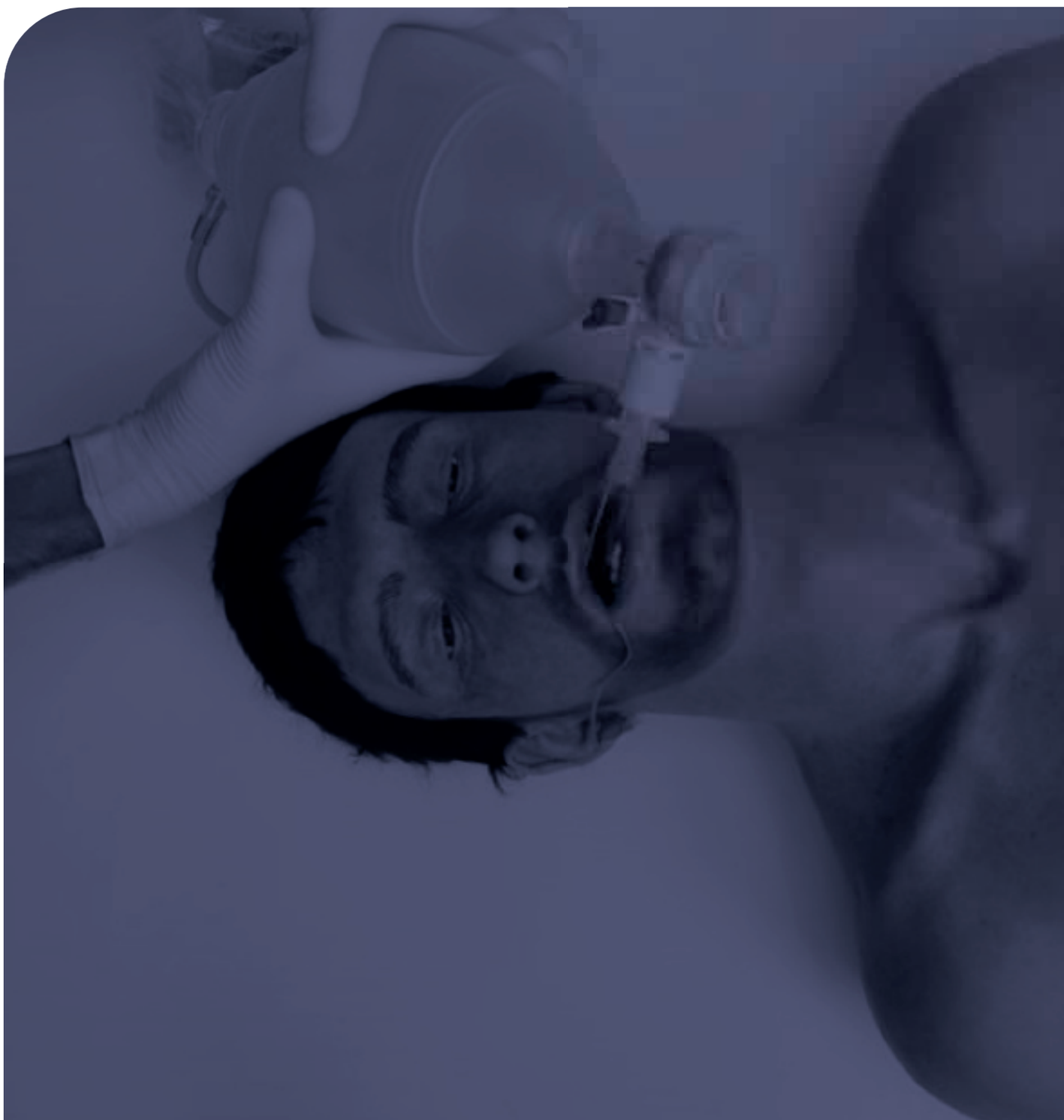
- Dimensiones: 66 x 66 x 40 cm
- Peso: 2,9 kg
- SKU: G46002BU/G46002BK/G46002RE
- Dimensiones: 58 x 37 x 37 cm
- Peso: 2,7 kg
- SKU: G46001BU | G46001BK | G46001RE



"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

900 535 295
comercial@iesmedical.es



SIMULACIÓN

Simulación hiperrealista para formación y entrenamiento

EMS - MAN - Maniquí de politraumatismo para
formación en emergencias

EMS - Torso

SIM - Hombro

SIM - Muslo

SIM - Pierna

SIM - Heridas

Accesorios

EMS-MAN

EMS-Man: TR0200/US

Maniquí de politraumatismo para formación en emergencias

La mejor formación médica comienza con la simulación. Y la mejor simulación es la más cercana a pacientes y lesiones reales.

EMS-MAN es un maniquí adulto pensado para el entrenamiento avanzado. Con una amplia gama de funciones preseleccionadas que garantizan que los usuarios tengan la mejor experiencia de entrenamiento.

SimBodies EMS-MAN de cuerpo completo es el maniquí médico para adultos más realista del mundo.

- Piel a prueba de salpicaduras y lavable
- Aspecto y sensación realistas con extremidades flexibles
- Ojos parcialmente abiertos capaces de mover manualmente los párpados
- Peluca de cabello humano más vello corporal (genitales)
- Capacidades clínicas de soporte vital avanzado (ALS),
- Puntos de referencia anatómicos en las vías respiratorias, el tórax y la pelvis
- Zonas de acceso intraóseos (IO) llenos de sangre
- Pulmones que se pueden ventilar



Aplicaciones:

Aplicación de torniquete
Amputación extremidad inferior
Taponamiento de herida en muslo/ingle
Sonidos de las vías respiratorias con altavoz Bluetooth
Inclinación de cabeza
Elevación del mentón
Tracción de mandíbula
Manejo de la vía aérea
Succión de la vía aérea
Inserción de cánula nasofaríngea
Inserción de cánula orofaríngea
Inserción de un dispositivo supraglótico
Laringoscopia/ Intubación traqueal

Colocación de un collarín cervical
Estabilización en línea
Ventilación artificial (BVM/ventilador)
Aplicación de parche torácico
Toracocentesis con aguja (descompresión)
Evaluación simulada de circulación
Estabilización de pelvis
Aplicación de varios apósitos.
Aplicación de estabilizador pélvico (T-POD)
Aplicación de dispositivo de tracción.
Acceso intraóseo en cabezas humerales y tibias bilaterales
Reanimación cardiopulmonar
Aplicación de parches para DEA

EMS-Torso

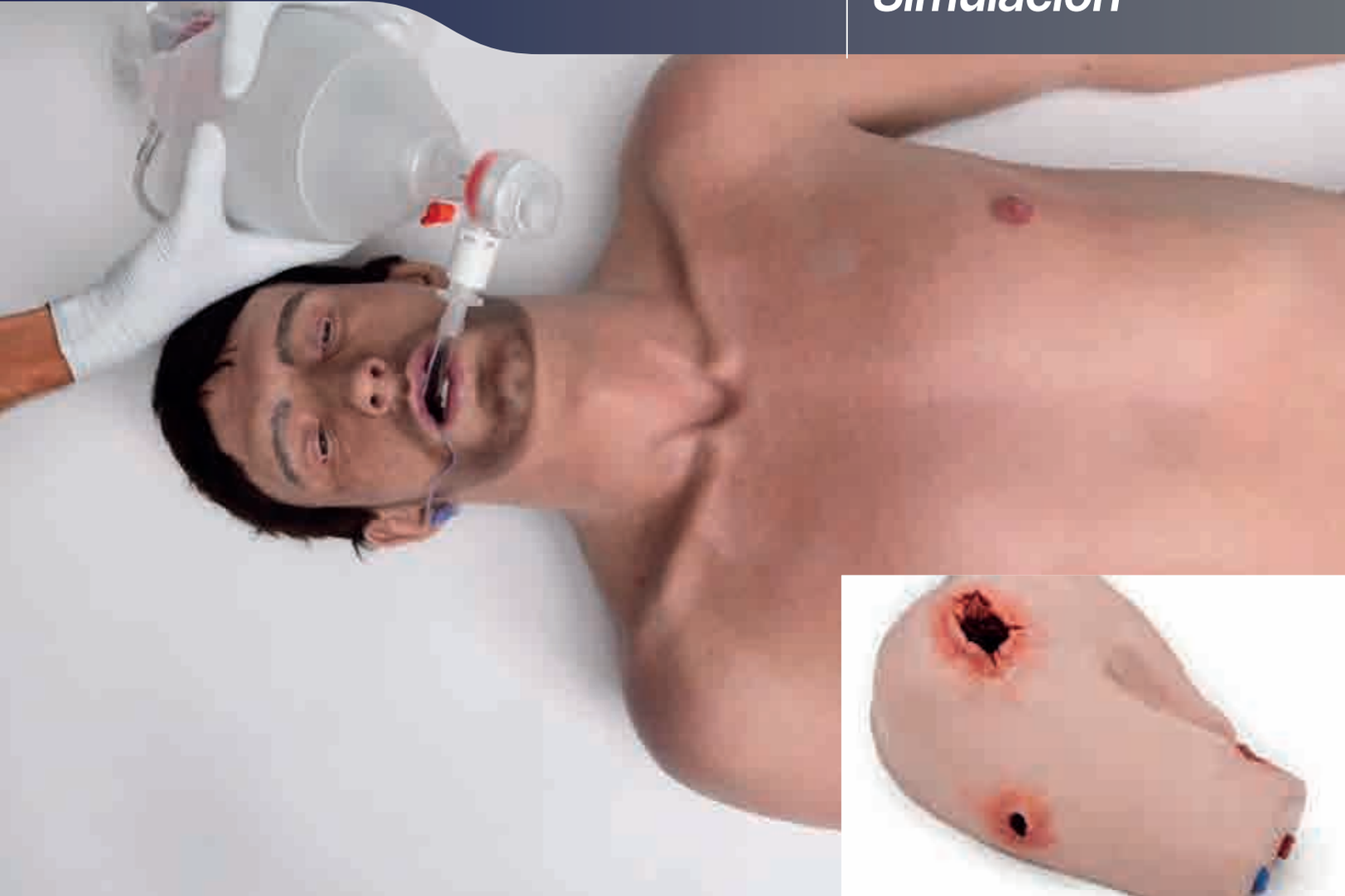
Torso de simulación de Emergencias

El simulador EMS-TT ha sido diseñado como un dispositivo de entrenamiento de mesa clínico avanzado para enseñar una variedad de habilidades que incluyen manejo y procedimientos quirúrgicos en vía aérea, compresiones torácicas, e inserción intraósea en cabezas humerales bilaterales.

Hecho a mano con silicona de platino de grado protésico segura para la piel, este simulador tiene una vía aérea extraída de un cadáver para un entrenamiento realista en la práctica de tratamiento de emergencia de las vías respiratorias.

EMS T-Trainer: TR0234





Sim HOMBRO

Simulación de heridas en hombro y parte superior del brazo

Es un modelo de silicona del hombro humano. Está hecho de silicona de platino de grado protésico, lo que lo hace resistente, lavable y reutilizable. Tiene dos heridas con tubos sangrantes adheridos internamente, lo que permite simular una hemorragia arterial.

Proporciona información visual cuando se aplica la presión correcta utilizando agentes hemostáticos. Las tres heridas incluyen dos heridas de bala más pequeñas y una gran cavidad interna.

REF: TR0391



Sim MUSLO

REF: TR0392

Simulación de heridas en muslo

Modelo de muslo del tamaño y la forma del muslo humano. Producido con silicona de platino de grado protésico segura para la piel, el simulador es robusto, lavable y reutilizable. Con dos heridas con tubos sangrantes que permiten al instructor simular una hemorragia importante.

Las tres heridas del muslo incluyen orificio de entrada y salida a través de una herida de bala, con una cavidad interna grande y una abrasión oval profunda superficial.



Sim PIERNA

REF: TR0232

Simulación de herida grave en pierna completa

Este simulador tiene una lesión importante integrada en la parte inferior de la pierna, lo que expone el hueso y el músculo internos. Con tubos de sangrado integrados diseñados para proporcionar un sangrado hemorrágico realista usando una bomba manual, permite a los estudiantes practicar el control de la hemorragia usando torniquetes, vendajes y agentes hemostáticos.



Simulación de heridas

REF: TR0320

Kit de fundas de simulación de heridas

Este kit contiene 11 fundas de simulación diferentes, con una colección de diversas lesiones que van desde una fractura abierta, una herida importante, quemaduras de espesor completo y laceraciones.



Accesorios

Kit esencial de maquillaje

REF: TR0325US

Herramienta y materiales esenciales para crear efectos de simulación de víctimas



Kit reparador piel

Kit para la reparación de heridas punzantes y daños menores.

REF: TR0139



IES MEDICAL

Innovation for better care

www.iesmedical.es

Teléfono gratuito

 **900 535 295**

 **944 008 847**

 **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



SIMBODIES

A SAFEGUARD Company



**SAFEGUARD
MEDICAL**



**RESCATE
JOBA**

P³ Medical



blizzard
A PERSYS COMPANY

COMFORT medical

SSCOR

FareTec Inc.
Fracture and Rehabilitation Equipment

PERSYS MEDICAL
life-saving innovations

**PROMETHEUS
MEDICAL LTD**

**ADVANCED CPR
SOLUTIONS**

**INNOVATIVE
TRAUMA CARE**

**ADROIT
SURGICAL**



INOVYTEC
THE POWER TO SAVE LIVES