

Desecador MARCA DOROLAB
MOD. DESTEC.



Desecador MARCA DOROLAB MOD. DESTEC.
CON tapa PC, base con depósito, PP, TAM.NOM.
250 mm, Orificio de escape de aluminio

Placa para desecadores
MARCA DOROLAB MOD. PD



Placa para desecadores MARCA DOROLAB MOD. PD
De plástico, tamaño nominal 250 mm, día. 240 mm



CENTRIFUGA REFRIGERADA.
Mod. ZJ-21M (LCD)



Con capacidad para 36 tubos tipo eppendorf de 1,5 ml y/o 2 ml y para 4 tubos de plásticos tipo falcon de 50 ml, rotor 29X115mm. temperatura de -20 a 40 °C, en incremento de 1 °C, rotor oscilante, velocidad centrifugado de 13,000 rpm, en incremento de 10 rpm, cámara de centrifugado de acero inoxidable, controles y display ergonómico, teclado numérico impermeable timer de 1-99 min. Cubierta y tapa de metal recubierta de pintura epoxica resistente al impacto, alimentación eléctrica de 110 – 127 volts. Medida: 346 mm.H X 401 mm.W X 695 mm.D. Peso aprox. 53 kg.

MEDIDOR DE MESA MARCA DOROLAB
MOD. M-MULTI



MEDIDOR DE MESA MARCA DOROLAB MOD. M-MULTI DE PH/ORP/COND, INCLUYE: SENSOR DE PH/COND, Equipo multiparametrico de mesa, Pantalla LCD a color, Resolución de 0.001 pH, Resolución de 0.05% F.S, Peso aproximado 1 Kg, Interfaz RS232C Medidas externas 230 X 179 cm, medida de soporte a lo largo 374 X 339 cm (LxA), Rangos de trabajo: pH 0,000 a 14,000, (Resolución 0.001pH), ORP -1999 a 1999, (Resolución 1 mV), Temperatura 0,0 a 100,0 ° C (Resolución 0,1 ° C), conductividad (método bipolar AC), Constante celular 100m-l: 0.000 mS / m - 19.99S / m, constante celular 10m-l: 0.0 μS / m - 1.999S / m constante celular 1000m-l: 0.00mS / m - 199.9S / m, Resolución 0.05% FS, pH Repetibilidad $\pm 0,01$ pH ± 1 digitmV (ORP) ± 1 mV ± 1 dígito, temperatura $\pm 0,1$ ° C ± 1 dígito Conductividad $\pm 0.5\%$ FS ± 1 dígito



Mesa quirúrgica. Mod. MQ-Nova.

Cuando menos de 5 secciones, traslúcida a los rayos X permite el uso de intensificador de imagen.

Longitud de superficie de mesa: 76" (193 cm)

Anchura de superficie de mesa: 20" (51 cm)

Rango de superficie de mesa (min/max): 27" (69 cm) / 45" (114 cm)

Posición trendelenburg/posición trendelenburg inversa: 25°

Inclinación lateral (izquierda y derecha): 18°

Capacidad de peso de paciente: 1000 lb. (454 kg)

Base, columna rieles laterales y bastidores fabricados en inox.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



CAMA CLÍNICA ELÉCTRICA. Mod. CCE-star

De exploración. Estructura en lamina de acero cal. 22 acabado esmalte. Dos puertas abatibles tres cajones al centro, asiento respaldo y piecera con estructura de madera forrados con espuma de poliuretano tapizados con vinil y dan posición con sistema de cremallera, asiento con sangrera, cable y clavija para alimentar contacto, piernas de plástico. Medidas 1.24 sin extender 1.66.extendida x 60 de ancho x 80 de altura. Capacidad de 200 a 250kg con barandales de seguridad, acero inoxidable, trendelenburg y electroforesis.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



MESA PARA TRATAMIENTO DE DOS SECCIONES. Mod. MTS-CLINIC

Mesa de tratamiento que mantenga todos los beneficios superiores y características de mesas altas/bajas. Construidas con un marco de metal de acero de alta resistencia y mecanismos de encendido de alta calidad. Capacidad de peso de 500 lbs (227 kgs). Que incluyen perforaciones alargadas para respiración con un tapón acojinado de doble cara. Diseñada con un marco de accesibilidad de alzado del paciente para maximizar la facilidad de la transferencia del paciente, con una altura mínima de 18" (45 cm) y una altura máxima de 36" (91 cm). Manos libres, palancas de elevación y descenso operadas por el pie, que se ajustan a la altura de la mesa. Áreas acojinadas con espuma de 2".

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



GRÚA TRANSPORTADORA ELÉCTRICA PARA TINA. Mod. ETG-1

Especificaciones técnicas:

- Grúa transportadora con camilla de posición ajustable en todo su recorrido.
- Partes sumergibles construidas en acero inoxidable.
- Cuerpo de la grúa terminado en pintura por polvo horneado.
- Colchón moldeado forrado con tela impermeable intercambiable con 2 juegos de respaldo, rígido por turbina de hidromasaje y de tela para tina con sistema de jet.
- Camilla montada a un sistema de carga de altura. Sistema de elevación del paciente por medio de motor con batería recargable e intercambiable de 12 V.
- Capacidad para operar 48 horas con una sola carga (ciclo de cara semanal).
- Sistema de cargador de batería integrando que opera con corriente de 120 V/ 60 HZ con protección de falla a tierra contra descargas eléctricas.
- Con botón de seguridad de paro automático.
- Con botones de elevación y descanso, conectada por cable a la unidad de fuerza.
- Base con ruedas para situar al paciente en la tina con facilidad y precisión.
- Mantiene estable y seguro al paciente durante el tratamiento, gracias a los cinturones de seguridad que van asociados al asiento y respaldo (cojín para apoyar la cabeza, juego de respaldos de tela, juego de respaldo de plástico).
- Capacidad máximo de peso de 150 kg.

Dimensiones: 86 cm. de largo x 86 de ancho, con una altura máxima de elevación de 224 cm. y una altura mínima de elevación de 142 cm.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



LÁMPARA PARA QUIROFANO.
Mod. L7412-II

Lámpara pedestal de emergencia, LED regulable, lámpara multiángulos (movimiento del cabezal para iluminar en diferentes ángulos el campo operatorio) de alto brillo ajustable, ligera y flexible para transportarse con una sola mano, bajo consumo de batería. Intensidad de 85000 a 100000 Luxes a un metro de distancia. Temperatura de color de luz: 4500 y 5000 °K. Cuenta con control de intensidad de la intensidad luminosa.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



SISTEMA DE RECUBRIMIENTO ORO/CARBONO.
CAMARA PARA RECUBRIDOR. Mod. SRGOLD-1.

Unidad de control de vacío compuesta con:

- Válvula de vacío de 0-0.1 atmosferas.
- Válvulas de sangrado de precisión para Argón u otros gases.
- Cámara a prueba de implosión de 1/4" de espesor.
- 4" Altura x 18-3/4" ancho por 12-3/8" espesor.

Unidad modular de recubrimiento sputter

- Bajo consumo de metal.
- Recubrimiento sputtering en frío mediante cabezal deflector magnéticamente mejorado.
- Recubrimiento sputtering rápido, que reduce el daño a muestras sensibles.
- Conexiones para enfriamiento por agua para la platina de muestras.
- Ensamble de cátodos fácilmente intercambiable.
- DC sputtering con aire o con gas; 1.5 kV en el cabezal; miliamperímetro; temporizador a 2 minutos; interruptor encendido-apagado; cámara de trabajo de dimensiones 4" dia x 5" alto; objetivo de oro de 3 mil (76µm)

Que incluya la cámara para recubridor y Critical Point Dryers con 4 válvulas que controlen la presión, una actué como reductor de presión automática, los otros se utilizan en la operación manual de la cámara de recubrimiento. Rango de 0-2000 PSI y de 0-50° C.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



DESFRIBILADOR DE ENTRENAMIENTO. Mod. AED-PLUS

Que simule un desfibrilador tanto en apariencia, operativa de manejo, y mensajes de voz, pero no de descargas reales.

- El equipo disponga de 10 escenarios pregrabados que simulan distintas situaciones de uso de un desfibrilador semiautomático.
- Funciona con pilas, pero van incluidas dentro de un comportamiento simulando una batería real recargable. Uso de hasta 10 horas.
- Mando a distancia para control de escenarios
- Kit de programación: cambie el idioma, modifica varios parámetros, y permite crear 3 escenarios personalizados
- Incluya bolsa de transporte y tarjeta de instrucciones rápidas (1-2-3.)

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



MANIQUÍ TORSO RCP ELECTRÓNICO. Mod. Especial.

Con sistema electrónico que sirve para indicar que se estén aplicando correctamente las compresiones al paciente, así como,

Las insuflaciones que marcan los parámetros de la aha. El equipo electrónico funciona con tres led's (semáforo) rojo-incorrecto, amarillo-regular, verde-correcto. Únicamente es necesario conectar el equipo al maniquí y funciona perfectamente, o también puede utilizar el maniquí sin su sistema electrónico. Ayuda a conocer la anatomía real de un adulto al sentir la compresión en el pecho cuando esta haciendo rcp. Permite observar directamente la expansión de los pulmones y realizar la maniobra de rcp y maniobra de heimlich. Incluye: estuche, sábana de piso, sin válvula de pulso, equipo electrónico, ropa, 1 paquete de 50 mascarillas de barrera de faceshield.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.

Campana para extracción de humos
Marca DORLAB Mod. CEH-100ER



Campana para extracción de humos Marca DORLAB Mod. CEH-100ER con cubierta de acero inoxidable T.304 Cal. 18 y 90 cm frente. Ducto de 20 cm. De diámetro de P.V.C. Codo de 90 grados de 20 cm de diámetro de P.V.C. Conector ducto-extractor en acero inoxidable tipo 304 cal. 18. base de metal, para motor de campana, tapa para motor de extractor, boquilla para descarga. Extractor centrifuga mca. ARMEE mod. 23ESD C/MOTOR de 3/4 H.P. Monofásico. Contra desagüe tipo rejilla con contra de 38 mm de diámetro en acero inoxidable tipo 304, cespel en PVC de 38 mm de diámetro. Incluye todo lo necesario para su correcto funcionamiento.

ROTAVAPOR EVAPORADOR MARCA DORLAB
MOD. RVI.



ROTAVAPOR EVAPORADOR MARCA DORLAB MOD. RVI.
RANGO DE VELOCIDADES DE 20-270 RPM, RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE HASTA 180°C, VOLUMEN DE BAÑO 4L, VOLTAJE 120V, DIMENSIONES 19 2/3 W X 16 9/10 H X 16 1/9D

Mesa para balanza marca DORLAB
mod. MBEB-3.



Mesa para balanza marca DORLAB mod. MBEB-3. Cubierta de 76 cm de fondo, en plástico laminado Espacio de trabajo alto con faldón y respaldo en lámina pintada, rodapie en acero inoxidable. Espacio de trabajo alto con faldón y respaldo en lámina pintada, rodapie en acero inoxidable Pata de tambor alta, de lámina pintada Emplazamiento para balanza analítica con placa de mármol de 50 x 40 cm y sistema anti vibratorio.



Mufia MARCA DORLAB MOD. M1100

Mufia MARCA DORLAB MOD. M1100
Temperatura máxima de operación 1100°C, control digital, aislamiento de alúmina-silíce, doble gabinete de acero, terminado en esmalte anticorrosivo. Internas 20x28x22cm, Externas 39x47x60 cm

Contador de colonias MARCA DORDLAB
MOD. CC-Z tipo quebec



Contador de colonias MARCA DORDLAB MOD. CC-Z tipo quebec
Con placa cuadrículada CON GABINETE CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304 CONSTA DE APAGADOR GENERAL, CONTADOR DIGITAL CON DISPLAY DE 4 DÍGITOS, LUPA 5X DE 4", PUNTA AUTOMÁTICA AL CONTACTO Y PUNTA SEÑALADORA, FONDO O PANTALLA OSCURA DE CONTRASTE, ILUMINACIÓN INDIRECTA MEDIANTE LÁMPARA FLUORESCENTE, BRAZO QUE SE AJUSTA PARA TENER MAGNIFICA VISIBILIDAD, CAPACIDAD DE CONTEO 9999 Y BOTÓN DE REINICIO O RESET. DISPOSITIVO PARA COLOCAR CAJAS PETRI DE 5 A 12CMS Y PROTECTOR DE VIDRIO. MEDIDAS 25X30X40CMS FRENTE, FONDO Y ALTURA OPERA 120 VOLTS, 50 HZ.

MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO
MARCA DORDLAB MOD. MBB.



MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLOGICO MARCA DORDLAB MOD. MBB. Tipo binocular biológico Cabezal binocular tipo C inclinada a 45° rotatorio a 360° con ajuste de distancia interpupilar y ajuste de dioptría Enfoque macro-micrométrico coaxial Ocular WF10X 18 mm de campo amplio Revolver cuádruple embalado con objetivos 4X, 10X, 40X retráctil y 100X retráctil de inmersión Platina móvil integral de doble placa 140X140 mm con mando coaxial para movimientos X-Y con escalas milimétricas y vernier con rango de movimiento de 75X50 mm Condensador ABBE, con diafragma de iris con porta filtros con cremallera piñón. Iluminación de lámpara de halógeno de 6V/20W con control de intensidad variable AC 127V/60HZ cable toma de corriente tripolar porta fusible INCLUYE: Empaque de Poliestireno, Instructivo de Operación, pesa para calibración, cámara con vidrios protectores, puertas removibles, cubierta para polvo y Accesorios de limpieza.

Indicado para contagem MARCA DORDLAB
MOD. KJHV5



Indicado para contagem MARCA DORDLAB MOD. KJHV5 de colônias de bactérias ou fungos em placas de Petri de até 120 mm de diâmetro. Apresenta ótimas condições de iluminação e visibilidade, obtidas por meio de uma lâmpada circular fluorescente de 22 W e lupa de aumento de 1,5 vezes com haste flexível.



EQUIPO QUICKFIT MARCA DORDLAB MOD. EQ.



TINA DE HIDROTERAPIA DE CUERPO
Mod. THC Plus.

Tina para cuerpo completo de aproximadamente 384 litros ó 101 galones: Medidas aproximadas: 75 cm altura x 160 cm de largo y ancho de 61 cm. Soldadura de arco de punto continuo a prueba de fugas sin costura en las uniones; con 4 ruedas multidireccionales con frenos o sin ruedas; medidas aproximadas 80 cm de altura x largo 80 cm y ancho de 46 cm. Control de flujo del agua a través de varilla y manija. Se puede vaciar la tina a través de la manguera flexible a algún drenaje cercano. El desagüe de la tina es por gravedad, controlada a través de una llave de paso. Turbina de hidromasaje y tanque de acero inoxidable para miembros superiores e inferiores con turbina ¾ hp. Capacidad de consumo 12 amp, 127 volt, 60 ciclos, 3530 rpm y termómetro integrado. Flecha barra estabilizadora. Sistema de sellado permanente del motor. Sistema de seguridad térmica y falla de corriente. (Interruptor y contacto GFI ó GFCL). Evacuación de agua de 37 litros por minuto a 56 litros por minuto.

Incluye silla móvil y los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



GRÚA TRANSPORTADORA ELÉCTRICA
Mod. GTE-NOVA

Especificaciones técnicas:

- Grúa transportadora con camilla de posición ajustable en todo su recorrido.
- Partes sumergibles construidas en acero inoxidable.
- Cuerpo de la grúa terminado en pintura por polvo horneado.
- Colchón moldeado forrado con tela impermeable intercambiable con 2 juegos de respaldo, rígido por turbina de hidromasaje y de tela para tina con sistema de jet.
- Camilla montada a un sistema de carga de altura. Sistema de elevación del paciente por medio de motor con batería recargable de 12 V.
- Capacidad para operar 48 horas con una sola carga (ciclo de carga semanal).
- Sistema de cargador de batería integrando que opera con corriente de 120 V/ 60 HZ con protección de falla a tierra contra descargas eléctricas.
- Con botón de seguridad de paro automático.
- Con botones de elevación y descanso, conectada por cable a la unidad de fuerza.
- Base con ruedas para situar al paciente en la tina con facilidad y precisión.
- Mantiene estable y seguro al paciente durante el tratamiento, debido a los cinturones de seguridad que van asociados al asiento y respaldo (cojín para apoyar la cabeza, juego de respaldos de tela, juego de respaldo de plástico).
- Capacidad máximo de peso de 150 kg.

Dimensiones: 86 cm. de largo x 86 de ancho, con una altura máxima de elevación de 224 cm. y una altura mínima de elevación de 142 cm.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



AUTOCLAVE CLÍNICO DE MESA
Mod. Atodinic.

Fabricada interiormente en acero inoxidable cámara de esterilización de 35 x 50 cms. Gabinete de 82 x 67 x 100 cms. Capacidad de la cámara de 20 lts. Adecuada para un bulto de cirugía mayor o varias cantidades de instrumental pequeño. Ciclo de secado por medido de bomba de vacío, timer controlador de tiempo válvula de seguridad válvula de alivio regulador automático de presión aislamiento de fibra de vidrio en cámara operada a 220 v 60 hz Certificación A.S.M.E.

Incluye mesa y los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento.
Garantía de un año.



MICROSCOPIO MOD. XSP-01

Microscopio monocular para estudiantes

Ampliación total: 40X-500X

Cabeza de la visión: Cabeza monocular

Ocular: Oculares de H12.5X

Objetivo: Objetivo acromático: 4X, 10X, 40X

Etapa: Etapa llana con los clips apareados; Tamaño de la etapa: 120mm*120mm

Diafragma giratorio del disco: Cinco abertura $\varnothing 3.2$, $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 8$, $\varnothing 15$

Gama del ajuste aproximado: 50mm

Gama de ajuste fino: 1.8-2.2mm

Iluminación: espejo reflector 50mm

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



CENTRIFUGA REFRIGERADA. Mod. ZJ-21M (LCD)

Con capacidad para 36 tubos tipo eppendorf de 1,5 ml y/o 2 ml y para 4 tubos de plásticos tipo falcon de 50 ml, rotor 29X115mm. temperatura de -20 a 40 °C, en incremento de 1 °C, rotor oscilante, velocidad centrifugado de 13,000 rpm, en incremento de 10 rpm, cámara de centrifugado de acero inoxidable, controles y display ergonómico, teclado numérico impermeable timer de 1-99 min. Cubierta y tapa de metal recubierta de pintura epoxica resistente al impacto, alimentación eléctrica de 110 – 127 volts. Medida: 346 mm.H X 401 mm.W X 695 mm.D. Peso aprox. 53 kg.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



AUTOCLAVE Mod. DHG-9053A

RAPIDA, CONFIABLE Y SEGURA PARA ESTERILIZAR CUALQUIER MATERIAL NORMAL PROCESADO CON AUTOCLAVE, EN LABORATORIOS, HOSPITALES, CLINICAS, INDUSTRIAS, ETC. Su tapa de desplazamiento lateral podrá ser abierta con facilidad.
CARACTERISTICAS: Rango de temperatura 230°C

- Alarma para limites alto y bajo de temperatura, detección de fallas, bajas de voltaje.

- Timer hasta 99.59 minutos, selección de idioma y unidades de operación

- Interior en Inoxidable

- Manómetro de cartura y doble sistema de seguridad (

- Elementos calefactores, tanque y canastilla en acero inoxidable 304.

Dimensiones ext. 66x40x101, capacidad de 50 lt. Peso 62 kg. 220 Volts 50Hz.

Cumple con certificado A.S.M.E.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.

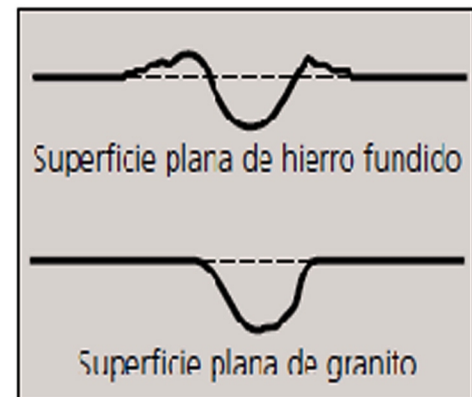
MESA PARA MEDICIÓN DE ALTURAS

MARCA DORDLAB MOD. 517

CARACTERÍSTICAS

- Granito natural estabilizado por miles de años libre de deterioro o cambio dimensional a través del tiempo.
- Las superficies planas de referencia de granito tienen muchas ventajas sobre las superficies planas de hierro fundido: Dos veces más duro que el hierro fundido. Cambios mínimos en dimensión debido a cambios de temperatura.
- Libre de adherencia, de modo que no hay interrupción del trabajo.

- Libre de rebabas o salientes debido a su estructura de grano fino e insignificante adherencia; esto asegura un alto grado de planitud sobre una larga vida en servicio y no causa daño a otras partes o instrumentos.



- Operación sin problemas al usar materiales magnéticos.
- Larga vida libre de óxido, lo que resulta en bajo costo de mantenimiento.
- Las bases de acero son opcionales.

CAMARA DE NEUBAUER MARCA DORLAB MOD. CN-Z



CAMARA DE NEUBAUER MARCA DORLAB MOD. CN-Z
 PROFUNDIDAD DE LA CAMARA: 0.1 mm
 MODELO DOBLE: soporte central dividido (dos retículos de recuento)
 UNA CUBIERTA DE VIDRIO CON ESPESOR DE: 0,4 mm



CAMPANA DE EXTRACCION DE GASES. Mod. CEG-Z

Campana de extracción de humos de 150 frente x 75 fondo x 225 cms. Alto, interior de acero inoxidable, mesa de cerámica sintética (superficie de trabajo), y puerta tipo guillotina de cristal templado; que cuente con llaves para agua, aire, gas y lavabo cónico. Lámpara aprueba de explosión, alimentación 110v – 60 Hz. Gabinete para almacenamiento de reactivos.



PARRILLA DE AGITACION. Mod. ASHC-301

Parrilla digital con agitación plato de 16 x 16 cm., rango temperatura 5 a 540°C., rango de velocidad de 100 a 1500 rpm.



BAROMETRO ELECTRONICO DIGITAL MARCA DORLAB MOD. B754.

BAROMETRO ELECTRONICO DIGITAL MARCA DORLAB MOD. B754.
 (TERMOMETRO / HUMEDAD / RELOJ) CERTIFICADO 754 A 1050m

Balanza MARCA DORLAB
MOD. B120.



Balanza MARCA DORLAB MOD. B120.

Balanza de precisión capacidad 120 gr, diámetro exterior del plato 80 mm, estabilización en 3 s, linealidad de 0.2 mg, autocalibración. Exteriores 251x189x299 mm.

Centrifuga marca dordlab
mod. C45.



Centrifuga marca dordlab mod. C45.

velocidad máxima de 4500 RPM máxima RFC 3170 Xg, velocidad máxima de 4500 RPM, Tapa con cierre se seguridad, Reloj ajustable de 1-99 min, tacómetro digital, indicador de señal cuando el rotor esta parado y listo para abrirse, INCLUYE:Rotor oscilante para 4 tubos de 50 mL, Rotor oscilante 12 tubos de 15 mL, Rotos oscilante para 16 tubos de 3x100 mL

BOMBA DE VACIO MARCA DORLAB
MOD. 31LTS.



BOMBA DE VACIO MARCA DORLAB MOD. 31LTS.

CAPACIDAD DE AIRE LIBRE 31 L/min, VACIO MAXIMO 25 inHg, PRESION MAXIMA 50 PSI, DIMENSIONES 7 3/5 W X 10 1/10 HX 6 1/2 D", ELECTRICA 115 V

COMPRESOR SILENCIOSO, MARCA DORLAB
MOD. OHF8



COMPRESOR SILENCIOSO, MARCA DORLAB MOD. OHF8
CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:

- PRESIÓN: MÁX. 800 KPA (8BAR)
- CAUDAL DE AIRE SUMINISTRADO 50 L/MIN
- CAPACIDAD DEL DEPÓSITO 25 L
- MOTOR ELÉCTRICO 110V/60HZ; 3.4KW
- VÁLVULA DE SEGURIDAD
- VÁLVULA DE CIERRE Y CONECTOR RÁPIDO PARA MANGUERA
- MANÓMETRO INDICADOR DE PRESIÓN
- NIVEL MÁXIMO DE RUIDO PERMISIBLE DE 48 DB



AUTOCLAVE CLÍNICO DE MESA.
Mod. Atodinic.

Fabricada en acero inoxidable cámara de esterilización de 35 x 50 cms. Gabinete de 82 x 67 x 100 cms. Capacidad de la cámara de 40 lts. Adecuada para un bulto de cirugía mayor o varias cantidades de instrumental pequeño. Ciclo de secado por medido de bomba de vacío, timer controlador de tiempo válvula de seguridad válvula de alivio regulador automático de presión aislamiento de fibra de vidrio en cámara operada a 220 v 60 hz Certificación A.S.M.E.

Incluye mesa y los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento.
Garantía de un año.



AUTOCLAVE Mod. DHG-9053A

RAPIDA, CONFIABLE Y SEGURA PARA ESTERILIZAR CUALQUIER MATERIAL NORMAL PROCESADO CON AUTOCLAVE, EN LABORATORIOS, HOSPITALES, CLINICAS, INDUSTRIAS, ETC. Su tapa de desplazamiento lateral podrá ser abierta con facilidad.

CARACTERISTICAS:

- Rango de temperatura 220°C
- Alarma para límites alto y bajo de temperatura, detección de fallas, bajas de voltaje.
- Timer hasta 99.59 minutos, selección de idioma y unidades de operación
- Exterior en Inoxidable
- Manómetro de cartura y doble sistema de seguridad
- Elementos calefactores, tanque y canastilla en acero inoxidable 304.

Dimensiones ext. 66x40x101, capacidad de 40 lt. Peso 62 kg. 220 Volts 50Hz. Cumple con certificado A.S.M.E.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



CENTRIFUGA REFRIGERADA. Mod. ZJ-21M (LCD)

Con capacidad para 36 tubos tipo eppendorf de 1,5 ml y/o 2 ml y para 4 tubos de plásticos tipo falcon de 50 ml, rotor 29X115mm. temperatura de -20 a 40 °C, en incremento de 1 °C, rotor oscilante, velocidad centrifugado de 13,000 rpm, en incremento de 10 rpm, cámara de centrifugado de acero inoxidable, controles y display ergonómico, teclado numérico impermeable timer de 1-99 min. Cubierta y tapa de metal recubierta de pintura epoxica resistente al impacto, alimentación eléctrica de 110 – 127 volts. Medida: 346 mm.H X 401 mm.W X 695 mm.D. Peso aprox. 53 kg.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



CENTRIFUGA. Mod. TG12.

Centrifuga para hematocritos, capacidad para 24 tubos capilares, velocidad máxima 12,000 rpm., dimensiones 50 x 36 x 26.5cm., rango de temperatura 0 a 99min peso 21 kg. 220V/50Hz.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



CAMPANA DE EXTRACCION DE GASES. Mod. CEG-Z

Campana de extracción de humos de 150 frente x 75 fondo x 225 cms. Alto, interior de acero inoxidable, mesa de cerámica sintética (superficie de trabajo), y puerta tipo guillotina de cristal templado; que cuente con llaves para agua, aire, gas y lavabo cónico. Lámpara aprueba de explosión, alimentación 110v – 60 Hz. Gabinete para almacenamiento de reactivos.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



PARRILLA DE AGITACION. Mod. ASHC-301

Parrilla digital con agitación plato de 16 x 16 cm., rango temperatura 5 a 540°C., rango de velocidad de 100 a 1500 rpm.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



PANELES VERTICALES. Mod. PV-C, DE CONTROL PARA UNIDADES DE URGENCIAS, TOMA DE GASES MEDICINALES, CONTACTOS ELECTRICOS GRADO HOSPITALARIO, SOPORTE PARA SOLUCIONES.

Constituyen todo un sistema modular que integre y facilite el manejo de los servicios para encamados en los cuartos hospitalarios, en salas de terapia intensiva, urgencias, expulsión y en otras áreas de un hospital. Que cuenten con separaciones internas entre los gases medicinales y el sistema eléctrico, así como red de comunicación, de acuerdo a lo estipulado por normas internacionales, normas del IMSS y de la Secretaría de Salud en México.

Por ser un sistema modular, deberá incluir los servicios que necesarios, como son:

- Toma de gases medicinales (oxígeno, aire, vacío, óxido nítrico y otros)
- Luz ambiental y luz de lectura
- Contactos eléctricos, grado hospitalario para poder conectar con seguridad cualquier equipo eléctrico periférico. 110 y 220 W.
- Apagadores para la lámpara del panel y si es necesario para plafón.
- Tierra física
- Sistema de intercomunicación enfermo-enfermera.

Que sometido a rigurosos procesos de calidad, desde su fabricación hasta su armado. Que cuenten con excelentes acabados, cubiertos con pintura electrostática, que aumenta su durabilidad y facilite su limpieza, así como la resistencia a solventes penetrantes o químicos de desinfección. Perfiles. Fabricados de extrusión especial de aluminio con aleación 6063, Temple T5, con doble corredera vertical en cada extremo, 4 correderas en total.

Separaciones físicas. Panel con separación física para gases y sistema eléctrico.

Lámpara (opcional). De cabecera, ahorradora de energía, fabricada en estructura de aluminio, una para ambiente y la otra para lectura, con acabados en pintura electrostática.

Balastras. 2 balastras electrónicas y dos tubos fluorescentes tipo T8, con apagador tipo balancín de una fase. Con dos micas transparentes irrompibles.

Charolas frontales de servicios. Fabricadas en aluminio o bien material MDF.

Opcional: timbre de llamado a enfermera por botón e interfón, Instalación de los paneles.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



MUFLA. Mod. I2-p3

Mufla con rango de operación de 1, 100°C, cámara interior de 37 x 45 x 40cm., exterior de 60x 55 x 87 cm, con control digital programable, alimentación 220V.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



AUTOCLAVE CLÍNICO DE MESA.
Mod. Atoclinic.



AUTOCLAVE Mod. DHG-9053A

Fabricada en acero inoxidable cámara de esterilización de 35 x 50 cms. Gabinete de 82 x 67 x 100 cms. Capacidad de la cámara de 40 lts. Adecuada para un bulto de cirugía mayor o varias cantidades de instrumental pequeño. Ciclo de secado por medido de bomba de vacío, timer controlador de tiempo válvula de seguridad válvula de alivio regulador automático de presión aislamiento de fibra de vidrio en cámara operada a 220 v 60 hz Certificación A.S.M.E.

RAPIDA, CONFIABLE Y SEGURA PARA ESTERILIZAR CUALQUIER MATERIAL NORMAL PROCESADO CON AUTOCLAVE, EN LABORATORIOS, HOSPITALES, CLINICAS, INDUSTRIAS, ETC. Su tapa de desplazamiento lateral podrá ser abierta con facilidad.

CARACTERISTICAS:

- Rango de temperatura 220°C
- Alarma para limites alto y bajo de temperatura, detección de fallas, bajas de voltaje.
- Timer hasta 99.59 minutos, selección de idioma y unidades de operación
- Exterior en Inoxidable
- Manómetro de cartura y doble sistema de seguridad
- Elementos calefactores, tanque y canastilla en acero inoxidable 304.

Dimensiones ext. 66x40x101, capacidad de 40 lt. Peso 62 kg. 220 Volts 50Hz. Cumple con certificado A.S.M.E.

Autoclave vertical MARCA DORLAB MOD. AV39



Autoclave vertical MARCA DORLAB MOD. AV39 de gas de 39 L, cuerpo de aluminio, llaves de seguridad, manometro para control de presión, valvula control, tapón de seguridad.



Autoclave vertical MARCA DORLAB MOD. AV24.

Autoclave vertical MARCA DORLAB MOD. AV24. eléctrica de 24 L, cuerpo de aluminio, llaves de seguridad, control termostático de temperatura. Medidas Internas 31.5 de diámetro, 77cm de altura.



CAMINADORA PARA REHABILITACIÓN NEUROLÓGICAS AGUDAS Y POST-OPERATORIAS. ADULTO E INFANTIL. Mod. Star-man, Star-child

Especificaciones técnicas:

- Velocidad inicial de cero.
- Rango de velocidad de 0.1 a 12 mph (0.16km a 19.3km)
- Grados de elevación eléctrica de 15%
- Motor duty continuo de 3HP
- Ultra intensidad de torque
- Protección de elevación sobre velocidad
- Banda sin fin de 4 pliegos de 20" x 58" (50.80 cm x 147.32 cm)
- Altura del escalón para subir a la unidad de tan solo 14.60 cm
- Sistema de absorción de impulso VFX
- Accesorio de seguridad para el paciente
- Ruedas de acero de 6.35 cm
- Cubierta reversible de 2.54 cm de ancho
- Peso máximo del paciente de 400 libras (181kg.)
- Peso de la unidad de 300 libras (136kg)
- Huella de 32" x 77" (81.28 cm x 195.58 cm)
- Marco de aluminio antioxidante.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



BICICLETA ESTACIONARIA CON ALTURA Y RESISTENCIA GRADUABLE. Mod. P-GLC-C

Bicicleta terapéutica y para rehabilitación. Sistema de carga electromagnético. Movimiento bi-direccional. 8 niveles de resistencia y programas de trabajo pre-definidos.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



SILLAS DE RUEDAS CON DESCANSA BRAZOS Y RESPALDO ABATIBLE ADULTO Mod. Wheel-Man

Descansapiés abatibles de aluminio, ligera y práctica, respaldo abatible, descansabrazos acojinados, frenos de seguridad traseros, llave de cortesía.



SILLAS DE RUEDAS INFANTIL Mod. Wheel-Child

Diseño dinámico creado especialmente para satisfacer las necesidades de los pequeños más inquietos y activos. Fabricada en estructura de acero sumamente durable, con acabado en pintura epóxica muy resistente, acojinada en color negro o morado. Soportes descansapiés desmontables de altura ajustable telescópicamente en 3 posiciones. Ruedas delanteras de 8" con cañuelas indeformables y horquilla extra-reforzada. Ruedas traseras neumáticas de 20" con aro motriz ergonómico. Sistema plegable sencillo con diseño ergonómico semi-deportivo. Pedales de resina de alto impacto no deformables y no frías al tacto. Descansabrazos acojinados con láminas laterales de acero en acabado epóxico color negro martillado.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.

Horno universal MARCA DORLAB
MOD. HU32.



Horno universal MARCA DORLAB MOD. HU32.

Capacidad de 32 L, rango de temperatura de 30-220°C, convección natural, ajuste continuo de aire precalentado, conexión de ventilación con solapa restrictor, caja de acero inoxidable, puerta de acero inoxidable completamente aislados. Exteriores 550x600x400 mm, interiores 400x320x250mm

Incubadora MARCA DORLAB
MOD. ILED.



Incubadora MARCA DORLAB MOD. ILED.

CAPACIDAD 53 L, 100-120 V, microprocesador PID con display LED y temporizador integrado, 2 bandejas, cromadas ajustable por medio de conducto de extracción en parte trasera con trampilla. Medidas externas 45 x 43 x 65 cm, Internas de cámara 33x35x33 cm

PANELES VERTICALES. Mod. PV-C, DE CONTROL PARA UNIDADES DE URGENCIAS, TOMA DE GASES MEDICINALES, CONTACTOS ELECTRICOS GRADO HOSPITALARIO, SOPORTE PARA SOLUCIONES.



Constituyen todo un sistema modular que integre y facilite el manejo de los servicios para encamados en los cuartos hospitalarios, en salas de terapia intensiva, urgencias, expulsión y en otras áreas de un hospital. Que cuenten con separaciones internas entre los gases medicinales y el sistema eléctrico, así como red de comunicación, de acuerdo a lo estipulado por normas internacionales, normas del IMSS y de la Secretaría de Salud en México.

Por ser un sistema modular, deberá incluir los servicios que necesarios, como son:

- Toma de gases medicinales (oxígeno, aire, vacío, óxido nitroso y otros)
- Luz ambiental y luz de lectura
- Contactos eléctricos, grado hospitalario para poder conectar con seguridad cualquier equipo eléctrico periférico. 110 y 220 W.
- Apagadores para la lámpara del panel y si es necesario para plafón.
- Tierra física
- Sistema de intercomunicación enfermo-enfermera.

Que sometido a rigurosos procesos de calidad, desde su fabricación hasta su armado. Que cuenten con excelentes acabados, cubiertos con pintura electrostática, que aumenta su durabilidad y facilite su limpieza, así como la resistencia a solventes penetrantes o químicos de desinfección. Perfiles. Fabricados de extrusión especial de aluminio con aleación 6063, Temple T5, con doble corredera vertical en cada extremo, 4 correderas en total.

Separaciones físicas. Panel con separación física para gases y sistema eléctrico.

Lámpara (opcional). De cabecera, ahorradora de energía, fabricada en estructura de aluminio, una para ambiente y la otra para lectura, con acabados en pintura electrostática.

Balastras. 2 balastras electrónicas y dos tubos fluorescentes tipo T8, con apagador tipo balancín de una fase. Con dos micas transparentes irrompibles.

Charolas frontales de servicios. Fabricadas en aluminio o bien material MDF.

Opcional: timbre de llamado a enfermera por botón e interfón, Instalación de los paneles.

MUFLA. Mod. I2-p3



Muffa con rango de operación de 1, 100°C, cámara interior de 37 x 45 x 40cm., exterior de 60x 55 x 87 cm, con control digital programable, alimentación 220V.

TERMOAGITADOR MARCA DORDLAB MOD. T18.



TERMOAGITADOR MARCA DORDLAB MOD. T18. POSEE 18 CM. DE DIÁMETRO. ACERO INOXIDABLE, velocidad máxima de agitación 1500 RPM, plato circular de 16 cm de diámetro en acero inoxidable, motor eléctrico, control de velocidad electrónico, gabinete lamina de acero terminado esmalte, panel de control frontal con interruptor y luz piloto.

MEZCLADOR CON COPA (AGITADOR VORTEX) MARCA DORDLAB MOD. MC



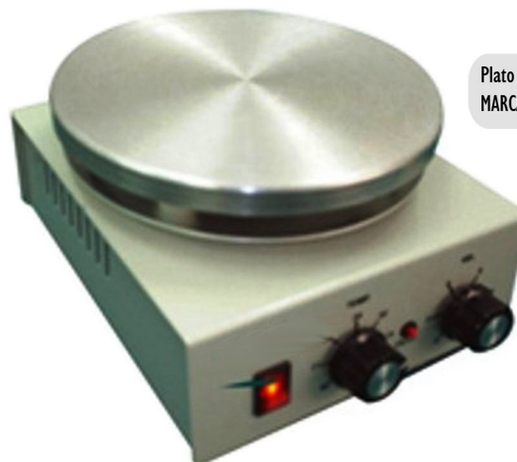
MEZCLADOR CON COPA (AGITADOR VORTEX) MARCA DORDLAB MOD. MC. Mezclador con copa y plataforma de 3 pulgadas intercambiable Dimensiones (base) (D x W x H) 165 x 122 x 165mm (6,5 x 4,8 x 6.5in) Peso 4 kg (8,8 lb)

VORTEX MARCA DORDLAB MOD. VTX.



VORTEX MARCA DORDLAB MOD. VTX. 120 V, RANGO DE REVOLUCIONES 0-3000 RPM.

Plato caliente con agitación MARCA DORDLAB MOD. PCA2.



Plato caliente con agitación MARCA DORDLAB MOD. PCA2. superficie de trabajo con base de bloque metálico resistente a ácidos y alkalis opera a 120V, rango de temperatura 50 - 500 °C, 100-1500 RPM

**LICUADORAS MARCA DORDLAB
MOD. LIQUIT-I**


LICUADORAS MARCA DORDLAB MOD. LIQUIT-I
RANGO DE VELOCIDAD DE 1000 HASTA 22000 RPM, VASO O CONTENEDOR DE ACERO INOXIDABLE PAR SU USO EN LABORATORIO, MEZCLADOR U HOMOGENIZADOR.

**MICRO-CENTRIFUGA MARCA DORDLAB
MOD. MCX.**

MICRO-CENTRIFUGA MARCA DORDLAB MOD. MCX.

Separación de los sólidos o mezclas de sólidos con una densidad máx. de 1,2 kg/dm³. Rotor de 24 posiciones Una presión en el botón de encendido al arranca enseguida para llegar a su mejor forma. Capacidad máxima: Número máx. de revoluciones: 14.000 min-1, en el rotor angular: 24 x 1,5/2 ml" Entre ellos se incluyen sólidos y mezclas de materiales de origen humano. RCF máx.: 18.407. Dimensiones – Anchura 231 mm, – Profundidad 292 mm, – Altura 199 mm, Peso aprox. 6 kg Refrigeración: refrigeración por aire, Rotor: rotor angular para 24 x 1,5 / 2 ml, RCF máx. 18.407, Tensión de red (\pm 10%) 100 - 127 V \square , Frecuencia de la red: 50 - 60 Hz, Energía cinética 4100 Nm, Condiciones ambientales: (EN / IEC 61010-1), – Lugar de instalación sólo en interiores, – Altura hasta 2000 m encima del nivel del mar, – Temperatura ambiente de operación 2°C hasta 40°C, – Humedad atmosférica humedad máxima relativa del aire del 80% para temperaturas hasta 31°C, linealmente decreciente hasta una humedad relativa del aire del 50% a 40°C. INCLUYE: ROTOR DE 24 PLAZAS.

CENTRIFUGA. Mod. TG12.


Centrifuga para hematocritos, capacidad para 24 tubos capilares, velocidad máxima 12,000 rpm., dimensiones 50 x 36 x 26.5cm., rango de temperatura 0 a 99min peso 21 kg. 220V/50Hz.

**Cámara para Esterilizar Eléctrica
MARCA DORDLAB MOD. CEE.**


Cámara para Esterilizar Eléctrica MARCA DORDLAB MOD. CEE.
Cap. 14.5 QT cámara HX DIA 11 1/8 x 8 1/2 Exterior HX DIA 16 3/4 x 12 1/2 de energía 120V 50/60 HZ



CARRO CAMILLA DE ALUMINIO
Mod. CC-ALL

Camilla para Ambulancia: Carro camilla de aluminio, para ser operado por dos personas. Peso de 35 kgs y resiste hasta 189 kgs de peso, medidas: 1.99 cms x 25 cms. Que incluya seguro para anclaje al piso de la ambulancia, colchón impermeable y juego de 3 cinturones con broche de plástico.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA
Mod. CEH-DINAMIC

Cama hospitalaria eléctrica, Trendelenburg/trendelenburg inverso.

Datos básicos

Tipo: Muebles de Hospital

Tipo de metal: electroforesis de acero recubierto

Tamaño: 220*106*45 – 70cm

Cama de hospital eléctrica: con luz de fondo de auricular de control. Con movimiento de respaldo ergonómicos de 70° e interactúan con el movimiento de la sección de asiento de la cama

Especificaciones

Silla cardiaca. Cama hospital eléctrica con la posición de la silla cardiaca

Las funciones de:

1. hi low: 45cm-70cm
2. sección trasera ajustable de 0 a 75° deg;
3. rodilla sección ajustable de 0 a 40° deg;
4. Y trendelenburg inversa – trendelenburg de 0 a 12° deg;
5. Cpr función (opcional)

De la estructura: electroforesis y pintura en polvo

Accesorios:

Piezas 4 dividido de la plataforma

La cabeza & tabla de los pies: abs, desmontable

Los carriles laterales: 4 pcs, abs, la longitud completa de protección, plegable

Cuatro 125mm (150mm) con ruedas de doble rueda de bloqueo central

retroiluminada con auricular para el control de los movimientos

Rcp mango de acceso desde ambos lados de la cama (opcional)

Capacidad de carga: de 200 a 250 kilogramos

De embalaje: 220*105*60cm=1.38m³ g. W.: 170 kilogramos

Incluya colchón.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.



CAMILLA DE EMERGENCIA
Mod. CE-ZEN.

Carro camilla con cabecera de posiciones estructura de tubo redondo de 1" cal.18 con barandales abatibles acabado cromo, plancha de lamina cal.22 esmaltada, cabecera de tres posiciones, cojin y porta sueros. Incluye mesa.

Incluye los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Garantía de un año.

REFRIGERADOR (DE LABORATORIO)
MARCA DORLAB MOD. FREEZ



REFRIGERADOR (DE LABORATORIO) MARCA DORLAB MOD. FREEZ
DOBLE PUERTA DE CRISTAL CON ENTREPAÑOS barra de torsión, 2 puertas de cristal triple, display iluminado, 2 lámparas interiores, compresor de 1/2 HP, charola de evaporación de líquidos, rango 0 a 5 Centígrados, aislamiento poliuretano ecológico de alta densidad. Capacidad de 31.4 pies cúbicos

Refrigerador de laboratorio de tipo
armario MARCA DORLAB MOD. 9LHUV



0/+8°C, one solid door, ANTIBACTERIAL STEEL INTERIOR, FORCED cooling and AUTOMATIC defrost, grid shelves included, door lock, microprocessor controller with temperature and door open alarms, contact for remote alarm

Termobañó marca dordlab
mod. T100.



Termobañó marca dordlab mod. T100.
Termobañó de acero inoxidable, control de temperatura digital y analógico con sensibilidad de 0.2°C, capacidad para 60, 120 y 240 tubos de ensayo del tamaño estándar, capacidad 10 L, rango de temperatura de 5-100°C. Exteriores 30x24x15

Bañó de Limpieza marca dordlab
mod. B21



Bañó de Limpieza marca dordlab mod. B21
Contenido de cuba máxima 1.75 L, peso 2.1 K, frecuencia 37 Khz, potencia 280 W, potencia de calentamiento 60 W, potencia nominal 95W . 151x137x212