

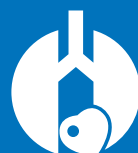
Equipamiento para **Ambulancias y Emergencias**



FABRICANTES

DESDE 1973

DE LA IDEA
AL PACIENTE



HERSILL

Equipos Médicos

Contenidos

Oxígeno para ambulancias

- Solución Completa de O₂ para Ambulancias 4-5
- Rampas de Suministro de O₂ (OSR) para Ambulancias 6-7
- Sistemas de O₂ para Ambulancias 8
- Sistema Inteligente de Intercambio de Botellas de O₂ INGAS® 9
- Caudalímetros de Bola OXYLL® 10
- Caudalímetros de Pasos PERFLOW® 10
- Reguladores de Presión de Oxígeno P-300 11
- Botellas de Oxígeno 12
- Distribuidor de O₂ para 6 Pacientes 13
- H-350 13
- Humidificadores, Mascarillas y otros Accesorios de O₂ 13

Aspiración

- Aspiradores Portátiles V7 14-15
- Aspirador Manual a Pedal VACUP® 16
- Aspirador tipo "Venturi" VACUJET® 17

Ventilación

- Respirador Pulmonar de Transporte y Emergencia VITAE® 40 18-19
- Resucitadores Manuales REVIVATOR®Plus y REVIVATOR® Res-Q 20-21

Emergencia



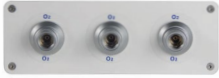













- Mochilas, Bolsas y Perneras de Rescate OXIVAC® 22-23
- Maleta OXIVAC® I y II 23
- Torniquete de Emergencia TIE® Tourniquet In Emergency 24
- Set de Intubación R-2100 25
- Inmovilizador Columna con Elevador HED 25
- Laringoscopios 26-27

Solución Completa O₂ para Ambulancias



Construye tu propio sistema de suministro de O₂

- Instalación hecha a medida: funcionalidad y facilidad.
- Para todas las normativas y especificaciones en todo el mundo.

RAMPAS DE SUMINISTRO O ₂ (OSR) PARA AMBULANCIAS		EQUIPAMIENTOS
<p>PANELABLE</p>  <p>LED + Intercambiador + Manómetro</p>  <p>Intercambiador+ Manómetro</p>  <p>3 válvulas</p>  <p>2 válvulas</p>  <p>1 válvula</p>  <p>Válvula panelable doble + Manómetro</p>	<p>EXTERNA</p>  <p>LED + Intercambiador + Manómetro + 3 Válvulas</p>  <p>Intercambiador: Mando Regulador + Manómetro + 2 Válvulas</p>  <p>Barra de 3 Válvulas + Manómetro</p>  <p>Barra de 3 Válvulas</p>  <p>Barra de 3 Válvulas</p>	<p>Caudalímetros</p>  <p>OXYLL® De bola</p>  <p>PERFLOW® De pasos</p>  <p>VACUJET® Aspirador tipo "Venturi"</p>  <p>VITAE® 40 Respirador pulmonar de transporte y emergencia</p>  <p>Distribuidor O₂ para 6 pacientes</p>

Rampas de Suministro O₂ (OSR) para ambulancias

Sistema modular totalmente adaptable a sus necesidades para las situaciones de emergencia más exigentes. Acoplamiento rápido para cualquier tipo de manguera.





OSR-P-V1DIN



OSR-P-V2BS



OSR-P-V3NF



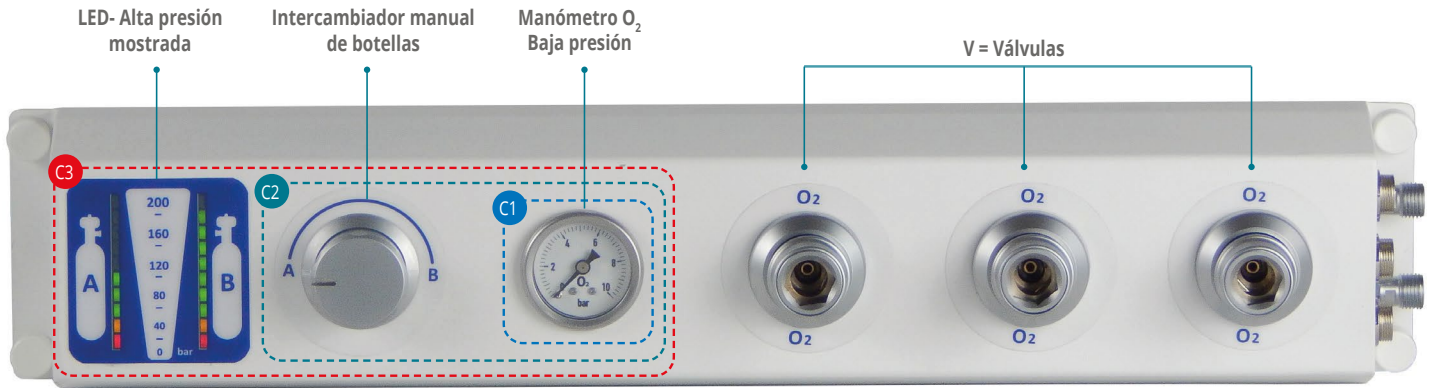
OSR-P-C2



OSR-P-C3



Sistemas de O₂ para ambulancias



OSR-ER-C3-V3-DIN



Válvula paneable individual



OSR-ER-C2-V2NF



OSR-BL-V3NF



OSR-BL-V2NF



OSR-BL-C1-V2NF



OSR-P-C1-V2DIN



INGAS® Sistema Inteligente Intercambiador de Botellas O₂

Sistema inteligente controlado por microprocesador para la gestión y el cambio de dos botellas de alta presión.



Kit INGAS® 302

- Módulo de control INGAS®.
- Reguladores de presión P-300 con sensor.
- Conexión del sensor de montaje en panel.
- Válvula de O₂ panelable.
- Válvula de O₂ panelable de reserva.
- Selección inteligente de la botella en uso. Se selecciona la botella de menor presión, manteniendo una mayor reserva.
- Alimentación constante de suministro de oxígeno garantizada.
- Consumo optimizado de ambas botellas.
- Se muestra la presión alta y baja de manera precisa.
- Alarmas acústicas y visuales.
- Telemetría CAN Bus para parámetros y alarmas.
- Auto test.

Kit InGAS® 302

	NF E29 650	UNI 11144	BS 341	CGA 540	DIN 477-1	Pin Index EN-850
Conexiones botella						

OXYLL®

Caudalímetros de bola

Diseño de escala: buena visibilidad de la selección de caudal desde un ángulo de hasta 180°.

	Oxyll®	Oxyll® selector
Dimensiones An x Al	27 x 148 mm	63 x 154 mm
Peso	164 g	210 g
Conexión de salida	DISS O ₂ 9/16" x 18 UNF (selector, también salida para manguera O ₂ 6 mm)	
Presión de entrada	4,5 bar ± 0,5 bar / 65 ± 0,7 psi / 450 ± 50 kPa	
Escala	0-5 L/min También disponibles 0-15L /min y 0-30L /min	



PERFLOW®

Caudalímetros de Pasos

PERFLOW® P4
PERFLOW® P5



PERFLOW® multy



PERFLOW® P4
PERFLOW® P5
selector*

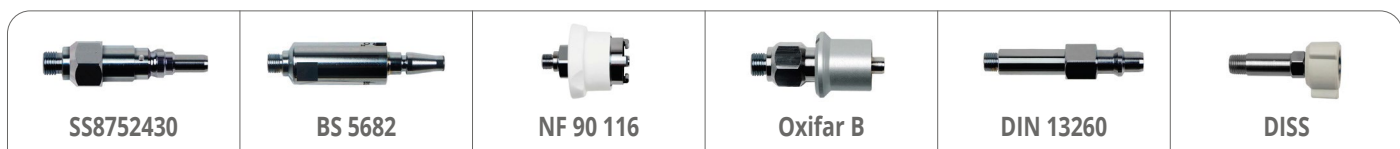


PERFLOW® multy selector*

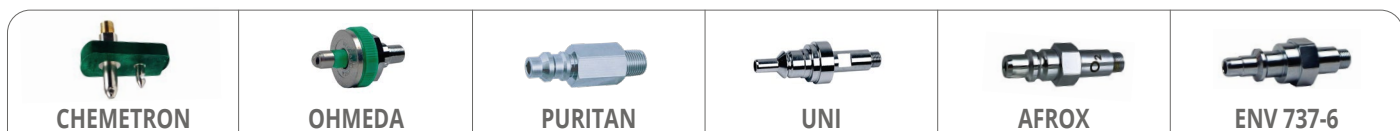


	PERFLOW® P4/P5	PERFLOW® P4/P5 selector	PERFLOW® multy	PERFLOW® multy selector
Dimensiones	37 x 56 mm	38 x 79 mm	38 x 65 mm	38 x 88 mm
Peso	98 g	190 g	112 g	200 g
Conexión de salida	DISS O ₂ 9/16"-18 UNF			
Presión de entrada	Fija		Variable	
	4 bar (P4) - 50 psi (P5)		2,8 - 7 bar	40 - 100 psi

Conexiones de oxígeno y aire (sin conexión Whitworth G1/8" H)



Conexiones especiales disponibles bajo pedido. [Contacte con HERSILL para obtener más detalles].



(*)Modelos selector: ahorro de tiempo y O₂. A través de un mando de control giratorio, se suministra el O₂ de manera continuada a través de una salida directa a una mascarilla, un nebulizador o un humidificador.

P-300

Reguladores de Presión de Oxígeno






Diseñado para usarse hasta 300 bares, optimizando el consumo de O₂.

Garantizando una alta estabilidad de la presión de salida y flujos precisos.

Válvula de sobrepresión segura y precisa.






Hoja de configuración P-300

 <p>CON CAUDALÍMETRO INTEGRADO</p>		<p>F1 0-1 L/min (1)</p>	<p>F5 0-5 L/min (2)</p>	<p>F15 0-15 L/min (3)</p>	<p>F30 0-30 L/min (4)</p>
<p>CON SALIDA DE PRESIÓN AUXILIAR Y CAUDALÍMETRO INTEGRADO</p> <p>F30P1 0-30 L/min (4)</p>		<p>Válvulas auxiliares</p> <p>DISS</p> <p>DIN</p> <p>NF</p> <p>BS</p> <p>UNI</p> <p>AGA</p> <p>OXIFAR-B</p>		<p>Mangueras disponibles con las siguientes conexiones</p> <p>NF</p> <p>DISS</p> <p>DIN</p> <p>AGA</p> <p>BS</p> <p>UNI</p> <p>OXIFAR-B</p> <p>AFROX</p> <p>JIS</p>	
<p>CON SALIDA DE PRESIÓN AUXILIAR</p> <p>P40</p>					
<p>CON SENSOR P40-SENSOR</p>					

Reguladores de flujo fijo disponibles:
4 L/min (FX4) - 5 L/min (FX5) - 6 L/min (FX6)
Otros gases medicinales (consultar disponibilidad)

(1)	0	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
(2)	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5
(3)	0	0,2	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	7	10	12	15
(4)	0	0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30

CONEXIÓN BOTELLA

CONEXIÓN CORTA Botella Ø<14 cm		CONEXIÓN LARGA Botella Ø>14 cm	
NFS		NFL	
BSS		BSL	
CGS		CGL	
DNS		DNL	
UNS		UNL	
PIN			

Disponibles DIN6, JIS, AFROX y UNI.
Por favor consultar otros modelos de conexiones

Botellas de oxígeno

Vacías



Capacidad O ₂ / volumen	400 L	1000 L	2000 L	2800 L
Capacidad agua (L)	2 L	5 L	10 L	14 L
Diámetro Externo (mm)	102	140	140	178
Altura (mm)	458	568	954	731
Peso (kg)	4.4	8	12.6	18
Presión de funcionamiento (bar)	200	200	200	200
Presión de Prueba (bar)	300	300	300	300
Material	Acero inoxidable con válvula en latón cromado			
Color de Pintura	Blanco RAL 9010			
Tipo de válvulas	NF			
Regulaciones	ADR 2009 99/36/CE UNE EN 1964-1			

Cualquier otro tamaño o válvula disponible bajo pedido: DIN, NF, BS, CGA 540, PIN INDEX, etc. [Por favor, consultar].

Distribuidor de O₂ para 6 pacientes



H-350



Mascarillas y otros accesorios O₂



Conectores DISS (9/16" - 18 UNF)
a espiga para tubo de O₂



Mascarillas de O₂
de un solo uso



Cánula nasal O₂
para uso en un solo paciente



V7 Aspiradores portátiles

Aspiradores de alto vacío. Versátil. Perfecto para instalaciones sanitarias (cirugía, ginecología y ORL), asistencia domiciliar, ambulancias y otros vehículos de emergencia.



Soporte de pared testado a 10 g
Incluyendo alimentación 12 V
(Solo para V7 plus b emergency)



Bolsa de transporte



Funda de transporte

Frascos de aspiración

Polycarbonato y Polisulfona
Reutilizable. Autoclavable
hasta 121 °C PC
hasta 135 °C PSU



Capacidad: 1 L



Capacidad: 1,750 L

Los aspiradores V7 son compatibles con las principales marcas de sistemas de aspiración desechables a nivel mundial. [Consultar disponibilidad].



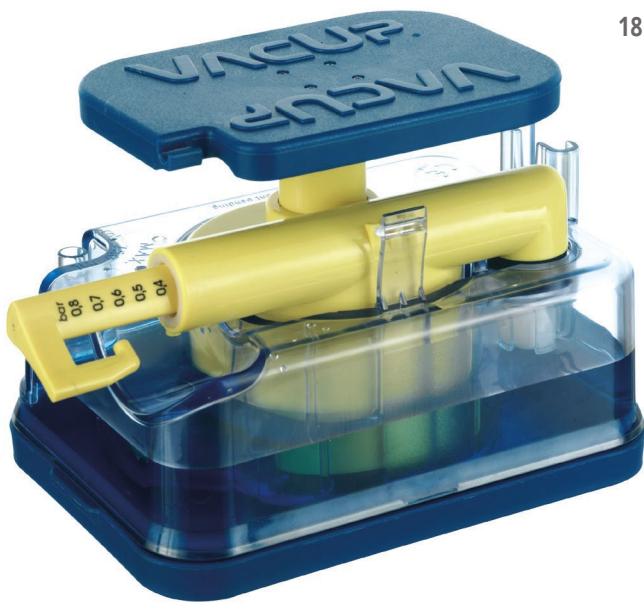
	V7 plus ac	V7 plus dc	V7 plus b	V7 plus b emergency	V7 mx	V7 g
Alimentación	220 V _{AC} 50Hz 110 V _{AC} 60Hz	12 V _{DC}	12 V _{DC} Batería	12 V _{DC} Batería	100/240 V _{AC} 12 V _{DC} Batería	100/240 V _{AC} 12 V _{DC} Batería
Caudal libre de aire aspirado	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	5 L/min Continuo/ Intermitente
Vacío máximo bomba	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	20 kPa 150 mmHg
Consumo eléctrico	120 W	85 W	85 W	85 W	160 W (ac) 84 W (dc)	35 W (ac) 30 W (dc)
Batería interna			12 V-4.5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V-4.5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V-4.5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V-1.3 Ah Ac-Pb 120 min
Cargador batería AC interno					✓	✓
Cargador batería AC / DC externo			Opcional	Opcional		
Soporte pared testado a 10 g con alimentación 12 V				✓		
Cable 12/24 V para ambulancia		✓	✓	✓	✓	✓
Nivel de ruido	49 ± 1,5 dB (AS) / 1 m					< 46 ± 1,5 dB (AS) / 1 m
Peso	3,5 Kg	2,5 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg	4,5 Kg	2,5 Kg
Dimensiones	Altura		Anchura		Profundidad	
	250 mm 290 mm (con soporte 10 g)		395 mm con frasco PC1 428 mm con frasco PC2		160 mm	



VACUP®

Aspirador manual a Pedal

- Vacío intenso desde la primera compresión (-0,82 bar, -61 cmHg, -82 kPa). Barra-vacuómetro. Válvula manual de alivio de vacío. Salida de alto caudal (28 L/min a 2 compresiones por segundo. 72 L/min máximo).
- Capacidad útil del depósito: 650 mL (incluye válvula de sobrellenado).



18 x 13 x 11 cm (Plegado)
An x L x Al



VACUP® elite (depósito en polisulfona)



VACUJET® Aspirador "Venturi"

Diseñado para proporcionar un alto vacío ajustable para aire comprimido u oxígeno disponible. Incluye interruptor de ON/OFF y mando de regulación de vacío.

Nivel de ruido bajo.

Sistema de gases de escape integrado.



VACUJET®
con trampa de agua
SafetyTrap y sin
conexión



VACUJET®
con filtro de bacterias
hidrofóbica

Conexiones de oxígeno y aire (sin conexión Whitworth G1/8" H)



Conexiones especiales disponibles bajo pedido: Chemetron, Ohmeda, Puritan, UNI, AFROX, ENV 737-6 [Ver página 10]



VITAE® 40

Respirador Pulmonar de Transporte y Emergencia



Soporte de pared probado a 30 G

MONITORIZACIÓN:

Curvas ventilación:

Tiempo real: Presión/tiempo, Flujo/tiempo, CO₂/tiempo⁽¹⁾

Budes: Volumen-Flujo, Presión-Volumen, Flujo-Presión, VCO₂ (SBCO₂)⁽²⁾

Tendencias ventilación:

Pip, VMe, Cdyn, EtCO₂⁽¹⁾, V'CO₂⁽²⁾, V'alv⁽²⁾

Parámetros ventilación:

Pip, VTe, F, Fspont, VMe, VTi, InCO₂, EtCO₂, Pplat, Pavg, Cdyn,

Consumo O₂, Índice fuga (VTi vs VTe), Temporizador

Parámetros capnografía volumétrica⁽²⁾:

ViCO₂, VeCO₂, VCO₂, V'CO₂, V'Daw, V'Dalv, V'Dphys, VD/VT, PACO₂,

FECO₂, PECO₂, VD/VT (Bohr), Valv, V'alv

FiO₂ (estimado)

Alarmas: Interfaz específica con botones dedicados en el teclado

Nivel batería

Flujo inspiratorio:	máx. 120 L/min
Alimentación eléctrica:	12 V _{DC} Opcional: AC/DC (100 - 240 V / 50 - 60 Hz)
Suministro de gas:	O ₂ : 2,7 - 6 bar (consumo interno gas <0,1 L/min)
Autonomía batería:	Hasta 12 horas (5 h bat. interna ^(*) + 7 h bat Pluscel ^(®))
Pantalla:	TFT color 4,3" (95 x 54 mm), con opciones visión nocturna
Comunicaciones ⁽⁴⁾ :	Bluetooth
Protección carcasa:	IP44
Dimensiones y Peso:	227 x 125 x 65 mm; 1,4 Kg (incluyendo batería)
Aeronavegabilidad:	Conformidad con normas IEC, ISO, EN y RTCA

AJUSTES VENTILACIÓN:

- Volumen tidal: 5 a 3000 (50 a 1500 mL en modos VCV)
- Frecuencia ventilación: 3 a 80/min
- Relación I: E: 5:1 a 1:8
- PEEP: 0 a 30 mbar
- Presión inspiratoria: 5 a 60 mbar
- Presión de soporte: 5 a 60 mbar
- FiO₂: 40 a 100% O₂ (en incrementos de 10%)
- Trigger: 1 hasta 15 L/min
- Rampa: 0,1 a 2,0 s
- Ventilación no invasiva (NIV): No / Sí

Diseñado conforme con la nueva normativa ISO 80601-2-84:2018 para respiradores de emergencia y transporte.

OPCIONES

- (1) Capnografía (Masimo™ main stream)
- (2) Capnografía volumétrica
- (3) Batería Pluscel (Litio)
- (4) Bluetooth

Ventilación

CONTROL POR VOLUMEN	CONTROL POR PRESIÓN
Ventilación controlada (VCV)	Ventilación controlada (PCV)
Asistida/Controlada (VC-A/C)	Asistida/Controlada (PC-A/C)
Sincronizada Intermitente (VC-SIMV)	Sincronizada intermitente (PC-SIMV)
Sincronizada Intermitente + Presión de Soporte (VC-SIMV-PS)	Sincronizada Intermitente + Presión de Soporte (BIPAP)
Ventilación por Presión Adaptativa con Volumen Garantizado (APVG) APVG + A/C APVG + SIMV APVG + SIMV + PS	Ventilación por Presión de Soporte (PSV) Presión positiva continua en la vía aérea (CPAP) Compensación de fugas para Ventilación no invasiva (NIV)



Asistentes durante la RCP

Ventilación controlada por presión con ajustes y restricciones preconfigurados (CPR-PCV) durante el masaje cardiaco continuo

Asistentes durante RCP 30/2 o 15/2

CPR Semi-Auto:
Disparo manual de 2 respiraciones al final de cada ciclo de masaje. Metrónomo audible y visible

CPR Auto:
Disparo automático de 2 respiraciones al final de cada ciclo de masaje. Metrónomo audible y visible

CPR Auto-Compressor:
Disparo automático de 1 respiración al final de cada ciclo de masaje de un compresor torácico



Oxigenoterapia convencional y de alto flujo (hasta 80 L/min)



Conectividad (Bluetooth)



Certificado para ambulancia aérea. Norma: RTCA / EUROCAE ED-14G



REVIVATOR® Plus and REVIVATOR® Res-Q

Resucitadores manuales



REVIVATOR® Res-Q

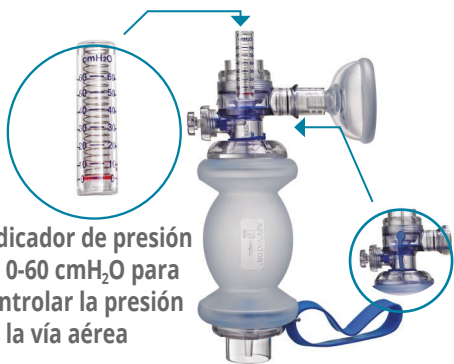
REVIVATOR® Plus

REVIVATOR®

- Fabricado en silicona y polisulfona (REVIVATOR® PLUS) / policarbonato (REVIVATOR® RES-Q):
 - Esterilización química en frío y autoclave REVIVATOR® PLUS: 134°C (273°F) / REVIVATOR® RES-Q: 121°C (250°F).
 - Talla de adulto, niño y bebé (solo REVIVATOR® PLUS).
 - Con / sin reservorio de O₂.
 - Ventilación fácil y cómoda desde cualquier posición: Mascarilla y válvula del paciente con rotación completa de 360°.



Manómetro y conector manómetro

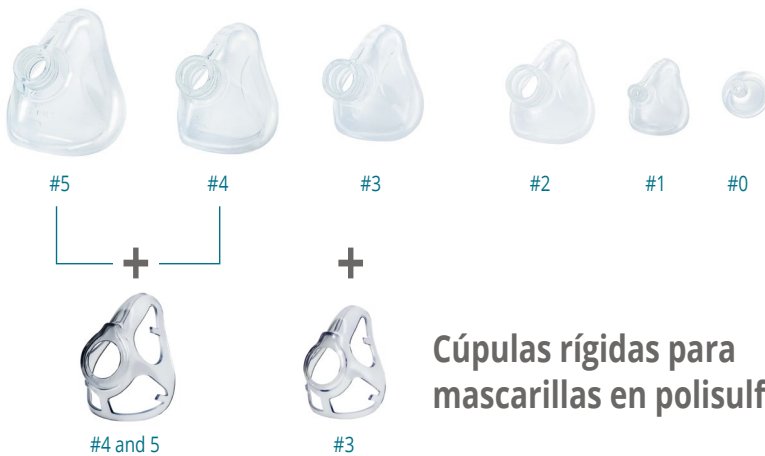


Indicador de presión de 0-60 cmH₂O para controlar la presión de la vía aérea

Sets

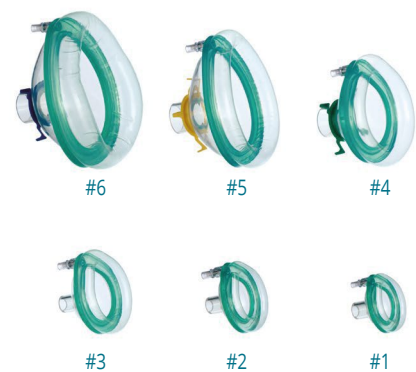


Mascarillas de silicona



Cúpulas rígidas para mascarillas en polisulfona

Mascarillas de PVC



OXIVAC® Rescue

Mochilas, bolsas y perneras

Equipamiento de emergencia que incluye el material esencial para la reanimación cardiopulmonar: oxígeno, aspiración y ventilación.

- Tejido resistente al desgarro y diseño versátil.
- Esquinas reforzadas en la parte inferior y en los extremos.
- Agarre de polipropileno y correas ajustables.



OXIVAC® Kits

Terapia de oxígeno

- Mascarillas de oxígeno para adultos.
- Mascarilla de oxígeno infantil.

Reanimación

- Resucitador de silicona Revivator® Res-Q adultos con reservorio de O₂, 2,5 L y 2 mascarillas (adulto y niño).
- Manta térmica.
- Abrebocas.
- Tijeras para vendajes.
- Tira-lenguas.

Mochila de Alto Rendimiento

29 x 36 x 49 cm
An x L x Al



Vías respiratorias

- Juego de 3 cánulas Guedell # 1, 3 y 5.
- Fiador endotraqueal y 2 unidades de tubos con balón endotraqueales de un solo uso (adultos y niños).

Succión

- Aspirador manual a pedal VacUp® pro. Capacidad útil del depósito: 650 ml.
- Catéter de aspiración # 16.
- Cánula de aspiración Yankauer.

Opcional:

Botella de oxígeno vacía de 400 L, Ø110 mm, 321 mm (H).

Disponibles distintas conexiones para botellas [Por favor, consultar].

Bolsa Bandolera para Botella O₂

22 x 47,20 cm
An x Al

35,5 x 50 cm
An x Al



Mochila Militar de Emergencia



29 x 36 x 49 cm
An x L x Al



Botiquín de Combate



6,5 x 16 x 17 cm
An x L x Al

- 1 bolsillo exterior de fuelle con velcro.
- 1 bolsillo interior.



OXIVAC® I y II Maletas

Maleta de polietileno de alta densidad de doble fondo, muy resistente a los impactos, 100% reciclable, que incluye:

- Regulador de presión P-300.
- Aspirador manual a pedal VACUP® pro. Depósito: 650 mL.
- Resucitador de silicona REVIVATOR® Res-Q para adultos equipado con un reservorio de O₂ y 2 mascarillas (adulto y niño).
- Juego de dos mascarillas de O₂ (adulto y niño), manta, tijeras, pinza tira-lenguas y abre bocas.
- Juego de 3 cánulas Guedell # 1, 3 y 5.
- 3 bolsas de cremallera de acceso rápido con tapa de vinilo transparente.
- Botella de O₂ no incluida. Opcional: Botellas O₂ 400 L.



16,5 x 47,5 x 36 cm
An x L x Al

TIE®**Tourniquet in Emergency**

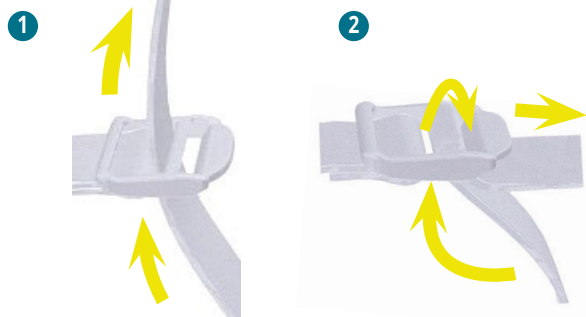
- Ajuste del tensor cada 90°.
- Hebilla de compresión de 7,4 cm de longitud para ser utilizado en niños y adultos.
- Clip para fijación del tensor resistente en hebilla y pestaña de bloqueo del tensor.
- Tensor rígido e irrompible. Fabricado en material rugoso antideslizante para un mejor agarre y ajuste cada 90°.

**Cinta Autoagarre en Velcro®**

- Máxima sujeción garantizada tanto en la tracción horizontal como vertical.
- Superficie de agarre de 4,2 cm de anchura: hasta un 20% más ancha que otros torniquetes.

Doble seguridad

- Permitiendo colocar la cinta sobrante a través de la hebilla.
- Evitando posibles holguras en el uso del torniquete.
- Hebilla de sujeción con borde interior dentado para inmovilizar totalmente la cinta.

**Hebilla de Doble Dirección**

- Mejorado en sujeción en brazos (1) y piernas (2).

Peso: 66 g ■ Largo: 15 cm (plegado) 90 cm (desplegado)

BLACK (NSN 6515332153184)

NATO GREEN (NSN 6515332077128)

Funda de torniquete

- Funda de torniquete que incluye un cierre frontal ajustable de velcro con punta roja que indica la dirección de apertura y una correa individual trasera tipo MOLLE para sujetar fácilmente a cinturones, bolsas y chalecos tácticos para el pecho.



R-2100

Equipo de intubación

Bolsa de nylon con cremallera, que incluye:

- Laringoscopio con mango y dos Palas Macintosh (# 2 y 4).
- Rollo de esparadrapo, pinzas forceps Magill para adultos, pinzas Pean, jeringa (10 ml), tijeras de vendaje, y linterna de exploración.
- Tubos con balón endotraqueales # 5, 6, 7, 8, 9 y 10, además de dos fiadores para tubos endotraqueales.



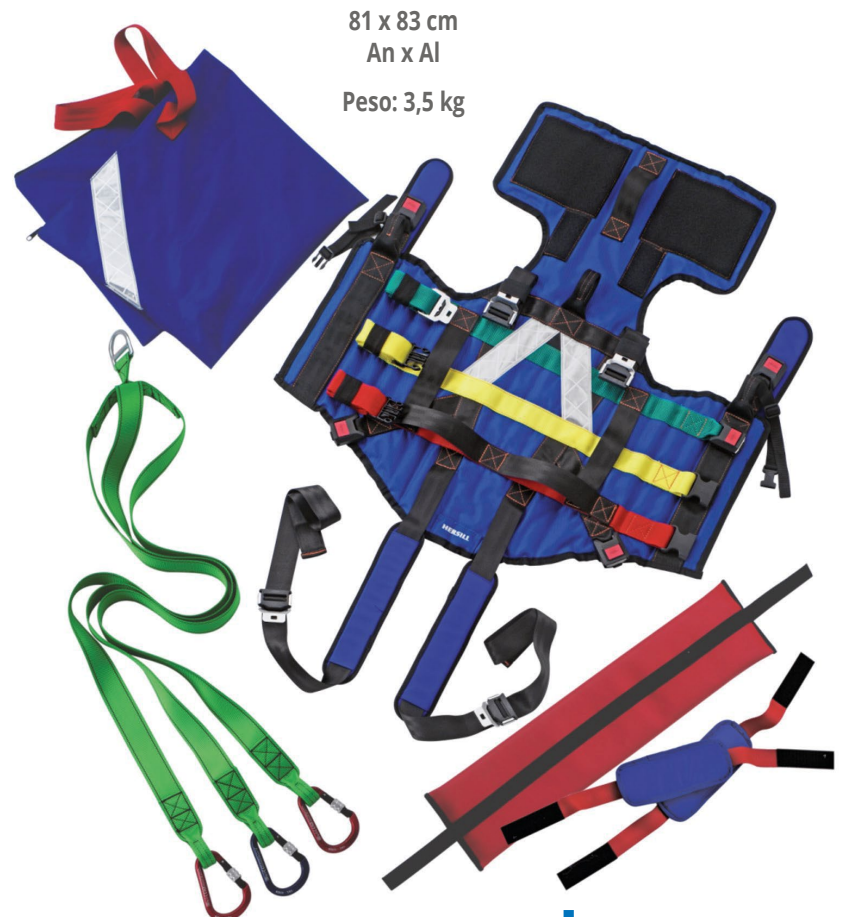
8 x 34,5 x 26,2 cm
An x L x Al

Peso: 1,3 kg

HED

Inmovilizador Columna con Elevador

- Eslingas de amarre y elevación de 3 puntos acoplable equipado con 3 mosquetones de cierre de alta seguridad.
- Inmovilizador ajustable con correas antideslizantes y 5 cierres de alta seguridad.
- Protectores de frente y mentón acolchados.
- Almohadilla cervical.
- Funda de transporte.
- Capacidad de carga máxima: 227 g



81 x 83 cm
An x Al

Peso: 3,5 kg



Laringoscopio

Palas de acero inoxidable, AISI-304, no magnéticas, con fibra óptica integrada y extraíble. Reutilizables y esterilizables en autoclave.



Palas con Fibra Óptica Integrada

Megaray

Palas con fibra óptica y conductor de luz integrado

- Palas de acero inoxidable Macintosh # 0, 1, 2, 3, 4 y 5.
- Palas de acero inoxidable Miller # 00, 0, 1, 2, 3 y 4.
- Bombilla Xenón 2,5 V.
- Estuche de plástico rígido.



Flexiray

Pala articulada para mayor flexibilidad y control en circunstancias difíciles

- Macintosh, palas de acero inoxidable # 2, 3 y 4.
- Estuche rígido apto para 1 mango y 2 palas.



Palas de Fibra Óptica Extraíbles

- Palas de acero inoxidable Macintosh # 0, 1, 2, 3 y 4.
- Palas de acero inoxidable Miller # 00, 0, 1, 2, 3 y 4.
- Estuche de plástico rígido.



Mangos

- Mangos de latón cromado sistema Hook-on handles, "Green" System German.
- Compatible con cualquier pala de laringoscopio.

Luz LED (blanco puro)



2.5 V



Tipo-D, Stubby
(Ø34 mm x 118 mm)



Tipo-AA, Penlight
(Ø19 mm x 160 mm)



Tipo-C, Standard
(Ø29 mm x 160 mm)

Luz Xenón



2.5 V



Tipo-D, Stubby
(Ø34 mm x 118 mm)



Tipo-AA, Penlight
(Ø19 mm x 160 mm)



Tipo-C, Standard
(Ø29 mm x 160 mm)



Estuche de plástico rígido
22 x 26,3 x 4,8 cm.
An x L x Al
Peso: 358 g

FABRICANTES DESDE 1973

Puerto de Navacerrada, 3
28935 Móstoles
Madrid, ESPAÑA

Tel.: +34 91 616 6000
info@hersill.com
www.hersill.com



ISO 9001
ISO 13485
ISO 14001

