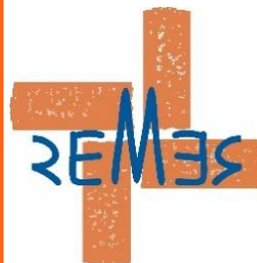


CARRO CT-0, CT-1, CT-2, CT-5
Carro metálico con ruedas

MODELO MODEL	CT-0	CT-1	CT-2	CT-5
MEDIDAS SIZES	820x365x900 mm	935x385x985 mm	735x370x835 mm	750x460x850 mm
CAJONES Y MEDIDAS DRAWERS & SIZES	0	1	2	2 (582x382x125) 3 (582x382x55)
MATERIAL MATERIAL	Chapa de acero Pintura epoxi Steel Sheet			
PESO WEIGHT	14 kg	24 kg	28 kg	43 kg



www.remer.es



CILINDRO DE ILUMINACIÓN



Cilindro 2 componentes
Resistente a impactos



Alto grado de protección IP



Asa integrada



Interruptor 3:
100%,50% y Stop



> 120 lm / W

Módulo LED s/ pletina
Alto Rendimiento



Amplia gama de accesorios



Opción: clavijas

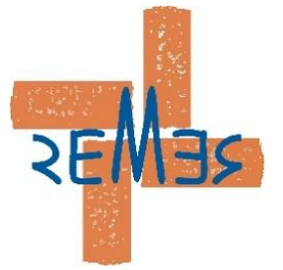


Opción: colores diferentes

www.remer.es



PANTALLA ESTANCA ILUMINACIÓN VL-36



Pantalla estanca de iluminación 2 x 36 W

Luz fría mTCL-2G11

Dimensiones: 480 x 126 x 180 mm

Peso: 4 kg

Equivalente a lámpara halógena de 500 W

Lúmenes: 5.800 lm

Cable estanco de 5 m

Estanqueidad del equipo: IP-54 (opción IP-68)

Enchufe 230 V



IVA no incluido. Pedido mínimo: 4 unidades



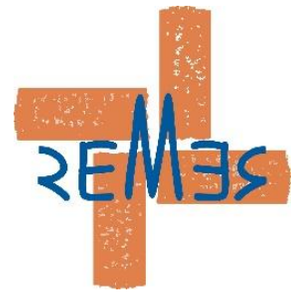
MÓDULO DE TRANSPORTE DE PACIENTES CONTAMINADOS DE PRESIÓN NEGATIVA

Celdas estanca para asegurar el transporte de pacientes contaminados de presión negativa:

- Celda realizada en PU cristal de 300 micrones
- Cremallera YKK estanca que permite la abertura y cierre de la celda
- 3 filtros P3 de entrada de aire para filtrar el aire exterior e impedir la salida de aire
- 3 filtros P3 de aspiración de aire acoplados al motor de aspiración
- 1 motor de aspiración de capacidad de 160 l/min con 8 horas de autonomía
- 2 entradas de guantes para manipulación del paciente
- 2 tapones estancos para el paso de tubos (perfusiones, mascarillas,...)
- 4 cinchas para sujetar al paciente
- 2 cinchas para fijar a camilla
- Saco de transporte

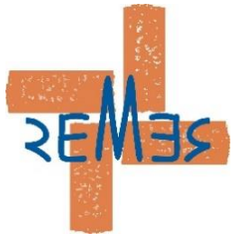
Dimensiones: 2.060 x 750 x 510 mm ; Peso : 7 kg

Dimensiones plegada: 900 x 450 x 100 mm





ORGANIZADOR MEDICACIÓN/FUNGIBLE PMA



Manta de PVC enrollable 900 x 1.200 mm (alto)

Cincha de cierre y asa de transporte

10 bolsas transparentes con velcro de 20 x 30 cm

5 bolsas transparentes con velcro de 20 x 20 cm

Bolsas disponen de cierre de velcro y se colocan en los velcros de la manta de PVC

Fácil de usar, de soltar y colocar las bolsas

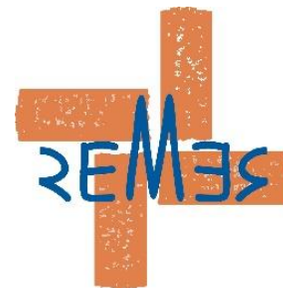
Trípode de acero cincado con topes de goma

Bolsa PVC de lastre en el pie del trípode





DESFIBRILADOR SEMI-AUTOMÁTICO EXTERNO



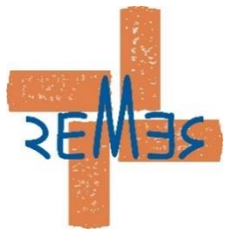
Modo Operativo	Automático
Tiempo de carga al máximo Julios	<10 segundos
Tiempo de análisis ECG	<10 segundos
Forma de la Onda	Bifásica truncada
Pasos de Energía	Adulto: 150 J - 200 J - 200 J Niño: 50 J - 50 J - 50 J
Detección de marcapasos	SI
Detección de movimiento	SI
Medida impedancia	25 - 100 ohm
Descargas máxima	100 a 20° C con batería llena
Derivación	D II
Ancho de Banda ECG	2 - 25 Hz
Tipo de batería	BNiMh (14,4 V / 2700 mA)
Programa de pruebas automático	Semana - Mes - Cada encendido
Alcance de pruebas	Batería - Electrónica - Software
Medidas:	9,5 x 27 x 24 cm
Peso (batería incluida)	1,85 kg
Clase (93742/ECC)	II B
Condiciones de uso	Entre 0° a 50° C (10% - RH 95%)
Condiciones de almacenamiento	Entre -20° y +60° C
Datos	Señal / Evento / Registro de voz
Transferencia de datos	Software Metsis AED (USB / tarjeta SD)
Requisitos mínimos PC	Windows XP - Vista - 7 Premium o superior Monitor VGA o superior, driver CD-ROM, Puerto USB 2 Gb libres

AED





BARRERA ANTI-INUNDACIÓN



Sistema patentado para proteger todo tipo de puertas contra inundaciones.

Compuesto de un tubo de PVC flexible relleno de agua con faldón superior vertical.

Dos modelos: hasta 2 m (modelo pequeño) y de 2 a 6 m (modelo grande). Fijada a la pared mediante 2 escuadras de acero galvanizado y equipado de un junta para asegurar el mayor nivel de estanqueidad. 2 válvulas de llenado/vaciado.

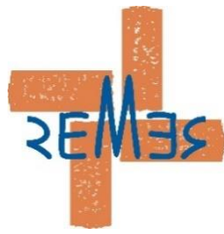
Altura de protección: 80 cm

Tejido de poliéster 1100 dtex de 900 g/m², resistencia a la rotura (Urd./Trama): 400/400 daN/5cm, resistencia al desgarro (Urd./Trama): 50/50 daN, adherencia: 10 daN/5cm, temperatura de uso de -30° a +70° C.

Montaje: la primera vez hay que hacer los agujeros para fijar las escuadras. Las siguientes veces es muy rápido de colocar y de llenar de agua. Totalmente desmontable.

Es imprescindible secar el dispositivo antes de plegar y almacenar, para alargar la vida útil.





MÓDULO AISLAMIENTO CON PRESIÓN NEGATIVA PACIENTES CONTAMINADOS



- Para colocar en interior de hospitales, aeropuertos, centros públicos,... o en una carpa PMA
- Montaje rápido (3 min) estructura, (30 min) equipamiento
- 3 salas independientes: aislamiento, ducha y vestuario
- Entradas separadas: equipamiento y pacientes por un lado y personal interviniente por otro
- Ducha descontaminación y vestuario independientes y desmontables
- PVC alta resistencia a químicos y fácil desinfectar
- Cremalleras estancas separan las salas
- Cremalleras estancas en todos los accesos para evitar la contaminación