



TECNOVE

*“Allí donde nos necesites”*

# EQUIPAMIENTO MÉDICO



## TECNOVE

TECNOVE es una empresa nacida y desarrollada en Herencia, Ciudad Real, que lleva a cabo su actividad en diferentes sectores. Su trabajo y evolución están marcados por la calidad, la innovación y el servicio al cliente.

Sus principales líneas de negocio son:



### Vehículos

Diseño, fabricación y mantenimiento de carrozados y vehículos especiales



### Contenedores

Diseño y fabricación de contenedores y shelters para todo tipo de usos y actividades



### CSC | Catering · Servicios · Construcción

Construcción de instalaciones modulares, mantenimiento, limpieza, catering

## TECNOVE

### BUSINESS GROUP

TECNOVE forma parte de un grupo comercial compuesto por 10 empresas que desarrollan sus actividades de manera conjunta en TECNOVE Business Group.

Se añaden así a las líneas de negocio soluciones en imagen y mobiliario, telecomunicaciones, energía y remarketing.



Las personas,  
epicentro de  
nuestra cultura  
y principios



- Desarrollo personal
- Trabajo en equipo
- Crecimiento profesional

# Soluciones en salud y emergencias

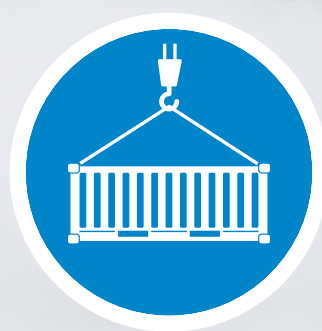
En **TECNOVE** estamos comprometidos con facilitar la **asistencia médica de calidad en cualquier circunstancia y emplazamiento**, por remoto que sea. A nivel internacional, exportamos proyectos y productos a más de 70 países en vías de desarrollo.

Es por ello que ofrecemos **diversas soluciones en el ámbito de salud y emergencias**:

- Fabricamos, transformamos y acondicionamos **vehículos sanitarios** de transporte, emergencias o unidades móviles de medicina equipados según la finalidad, especialidad médica o requisitos del cliente.
- Construimos **contenedores y shelters** para propósitos médicos variados: transporte de medicinas, puestos de primeros auxilios, quirófanos y laboratorios, entre otros.
- Ofrecemos **servicios de catering, limpieza, mantenimiento y construcción** para hospitales y hospitales de campaña.



**Vehículos**



**Contenedores**



**CSC**  
Catering · Servicios · Construcción

# Equipamiento médico

TECNOVE es proveedor de una **amplia gama de equipamiento médico y de emergencias**, destinado a facilitar los trabajos de atención médica y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Trabajamos en colaboración con **reconocidos fabricantes** en la industria para asegurarnos de que cada producto que ofrecemos cumpla con los más **altos estándares de calidad y confiabilidad**.























En **TECNOVE**, entendemos que cada herramienta desempeña un papel crucial en la experiencia del paciente y en la capacidad de los profesionales para brindar cuidados precisos y oportunos.

Nuestro catálogo abarca una **amplia variedad de tipologías**, cada una destinada a cubrir necesidades específicas en diversos contextos médicos.

Cada producto ofrecido es una inversión en salud y bienestar, reflejando nuestro **compromiso inquebrantable con la excelencia en la atención médica**.



**Emergencias/Primeros auxilios**

Pág. 06



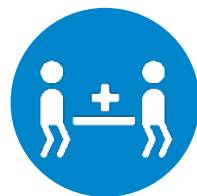
**Aparatología**

Pág. 15



**Inmovilizadores**

Pág. 30



**Evacuación/Rescate**

Pág. 39



**Mochilas y bolsas**

Pág. 44



**Material geriátrico**

Pág. 48



**Material fungible**

Pág. 55



**Instrumental**

Pág. 71



**Accesorios**

Pág. 76



**Simuladores/Formación**

Pág. 80

# Emergencias/ Primeros auxilios

## INDEX

Kit Maxi Quemados	Pág. 7	Kit de parto de emergencia	Pág. 12
Mit Mini Quemados	Pág. 7	B.I.G. Bone injection gun	Pág. 12
Kit Triage	Pág. 8	Tablero RPC	Pág. 13
Bolsa emergencia y trauma Navy	Pág. 8	Mascarilla para RPC en estuche de nylon	Pág. 13
Bolsa emergencia y trauma	Pág. 9	Mascarilla boca-boca Pocket-mask CPR Re-	Pág. 13
Bolsa emergencia trauma y vacía	Pág. 9	sucitador manual	Pág. 14
Sistema de reanimación y primeros auxilios	Pág. 10	Fonendoscopio	Pág. 14
Botiquín maleta PVC	Pág. 10	Esfigmomanómetro aneroide	Pág. 14
Torniquete de aplicación militar	Pág. 11		
Manta isotérmica de supervivencia	Pág. 11		

# Emergencias/Primeros auxilios



## Kit Maxi Quemados

Kit de primeros auxilios para quemados (maxi) diseñado para dar atención inmediata y efectiva en casos de quemaduras.

**Medidas:** 46 x 19 x 27 cm.

### Contenido:

- 1 Tijera universal 15 cm.
- 2 Compresa quemados Burnshield 10 x 10 cm.
- 2 Compresa quemados Burnshield 20 x 20 cm.
- 10 Gel hidrogel quemaduras Burnshield 3,5 ml.
- 1 Compresa estéril quemados Burnshield 60 x 40 cm.
- 1 Venda elástica adhesiva 10 x 2,5 cm.
- 1 Compresa de gasa estéril.
- 1 20 x 20 cuatro capas - sobre con cinco Uds.
- 2 Manta de supervivencia oro/plata de 210 x 160 cm.
- 1 Bolsa de frío químico 22 x 15 cm.

## Kit Mini Quemados

Kit de primeros auxilios para quemados (mini) diseñado para dar atención inmediata y efectiva en casos de quemaduras.

**Medidas:** 7 x 20 x 15 cm.

**Peso:** 0,19 Kg.

### Contenido:

- 1 Tijera universal 15 cm.
- 1 Par de guantes látex estéril sin polvo.
- 2 Compresa estéril quemados Burnshield 10 x 10 cm.
- 2 Gel quemaduras hidrogel Burnshield 3,5 ml.
- 1 Venda malla gasa orillada extra 5 x 7 cm.
- 1 Manta de supervivencia oro/plata 210 x 160 cm.
- 1 Bolsa de frío químico.



# Emergencias/Primeros auxilios



## Kit Triage

Bolsa con kit de triage, diseñada y optimizada para almacenar y organizar el equipamiento.

**Medidas:** 35 x 35 x 14 cm.

**Peso:** 5 Kg.

**Contenido:**

- 1 Bolsa de transporte con módulo triage.
- 1 Correa de bandolera para transportar al hombro.
- 1 Rollo cinta balizamiento.
- 3 Mástiles telescópicos.
- 1 Bandera de color rojo.
- 1 Bandera de color amarillo.
- 1 Bandera de color verde.
- 1 Peto rotulado "TRIAGE".
- 1 Peto rotulado "EVACUACIÓN".
- 25 Tarjetas de triage.
- 1 Carpeta PP con pinza superior.
- 1 Rotulador negro.

## Bolsa emergencia y trauma Navy



Prepárate para situaciones críticas con la bolsa de trauma y emergencia de Kemp USA: resistente, versátil y lista para equipar con los suministros necesarios para cualquier situación médica crítica.

**Medidas:** 45 x 20 x 20 cm.

**Peso:** 1,8 Kg.

**Características:**

La bolsa de primeros auxilios KEMP, creada para los primeros en llegar, ofrece durabilidad con nailon resistente.

Sus múltiples bolsillos y lazos elásticos permiten organizar diversos artículos esenciales de primeros auxilios.





# Emergencias/Primeros auxilios



## Bolsa emergencia y trauma

La bolsa KEMP USA Ultra EMS ofrece diversos bolsillos para tenerlo todo organizado. Su fabricación de Nylon ofrece una bolsa de alta visibilidad nocturna, resistente al agua, y fácil de limpiar y transportar.

**Medidas:** 57 x 31 x 37 cm.

### Características:

Bolsillo frontal.

Bolsillo superior externo.

Bolsillo interno:

- 1 compartimento grande.
- 4 compartimentos pequeños.

Tirantes antideslizantes con almohadillas anatómicamente correctas.

Espalda de perfil bajo.

Arnés de mochila escondido.

Compatible con mini kits.

Viene con cremalleras YKK.

Fondos reemplazables.

Espuma estructural de doble densidad.

## Bolsa emergencia y trauma vacía

Prepárate para situaciones críticas con la bolsa de trauma profesional grande de Kemp USA. Robusta, versátil y lista para guardar tus suministros esenciales y atender cualquier emergencia médica.

**Medidas:** 40 x 32 x 25 cm.

**Peso:** 1,8 Kg.

### Características:

Cuenta con fondos reemplazables, espuma de doble densidad y nylon 600D resistente.

Reforzada en puntos clave, ofrece organización óptima y capacidad para suministros modernos, con detalles reflectantes y herrajes de metal negro níquel.

Además, incluye un arnés de mochila y una correa acolchada para el hombro.



# Emergencias/Primeros auxilios



## Sistema de reanimación y primeros auxilios

Maleta fabricada en material ABS naranja, con equipo de reanimación para urgencias.



### Contenido:

- Botella oxígeno 400 L.  
Se sirve con carga incluida.
- Mascarilla de RCP con estuche.
- Regulador de salida variable de 0 a 15 l/m.
- Resucitador manual con reservorio adulto.
- Mascarilla oxígeno 7 concentraciones adulto.
- Mascarilla oxígeno 7 concentraciones pediátrica.
- Mascarilla oxígeno con reservorio adulto.
- Mascarilla oxígeno con reservorio pediátrico.
- Mascarilla oxígeno con nebulizador adulto.
- Mascarilla oxígeno con nebulizador pediátrico.

- Cánulas de Guedel nº 0, 1, 2, 3, 4 y 5.
- Mantas de supervivencia oro/plata 210 x 160 cm.
- Tijera, abrebocas y tira lengua.
- Bolsa con 3 pared de guantes de nitrilo.

**Medidas:** 47 x 36 x 17 cm.

## Botiquín maleta PVC

Botiquín de plástico naranja con acabado mate, con espacio central fino y brillante diseñado para personalizar.

Su diseño robusto y antideslizante lo hace rígido y resistente al impacto, listo para cualquier situación.

**Medidas:** 37 x 30 x 13 cm.



### Contenido:

- 10 Vendas orilladas de 5 x 5 cm.
- 7 Vendas orilladas de 7 x 5 cm.
- 3 Vendas orilladas de 10 x 5 cm.
- 1 Algodón arrollado de 100 gr.
- 1 Tijera de acero inox. de 11 cm.
- 1 Pinza de acero inox. de 11 cm.
- 1 Botella de alcohol de 96° de 250 CC.
- 1 Botella de agua oxigenada de 250 CC.
- 1 Caja de 10 apósitos adhesivos de 10 x 6 cm.
- 1 Caja de 10 apósitos adhesivos de 1,9 x 7,2 cm.
- 1 Botella de povidona yodada de 125 ml.
- 18 Sueros fisiológicos de 5 ml.
- 1 Esparadrapo hipoalergénico de 2,5 x 500 cm.
- 1 Esparadrapo hipoalergénico de 1,5 x 500 cm.
- 10 sobres de 5 gasas estériles de 16 x 25 cm.
- 6 pares de guantes de látex con polvo talla M.
- 10 Apósitos de parafina Grassolind 10 x 7,5 cm.
- 1 Manta isotérmica oro/plata.

# Emergencias/Primeros auxilios



## Torniquete de aplicación militar

Torniquete de aplicación militar, diseñado específicamente para controlar la hemorragia en situaciones de combate o en entornos militares.

### Características:

Sistema de molinete que incluye una banda interior corrediza para la presión circunferencial extremadamente eficaz.

Exclusivo sistema de doble gancho de sujeción y asa, facilitando su uso agresivo en la aplicación ofreciendo mayor seguridad.

La aplicación rápida de un torniquete puede ser 100% eficaz en parar rápidamente la hemorragia.

Asequible, ligero y resistente.

Fácil aplicación con una sola mano.

Requiere un espacio mínimo.

Apto para usar en toda condición climática.



## Manta isotérmica de supervivencia

Ayuda a mantener la temperatura corporal de una persona en situaciones de emergencia o exposición a condiciones ambientales adversas.

### Características:

Fabricada en lámina de poliéster de 12 micras de espesor con una de sus caras recubierta con aluminio vaporizado.

Mantiene la temperatura corporal en más de un 85 % evitando la pérdida de calor, y manteniendo al herido en condiciones de superar el shock.

Se presenta en bolsa individual hermética, con hoja de instrucciones en varios idiomas.

Colores: Oro/Plata.



# Emergencias/Primeros auxilios



## Kit de parto de emergencia

Kit esencial para emergencias obstétricas. Compacto, duradero y completo. Indispensable en ambulancias, bolsas médicas y transporte público.

### Contenido:

- 1 Bata de visitante.
- 1 Paño de tejido no tejido de 120 x 150 cm.
- 4 Toallitas de mano de 35 x 36 cm.
- 6 Compresas de gasa de 10 x 10 cm.
- 1 Bolsa de residuos.
- 2 Mascarillas quirúrgicas.
- 2 Pares de guantes de examen de 7,5.
- 2 Pinza umbilical.
- 1 Pera de goma.
- 1 Paño post parto 30 x 10 cm.
- 1 Tijera cordón umbilical.
- 1 Manta para bebé 90 x 80 cm.



## B.I.G. Bone injection gun

Ref: W002 (Niño)  
Ref: W001 (Adulto)

B.I.G., es un innovador dispositivo automático de infusión intraósea que asegura un acceso intravascular rápido y seguro a través de la médula ósea.

Es la solución efectiva ante dificultades con acceso intravenoso, mejorando las posibilidades de salvar vidas en emergencias.

### Características:

Infusión establecida en menos de 1 minuto.

Fácil de usar e indoloro.

Adecuado para transfusión de sangre.

Infusión rápida de líquidos o medicamentos.

Longitud de la cánula: 43,3 mm.

Gage - 15g (adulto).

18G (pediátrico).



## Emergencias/Primeros auxilios

**Tablero RCP**

*Ref: YXH-1A6HN  
(Naranja)*

*Ref: YXH-1A6HA  
(Azul)*



Diseñado para optimizar maniobras de reanimación cardiopulmonar.

Su forma anatómica permite la colocación correcta del paciente, manteniendo abiertas las vías respiratorias y al mismo tiempo, hacer masaje cardíaco externo más eficaz.

**Medidas:** 45 × 20 × 20 cm.

**Peso:** 1,8 Kg.

**Mascarilla para RCP en estuche de nylon**

Personalizable en colores.

Adulto y niño.

Válvula de aislamiento total.

**Mascarilla boca - boca  
Pocket-mask CPR  
Estuche PVC**

# Emergencias/Primeros auxilios



## Resucitador manual



Resucitador manual adulto que proporciona ventilación artificial a pacientes que tienen dificultades respiratorias o que han dejado de respirar. Consiste en una bolsa de material flexible conectada a una máscara facial o a un tubo endotraqueal.

**Material:** PVC.

**Incluye:** mascarilla del nº 5 y reservorio.

## Esfigmomanómetro aneroide



**Brazalete pediátrico:** 18-26 cm.

**Brazalete adulto:** 22-32 cm.

**Brazalete obeso:** 33-51 cm.

Fonendoscopio de una campana.

**Rango de medición:** 40 a 260 mmHG.

**Rango de presión:** 0 a 300 mmHG.

**Precisión:**  $\pm 3$  mmHG.

Pera de PVC con válvula de metal cromado.

Incluye bolsa de transporte.

## Fonendoscopio



Ref: 08.412.10 (Rojo)

Ref: 08.412.20 (Verde)

Ref: 08.412.30 (Azul)

Ref: 08.412.40 (Amarillo)

Ref: 08.413.00 (Pediátrico)

Ref: 08.514.00 (Neonato)

Fonendoscopio con doble pabellón giratorio y cromado, que se puede reemplazar por una mejor acústica.

Anillo anti frío en ambos lados para mayor comodidad del paciente.

# Aparatología

## INDEX

Tensiómetro aneroide brazal	<b>Pág. 16</b>	Aspirador de secreciones manual	<b>Pág. 23</b>
Tensiómetro aneroide brazal Palm Type	<b>Pág. 16</b>	Aspirador autónomo V7	<b>Pág. 24</b>
Brazaletes de infusión	<b>Pág. 16</b>	Aspirador de secreciones	<b>Pág. 24</b>
Desfibrilador semiautomático IPAD CU-SP1	<b>Pág. 17</b>	Bomba de infusión	<b>Pág. 25</b>
Desfibrilador Mindray BeneHeart C1	<b>Pág. 17</b>	Bomba de infusión PG-807i	<b>Pág. 25</b>
Desfibrilador Zoll AED Plus	<b>Pág. 18</b>	Bomba de infusión con jeringa PG-907s	<b>Pág. 26</b>
Desfibrilador Rescue Sam AED	<b>Pág. 18</b>	Bomba de infusión con jeringa Omicrom Flux	<b>Pág. 26</b>
Desfibrilador manual Rescue Life 7	<b>Pág. 19</b>	Tensiómetro de muñeca Sanitas SBM-03	<b>Pág. 27</b>
Sistema Tempus ALS Philips	<b>Pág. 19</b>	Tensiómetro digital brazo Sanitas SBM-22	<b>Pág. 27</b>
Desfibrilador Zoll X Series Advanced	<b>Pág. 20</b>	Medidor de glucosa On Call Plus	<b>Pág. 28</b>
Desfibrilador táctil Schiller Touch 7	<b>Pág. 20</b>	Pulsioxímetro de dedo pantalla LED	<b>Pág. 28</b>
Ventilador electrónico Spencer 170 NXT	<b>Pág. 21</b>	Otoscopio de bolsillo	<b>Pág. 29</b>
Ventilador Dräger Oxylog 3000 plus	<b>Pág. 21</b>	Otoscopio fibra óptica	<b>Pág. 29</b>
Nebulizador Flo Eolo	<b>Pág. 22</b>	Termómetro digital de rango extendido	<b>Pág. 29</b>
Nebulizador Mobile	<b>Pág. 22</b>		

# Aparatología



## Tensiómetro anerode brazal

Dispositivo médico utilizado para medir la presión arterial de una persona.

**Medidas:** 55 x 40 x 35 cm.

**Escala:** 0-300 mm.

Cero flotante.

Manómetro en aleación ligera.

Tolerancia +/- 3 mm.

Completa con una pulsera de nylon para adultos con cierre de velcro y anillo de metal, monoplaza sin látex y válvula de ventilación de cromo. Se suministra en piel sintética con cremallera.



## Tensiómetro anerode brazal Palm Type adulto

Dispositivo médico utilizado para medir la presión arterial de una persona.

**Manómetro:** Ø 60 mm. Exclusivo cuerpo ABS a prueba de golpes.

**Escala:** 0-300 mm.

**Cero flotante.**

Tolerancia +/- 3 mm.

Completo con brazaletes para adultos con cierre de velcro y anillo de metal, monopala libre de látex, corrugado para un mejor agarre y válvula de ventilación cromada. Se suministra en una funda de cuero sintético con cremallera.



## Brazaletes de infusión

Empleado para administrar de manera controlada, segura, precisa y directamente en el sistema circulatorio sustancias como fluidos, medicamentos o nutrientes intravenosos.

**Capacidad:** 500 ml

**Medidas:** 50 x 48 x 38 cm



# Aparatología



## Desfibrilador Paramedic Semiautomático IPAD CU-SP1

Desfibrilador compacto ideal para usuarios sin experiencia en materia sanitaria, reanimación y/o rescate. Es un dispositivo fácil y seguro de transportar gracias a su maletín incorporado.

Uno de sus principales atributos es la tecnología SMART de sus electrodos que permiten ser usados tanto en niños/as como en adultos. Además de disponer de control de volumen lo que permite la utilización de este dispositivo en todo tipo de ambientes.

### Características principales:

Detector de ruido ambiental.

Control de volumen ajustable.

Electrodos adultos y pediátricos con tecnología SMART.

Metrónomo incorporado para supervisar el proceso RCP.

Indicador de estado de batería y electrodos.

Función autocontrol para garantizar el correcto estado del dispositivo.

Indicaciones gráficas y auditivas.

Tarjeta SD incorporada.

Fácil lectura de datos.

Diagrama para la correcta colocación de los electrodos en el paciente.



## Desfibrilador Mindray BeneHeart C1

Incorpora la tecnología inteligente ResQNavi™ para guiar paso a paso al personal sin mucha experiencia práctica en el tenso proceso de rescate con orientación mediante imágenes animadas e indicaciones de voz.

Sometido a pruebas rigurosas, BeneHeart C Series se ha calificado con una resistencia a caídas de 1,5 metros y el nivel de protección IP55 de resistencia al agua y al polvo, lo que le permite funcionar de manera fiable en diferentes entornos de condiciones exigentes.

### Características principales:

Descarga más rápida: El índice de éxito en la desfibrilación disminuye a cada segundo. Gracias a la nueva tecnología QShock™ que permite realizar la primera descarga en menos de ocho segundos, el BeneHeart C Series puede incrementar las posibilidades de una desfibrilación exitosa y permite que los socorristas no pierdan unos instantes que pueden ser cruciales para salvar una vida. La tecnología QShock™ acorta el tiempo de análisis de ECG a solo cinco segundos mientras la precarga se completa de manera simultánea, de tal forma que no se necesita tiempo extra para la carga.

Mayor energía: Se recomienda mayor energía para las descargas subsiguientes a fin de incrementar las tasas de terminación de reanimación conforme a 2015 AHA Guidelines for CPR and ECC, y ERC Guidelines for Resuscitation 2015. BeneHeart C Series incorpora la tecnología bifásica 360J, que se ajusta a las necesidades individuales de los pacientes con paro cardíaco súbito (PCS).

# Aparatología



## Desfibrilador Zoll AED Plus

Con el desfibrilador externo semiautomático Zoll AED Plus® cualquier persona sin experiencia sanitaria podrá hacer frente a una parada cardiorrespiratoria al estar guiada en todo momento por las instrucciones audiovisuales, determinando además si es necesario aplicar la descarga eléctrica.

Es uno de los equipos de rescate cardíaco más fiables y seguros del mercado. Este dispositivo brinda una excelente relación calidad-precio, combinando una alta eficiencia con un mantenimiento económico, teniendo además un manejo extremadamente sencillo al estar equipado con comandos visuales y sonoros.

### Características principales:

**Interfaz intuitiva:** Equipado con comandos visuales y sonoros, su pantalla retroiluminada muestra mensajes de audio y un círculo de iconos iluminados, guiando al socorrista durante toda la cadena de supervivencia en emergencias cardíacas.

**Facilidad de uso:** Su diseño permite un fácil manejo. Además, la tapa del desfibrilador puede usarse como soporte pasivo colocándola entre los omóplatos y justo por debajo de las cervicales, lo que permitirá mantener abierta la vía aérea.

**Monitoreo Avanzado:** Una vez colocados los electrodos, el dispositivo monitorea el ritmo electrocardiográfico (ECG) del paciente. Según el tipo de electrodos conectados, ajustará automáticamente la energía de descarga al nivel adulto o pediátrico. Si la desfibrilación no es necesaria, el dispositivo lo comunicará e impedirá su administración.

Capacidad de hasta 300 descargas y de hasta 13 horas de motorización continua.



## Desfibrilador Rescue Sam AED Semiautomático

El Rescue SAM es un desfibrilador semiautomático diseñado para dar instrucciones de voz e indicaciones simples y directas para una operación de rescate sencilla.

Es ligero y está alimentado por pilas para máxima portabilidad. Es Rescue SAM está diseñado para el tratamiento de la Fibrilación Ventricular (FV) y la Taquicardia Ventricular (TV).

### Características principales:

Modo de funcionamiento: semiautomático.

Energía entregada: Fija de 200 Julios según la nueva norma AMA2010.  
 · Adultos: Nominal de 200J. sobre una carga de 50 Ohmios.  
 · Infantil/Niños: Nominal de 50 J. sobre una carga de 50 Ohmios.

Tiempo entre descarga y descarga: Normalmente menos de 20 segundos.

Protocolo: Mensajes de voz e indicadores guían al usuario a través del protocolo.

Instrucciones de voz: Mensajes detallados de voz guían completamente al operador en el uso del desfibrilador.

Controles: Botón de descarga, botón de información, botón ON/OFF.

Indicadores: LEDS (diferentes colores). Botón de información.

Capacidad de la batería: mínimo de 200 descargas o cuatro horas de funcionamiento continuo.

Auto test diario: Test de circuitos internos, sistema de forma de onda entregada, capacidad de la pila y programa.



## Desfibrilador manual Rescue Life 7

Diseñado para ser la herramienta ideal para la gestión de emergencias cardiovasculares y de monitorización en entornos hospitalarios y extrahospitalarios.

Su diseño compacto y resistente a los impactos lo convierte en un aliado en los momentos difíciles. Gracias a su interfaz de fácil navegación, Life te permite activar funciones de forma rápida e intuitiva. Desarrollado para satisfacer las más altas exigencias, RESCUE Life garantiza una monitorización completa del paciente crítico: presión, saturación, ECG de 12 derivaciones permiten al operador tener una imagen clara de la situación clínica. Dotado de tecnología bifásica de última generación, permite la máxima eficacia en las funciones de cardioversión.

### Características principales:

- Pantalla 7".
- Batería recargable y cargador.
- Impresora.
- Cable de 12 derivaciones + cable de 5 derivaciones.
- Marcapasos externo.
- Spo2.
- Papel.
- Manual.
- Palas de adulto y pediátrico.
- DEA desfibrilación semi automática + electrodos adulto.
- Funda de protección y transporte.
- Adaptador para electrodos.
- Memoria interna DESA 2 Gb.



## Sistema Tempus ALS Philips

El sistema Tempus ALS es la solución de última generación de Philips para responder a las necesidades de monitorización/resucitación y soporte vital avanzado las organizaciones de emergencias extrahospitalarias.

Ofrece a los usuarios una gama de opciones líderes en el mercado para la monitorización y la reanimación más allá de la disponible en un desfibrilador / monitor combinado estándar, que incluye:

### Características principales:

Gama completa de parámetros de monitorización de signos vitales con desfibrilación manual, AED, cardioversión sincronizada y estimulación en un equipo pequeño y altamente robusto.

Utiliza la forma de onda BTE bifásica 200 J de baja energía y ampliamente utilizada con compensación de impedancia.

Lo suficientemente pequeño como para permitir nuevas opciones en el transporte y la implementación.

Duración de la batería líder en el mercado: 10 horas y 45 minutos de monitorización (Tempus Pro) y 300 descargas a 200 J (Tempus LS).

El sensor enchufable permite la medición y retroalimentación de la RCP en tiempo real.

Permite la captura de todos los signos vitales, imágenes y registros electrónicos en un formato fácil de usar que se puede transmitir o compartir fácilmente con otros dispositivos y sistemas.

La capacidad de comunicaciones totalmente integrada permite la transmisión de todos los datos de signos vitales y médicos, transmisión de voz y video en tiempo real.

Gran pantalla a color con múltiples configuraciones de forma de onda y números grandes.

Muestra las imágenes de ultrasonido y video laringoscopia en la gran pantalla a color utilizando sondas de ultrasonido de terceros y accesorios de video laringoscopia.



## Desfibrilador Zoll X Series Advanced

El desfibrilador Zoll Serie X, cuenta con todo lo que podría desear de un dispositivo de atención médica de emergencia. Combina las capacidades terapéuticas superiores de desfibrilación y tecnología de marcapasos de Zoll, con los avanzados parámetros de monitoreo que necesita para sus pacientes.

Además, es el primer desfibrilador con WiFi incorporada, una de sus tres opciones de conectividad. Otra funcionalidad única es una opción de pantalla dividida que le permite ver un ECG en tiempo real mientras simultáneamente revisa un agregado de 12 derivaciones o una de las cinco páginas de un ECG de 12 derivaciones con información de análisis.

**Medidas:** 22,6 cm x 26,4 cm x 20,1 cm.

**Peso:** 4,8 kg sin batería ni papel, 5,3 kg con batería y papel.

### Características principales:

Forma de onda: Rectilinear Biphasic™.

La pantalla indica tanto la energía seleccionada como la proporcionada.

Tiempo de carga habitual: Menos de 7 segundos con una batería nueva y completamente cargada.

Controles de carga en el panel frontal y en la pala apical.

Electrodos manos libres y palas externas para adultos y niños. Las palas para adultos se deslizan para mostrar las pediátricas.

Sincroniza el pulso del desfibrilador con la onda R del paciente. Se mostrará el mensaje SINC en el monitor y marcas en el monitor y en el ECG registrado.

Memoria: Una combinación de 24 horas de tendencias a intervalos de 1 minuto, 500 episodios sin ECG y 32 instantáneas, incluyendo instantáneas del monitor, el desfibrilador, la electroestimulación cardíaca y el tratamiento.



## Desfibrilador Schiller pantalla táctil Touch 7

El Defigard Touch 7 de Schiller incorpora la última tecnología de desfibrilación y funciones de monitorización integrales. Gracias a la tecnología capacitiva proyectada, la pantalla se puede manejar rápidamente incluso con guantes.

Este dispositivo es el compañero ideal para todas las operaciones terrestres y acuáticas. Su manejabilidad también permite operaciones de rescate en el aire.

### Características principales:

Pantalla táctil de alta definición 7".

Desfibrilación AED 200 J y desfibrilación manual (1-128-3280)

ECG de 12 derivaciones.

Bluetooth.

Batería Li-ion

Accesorios que incluye: Accesorios y bolsa de transporte, parches desfibrilación adulto (1set), cable ECG de 6 + 4 latiguillos, cable conexión Masimo SpO2 M-LNCS (2.310301), SpO2 sensor dedo reutilizable adulto M-LNCS DCI-3 (2.100598), tubo conexión NIBP 2m, manguito adulto NIBP y manual usuario.

Opciones incluidas: Desfibrilación manual y cardioversión, ARGUS LifePoint CPR Feedback, IBP (1 channel) + Cable conexión BRAUN (2.310285), capnografía IRMA (incluye sensor y cable de conexión), licencias SpCO y SpMet, soporte ambulancia con carga, sensor adulto SpO2, SpCO y SpMet, sensor pediátrico SpO2, SpCO y SpMet, impresora Defigard Touch 7 con 5 rollos papel, y manguito pediátrico 8 cm.



## Ventilador electrónico Spencer 170 NXT

Respirador automático diseñado para ventilación no invasiva de pacientes adultos y pediátricos.

Cuenta con un manómetro codificado por colores para una fácil identificación de los rangos de presión. Además, el posicionamiento de los puertos de entrada y salida en el lateral del dispositivo, facilita la conexión y desconexión y ofrece una mayor protección a los elementos conectados al dispositivo.

### Características principales:

Estructura fabricada en aluminio, acero, latón, PE.

Frecuencia: de 5 a 40 BPM.

Alarmas: Alta presión, suministro neumático y batería baja.

Flujo: 2 a 20 l / min. Relación I / E: 1: 2.

Concentración de oxígeno: 60% o 100% .

Válvula de sobrepresión: 20-60 cm H<sub>2</sub>O - ajustable.

Tiempo de funcionamiento de la batería: aprox. 3 horas.

Escala de manómetro: -20 a +80 mbar.

Válvula sin respiración: 60 cm H<sub>2</sub>O.

Suministro neumático: de 280 a 600 kPa.

Fuente externa: 12 V CC (bajo pedido, adaptador de CA / CC 100-240 V, 50/60 Hz).

Fuente interna: batería recargable Ni-Mh.



## Ventilador Dräger Oxylog 3000 plus

El Oxylog® 3000 plus le ofrece una ventilación de alto rendimiento con funciones como AutoFlow®, capnografía integrada y opción de ventilación no invasiva.

No importa si está transportando pacientes en estado crítico en su hospital o sobre el terreno, con las nuevas funciones como AutoFlow®, capnografía integrada, soporte pediátrico completo y una conectividad de datos ampliada, no tendrá que comprometer la calidad de la terapia durante el transporte.

### Características principales:

Funcionalidad de exportación de datos avanzados.

Sistemas de gestión de datos externos en tiempo real.

Sistema operativo «seleccionar-ajustar-confirmar».

Compensación automática de la altitud (BTPS).

Capnografía integrada con una monitorización del flujo principal de CO<sub>2</sub>.

AutoFlow capnografía integrada y ventilación no invasiva.

Modos de ventilación controlados por volumen y presión, incluyendo VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, Spn-CPAP y PC-BIPAP.

# Aparatología



## Nebulizador Flo Eolo de uso doméstico

Nebulizador portátil de fácil uso doméstico, indicado para la nebulización de antibióticos y broncodilatadores en terapia de aerosol.

Cuerpo de plástico con aislamiento térmico y un compartimento grande para guardar todos sus accesorios y transportarlo con total facilidad.

### Características técnicas:

Compresor tipo pistón libre de aceite, no requiere mantenimiento.

Voltaje: 230V/50Hz/170VA.

Presión máxima: 2,5 bar 250 Kpa 36 psi

Presión operacional: 1,1 bar

Libre corriente: 14 L / min

Flujo operativo: 5 L / min

Neb-tasa con 4 ml de solución de NaCl 0,9%: 0,40 ml / min

Masa media de diámetro aerodinámico: 2,44  $\mu$ M (MMAD)

Fracción respirable (<17:00): > 80%

Operación continua

Nivel de ruido: (EN 13544-1) 55 dB

Incluye: Nebulizador HI-FLO, máscara para adulto y para niño, boquilla, púa nasal no invasiva, manguera de aire, filtro aéreo y maletín de transporte.



## Nebulizador Mobile

Mobile es un dispositivo ultra compacto y portátil para terapia de aerosol, con micro compresor de pistón y nebulizador de alta eficiencia.

### Características principales:

El dispositivo está equipado con un sistema de control electrónico que le permite utilizar tres fuentes de alimentación diferentes: fuente de alimentación CA / CC universal, cable para encendedor de cigarrillos y baterías recargables.

El sistema integrado de carga de la batería "RCC" (control de carga rápida) y la posibilidad de utilizar baterías comerciales recargables con capacidad variable, permiten que este dispositivo sea totalmente autónomo incluso en ausencia de fuentes de corriente, mientras que el cable del encendedor de cigarrillos y la fuente de alimentación de voltaje universal, lo hace adecuado para su uso en el hogar y/o en la carretera.

El sistema de carga integrado, las dimensiones compactas, el ruido y la vibración reducidos gracias al sistema integrado "VRS" (sistema de reducción de la vibración) y la facilidad de uso son los puntos fuertes de este producto que, también considerando la alta eficiencia de la nebulización con cualquier tipo de medicamento, es particularmente adecuado para aplicaciones en el hogar y en el hospital, tanto en adultos como en niños.



## Aspirador de secreciones manual

Dispositivo médico utilizado para eliminar secreciones, mucosidad o fluidos de las vías respiratorias de un paciente.

Aspirador de secreción funcional, seguro, portátil, potente y económico, que funciona exclusivamente con la presión de la mano.

**Medidas:** 12,5 x 6 x 16 cm

### Características principales:

Transportable en cualquier bolsa de emergencia o ambulancia gracias a su pequeño tamaño.

En situaciones de emergencia, permite la aspiración de secreciones en las vías respiratorias con seguridad, rapidez y eficacia.

El kit es adecuado para todas las intervenciones de primeros auxilios donde no hay puntos de energía eléctrica.

### Se suministra con:

Mango reutilizable.

Recipiente de 300 ml para secreciones desechables F-151.01.

Kit de tubos flexibles desechables para uso en adultos y pediátricos F-151.02.



## Aspirador de secreciones manual

Dispositivo médico utilizado para eliminar secreciones, mucosidad o fluidos de las vías respiratorias de un paciente.

Aspirador de secreción funcional, seguro, portátil, potente y económico, que funciona exclusivamente con la presión de la mano.

**Catéter de conexión:** 21 cm.

**Niño:** 9 mm de diámetro ext.

**Adulto:** 17 mm de diámetro ext.

**Capacidad máxima:** 3000 ml.

### Se suministra con:

Diferentes tubos a fin de que el técnico sanitario pueda elegir el apropiado a cada situación.

# Aparatología



## Aspirador autónomo V7

Aspirador portátil alto vacío. Ideal por su versatilidad para uso en instalaciones sanitarias (cirugía, ginecología, ORL), domicilios, ambulancias y otros vehículos de emergencia.

### Características principales:

Carcasa en ABS con asa y sistema de anclaje testado a 10g.

Bomba de vacío de pistón de grado médico.

Vacuómetro de 0-100 kPa (0-760 mmHg).

Mando regulador de vacío.

Indicadores luminosos (según modelo).

Nivel de ruido máximo: 49 + 1,5 dB (según modelo).

Frasco recolector PC1, de 1 litro (capacidad útil 0,75 L), de policarbonato esterilizable en autoclave a 121 °C, con válvula de seguridad. También disponible con frasco recolector de 1,7 L o soportes compatibles con los principales canister desechables.

Filtro de bacterias en tubo de aspiración.

**Medidas:** 38,5 x 15,5 x 25,5 cm

**Alimentación:** 12 Vdc Battery

**Caudal:** 30 L/min, con una autonomía de 65 min.

**Vacío máximo:** 84 kPa 630 mmHg

**Potencia:** 85 W

**Batería interna:** 12V – 4, Ah Ac-Pb



## Aspirador de secreciones

ASKIR 230/12V BR es un aspirador eléctrico para la aspiración oral, nasal y traqueal de fluidos corporales en adultos o niños.

Puede funcionar con tres tipos de fuente de alimentación:

- Fuente de alimentación CA / CC suministrada.
- Fuente de alimentación interna (Batería a Pb 12V 4A).
- Cable del encendedor de automóvil (12V).

### Características principales:

Recipiente auto lavable con válvula de rebose.

6x10 tubos de silicona auto lavables + conector térmico  $\varnothing$  8-9-10 mm.

Cánula CH20.

Fuente de alimentación universal.

Cable de coche 12V.

El dispositivo está equipado con alarma acústica e indicación visual (LED) para indicar el estado de la batería y está equipado con un vacuómetro (bar & kPa) y un regulador de vacío.

El aspirador cumple con EN 60601-1-11:

“Requisitos para dispositivos electro médicos para uso doméstico”.





## Bomba de infusión

Ligera y fácil de llevar gracias a su asa incorporada.

Gracias a su batería de larga duración, es idónea para emergencias y transporte de pacientes.

Su pantalla intuitiva permite configurar las funciones de manera muy sencilla.

### Características:

Sistema abierto compatible con conjuntos IV setandaria.

Gran pantalla TET COLOR con brillo ajustable.

Bolo manual/automático.

Abrazadera de montaje tanto horizontal como vertical.

Sistema antibolo.

Incluye 5 modos de trabajo: velocidad, tiempo, dosis, secuencial y biblioteca de drogas con 1030 nombres (opcional).

8 horas de funcionamiento continuo de la batería interna.

Sistema de alarma visual/auditiva y velocidad de infusión más precisa para una mayor seguridad y confiabilidad.

Funciones V.A.on y Bolo, entre otros.

Sistema que redefine la administración de infusiones, destacando por su precisión, confiabilidad y facilidad de uso en entornos médicos exigentes.



## Bomba de infusión PG-807i

Bomba de infusión volumétrica para administrar con precisión y controlar la infusión de líquidos, medicamentos o nutrientes en el cuerpo de un paciente a lo largo del tiempo.

### Características generales:

Pantalla TFT LCD de 4.3", pantalla táctil e interfaz de usuario fácil e intuitiva.

Compatible con los estándares IEC 60601, alta seguridad con doble CPU.

Función de control de motor anti inversión para prevenir la oclusión.

Función DERS (Sistema de reducción de errores de drogas).

Sistema de conexión WiFi central disponible infusión con mando a distancia (opcional).

Modo de infusión: MI / h, peso corporal, conteos de gotas, dosis de carga.

Aumento, secuencia y conexión con la unidad de infusión.

Modo de micro infusión: 100 ml a 1200 ml programable.

Rango de infusión: 0.01 - 1200 ml / h con un incremento mínimo de 0.01 ml/h.

Funciones especiales: apertura y cierre automático de la puerta, bloqueo antirreflujo, presión dinámica, modo nocturno, modo de espera, bloqueo de pantalla, protección de contraseña, cambio de parámetros durante la infusión, cálculo automático de la concentración, memoria de los últimos parámetros ingresados.

Base de datos de hasta 2000 medicamentos.

Tiempo de carga: 5h (con la máquina apagada) Duración: ≥9h.



## Bomba de infusión con jeringa PG-907s

Bomba de jeringa de alta precisión que proporciona confianza a los profesionales sanitarios, garantizando un rendimiento excepcional y una precisión inigualable en diversas aplicaciones médicas.

### Características:

Pantalla táctil LCD de 4.3 "e interfaz de usuario fácil e intuitiva.

Cumple con los estándares IEC 60601, alta seguridad con CPU dual.

Identificación automática de la jeringa de 5, 10, 20, 30, 50/60 [...].

Inalámbrica, modular, programable.

Función anti reserva única en el motor para evitar que se produzcan DERS (sistema de reducción de errores de drogas) disponibles.

Sistema de red WiFi inalámbrico y control remoto disponible con estación central de infusión (opcional).

**Número de vías:** 1 vía.



## Bomba de infusión con jeringa Omicrom Flux J 125

Empleada para administrar de manera controlada y precisa pequeñas cantidades de líquidos, medicamentos o soluciones a través de una jeringa colocada en el mecanismo de la bomba, regulando la velocidad y la cantidad de líquido que se suministra.

### Características generales:

Compatible con jeringas de 5 a 100 ml (más de 45 tipos de jeringa).

Posibilidad, sin interrumpir el flujo, de cambiar los parámetros de rango, bolus, límites de alarma de presión de oclusión.

Memoria permanente para almacenar los parámetros de la infusión, incluso cuando se apaga el equipo.

Rango ajustable de 0.1 ml/h hasta 1500 ml/h.

Funcionamiento por microprocesador, con auto chequeo del mismo. Teclado de membrana.

Alarma visual / acústica para: fin de infusión, pre alarma, KOR, oclusión, fallo suministro eléctrico, batería baja, jeringa vacía, error interno, batería muy baja.

Tres niveles de alarma de oclusión: automática, alta para infusiones de gran viscosidad y baja para uso neonatal.

Infusión rápida (bolus) para casos de emergencia de hasta un rango de 1500 ml/h dependiendo de la jeringa utilizada.

Lectura digital del volumen infundido.

Funcionamiento a la red eléctrica y batería.

# Aparatología



## Tensiómetro de muñeca Sanitas SBM-03

Ideal para un control preciso de la presión arterial incluso durante un período prolongado, el tensiómetro de muñeca SBM 03 mide la presión arterial y el pulso de forma rápida y cómoda en cualquier situación.

Funciona de forma totalmente automática y fiable

**Clasificación de la OMS:** Identificación de arritmias. Advertencia en caso de posible alteración del ritmo cardíaco.

### Características generales:

Medición totalmente automática de la presión arterial y el pulso en la muñeca.

1 x 60 espacios de memoria.

Preselección y desinflado automáticos.

Tamaño de puño para circunferencia de muñeca 14-19,5 cm.

Con fecha y hora.

Preselección y desinflado automáticos.

Gran pantalla LCD. Los resultados se leen fácilmente en pantalla de manera digital.

Período de medición rápido.

Con práctica caja de almacenamiento.

Pilas incluidas, 2 x Typ 1,5V (LRO3).

**Medidas:** 8,4 x 6,2 x 3 cm



## Tensiómetro digital brazo Sanitas SBM-22

El Tensiómetro Digital Sanitas Brazo SBM-22 es un dispositivo médico diseñado para proporcionar mediciones precisas y confiables de la presión arterial.

Incorpora tecnología de vanguardia que garantiza resultados rápidos y precisos.

El dispositivo, con medición Fuzzy Logic, cumple con la normativa CEE EN60601-1-2.

Proporciona visualización automática de presión y pulso, memoria de 4 x 30, cálculo del valor promedio de todas las mediciones, y ubicaciones de memoria.

Además, cuenta con una clasificación de resultados con escala de color, alerta de arritmia, un brazalete ajustable de 22 a 33 cm y una pantalla con dígitos grandes para facilitar la lectura.

El monitor detecta arritmias y alerta sobre posibles trastornos del ritmo cardíaco. Con un brazalete ajustable de 22-33 cm, ofrece funciones automáticas, memoria para 120 mediciones, y clasificación de resultados según la OMS.

Es compacto, con pantalla de memoria y apagado automático, ideal para viajes con su bolsa. Utiliza 4 baterías y tiene un diseño de fácil lectura con indicadores de fecha, hora y control de batería.

# Aparatología



## Medidor de glucosa On Call Plus

Kit de Monitor de Glucosa On Call Plus, una solución avanzada para medir la concentración de glucosa en la sangre de forma rápida y conveniente, elimina la necesidad de visitar centros especializados.

### Características principales:

- Resultado preciso en solo 5 segundos.
- Tamaño de muestra de solo 0.5 µl.
- Calibración automática con chip de código.
- Resultados de calibración de plasma.
- Administración avanzada de datos con promedio de 7, 14, 30 días.
- Asequible para monitoreo frecuente.
- Flexibilidad para probar en el antebrazo, con la palma de la mano o con el dedo.
- Certificado ISO 15197: 2013.

### Accesorios Estándar:

- 10 tiras, 10 lancetas estériles y dispositivo de lanceta.
- Código chip y solución de control.
- Gorra transparente (para pruebas en antebrazo o palma).
- Estuche y manual de usuario.
- Monitor de glucosa de tecnología avanzada, para pruebas diarias de diabetes, kit completo.



## Pulsioxímetro de dedo pantalla LED

El oxímetro de pulso CMS50D de Contec es un instrumento de medición en forma de pinza para el dedo.

### Operación:

- Medir de forma sencilla y sin dolor el contenido de oxígeno en la sangre.
- La saturación de oxígeno es el porcentaje de hemoglobina (Hb) en su sangre que está completamente saturada de oxígeno.
- Esta saturación de oxígeno se mide con el sensor en el clip de dedo.

### Especificaciones:

- Pantalla OLED de 2 colores. Fácil de leer incluso en la oscuridad. Brillo ajustable.
- Pantalla giratoria. Dirección de lectura horizontal o vertical.
- Los números en la pantalla se pueden ampliar para una mejor legibilidad.
- Las señales de pulso de la medición se muestran como un gráfico en la pantalla.
- Uso tanto doméstico como profesional.
- Incluye correa para el cuello y manual en inglés.

# Aparatología



## Otoscopio de bolsillo



Otoscopio compacto de bolsillo, fácil de transportar, diseñado para examinar el oído de manera rápida y eficiente.

### Características:

Iluminación directa.

3 x aumentos.

Ventanilla giratoria.

Con espéculo oreja reutilizable:  
2 x 2,60 - 3,40 - 4,25 - 5,30 mm.

## Termómetro digital de rango extendido



Primer termómetro digital de rango extendido para hipotermia.

Función de apagado automático que conserva la vida útil de la batería.

Rango extendido 26.°C - 43.9°C .1C.

Batería reemplazable de 1.55v (LR41, proporciona hasta 1,500 mediciones.

Estuche de almacenamiento plástico transparente de 2 piezas, cada uno en bolsa de plástico.

## Otoscopio fibra óptica



### Otoscopio fibra óptica Set

*Ref: An.Otc. Set*

### Otoscopio fibra óptica Set Mediano

*Ref: An.Otc. Set 2*

# Inmovilizadores

## INDEX

Colchón de vacío (bomba no incluida)	<b>Pág. 31</b>	Tablero espinal Fibra Spine Board. Adulto y pediátrico	<b>Pág. 35</b>
Collar Stifneck Select	<b>Pág. 31</b>	Tablero espinal pediátrico y adulto	<b>Pág. 36</b>
Férulas de vacío. Kit 3 unidades	<b>Pág. 31</b>	Inmovilizador de columna Xiehe	<b>Pág. 36</b>
Férulas de vacío. Kit 3 unidades (con bomba)	<b>Pág. 32</b>	Inmovilizador pélvico Sam Pelvic Sling II	<b>Pág. 37</b>
Férulas anatómicas hinchables	<b>Pág. 32</b>	Inmovilizador pediátrico Kidy Safe	<b>Pág. 37</b>
Férula de tracción Davis	<b>Pág. 33</b>	Inmovilizador de cabeza	<b>Pág. 38</b>
Estuche con tres correas	<b>Pág. 33</b>		
Sistema universal de correas tipo araña Spider Strap	<b>Pág. 34</b>		
Sistema universal de correas tipo araña reflectante Logro. Spider Strap C	<b>Pág. 34</b>		
Tablero espinal Fibra Spine Board	<b>Pág. 35</b>		

# Inmovilizadores



## Colchón de vacío (bomba no incluida)



**Medidas:** 190 x 88 cm.

**Peso:** 3,8 Kg.

**Capacidad:** 159 Kg.

Permite inmovilizar y transportar al paciente envuelto en el colchón.

Equipado con 4 cinturones para fijarlo a la camilla, y 4 asas para facilitar el transporte.

Fabricado en PVC, impermeable y fácil de limpiar.

Translucido a Rayos X.

## Collar Stifneck Select



Collar ajustable que une los 4 tamaños de los collares adultos en uno sólo.

En el caso del pediátrico, incluye 3 tamaños en un sólo collar.

Ajuste muy fácil:

1. Se mide al paciente.
2. Se elige el tamaño adecuado.
3. Inmovilizar al paciente de manera eficiente.



## Férulas de vacío. Kit 3 Uds

Fabricadas con materiales de absoluta fiabilidad, permiten inmovilizar perfectamente las extremidades inferiores y superiores mediante la aspiración del aire interior.



**Medidas:**

100cm x 76cm.

70cm x 50cm.

50cm x 35cm.

**Características:**

Están equipadas con una válvula de extracción colocada en el exterior para evitar perturbar al paciente.

Todas las férulas son radiotransparentes.

El conjunto consiste en una férula de vacío para brazo, pierna, antebrazo, bomba de vacío y bolsa de nylon.



# Inmovilizadores



## Férulas de vacío. Kit 3 Uds

Fabricadas con materiales de absoluta fiabilidad, permiten inmovilizar perfectamente las extremidades inferiores y superiores mediante la aspiración del aire interior.

**Medidas:**

- 100cm x 76cm.
- 70cm x 50cm.
- 50cm x 35cm.

**Características:**

Están equipadas con una válvula de extracción colocada en el exterior para evitar perturbar al paciente. Todas las férulas son radiotransparentes. El conjunto consiste en una férula de vacío para brazo, pierna, antebrazo, bomba de vacío y bolsa de nylon.



## Férulas anatómicas hinchables

**Ref: 118000**

Incluye 6 unidades.  
3 Miembros superiores.  
3 Miembros inferiores.

Carpeta.  
Incluye bomba de inflado.



**Ref: 117000**

Incluye 4 unidades.  
2 Miembros superiores.  
2 Miembros inferiores.

Carpeta.  
No incluye bomba de inflado.



**Ref: 119000**

Incluye 2 unidades.  
1 Miembro superior.  
1 Miembro inferior.

Carpeta.  
No incluye bomba de inflado.



# Inmovilizadores



Adulto



## Férula de tracción Davis

Ref: 15048700 (Adulto)

Ref: 150487.01 (Niño)

Diseñado para restablecer eficazmente la presión en los tejidos de la pierna, previniendo posibles hemorragias y aliviando el dolor del paciente.

Niño



**Medidas adulto:**

138 x 18 x 17 cm.

**Peso:** 2 Kg.

**Medidas tablero niño:**

123 x 18 x 17 cm.

**Peso:** 1,8 Kg.

**Características:**

Bandas ajustables para colocación personalizada.

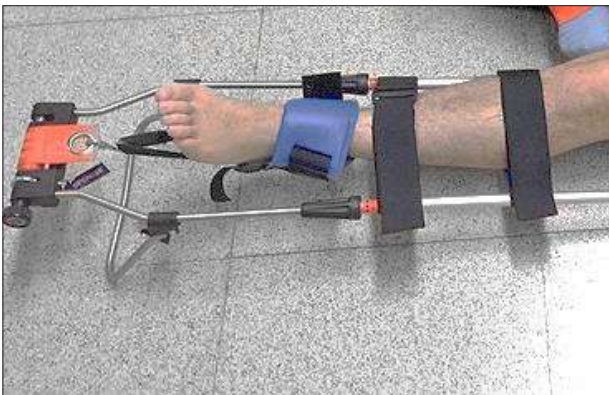
Almohadilla isquial de espuma para mayor comodidad.

Diseño de una sola pieza, muy fácil de colocar y manejar.

Dispositivo de tracción seguro.

Ligera estructura de aluminio tubular telescópico.

Ayuda a prevenir shock en sistema vascular, huesos y músculos.



## Estuche con tres correas



Destinado para uso general e inmovilización del paciente.

Cierre de PVC inyectado, de afloje rápido.

Fabricado en lona de nylon recubierto con lamina de resina de PVC, resistente a la humedad.

Lavable.

Ribete de polipropileno.

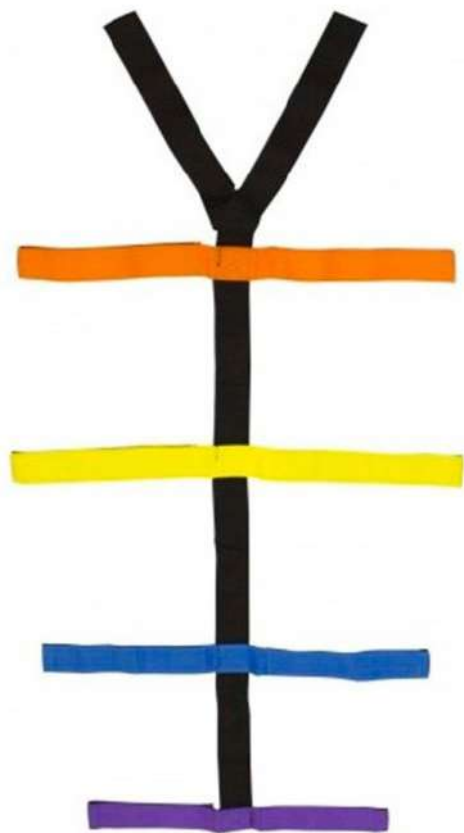
Estuche con cierre de velcro.



# Inmovilizadores



## Sistema universal de correas tipo araña Spider Strap

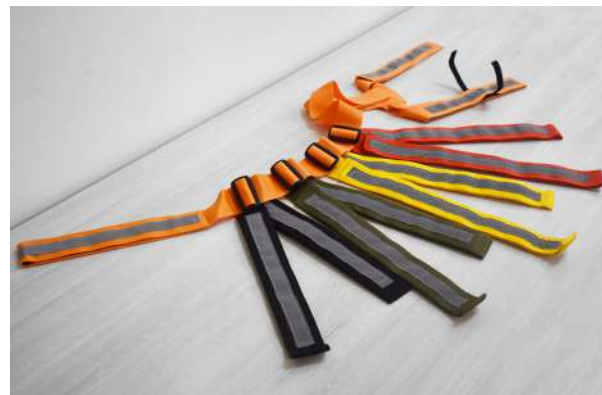


Sistema de correas especiales de inmovilización integral para tablero espinal.

10 puntos de sujeción de nylon reforzado y fijados con velcros. Efectivo para todos los modelos de tableros.

Permite colocar al paciente en cualquier posición incluido boca abajo.

Perfecto para extraer heridas desde accesos difíciles.



## Sistema universal de correas tipo araña reflectante logro Spider Strap C

Sistema de correas especiales regulables y reflectantes de inmovilización integral para tablero espinal.

Sistema fastrap.

10 puntos de sujeción rápida y eficaz, de nylon reforzado y fijados con velcros.

Efectivo para todos los modelos de tableros se le pueda adaptar el cinturón.

Incluye 2 cinturones.

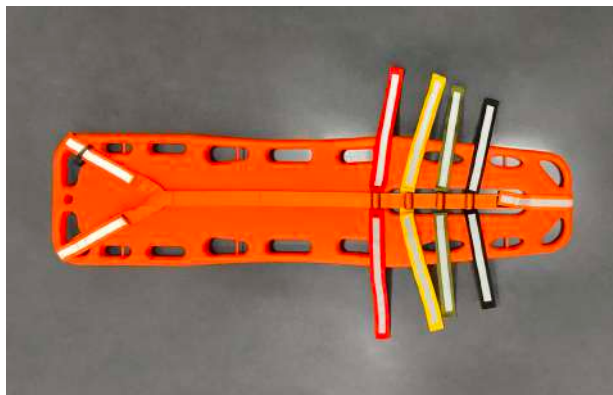
Permite colocar al paciente en cualquier posición incluido boca abajo.

Perfecto para extraer heridas desde accesos difíciles.

Se suministra con reflectantes que garantizan su visualización independientemente de la cantidad de luz disponible.



# Inmovilizadores



## Tablero espinal Fibra Spine board

Utilizada para inmovilizar y transportar a una persona con lesiones graves, de manera segura y estable.

**Medidas:** 183 x 45 x 5 cm.

**Peso:** 7,5 Kg.

**Carga máxima:** 159 Kg.

Se entrega con dos correas de sujeción de paciente con hebilla de PVC de afloje rápido.

Se usa junto con inmovilizador de cabeza.

Fabricado en plástico de ingeniería de alta resistencia, esta tabla de espina dorsal es duradera, antienviejecimiento, muy resistente y fácil de almacenar.

El tablero plástico de la espina dorsal no puede ser utilizado como dispositivo flotable.



## Tablero espinal Fibra Spine board Adulto y pediátrico

La tabla vertebral se usa comúnmente para transportar de manera segura a pacientes gravemente heridos e inmóviles.

**Medidas tablero adulto:**

183 x 44,5 x 5,5 cm.

**Peso:** 7,5 Kg.

**Carga máxima:** 159 Kgs.

**Medidas tablero niño:**

120 x 32 x 4,5 cm.

**Peso:** 3 Kg.

**Carga máxima:** 50 Kgs.

Fabricado en PVC de alta densidad.

Alta rigidez, resistente a golpes, manchas e inclemencias.

El tablero infantil es separable del tablero para uso en niños y personas de baja estatura.



# Inmovilizadores



## Tablero espinal pediátrico y adulto



**Medidas:** 183 x 44,5 x 6 cm.

**Peso:** 10 Kg.

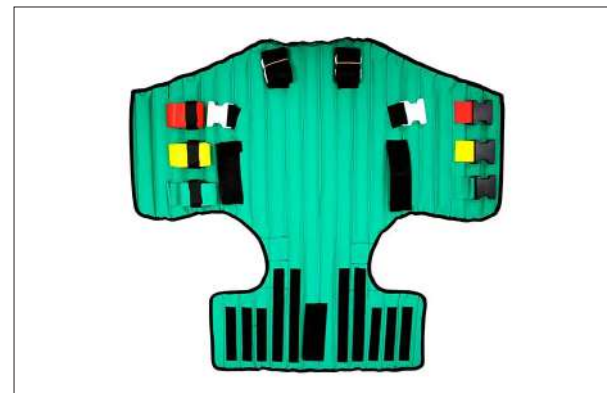
**Carga máxima:** 150 Kg.

En el mundo de las emergencias existe una necesidad muy importante de optimizar el espacio para resolver problemas de almacenaje y satisfacer los requisitos ergonómicos del equipo de socorro.

Es por ello que, el diseño de este tablero espinal, fusiona solidez y dinamismo, espacio y compactibilidad.

Esta idea permite tener dos perfiles diferentes en un único producto, reduciendo costes y volumen de almacenamiento.

Tablero espinal pediátrico y adulto a la vez.



## Inmovilizador de columna Xiehe

Sistema envolvente para inmovilizar y liberar pacientes en accidentes o espacios reducidos. Ofrece rigidez vertical para apoyo máximo en columna, nuca y cabeza, minimizando riesgos de lesiones adicionales.

**Medidas:** 83 x 85 x 1,5 cm.

**Peso:** 3 Kg.

**Carga máxima:** 159 Kg.

**Características:**

Translúcido a rayos X.

Estuche más grande para collarines de liberación.

Asas integradas para agarre firme del paciente y el K.E.D. como una sola unidad.

Se adapta como férula de cadera y pelvis con simple inversión del K.E.D.

Aletas plegables ajustables para acceso fácil al pecho.

Se adapta a varios tamaños de pacientes, incluyendo niños y mujeres embarazadas.



# Inmovilizadores



## Inmovilizador pélvico Sam Pelvic Sling II



El Sam Pelvic Sling II se ha diseñado para garantizar la fuerza correcta sobre las fracturas pélvicas, a diferencia de otras “fajas” que permiten que se aplique una fuerza ilimitada sobre el paciente.

**Medidas:** 81 - 127 cm.

Sistema patentado “Autostop” que limita la fuerza de compresión a 14,97 Kg, evitando daños en situaciones de estrés.

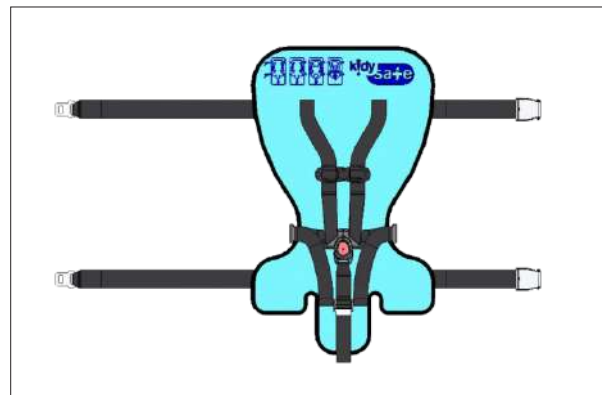
Proporciona la fuerza idónea en todo momento eliminando la incertidumbre sobre cuanto se debe de apretar el cinturón.

Hebilla programada se detiene al alcanzar la fuerza adecuada.

Las puntas de la hebilla impiden un apriete excesivo del cinturón.



## Inmovilizador pediátrico Kidy Safe



Sistema de retención pediátrico adaptable a las camillas de las ambulancias, seguro, sumamente sencillo y fácil de manejar

Se constituye de un cuerpo a modo de lona, con dos correas regulables en longitud para su fijación a la camilla de la ambulancia y las correas de sujeción del niño con un sistema centralizado de cierre y botón de desacoplamiento rápido.

Arneses de retención con 5 puntos de atadura (hombros, zona pélvica y zona inguinal) que aseguran la perfecta sujeción del niño sobre la camilla. Son regulables en longitud para su perfecta adaptación a las diferentes antropometrías.

**UNE EN 1789-2000:** Vehículos de transporte sanitario y sus equipos. Ambulancias de carretera.



# Inmovilizadores



**Inmovilizador de cabeza**



Fabricado de materiales plásticos de alta densidad, orificios en orejas grandes para monitorear el canal auditivo del paciente.

Se puede usar con camilla de cuchara y tabla vertebral al mismo tiempo.

Mínima interferencia con los procedimientos de rayos X, MRI o CT.



# Evacuación/ Rescate

## INDEX

Silla de evacuación Evac	Pág. 40
Silla para evacuación	Pág. 40
Camilla cuchara Ferno	Pág. 41
Camilla cuchara extensible y plegable	Pág. 41
Camilla cuchara/pala	Pág. 42
Camilla plegable de evacuación	Pág. 42
Camilla nido Spencer	Pág. 43
Lona de evacuación	Pág. 43

# Evacuación/Rescate



## Silla para evacuación Evac



**Medidas:** 135 x 52 x 81 cm.

**Peso:** 9,5 Kg.

**Capacidad:** 182 Kg.

Ligera, rápida y fácil de usar para la evacuación de emergencia.

El modelo AM5 incorpora unas ruedas de mayor resistencia para el uso prolongado y profesional.

Acabado en azul con asiento en amarillo.



## Silla para evacuación



**Medidas:** 156 x 54 x 90 cm.

**Peso:** 11 Kg.

**Capacidad:** 159 Kg.

Uso en hospital, centro de emergencias y evacuación de escaleras en incendios.

Cuatro ruedas.

Frontales de  $\Phi 15$  cm.

Dos cinturones de seguridad para el paciente con hebilla de PVC de apertura rápida.

Fabricada en aleación de aluminio ligero y resistente.





# Evacuación/Rescate



## Camilla cuchara Ferno

**Medidas:** 201 x 43 x 7 cm.

**Peso:** 8 Kg.

**Capacidad:** 227 Kg.

### Características:

El perfil ovalado y los mangos en ángulo proporcionan una facilidad de uso ergonómica.

El mecanismo Twin Safety Lock® proporciona un bloqueo y desbloqueo suave.

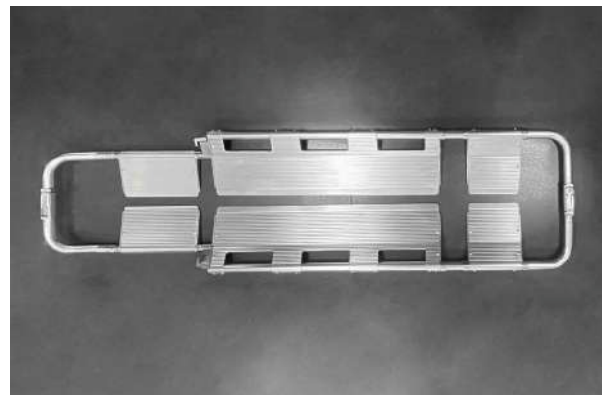
La sección de la cabeza está empotrada para una correcta alineación cervical.

La superficie fácil de limpiar es impermeable a los fluidos.

Radiografía translúcida.

Longitud plegada de 119,4 cm para un almacenamiento compacto.

Disponible con o sin pines.



## Camilla cuchara extensible y plegable

**Medidas abierta:**  
210 x 44 x 6 cm.

**Medidas cerrada:**  
120 x 44 x 9 cm.

**Peso:** 8 Kg.

**Capacidad:** 159 Kg.

### Características:

Dispone de una bisagra en el medio de ambos extremos, que permite separar la camilla en dos partes.

Colocación rápida y fácil del paciente en la camilla.

Extracción de la camilla sin mover al paciente.

Longitud ajustable según el cuerpo del paciente.

Fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia.

Es liviana, pequeña y fácil de transportar, de uso seguro y fácil de esterilizar y limpiar.



# Evacuación/Rescate



## Camilla cuchara / pala



**Medidas abierta:**  
162 x 44,5 x 7 cm.

**Medidas cerrada:**  
120 x 44,5 x 7 cm.

**Peso:** 7 Kg.

**Capacidad:** 159 Kg.

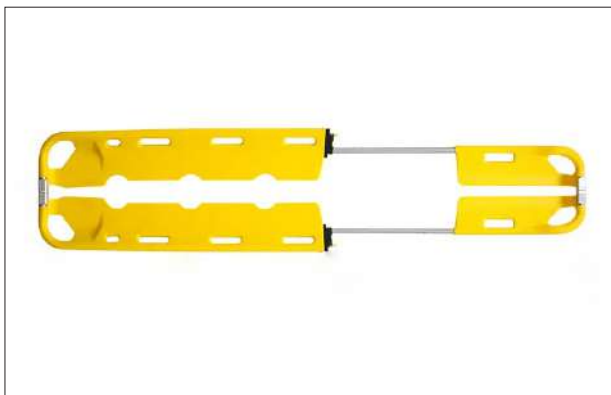
### Características:

Camilla tipo cuchara ajustable en longitud, con doble cerradura de seguridad para un bloqueo y desbloqueo suave.

Fabricada con polímero tratado térmicamente para mantener la temperatura óptima.

Sección de la cabeza rebajada para alineación cervical del paciente.

Hasta 4 longitudes que se adaptan a la altura del paciente.



## Camilla plegable de evacuación



**Medidas abierta:**  
208 x 55 x 13 cm.

**Medidas cerrada:**  
104 x 17 x 9 cm.

**Peso:** 4,7 Kg.

**Capacidad:** 159 Kg.

### Características:

Fabricada en aluminio de alta resistencia.

Lona recubierta de PVC, totalmente lavable.

Correas de sujeción para el paciente con hebillas de afloje rápido.

Empuñaduras antideslizantes.

Patas de acero con soporte de goma antideslizante.

Bolsa de transporte y almacenamiento en el mismo color.

Color naranja internacional (bajo demanda se sirve en otros colores).



## Evacuación/Rescate



### Camilla nido Spencer

**Medidas:** 215 x 65 x 20 cm.

**Peso:** 12,5 Kg.

**Capacidad:** 280 Kg.

#### Características:

El cuerpo de una sola pieza hace que sea extremadamente segura y fácil de manejar.

Marco perimetral que ofrece rigidez y permite tener un firme control sobre las asas.

Orificios para enganchar mosquetones.

Cuerda perimetral para fijación de los cinturones y de otros accesorios.

Su forma inferior reduce la fricción en el caso de arrastre en el suelo.

Colchón para aumentar el confort del paciente.

Apoyapiés Poggiapiedi para mejorar la contención.

Incluye tres correas de sujeción para el paciente y hebillas de afloje rápido.



### Lona de evacuación

**Medidas:** 220 x 100 cm.

**Peso:** 750 g.

**Capacidad:** 150 Kg.

#### Características:

Confeccionada con doble lona de nylon revestida de PVC.

Tejido de gran resistencia al desgarramiento y a la rotura.

Asas acolchadas que protegen las manos de los sanitarios durante el traslado.

Dos correas de sujeción para inmovilizar al paciente.

Hebillas de cierre y apertura rápida, fabricadas en PVC inyectado.



# Mochilas y bolsas

## INDEX

Riñonera para emergencias **Pág. 45**

Riñonera de primeros auxilios **Pág. 45**

Mochila SOS vía aérea **Pág. 46**

Bolsa de hielo impermeable. Tapón grande **Pág. 46**

Bolsa isotérmica para transporte de muestras Cool's **Pág. 47**

Bolsa isotérmica para transporte de muestras mini Cool's **Pág. 47**

# Mochilas y bolsas



## Riñonera para emergencias



Riñonera bandolera con 4 compartimentos para llevar todo el material sanitario necesario en intervenciones o diagnósticos iniciales.

**Medidas:** 34 x 16 x 12.5 cm.

**Peso:** 0,54 Kg.

### Características:

Cremalleras de gran resistencia.

Bandas reflectantes noche/día.

Material lavable.

Asas y cintas reforzadas.



## Riñonera de primeros auxilios



Accesorio médico diseñado para transportar y almacenar de manera segura y organizada los suministros y materiales médicos necesarios en situaciones de emergencia.

**Medidas:** 19 x 13 x 19 cm.

### Características:

Cuerpo principal diáfano para almacenar material de mayor volumen.

Compartimento frontal para guardar material de acceso rápido.

Fabricada con un tipo de tejido que incorpora hilos más gruesos, otorgando mayor resistencia.

Dispone de tres compartimentos de tamaño menor para almacenar material auxiliar.



## Mochilas y bolsas



### Mochila SOS vía aérea

Mochila para botella de oxígeno.

**Medidas:** 52 x 35 x 28 cm.

#### Características:

Color rojo.

Sin bolsillos laterales.

2 bolsillos frontales, 1 de tamaño (aprox. 25 cm) y otro de tamaño pequeño (encima).

Hueco para la botella de oxígeno en el centro de la mochila con velcro de sujeción.

Velcro de sujeción en el lado derecho de la botella (para meter el resucitador).

Estuche alargado en el lado izquierdo de la botella.

Reflectantes amarillos.

Logotipo Logro en el frente de la mochila.

Cremallera en color amarillo.

4 Estuches en el frente de la mochila.

Tamaño que puedan entrar botellas de 2 y 3 L.



### Bolsa de hielo en tela impermeable con tapón grande

**Φ25 cm**

Dispositivo de tela cauchutada con tapa de cierre en material plástico.

Destinado a aliviar síntomas o disfunciones generadas por enfermedades o traumas en el cuerpo humano.

El hielo que se utilizará en el interior se puede producir utilizando solo agua potable.

Una vez que el dispositivo se haya llenado antes de cerrar la tapa, expulse el exceso de aire y asegúrese de que esté bien sellado.

Use solo en contacto con partes externas sanas del cuerpo humano.

**Medidas:** 37 x 29 x 51 cm.

**Capacidad:** 2 L.

# Mochilas y bolsas



## Bolsa isotérmica para transporte de muestras Cool´s



Diseñada para transportar hasta 300 muestras de diagnóstico y 36 botes de orina o heces manteniendo condiciones óptimas de temperatura.

**Certificada para el transporte de sustancias biológicas UN 3373 de categoría B.**



**Medidas:** 29 x 39 x 44 cm.

**Peso:** 5,30 Kg.

**Material:** Tarpaulin.

**Color:** Azul.

**Capacidad:** 49,76 L (aprox).

**Contenido máximo recomendado:** 10 Kg.



## Bolsa isotérmica para transporte de muestras Mini Cool´s



Estuche isotérmico ideal para laboratorios que transportan una cantidad de muestras limitadas, análisis intrahospitalarios y campañas de vacunación.

Asegura el correcto transporte y refrigeración de los materiales.

**Medidas:** 40 x 20,5 x 25 cm.

Compartimento isotérmico principal con termómetro, bolsillo superior plano y transparente, asas y bandolera.

Tres compartimentos isotérmicos con esponja absorbente:

- Principal extraíble con 4 gradillas acolchadas, con capacidad de 44 tubos cada una, y bolsas herméticas.
- Adicional para botes de orina con bandas de fijación, sistema antivuelco y asa. Capacidad: 9-12 unidades.
- Estuche transparente.



# Material geriátrico

## INDEX

Silla de ruedas Celta Compact 3	Pág. 49	Grúa de elevación y traslado Mini Blue Flyer	Pág. 52
Silla de ruedas bariátrica Apolo XL	Pág. 49	Triturador de medicamentos Severo 3.1	Pág. 52
Silla de ducha y WC Clean Etac	Pág. 49	Lavacabeza hinchable	Pág. 52
Tabla de transferencia Glyder	Pág. 50	Ejercitador Pedalier plegable	Pág. 53
Tabla de traslado Medi Roller	Pág. 50	Taburete de baño Samba	Pág. 53
Tabla de traslado (6 asas)	Pág. 50	Taburete de baño Milano	Pág. 53
Andador de aluminio plegable	Pág. 51	Orinal de caballero	Pág. 54
Andador fijo y deambulador plegable	Pág. 51	Orinal de señora	Pág. 54
Muleta de aluminio Standard	Pág. 51		
Sonda de aspiración sin control	Pág. 51		



## Material geriátrico



### Silla de ruedas Celta Compact 3

Celta Compact 3 es una silla de ruedas manual, de acero, con estructura resistente y funcional, indicada para usuarios con disminución general de la movilidad.

#### Características:

Estructura reforzada con tubos de 25 mm de diámetro y cruceta triple para proporcionar mayor robustez. Peso total de 14,6 Kg

Estructura azul y tapicería negra resistente al fuego. Reposabrazos desmontables. Reposapiés desmontables y regulables en altura.

Ruedas traseras macizas de 60 cm, con llantas de nylon. Opción ruedas de tránsito 30 cm, para casos en que el usuario no es capaz de propulsar la silla de ruedas. Ruedas delanteras 20 x 3 cm macizas.

Ancho de asiento: 400, 430 o 460mm.

Peso máximo del usuario: 150Kg.



### Silla de ruedas bariátrica Apolo XL

Robusto chasis de acero al carbono pintado en color negro para un acabado atractivo. Tapicería de vinilo con doble relieve que brinda un soporte cómodo y duradero.

El sistema de plegado facilita el almacenamiento y el transporte.

Los reposapiés se pueden ajustar en altura, abatir o quitar para su almacenamiento/transporte.

Los reposabrazos acolchados brindan comodidad adicional y permiten un acceso sin obstáculos a las superficies de trabajo. Son fácilmente extraíbles para la transferencia lateral, el transporte y el almacenamiento.

Ruedas delanteras macizas de 20,3 cm (8") ajustables en altura en 3 posiciones y con aros de plástico. Frenos de estacionamiento accesibles para el asistente y el usuario en las ruedas traseras.

Disponible en dos anchos de asiento (56 y 61 cm).



### Silla de ducha y WC Clean Etac

Clean Etac es lo último en diseño de sillas para la ducha e higiene. Cada detalle está pensado para que cualquier situación sea de lo más fácil, cómoda y segura para el usuario y para el cuidador.

#### Características:

No tiene ni soldaduras ni orificios. Está fabricada con materiales inoxidables, reduciendo el riesgo de corrosión.

Silla muy compacta y reducido radio de giro. Tan solo 52cm. de ancho y 57cm. de fondo (sin reposapiés).

Los reposabrazos se pueden desmontar y los reposapiés se deslizan suavemente debajo del asiento, ocupando así el mínimo espacio posible para transferencias. El reposapiés es regulable en inclinación y en altura en 4 posiciones.

Amplia gama de accesorios disponibles.

## Material geriátrico



### Tabla de transferencia Glyder

Tabla sumamente práctica y versátil para diferentes situaciones. Gracias a su forma y diseño es especialmente apropiada para superar los brazos de sillas de ruedas y obstáculos similares.

Incorpora un asiento giratorio integrado en la tabla que se desplaza sobre la tabla rígida. Esto reduce la fricción a la mínima expresión ya que el asiento se desplaza con el usuario. El usuario se desliza literalmente sobre el asiento giratorio, que gira 360°, lo que significa que es muy fácil de usar y extremadamente práctico.

Fabricado en un material plástico excepcionalmente resistente, y a la vez ligero y fácil de transportar, por pudiendo utilizarse con personas de hasta 180 Kg.

**Longitud total:** 81 cm.

**Diámetro disco:** 25 cm.

**Peso total:** 2,1 Kg.



### Tabla de traslado Medi Roller

Medi-rollerPRO se ha diseñado para desplazar lateralmente al paciente sin levantarlo y sin emplear apenas fuerza, resultando cómodo y seguro.

Está formado por un núcleo compacto acolchado, ultraligero y muy resistente, cuya superficie tiene un acabado super deslizante que reduce la fricción con la funda tubular. Esta última es de fácil higienización, con tacto agradable en el exterior y superficie deslizante en el interior, que permite un deslizamiento de la tabla sin necesidad de gran esfuerzo.

También disponible funda desechable.

Facilita la labor diaria de los cuidadores, desempeñando su trabajo de manera segura y ergonómica al simplificar la tarea de transferir al paciente sin levantarlo, evitando sobreesfuerzos y posturas forzadas que pueden ocasionar lesiones.

Además, al permanecer siempre en posición horizontal, el movimiento de transferencia resulta más cómodo y seguro.



### Tabla de traslado (6 asas)

Tabla rígida adecuada para la transferencia lateral horizontal de pacientes entre camas y/o camilla, mesa de operaciones, mesa de rayos X, etc.

#### Características:

Fabricada con material robusto y ligero, con la cara superior muy deslizante y superficie antideslizante en el dorso.

Permiten una separación entre las superficies de hasta 20 cm. y un desnivel de hasta 20 cm.

Con solo dos cuidadores se puede realizar la transferencia con muy poco esfuerzo y con total seguridad y confort para el paciente.

**Medidas:** 170 x 50 x 0,5 cm

## Material geriátrico



### Andador de aluminio plegable



Andador de aluminio con dos ruedas frontales, plegable.

**Largo:** 63 cm.

**Ancho:** 23 cm.

**Alto:** 68 cm.

### Muleta de aluminio Standard



Muy ligeras, fabricadas en aluminio y de gran estabilidad. Con 9 posiciones de ajuste de altura a suelo.

Sistema "Anti Ruido" integrado entre los tubos, permite una marcha silenciosa.

**Carga máxima:** 140 Kg

**Cordera a puño:** 23 cm.

**Puño a suelo:** 76 - 96 cm.

### Andador fijo y deambulador plegable



Andador 2 en 1. Puede ser utilizado como andador fijo o deambulador de pasos (se puede avanzar alternativamente a izquierda y a derecha), simplemente cambiando los pasadores.

Fabricado en aluminio.

Plegable y regulable en altura.

### Sonda de aspiración sin control



Sonda de aspiración en PVC, uso médico para la aspiración de esputos y secreciones del tracto respiratorio evitando su bloqueo.

Punta atraumática abierta con dos orificios laterales.

Conexión sin orificio de control de la aspiración.

Se puede insertar directamente a través de la garganta o a través de tubo endotraqueal.

## Material geriátrico



### Grúa de elevación y traslado Mini Blue Flyer

Grúa de elevación y traslado para uso intensivo y frecuente con arnés estándar de serie.

Incorpora dos ruedas en la parte delantera y dos ruedas con frenos en la parte trasera.

Soporta un peso máximo de 160 kg y gracias al diseño del mástil aumenta el espacio entre la persona y el motor de la grúa, a la vez que permite un acceso cómodo al paciente cuando hay que elevarlo de la cama.

Permite recoger a los pacientes desde el suelo.

Elevación máxima hasta 160 cm del suelo.

Plegable, facilita el transporte y almacenaje.

**Medidas:** 53 x 100 cm.

**Rango de apertura:** 53 a 80 cm.

**Rango de apertura:** 57 a 80 cm.



### Triturador de medicamentos Severo 3.1

El triturador eléctrico de píldoras tritura incluso los medicamentos recubiertos en cuestión de 8 segundos y sin ningún esfuerzo.

La tapa con cierre evita el riesgo de inhalar el polvo de la medicación, así como de derramarla.

Gracias a la rápida trituración del medicamento, los comprimidos también pueden administrarse a través de sondas de alimentación.

#### Características técnicas:

Batería de litio, 12V

Rompiendo el tiempo cada vez: 8 segundos

Tiempos de rotura de batería: 500 veces

Capacidad de la taza de medicina: 30ml

Tiempo de carga: 2 horas

**Medidas:** 7 x 8 x 22 cm.



### Lavacabezas hinchable

El lavacabezas hinchable para la cama permite una buena posición de hombros y cabeza.

Ideal para personas encamadas que no tienen la posibilidad de levantarse para ir al baño, y necesitan de la ayuda de este lavacabezas hinchable para la higiene de su cabello.

Se hincha fácilmente sin necesidad de bomba y se coloca bajo la cabeza del paciente.

Es indispensable la ayuda de otra persona.

Esta lava cabezas dispone de bordes dobles para evitar salpicaduras.

El punto de desagüe se sitúa bajo la válvula de inflado.

Incluye manguera de drenaje de 119 cm.

**Medidas:** 71 x 61 x 15 cm.

## Material geriátrico



### Ejercitador Pedalier Plegable

Pedalera compacta para ejercicios de bicicleta estática. El uso regular estimula la circulación sanguínea y aumenta la fuerza muscular. Una forma óptima de llevar a cabo un entrenamiento cardiovascular moderado.

Se puede colocar tanto en una mesa para ejercitar los brazos como en el suelo para entrenar las piernas sentado en una silla.

Modelo plegable para ahorrar espacio cuando no se utiliza.

Pantalla de 5 funciones: tiempo, conteo de vueltas, revoluciones por minuto, calorías quemadas y escaneo.

Equipado con una perilla para ajustar la tensión.

Funciona con batería de 1,5 V.

**Medidas:** 37 x 49,5 x 26 cm.



### Taburete de baño Samba

Taburete ligero, fabricado en aluminio, con asiento de plástico con desagües y asideras integradas para mejorar la higiene y la seguridad.

Está especialmente diseñado para ser utilizado en el baño.

Patas extensibles que permiten graduar su altura, con conteras de caucho que lo dotan de gran estabilidad.

**Medidas:** 51 cm

**Fondo asiento:** 45 - 50 cm

**Altura:** 37 - 52 cm



### Taburete de baño Milano

Taburete regulable en altura y desmontable sin necesidad de herramientas para facilitar su transporte.

Totalmente inoxidable, fabricado en aluminio y plástico.

Estable y seguro, lleva cuatro grandes conteras de goma en las patas.

Fácil de limpiar con detergentes suaves.

**Carga máxima:** 110 Kg

**Diámetro asiento:** 34 cm

**Altura:** 42 - 57 cm

# Material geriátrico



## Orinal de caballero



**Material:** Polietileno.  
Dispone de un asa.  
No auto lavable.  
Sin tapa - embolsado.

## Orinal de señora



**Material:** Polietileno.  
Dispone de un asa.  
No auto lavable.  
Sin tapa - embolsado.

# Material fungible

## INDEX

Mascarilla de oxígeno con nebulizador adulto	Pág. 56	Catéter seguridad Protectiv Plus 22G	Pág. 64
Mascarilla alta concentración de oxígeno	Pág. 56	Aguja de infusión intraósea modelo Intraox	Pág. 65
Mascarilla O2 Venturi 7 concentraciones	Pág. 56	Gafa nasal Oxinova	Pág. 65
Mascarilla quirúrgica	Pág. 56	Cánulas nasales Intersurgical	Pág. 65
Bisturí desechable Standard con hoja nº15	Pág. 57	Sonda de PVC para aspiración	Pág. 65
Guantes de nitrilo sin polvo	Pág. 57	Tapón para sonda multimedia	Pág. 66
Bolsas residuos	Pág. 57	Kit de infusión de sueros en blíster	Pág. 66
Contenedor de residuos desechable 1L	Pág. 57	Cánula guedel	Pág. 66
Filtro bacteriano/vírico Guard Midi	Pág. 58	Tubo endotraqueal con balón Unidix	Pág. 66
Jeringa ICOgamma Plus estéril 5ml	Pág. 58	Tubo endotraqueal sin balón	Pág. 67
Paño de campo	Pág. 58	Estilete endotraqueal Interform	Pág. 67
Puntos de aproximación transpirables	Pág. 58	Introduccion InterGuide tubo endotraqueal	Pág. 67
Apósito transparente estéril fijación de vías	Pág. 59	Torniquete lazo hemostático cierre rápido	Pág. 67
Adhesivo absorbente Clifixe	Pág. 59	Kit de parto de emergencia	Pág. 68
Apósito adhesivo transparente Skin-Film	Pág. 59	B.I.G Bone Injection gun	Pág. 68
Apósito Sureskin II Border	Pág. 59	Orinal de caballero	Pág. 68
Compresa estéril para quemados	Pág. 60	Orinal de señora	Pág. 68
Parche torácico ventilado	Pág. 60	Vendaje triangular sistema cabestrillo	Pág. 69
Parche torácico no ventilado	Pág. 60	Sutura PGA TB ácido poliglicólico absorbible	Pág. 69
Venda hemostática ChitoSAM	Pág. 60	Hilo sutura seda no absorbible	Pág. 69
Gránulos hemostáticos Celox	Pág. 61	Agua para irrigación	Pág. 69
Gasa hemostática Celox Rapid	Pág. 61	Agua estéril Aquapack 650 ml	Pág. 70
Venda de yeso Gypsona	Pág. 61	Gel conductor de ultrasonidos	Pág. 70
Venda de acolchado	Pág. 61	Gel electroconductor para ECG/EEG	Pág. 70
Venda elástica adhesiva Sanitas	Pág. 62	Nex Clorex 2% PREP Solución antiséptica	Pág. 70
Venda cohesiva Sanitas	Pág. 62		
Tiras recreativas glucemia On Call Plus 50 Uds	Pág. 62		
Lancetas 28G para medidor de glucosa	Pág. 62		
Tubo de suero Vacutainer SST II Advance	Pág. 63		
Tubo de citrato BD Vacunaiter	Pág. 63		
Set de vía central	Pág. 63		
Set de extracción de sangre BD Safety-Lok	Pág. 63		
Set de aguja de descompresión Tpak	Pág. 64		
Kit de cricotirotomía TracheoQuick de Rusch	Pág. 64		
Kit de cricotirotomía Quicktrach I + II	Pág. 64		

## Material fungible



### Mascarilla de oxígeno con nebulizador adulto



La mascarilla de oxígeno con nebulizador es un dispositivo médico diseñado para administrar oxígeno y medicamentos líquidos a pacientes que necesitan terapia de nebulización.

Esta mascarilla está fabricada con materiales de alta calidad y es segura y cómoda de usar.

### Mascarilla O2 Venturi 7 concentraciones



Mascarilla libre de látex que permite la selección entre 7 concentraciones de oxígeno distintas.

Ofrece máxima seguridad al ser un único dosificador no desmontable.

Está fabricada con materiales de alta calidad y cuenta con un diseño ergonómico que garantiza un ajuste cómodo y seguro.

### Mascarilla alta concentración de oxígeno



Mascarilla alta concentración de oxígeno adulto con bolsa reservorio y línea de oxígeno de 2.1 m. La mascarilla con reservorio es un sistema de bajo flujo que permite concentraciones próximas al 90% en óptimas condiciones.

Estas mascarillas se emplean en la insuficiencia respiratoria hipoxémica porque permiten el aporte de altas concentraciones de O<sub>2</sub>.

Ref: I1102 (adulto).

Ref: I1192 (pediátrica).

### Mascarilla quirúrgica



Mascarilla con gomas confortables y suaves para minimizar el roce.

Limpieza antimicrobiana (ufc/g)  $\leq 30$ . Minimiza el riesgo de alergias: libre de látex y carente de fibras de vidrio.

Facilidad de respiración: la mascarilla se ha fabricado con un material de alta protección y baja resistencia a la respiración.

Alta resistencia a la ruptura ya que tiene los 4 bordes termosellados.



## Material fungible



### Bisturí desechable Standard con hoja n.º 15.



Bisturí desechable estéril.  
Modelo standard. Hoja instalada en un mango de plástico ABS.  
Embalado individualmente en un sobre esterilizado.  
Graduación cuerpo ABS.  
Anti deslizamiento protector de disco.

### Bolsas residuos



Bolsas residuos clínicos polietileno amarillas.  
Rollo de 15 bolsas de basura de 30L.  
Se utiliza para la recolección y eliminación segura de desechos sanitarios generados en entornos médicos y sanitario.  
**Tamaño:** 55 x 60 cm.

### Guantes de nitrilo sin polvo



Guantes desechables de nitrilo marca Santex.  
Guante de gran calidad, muy elástico y resistente. Color azul y dedos texturizados para mejor agarre.  
Fabricados a partir de caucho sintético: nitrilo de butadieno poco clorinado y aclarado.

### Contenedor de residuos desechables 1L



**Tamaño:** 17,3 x  $\Phi$ 10 cm.  
**Material:** Polietileno de alta densidad amarillo.  
Apto para residuos tipo III.  
Instrucciones de uso grabadas en el cuerpo en español e inglés.  
Tapa provista de dos tipos de cierre (cierre Provisional y cierre Definitivo).  
No emana gases tóxicos al incinerarse.  
La boca de entrada dispone de tres canales de extracción de agujas.

## Material fungible



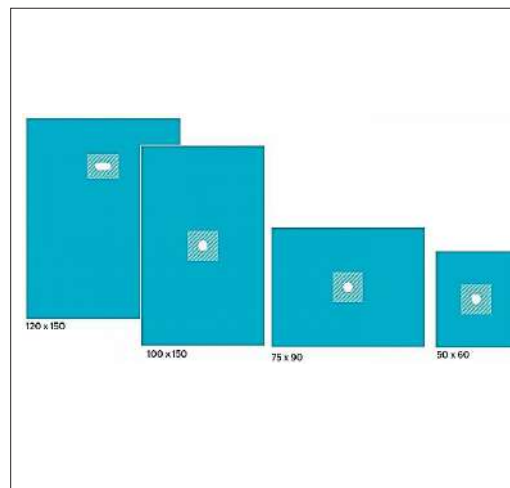
### Filtro bacteriano/vírico de bajo volumen Clear Guard Midi con puerto de monitorización de CO2



El rango de filtros bidireccionales y de un solo uso de Intersurgical, proporciona una alta y efectiva protección bacteriano-vírica a los pacientes, equipo médico, circuitos respiratorios y equipos de ventilación.

- Matriz filtrante hidrofóbica electrostática.
- Mecanismo de seguridad antioclusión.
- Tapón de seguridad integrado.
- Carcasa doble transparente.
- Bordes suaves y redondeados.
- Conexiones estándar 22 mm-15mm.

### Paño de campo



Perfecta adaptación al campo quirúrgico.

Alta capacidad de absorción.

Alto confort para el paciente.

Se componen con fenestrado adhesivo aquablue. Capa superior de TST de polipropileno hidrofílico. Su segunda capa de polipropileno film impermeable.

Proporciona máxima higiene ya que no desprende partículas.

Transparente e impermeable.

### Jeringa ICOgamma Plus estéril 5 ml de 3 cuerpos.



Jeringa estéril para el suministro de sustancias inyectables. Envasada en un blíster unitario.

Cilindro y vástago: Polipropileno no tóxico y no inflamable. El interior del cilindro está recubierto por una fina capa de lubricante siliconado.

Pistón: Polilisopreno (elastómero sintético).

División de la escala: 1 ml.

Método de esterilización: Rayos Gamma de Cobalto 60 (25KGy).

### Puntos de aproximación transpirables



Suturas no invasivas diseñadas para unir los bordes de heridas. Especialmente recomendado para niños y ancianos.

Transpirable: deja poros libres repartidos uniformemente por toda la superficie, ayudando a minimizar la posible maceración de la piel.

Soporte de papel siliconado que permite colocar las tiras sin que se arruguen. Respetuoso con la piel: el adhesivo acrílico es hipoalergénico adecuado incluso para las pieles más sensibles.

## Material fungible



### Apósito transparente estéril para fijación de vías



Apósito adhesivo para la fijación de catéter con seguridad y permitiendo la monitorización de la zona gracias al soporte de poliuretano transparente.

Está fabricado con un material de poliuretano transparente extensible que permite la motorización continua del punto de inserción del catéter.

Además, cuenta con una capa adhesiva suave que se adhiere de forma segura a la piel, evitando el desplazamiento y garantizando una protección óptima.

### Apósito adhesivo estéril transparente Skin-Film



Film de poliuretano que se comporta como una segunda piel.

Protección de heridas sin exudado, con perfecta adaptación incluso en zonas de difícil vendaje. Al ser transparente permite la visualización de la piel del paciente.

El soporte de poliuretano actúa como barrera antibacteriana y permite la transpiración de la piel.

### Adhesivo absorbente Clifixe



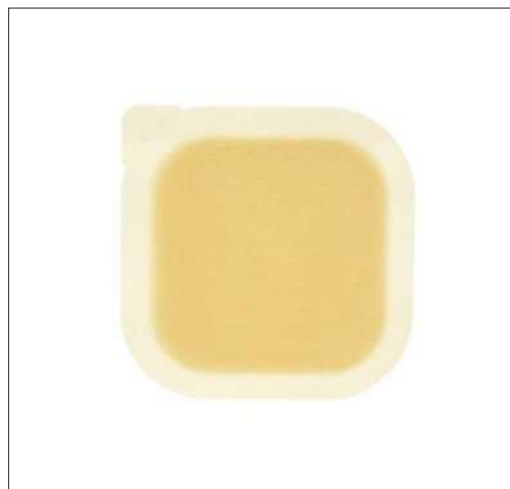
Cuida y protege heridas agudas.

Protección de heridas y absorción de exudados con perfecta adaptación incluso en zonas de difícil vendaje.

Actúa minimizando el traumatismo en los cambios de apósito y evitando arrastrar los tejidos nuevos al retirar el apósito.

La capa que está en contacto con la piel es de polietileno antiadherente y la capa absorbente es de viscosa no irritante ni sensibilizante en contacto con la piel.

### Apósito Sureskin II Border



Úlceras por presión y vasculares.

Moldeable y la lámina superior es un film de baja fricción.

Presenta una disminución de grosor en todo su contorno, de material adhesivo hidrocoloide, adecuado incluso para la piel más frágil.

Está indicado para el cuidado de úlceras por presión y úlceras vasculares con exudado medio e intenso.

# Material fungible



## Compresa estéril para quemados



Para quemaduras hasta 3er grado. Formulación de gel que mantiene un 96% de agua purificada, evitando la propagación del calor a tejidos más profundos.

No se adhiere a la piel, permitiendo una retirada automática.

Gel es transparente, permite ver la herida sin necesidad de retirar el apósito.

Efecto antiséptico: contiene extracto del árbol del té propiedades antifúngicas, antisépticas y antibacterianas.

## Parche torácico no ventilado



Ideal para el tratamiento de heridas abiertas torácicas.

A diferencia de los parches ventilados, este cierra completamente la herida, restableciendo la presión normal en el espacio pleural y facilitar la expansión pulmonar.

## Parche torácico ventilado



Diseñado con una abertura controlada que permite la salida gradual del aire acumulado en la cavidad pleural durante el proceso respiratorio.

El adhesivo de hidrogel de fuerte adherencia le permite adaptarse perfectamente a la superficie de la piel. Gracias a la cubierta de plástico de dos partes, la colocación del Chest Seal es realmente fácil y rápida.

Diseñado con forma hexagonal, lo que permite una cobertura amplia.

## Venda hemostática ChitoSAM



Utilizado por profesionales de la emergencia y fuerzas de seguridad para detener hemorragias de leves a severas rápidamente.

Detiene rápidamente el sangrado severo, arterial (de alta presión) o venoso.

Envasado plegado en Z optimizado para botiquines.

Efectivo en condiciones hipotérmicas y en sangre con anticoagulantes.

Estéril.

## Material fungible



### Gránulos hemostáticos Celox



Detiene sangrados rápidamente, de leves a severas. No depende del proceso natural de coagulación y solo coagula la sangre que toca directamente, sin desencadenar un proceso en cadena.

Efectivo en condiciones hipotérmicas y en sangre con anticoagulantes.

Testado en situaciones de alto riesgo, eficacia demostrada en combate.

Aplicador con 6g de Celox gránulos para aplicar en heridas estrechas y profundas.

### Venda de yeso Gypsona



Venda de yeso de alta calidad y resistencia, utilizada para la inmovilización de fracturas y lesiones óseas.

Constituida por una gasa de vuelta o entrelazada, de algodón 100% e impregnada con yeso de granulometría y calidad estrictamente controlada.

Alta resistencia: con un mismo número de capas se consigue una mayor resistencia a la rotura que otras vendas.

Conformable. Gran cremosidad, confiando una aplicación más agradable.

### Gasa hemostática Celox Rapid



Utilizado por fuerzas de elite del ejército y la policía Celox RAPID es el hemostático más avanzado. Detiene rápidamente el sangrado severo, arterial o venoso.

Efectivo en condiciones hipotérmicas y en sangre con anticoagulantes.

No genera reacciones alérgicas (no contiene proteínas animales).

Testado en situaciones de alto riesgo, eficacia demostrada en combate.

### Venda de acolchado



Protege la piel bajo la venda de yeso.

Facilita la transpiración de la piel porque crea una cámara de aire entre el cuerpo y el yeso, y la retirada de la venda de yeso. Tejido de fibras de poliéster 100%.

Mantiene la piel seca: alta absorción.

Altamente adaptable a cualquier parte del cuerpo.

Minimiza la posibilidad de deslizamiento y de la creación de arrugas. No se adhiere permitiendo una retirada sin molestias y sin dolor para el paciente.

## Material fungible



### Venda elástica adhesiva Sanitas



Corrige lesiones articulares y ayuda en la recuperación de esguinces y fracturas. Se pueden usar de manera duradera en casos de problemas venosos y edemas.

Retirada sin dolor y fácil aplicación gracias a la línea coloreada que facilita la correcta colocación.

Su elasticidad permite realizar el vendaje con la compresión necesaria.

Venda hidrófoba: repelente al agua.

Minimiza el riesgo de maceración de la piel gracias a su excelente transpiración.

### Tiras reactivas glucemia On Call Plus 50 Uds



Herramienta esencial para las personas con diabetes, pudiendo medir los niveles de glucosa en la sangre.

Para exámenes de glucosa en sangre total, usando analizadores de glucosa en sangre On Call Plus, On Call Plus II y On Call Ez.

Para auto examen y para uso profesional.

### Venda cohesiva Sanitas



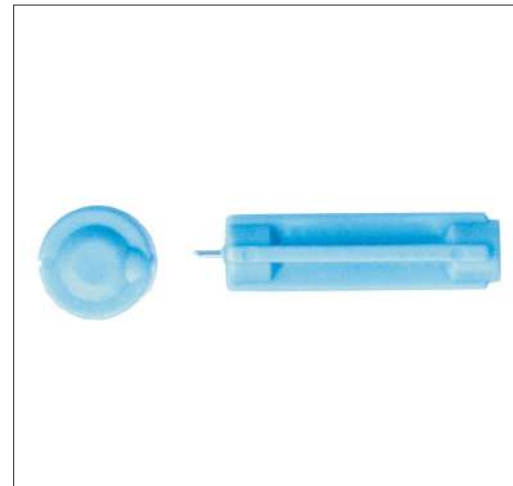
Vendaje de soporte y fijación para sujeción de apósitos y tratamientos de torceduras.

Tejido de hilos de algodón, poliamida y viscosa. No contiene látex.

Efecto adhesivo gracias a la superficie crepada y a su composición, de forma que se adhiere sobre sí misma, permitiendo una fácil aplicación y una retirada sin molestias. Adaptabilidad gracias a su elasticidad.

Minimiza el riesgo de maceración de la piel.

### Lancetas 28G para medidor de glucosa



Pequeñas agujas estériles y delgadas diseñadas para ser utilizadas en dispositivos de punción o lancetas, comúnmente utilizadas por personas con diabetes.

**Cantidad:** caja de 100 Uds.

**Tipo:** Dispositivo médico Clase II A.

Manos ultrafinas para usar con los dispositivos de punción código 23915, 23919 y con la mayoría de las plumas del mercado.

## Material fungible



### Tubo de suero Vacutainer SST II Advance



Tubos de suero Vacutainer SST II Advance con gel separador y activador de coagulación. Ofrecen una estabilidad de los analitos especialmente alta gracias a la barrera de gel estable.

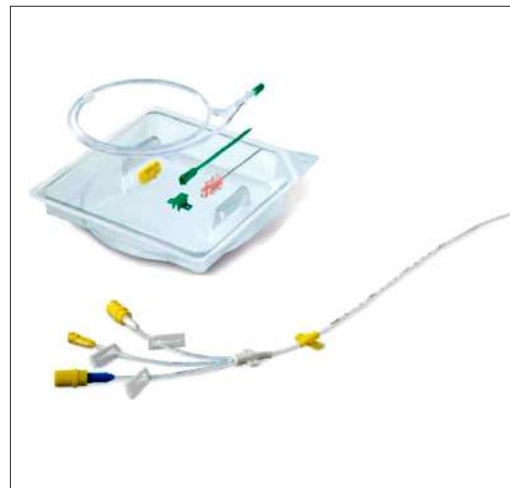
El material de la muestra no tiene que ser transferido a otro tubo, lo que reduce significativamente el riesgo de confusiones.

**Volumen:** 3,5 ml.

**Tamaño:** 13 x 75 mm.

**1 paquete de 100 uds.**

### Set de vía central



Equipo para la cateterización de la vena cava superior mediante la técnica Seldinger según diferentes abordajes (yugular, subclavia) y con posibilidad del control de la posición de la punta del catéter a tiempo real mediante derivación del ECG.

### Tubo de citrato BD Vacutainer



Los tubos BD Vacutainer de citrato se preparan con  $\text{Na}_3$ -citrato tamponado y se utilizan siempre que se van a realizar pruebas de coagulación.

Mediante el marcado del nivel mínimo de llenado requerido, se puede evaluar inmediatamente si se ha tomado suficiente sangre para determinar valores significativos.

**Volumen:** 2,7 ml.

**Tamaño:** 13 x 75 mm.

**1 paquete de 100 uds.**

### Set de extracción de sangre BD Safety-Lok



Para infusiones de corta duración de hasta 2 h o para toma de muestras de sangre venosa.

Con mecanismo de seguridad integrado.

Cánula esmerilada y recubierta.

**Longitud del tubo:** 30 cm.

**Tamaño:** 23G.

Sin látex ni DEHP.

## Material fungible



### Set de aguja de descompresión neumotórax Tpak



Solución compacta y fiable para el tratamiento de un neumotórax a tensión. Viene en un envase compacto y robusto, con tapa hexagonal para facilitar su rápida apertura. Kit de aguja calibre 14G x 3,25" (8,25 cm).  
Aguja robusta específica para neumotórax a tensión que permite la colocación segura del catéter para facilitar un alivio continuado.  
Cámara de vacío sin tapa para la confirmación inmediata de la colocación de la aguja.

### Set de cricotirotomía percutánea. Quicktrach I + II



Para asegurar la vía aérea en una situación de CICO en caso de una obstrucción de la vía aérea superior.  
Pre montado y disponible en un envase blister o en un tubo de plástico.  
Quicktrach I: pediátrico (cánula de 1.5 mm D.I.), niños (cánula de 2 mm D.I.) y adultos (cánula de 4 mm D.I.).  
Quicktrach II (con balón): para adultos (cánula de 4 mm D.I.).

### Kit de cricotirotomía de emergencia TracheoQuick de Rüsch



El kit de cricotirotomía de emergencia Rüsch TracheoQuick está diseñado para una ventilación rápida y segura en presencia de dificultad respiratoria aguda con obstrucción.  
Incluye una jeringa TracheoQuick con tapón, un 1 tubo de conexión con adaptador de 15 mm, y una banda para el cuello con almohadilla.

### Cateter seguridad Protectiv Plus 22G



Catéter de seguridad intravenoso Protectiv Plus, color azul.  
Ofrecen característica de seguridad con resultados documentados que prueban su éxito en reducir los pinchazos accidentales con agujas hipodérmicas.  
Los materiales empleados en los catéteres, polímero FEP y poliuretano radio-opaco y el diseño de la punta de la aguja facilitan la seguridad.



## Material fungible



### Aguja de infusión intraósea modelo Intraox



Dispositivo utilizado para suministrar e infundir líquidos y fármacos en condiciones de emergencia.

Los orificios de la cánula permiten una infusión más rápida y una distribución multidireccional de los líquidos inyectados.

El mango ergonómico mejora el agarre y la precisión del acceso intraóseo.

Un conector luer lock universal se adapta a cualquier tipo de jeringa.

### Cánulas nasales Intersurgical



Intersurgical cuenta con un extenso rango de cánulas nasales completamente libres de látex que incluye diseños adecuados para adultos, pediatría y neonatos.

Disponibles varios modelos de adulto con una selección de distintas formas de vástagos para adaptarse a las necesidades del paciente.

Todas las líneas de oxígeno del rango están fabricadas con un diseño multi-canal que mantiene el flujo de oxígeno incluso cuando la línea está ocluida.

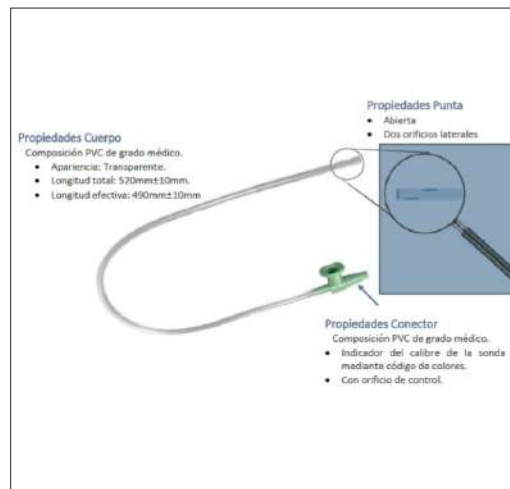
### Gafa nasal Oxinova



Gafa nasal con tubo de conducción de oxígeno y corbatín para ajustar la gafa a la cara del paciente.

Envase unitario en el que figura.

### Sonda de PVC para aspiración



**Propiedades Cuerpo**  
Composición PVC de grado médico.

- Apariencia: Transparente.
- Longitud total: 570mm±10mm.
- Longitud efectiva: 490mm±10mm.

**Propiedades Punta**

- Abierta
- Dos orificios laterales

**Propiedades Conector**  
Composición PVC de grado médico.

- Indicador del calibre de la sonda mediante código de colores.
- Con orificio de control.

Sonda de PVC de uso médico con control para la aspiración de esputos y secreciones en el tracto respiratorio evitando riesgos de asfixia y bloqueo.

Se puede introducir directamente desde la cavidad bucal o a través de un tubo endotraqueal.

Empaquetadas individualmente y esterilizadas por Oxido de Etileno.

Un solo uso, desechables, 100% libres de látex y DEHP.

## Material fungible



### Tapón para sonda multimedia



Modelo multimedia fabricado en plástico color verde y atóxico.

Con una sola medida disponible de estrías escéntricas para adaptarse a multitud de sondas, tubos, etc...

A granel en bolsas de 100 unidades.

Caja embalaje 5500 unidades.

Estéril, envasados individualmente en peel-pack en cajitas de 450 unidades.

Caja embalaje de 4500 unidades.

### Cánula guedel



Esta cánula evita el desplazamiento de la lengua hacia la vía aérea impidiendo la obstrucción de la misma.

Envasada individualmente estéril.

Se identifican por código de color.

Ref 100/322/040: Longitud 4 cm. Rosa.

Ref 100/322/050: Longitud 5 cm. Azul oscuro.

Ref 100/322/060: Longitud 6 cm. Negro.

Ref 100/322/070: Longitud 7 cm. Blanco.

Ref 100/322/080: Longitud 8 cm. Verde.

Ref 100/322/090: Longitud 9 cm. Amarillo.

Ref 100/322/100: Longitud 10 cm. Rojo.

Ref 100/322/110: Longitud 11 cm. Azul claro.

Ref 100/322/120: Longitud 12 cm. Naranja.

### Kit de infusión de sueros en blister



Perforador de ABS con entrada de aire.

Cámara de pvc.

Tubo de pvc de 150 cm.

Rueda de abs.

Conexión luer lock de pvc sin aguja.

Punto de inyección sin látex.

Esterilizado con óxido de etileno.

Dispositivo médico: Clase II A

### Tubo endotraqueal con balón Unidix



Tubo endotraqueal con balón fabricado en PVC que se introduce en el tracto respiratorio del paciente sellando la vía aérea a nivel de tráquea para conectarlo a un respirador.

Esterilizado mediante óxido de etileno.

Conector fabricado en polipropileno PP.

Tubo fabricado en PVC de grado médico.

Material flexible y resistente a la torsión.

Tubo transparente que nos permite ver el interior y detectar casos de reflujo u oclusión.

Material 100% exento de látex.

## Material fungible

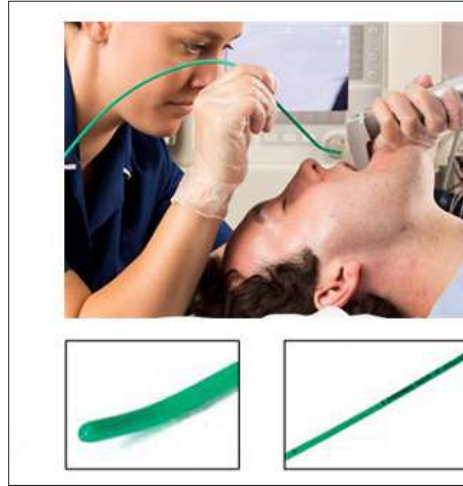


### Tubo endotraqueal sin balón



- Ref: INT313990 2,5
- Ref: INT313992 3.0
- Ref: INT313994 3,5
- Ref: INT313996 4.0
- Ref: INT313998 4.5
- Ref: INT314000 5.0
- Ref: INT314002 5.5
- Ref: INT314004 6.0
- Ref: INT314006 6.5
- Ref: INT314008 7.0

### Introduccion InterGuide para tubo endotraqueal



Permite la localización positiva de la tráquea y la subsiguiente colocación del tubo endotraqueal en situaciones de vía aérea difícil.

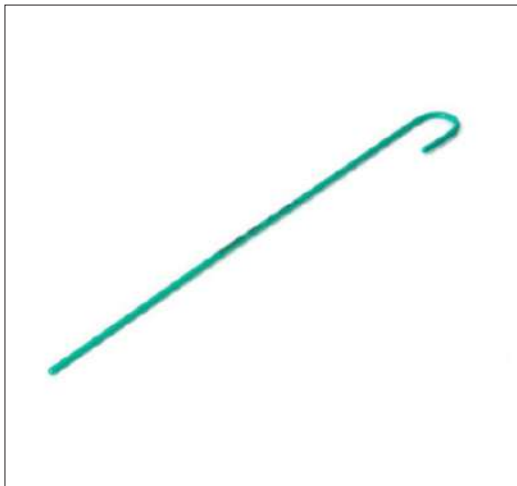
Libre de látex y suministrado estéril en envases individuales.

Punta acodada atraumática.

Material flexible para acomodar la forma deseada.

- Ref 8070015: tamaño 15FR.
- Ref 8070010: tamaño 10FR.
- Ref 8070006: tamaño 6FR.

### Estilete endotraqueal Interform



Permite al usuario dar la forma más adecuada al tubo endotraqueal para facilitar su inserción y proporcionar un mejor control de la vía aérea.

Recubierto de una "camisa" plástica externa suave, proporcionando una punta más blanda.

Superficie suave de baja fricción.

Núcleo de aluminio.

- Ref 8080006: tamaño 6FR.
- Ref 8080010: tamaño 10FR.
- Ref 8080014: tamaño 14FR.

### Torniquete lazo hemostático cierre rápido



Sin látex.

El tipo torniquete de la hebilla se utiliza principalmente para parar la hemorragia masiva de miembros bajo condiciones de campo o en una emergencia pre-hospital normal.

Puede ejecutar el dispositivo hemostático con una mano.

## Material fungible



### Kit de parto de emergencia



Kit esencial para emergencias obstétricas.

Compacto, duradero y completo.

Indispensable en ambulancias, bolsas médicas y transporte público.

### Orinal de caballero



**Material:** Polietileno.

Dispone de un asa.

No auto lavable.

Sin tapa - embolsado.

### B.I.G. Bone injection gun

*Ref: W002 (Niño) / Ref: W001 (Adulto)*



B.I.G., es un dispositivo automático de infusión intraósea que asegura un acceso intravascular rápido y seguro a través de la médula ósea. Solución efectiva ante dificultades con acceso intravenoso. Infusión establecida en menos de 1 minuto. Fácil de usar e indoloro.

Adecuado para transfusión de sangre.

Infusión rápida de líquidos o medicamentos.

Longitud de la cánula: 43,3 mm.

Gage - 15g (adulto). 18g (pediátrico).

### Orinal de señora



**Material:** Polietileno.

Dispone de un asa.

No auto lavable.

Sin tapa - embolsado.

## Material fungible



### Vendaje triangular sistema cabestrillo



Venda triangular esencial tanto para uso médico como doméstico, indispensable para tener en todo botiquín familiar.

Se utiliza en situaciones de emergencia para brindar apoyo a un brazo lesionado mediante la creación de vendajes tipo cabestrillo.

Su tamaño varía según la parte del cuerpo que se necesite vendar.

Es una herramienta práctica y útil para situaciones cotidianas y emergencias en el hogar.

### Hilo sutura seda no absorbible



Multifilamento trenzado.

Hilos de seda lavados, procedentes del devanado de los capullos del gusano de Seda Bombyx mori L. y trenzados. El material de sutura está recubierto con una mezcla de cera y/o silicona.

Gran resistencia a la tracción. Alta flexibilidad y manejabilidad. No absorbible.

Color negro y azul.

Sección triangular: 45 cm o 75 cm.

Sección espatulada: 30 cm o 45 cm

### Sutura PGA TB ácido poliglicólico absorbible 12 uds



Sutura con estructura de multifilamento trenzado y recubierto, con excelente resistencia durante el periodo crítico de cicatrización, de superficie uniforme y atraumática.

Su manejabilidad y cómoda manipulación, mantiene la fuerza tensil 28/30 días. Degradación de los tejidos gracias a un proceso de hidrólisis.

**Longitud de hebra:** 45 cm.

**Longitud de la aguja:** 12 mm.

**Curvatura de la aguja:** 3/8 círculo.

**Calibre:** 6/0.

### Agua para irrigación



Frascos de fácil apertura con cánula, fabricados en polietileno atóxico de densidad media.

Boca de salida de diámetro reducido que permite dirigir la solución hacia la zona deseada. Diámetro del cuerpo del envase adecuado para un fácil manejo sobre presión.

Apto para lavado de heridas y cavidades corporales, lavado de instrumentos y para humedecer gasas

## Material fungible



### Agua estéril Aquapack 650 ml



Sistema de humidificación AQUAPAK compuesto por una botella de agua estéril de 650 ml. y un adaptador de humidificación.

El sistema de humidificación utiliza el principio de humidificación por burbujas para añadir humedad molecular a los gases secos.

### Gel electroconductor para ECG/EEG de uso tópico



Se aplica en los electrodos para reducir la impedancia y compensar las irregularidades de la piel respecto a la superficie, logrando de esta manera una estimulación perfecta.

Para registros ECG/EEG y pruebas de desfibrilación.

Color rojo, no mancha. Fácil de limpiar.

### Gel conductor de ultrasonidos para uso tópico



Se aplica sobre la piel para mejorar la transmisión de ultrasonidos.

Hidrosoluble, hipoalergénico, inodoro, fácil de limpiar, no mancha ni engrasa.

No contiene sal, látex, formaldehído ni principios activos que puedan dañar los transductores de la sonda.

Está exento de microburbujas de aire debido a que se produce en condiciones de vacío.

### Nex Clorex 2% PREP Solución antiséptica



Solución antiséptica de CHG 2% y IPA 70%. Indicado para el lavado prequirúrgico para frotación de manos.

Simbiosis perfecta entre la rápida acción que proporciona el alcohol isopropílico y la actividad antimicrobiana duradera de la Clorhexidina.

# Instrumental

## INDEX

Linterna de diagnóstico LED	Pág. 72
Linterna de exploración pupilar	Pág. 72
Linterna recargable zoom táctica	Pág. 72
Imán ocular extracción cuerpos extraños	Pág. 72
Abrebocas en PVC helicoidal	Pág. 73
Pinza tiralengua	Pág. 73
Pinza Pean Kocher	Pág. 73
Pinza de Magill	Pág. 73
Tijera de cirugía	Pág. 74
Tijera corta ropa	Pág. 74
Corta anillos	Pág. 74
Pinza de disección	Pág. 74
Maleta/Set de laringoscopios reutilizables	Pág. 75
Riñonera/batea instrumental	Pág. 75

# Instrumental



## Linterna de diagnóstico LED



Cuerpo fabricado en aluminio blanco.  
 Incorpora clip para colgar de la solapa o bolsillo.  
 Se acciona mediante un pulsador de encendido o apagado, para mayor comodidad.  
 Filtro azul desmontable.  
 Presentación en envase individual.  
 Pilas tipo AAA, dos unidades (incluidas).

## Linterna recargable alta potencia zoom táctica



**Modelo del Led:** Q5 XPE LED  
**Material del cuerpo:** 6061 T Durable Reflector De Aluminio con la superficie del reflector liso.  
**Salida máxima:** 1000 lúmenes (MAX, cuando se utiliza la batería 18650)  
**Enfoque:** Girando para ajustar su enfoque distancia: 100-300 metros  
**Vida útil:** 10 horas

## Linterna de exploración pupilar



**Diámetro:** 1,5 cm.  
**Longitud:** 12,7 cm.  
 Luz de lápiz de diagnóstico.  
 Carcasa de plástico ABS.  
 Tecnología de iluminación led.  
 A prueba de choques.  
 Control de luz en el clip de bolsillo.  
 Funciona mediante baterías 2xAAA (incluidas).  
 Con clip de bolsillo.

## Imán ocular para extracción de cuerpos extraños



**Material:** Acero inoxidable.



# Instrumental



## Abrebocas en PVC helicoidal



**Tamaño:** 8,5 x 6 x 3 cm

Dispositivo de emergencia fabricado en PVC para apertura de boca, en pacientes con contracción muscular facial. Uso exclusivo para personal sanitario. Reutilizable. Desinfectar con producto apropiado después del uso.

## Pinza Pean Kocher



**Tamaño:** 12 cm.

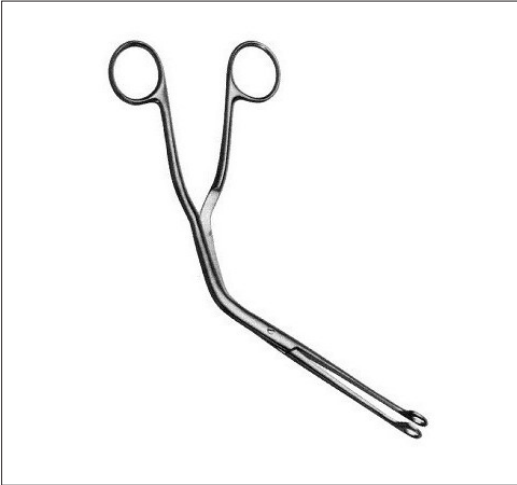
Pinza Pean Kocher no estéril fabricada en polietileno cristal reforzado de fibra, muy resistente y color azul. Con tope central tipo cremallera de 5 posiciones.

## Pinza tiralengua



Pinzas fabricadas en material plástico resistente con forma redonda y plana adecuadas para cerrar la lengua en caso de obstrucción de las vías respiratorias en la sala de emergencias

## Pinza de Magill



Ref: AN08.802 (Adulto, 25 cm).

Ref: AN08.801 (Pediátrica, 20 cm).

Ref: AN08.800 (Neonato, 15 cm).

# Instrumental



## Tijera de cirugía



Ref: AN20.1712:  
Tijera de cirugía recta A/R 11 cm.

Ref: AN20.1714:  
Tijera de cirugía recta A/R 14 cm.

Instrumental para uso profesional pensada para podología, suturas o pequeños cortes.

Esterilizable.

**Material:** Acero de alta calidad.

## Corta anillos



**Tamaño:** 17 cm.

**Material:** Acero inoxidable.

## Tijera corta ropa



**Tamaño:** 18 cm.

**Material:** Acero inoxidable.

**Mango:** Plástico.

Uso indicado para situaciones de emergencia.

## Pinza de disección



Ref: AN12.202 S/D (Sin dientes, 14 cm).

Ref: AN12.303 C/D (Con dientes, 14 cm).

# Instrumental



## Maleta/Set de laringoscopios reutilizables



**Tamaño:** 35 x 25 x 4,5 cm.

**Material:** Acero inoxidable.

**Contenido:**

2 Mangos fibra óptica  
(adulto y pediátrico).

5 Palas Macintosh fibra óptica  
(nº 1, nº 2, nº 3, nº 4 y nº 5).

5 Palas Miller fibra óptica  
(nº 00, nº 0, nº 1, nº 2, nº 3).

## Riñonera/batea instrumental



Ref: 88.139.20 200x120x35 mm

Ref: 88.139.25 250x140x40 mm

Ref: 88.139.30 300x160x50 mm

# Accesorios

## INDEX

Equipo de señalización	Pág. 77
Baliza luminosa	Pág. 77
Walkie VHF/UHF Bibanda Icom	Pág. 77
Brazalete	Pág. 77
Chaleco alta visibilidad	Pág. 78
Peto	Pág. 78
Peto con logotipo de Cruz Roja	Pág. 78
Gafas médicas de seguridad	Pág. 78
Papelera a pedal 1,4 L	Pág. 79

# Accesorios



## Equipo de señalización



Triángulo para señalización de vehículos estacionarios.  
 Chaleco de alta visibilidad homologado.  
 Kit fácil de usar y guardar.  
 Se entrega en sobre con cremallera.

## Walkie VHF/UHF Bibanda Icom



**Batería:** BP-272  
**Cargador:** BC-167SA  
**Antena:** FA-S270C  
**Clip de cinturón:** MB-127  
 Correa de mano

## Baliza luminosa



Sustituto del triángulo de emergencia y obligatorio en 2026.  
 Geolocalización que envía la ubicación del vehículo detenido a la nube DGT 3.0.  
 La luz LED hace que tu vehículo sea visible a 1 km y 360°.  
 La red NB-IoT de Vodafone proporciona "cobertura profunda" que permite operar con normalidad.  
 Autonomía mínima de 2,5 horas en modo emergencia y funciona con 4 pilas.

## Brazalete



**Tamaño:** 43 x 7,5 cm  
**Material:** 100% Poliéster  
 Ajuste mediante velcro y cinta elástica para el brazo  
 Tarjetero para insertar identificación (opcional)

## Accesorios



### Chaleco alta visibilidad



**Material:** 100% poliéster fluorescente. Bandas reflectantes microesferas poliéster/algodón cosidas.

**Colores:** Amarillo, naranja o rojo.

**Cierre:** Mediante cremallera o velcro.

**Tallas:** P-M-L-XL-XXL-SG (según norma EN-340).

**Ciclos:** Certificación de 25X.

Se presenta en bolsa transparente con folleto informativo según norma ISO 20471 y EN ISO 13688.

### Peto con logotipo de Cruz Roja



**Material:** Malla tupida 100% poliéster.

**Colores:** Rojo.

**Tallas:** Única talla equivalente a la L. Posibilidad de fabricación otras tallas (mínimo 50 Uds).

### Peto



**Material:** Malla tupida 100% poliéster.

**Colores:** Amarillo, naranja, rojo, rosa, azul oscuro o claro, azulón, verde, blanco, violeta o negro. Vinilo azul marino en todo el contorno.

**Ajuste:** Mediante cinta elástica.

**Tallas:** Única talla equivalente a la L. Posibilidad de fabricación otras tallas (mínimo 50 Uds).

### Gafas médicas de seguridad



Gafas médicas de seguridad, anti impactos, anti rasguños y anti polvo.

Spray anti líquido.

## Accesorios



### Papelera a pedal. 14 L



Fabricado en acero inoxidable 18/10.  
Contenedor interior extraíble de plástico.  
Capacidad 14 Lt.



# Simuladores/ Formación

## INDEX

Kit de entrenamiento B.I.G.	Pág. 81
Célula sanitaria de ambulancia tipo B/C	Pág. 81
Desfibrilador DEA para entrenamiento Rescue SAM Pro	Pág. 82
Maniquí RCP Little Anne QCPR	Pág. 82
Maniquí RCP Little Junior QCPR	Pág. 82
Simulador intubación endotraqueal	Pág. 83
Practi Man Estándar con bolsa	Pág. 83
Practi Man Plus con panel RCP inalámbrico	Pág. 83
Fantasma infantil Practi Baby Plus RCP	Pág. 84
Maniquí RCP Practi Baby Plus 4 Uds	Pág. 84



# Simuladores/Formación



## Kit de entrenamiento B.I.G:



Kit intraóseo completo.

### Contenido:

2 pistolas recargables, para adulto y pediátrico.

Foam para práctica.

Mecanismo para recarga.

CD con instrucciones.

Documentación.

Clips de seguridad.

Cargador.

Estuches.



## Célula sanitaria de ambulancia tipo B/C

Sistema diseñado para recrear y entrenar situaciones médicas de emergencia dentro de una ambulancia de tipo B/C, donde los profesionales de la salud, podrán utilizar este simulador para practicar procedimientos de atención médica de emergencia.



Reproducción realista del interior de una ambulancia, con equipos y tecnologías médicas que se encuentran comúnmente en estos vehículos.

### Características:

Dotado con paneles piso, frontal y lateral.

Mobiliario y soporte para el simulador.

Simulación de instalación eléctrica.

Simulación de instalación de oxígeno.

Camilla.

Bancada camilla.

Dotación médica ambulancia tipo SVA-SVB.



# Simuladores/Formación



## Desfibrilador DEA para entrenamiento Rescue SAM PRO

Rescue SAM AED Trainer PRO es el sistema diseñado para formar al máximo los rescatistas que utilizan el desfibrilador semi automático RESCUE SAM con simples y claras instrucciones habladas y visuales.

5 escenarios pre programados disponibles directamente por control remoto.

Simulación de un verdadero shock en total seguridad.

### Incluye:

- Trainer
- Planchas adulto y pediátricas reutilizables
- Batería recargable
- Cargador
- Bolsa
- Manual



## Maniquí RCP Little Anne QCPR Pack 1Ud

Una vía aérea realista significa que ésta permanecerá obstruida mientras no se realice una adecuada hiperextensión de la cabeza o tracción mandibular.

Se observará la elevación del pecho, si se realizan ventilaciones correctas únicamente. Los conductos realistas orales y nasales, permiten la ventilación boca a boca.

Gracias a los altamente realistas movimientos y resistencia del pecho, los dispositivos con feedback, como el CPRmeter, pueden ser utilizados de cara a reforzar las prácticas y asegurar un feedback en tiempo real correcto.

Vías aéreas desechables y económicas para una rápida limpieza.

Pieles de cara desmontables y reutilizables

**Largo:** 63,5 cm.

**Peso:** 3,9 kg.



## Maniquí RCP Little Junior QCPR Pack 1Ud con bolsa

Ahora dotado de la tecnología QCPR, que aporta información a los instructores y les ayuda a mejorar la calidad de la formación en RCP, la eficiencia de la formación y el interés de los estudiantes.

### Incluye:

- Maniquí
- 2 pieles de cara
- 2 vías aéreas
- 6 toallitas desinfectantes
- Chaqueta
- Maleta semirrígida / manta de apoyo

# Simuladores/Formación



## Simulador intubación endotraqueal

**Forma de presentación:** 3 dientes, aceite siliconado, caja para transporte.

Aprender la intubación traqueal tanto por vía oral como por vía nasal.

Aprender el manejo de la ayuda respiratoria supraglótica.

Identificar los ruidos respiratorios a derecha e izquierda mediante el estetoscopio.

Identificar la respiración de un solo pulmón.

Identificar una intubación esofágica equivocada.

El empleo del laringoscopio y la práctica del mantenimiento de la permeabilidad de la vía aérea. puede ejercitarse de forma muy parecida a la realizada en un cuerpo vivo.

Flexión de la nuca y extensión de la cabeza.

Movilidad de la mandíbula hacia adelante.



## Practi Man Estándar con bolsa

Incluye 5 pulmones, 2 válvulas y bolsa de transporte/ tapete

Se pueden utilizar para practicar RCP en niños y adultos girando el interruptor en la parte posterior del maniquí, esto no solo ahorra dinero, sino que también significa que los entrenadores tienen menos maniqués que llevar.

Disponibles como unidades individuales o en paquetes múltiples.

Todos los maniqués se pueden usar con protectores faciales o se puede cambiar la piel de la cara entre los estudiantes, esto es rápido y fácil, y ecológico, además el beneficio adicional es que a largo plazo puede ser más rentable. Se lava fácilmente después de cada curso y se reutiliza.



## Practi Man Plus con panel de RCP inalámbrico

Incluye Practi Man phantom, panel de control de RCP inalámbrico, vías respiratorias, 5 pulmones, 2 válvulas, 2 baterías de 9V y y bolsa de transporte/ colchoneta de entrenamiento.

Gracias a su diseño universal y mejorado, el maniquí permite simular la reanimación de adultos y niños.

### Características:

Panel de control de RCP inalámbrico e intuitivo. Muestra información sobre la RCP realizada.

Escala de puntuación para la valoración de la RCP.

Dos fantasmas en uno. Gracias a la posibilidad de regular la rigidez del tórax, el maniquí permite simular la reanimación de adultos y niños. La válvula unidireccional protege a los usuarios de la posibilidad de infecciones cruzadas.

La bolsa protectora es una colchoneta de entrenamiento cuando está desplegada.

# Simuladores/Formación



## Fantasma infantil Practi Baby Plus para RCP

Incluye fantasma RPC Practi Baby Plus, monitor electrónico, 4 pulmones, 2 válvulas, 2 baterías de 9V, manual de usuario y bolsa de transporte.

### Características:

Sistema inalámbrico.

Retroalimentación electrónica.

Modo desconocido.

Informe de prueba después del entrenamiento.

Diseñado para RCP infantil, se adapta a las necesidades de formación.

Respiración realista.

Permite la inserción del tubo orofaríngeo de Guedel.

Retroalimentación electrónica de la velocidad y profundidad de las compresiones en tiempo real.

Electrodos de los desfibriladores no dejan huellas.



## Maniquí RCP Practi Baby Plus 4 Uds.

Incluye 4 maniqués RCP Practi Baby Plus, 4 monitores electrónicos, 20 pulmones, 8 válvulas, manual de usuario y bolsa de transporte.

Entrenamiento en maniqué RCP infantil altamente realista con retroalimentación electrónica.

Excelente desempeño durante la práctica con resucitador pediátrico.

Indicado para realizar una correcta RCP infantil, adaptándose a las necesidades de entrenamiento.

Las almohadillas no dejan residuos en la piel.



*“Allí donde nos necesites”*

Enero 2024

Para más información no dudes en contactar con nosotros,  
estaremos encantados de ayudarte



[www.tecnove.com](http://www.tecnove.com) · [tecnove@tecnove.com](mailto:tecnove@tecnove.com)