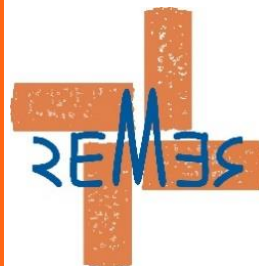


CARRO CT-0, CT-1, CT-2, CT-5
Carro metálico con ruedas

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	Chapa de acero Pintura epoxi Steel Sheet	Chapa de acero Pintura epoxi Steel Sheet	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

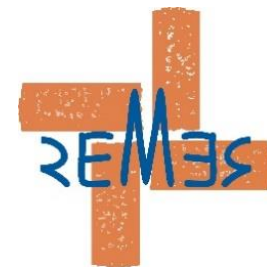


Opción: colores diferentes

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





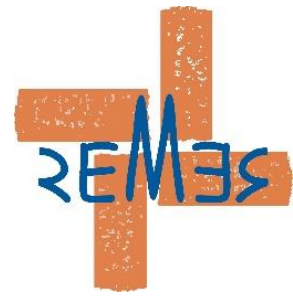
MÓDULO DE TRANSPORTE DE PACIENTES CONTAMINADOS DE PRESIÓN NEGATIVA

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

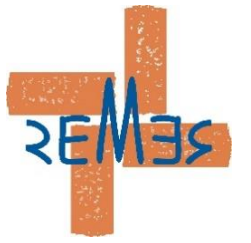
Dimensiones: 2.060 x 750 x 510 mm ; Peso : 7 kg

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

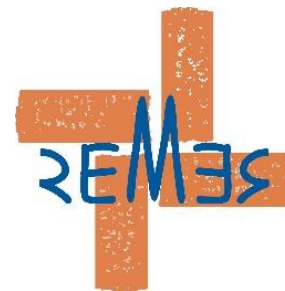
Trípode de acero cincado con topes de goma

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.

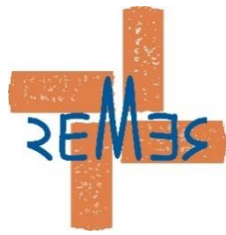
Altura de protección: 80 cm

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