



CATÁLOGO **EQUIPO MÉDICO**



Índice

COMON

K Pro Series Monitor de Paciente Modular	6
K1 Transporte Especializado Monitor de Paciente	7
K22 Pro Monitor de Paciente	.9
S8/S5 Monitor Desfibrilador	11
SCD600 Sistema de Compresión Secuencial	.13
NC3 NC5 Monitor de Signos Vitales	15
NC12 Monitor de Paciente Multiparamétrico	16
H12 & H3 Electrocardiografía	17
CM1200 CM1200A CM1200B Electrocardiografía	18
Solución eCenter IT Solución iWork	19
BQ80 Calentador Radiante Infantil	.20
BSeries Incubadora Neonatal	22
BL70 Fototerapia Infantil Equipo	
Solución Integral de Quirófano	.25
AX-900 Máquina de Anestesia	
L6SC Luz Quirúrgica LED	.28
L5 Luz Quirúrgica	.30
L3 Luz Quirúrgica	. 31
LM Series Luz Quirúrgica Móvil	32
W3/W5 Mesa de Operaciones	
V8 Ventilador	37
V3 Ventilador	39
NF5 Humidificador Respiratorio Calentado de Alto	
Flujo	41
Serie CVL Video Laringoscopio	42
MX8900/M800/ME900 Sistema de Estación de Infusión	
con Bomba de Jeringa / Bomba de Infusión	43



MESPA WE SUPPORT

MCare CL 3 Columnas y 5 Motores Cama Lateral de	
Cuidados Intensivos y Enfermería	46
MCare K 2 Columnas y 4 Motores Cama de Cuidados	
Intensivos y Enfermería	49
MCare Cama de Cuidados Intensivos y Enfermería, 4	
Motores	51
MCare Cama de Cuidados Intensivos y Enfermería, 3	
Motores	53
Características Estándar Camas Cuidados Intensivos	54
Detalles Técnicos Camas Cuidados Intensivos	59
MS 2200 Colchón de Espuma	62
MS 2210 Colchón Viscoelástico	
MS 2100 Mesita de Noche con Mesa sobre la Cama & N	
2120 Gabinete	
MS 2120 Gabinete & MS 2131 Gabinete	67
MS 2171 & MS 2171 M Mesa sobre la Cama	68
Comfort 1100 Camilla de Transferencia para Quirófano	
Velo	71
Comfort Plus Camilla de Emergencia Funcional	73
Comfort 1100 Camilla de Emergencia Funcional	75
Velo Advance Camilla de Emergencia Funcional	77
Flexi 3K Silla para Toma de Muestras de Sangre	81
Flexi 3K Silla de Transferencia de Pacientes	83
Hospitool EC Carro de Emergencia	87
Hospitool AC Carro de Anestesia	
Hospitool MC Carro de Medicamentos	
Elegant 5040 Cama de Parto Electrónica SDL	94
Relax 5080	96
Cama de Hospital MS 1110 & MS 1170	99





Báscula para Bebés 727 104
Báscula para Bebés con bandeja de pesaje Extragrande
374
Báscula Móvil Digital para Bebés 334 106
Báscula Móvil para Bebés 2 en 1 y Báscula de Piso para
Niños Pequeños 354m / 354107
Báscula Mecánica para Bebés con Pesas Deslizantes
725 & Báscula de Marcado Corcular Mecánica para
usar Lejos de cualquier Hospital 310 108
Infantómetro para Medir Bebés y Niños Pequeños 416110
Sistema de Medición y Pesaje Móvil para Bebés y Niños
Pequeños 354 m / 354, 417, 414 111
Colchoneta Portátil Móvil para Bebés y Niños Pequeños
210 112
Estadímetro para Bebés con Lengüetas Grandes 207 &
Cinta Métrica para la Circunferenica de la Cabeza de
Bebés y Niños Pequeños 212 113
Estación de Medición Ultrasónica con Visualización de
ID-Display™ y pasamanos opcional116
Báscula de Columna con Capacidad de 300 kg 703 119
Báscula de Columna con Pantalla al Nivel de los Ojos y
Función Wi-Fi 797120
Báscula de Columna con Pantalla al Nivel de los Ojos
787 121
Báscula de Columna Digital con Pantalla al Nivel de los
Ojos 777
Báscula de Columna Electrónica con Función de BMI
769
Báscula de Columna Mecánica con
Haz a Nivel de Ojo 700125



869 & Báscula de Piso con Pedales y Pantalla Doble	
874	127
Báscula de Piso Digital con Interfaz Bluetooth y Alta Capacidad 813 bt Báscula de Piso Digital de Alta Capacidad para Uso de Pacientes Individuales 813	127
Sistema de Medición y Pesaje Móvil para Niños y	
Adultos 869 / 874 / 874 dr, 217, 437 y 414	128
Báscula de Piso Digital con Superficie de Goma de dos	
Componentes de Alta Calidad 803 & Báscula de Piso	
Mecánica con Esfera Grande 762	129
Estadímetro Independiente con Pantalla Digital 274	131
Estadímetro Montado en la Pared con Pantalla en la	
Cabecera 264	132
Báscula con Pasamanos Validada por EMR con ID-	
Display™ y Medición de Estatura Opcional	136
Báscula para Sillas de Ruedas con Pasamanos y Ruedas	
de Transporte 676	139
Báscula Electrónica de Silla de Ruedas 664	. 140
Báscula con Plataforma Electrónica Función de Memoria	
Innovadora 656	. 142
Soporte para Pantalla Remota por Cable 474 & Báscula	
de Plataforma Electrónica 674	
Analizador Médico de Composición Corporal para	
determinar la Composición Corporal en Bipedestación	
514	147
Analizador Médico de Composición Corporal con	
Medición de Estatura Ultrasónica Opcional	148
Analizador Médico de Composición Corporal para	
determinar la Composición Corporal en Posición	450
Horizontal 525	150
Soporte Rodante para Uso Portátil 475	
Software de seca mBCA	152



COMEN





K Pro series

MONITOR DE PACIENTE MODULAR







Diseñado para cuidados críticos

La demanda de cuidados críticos es inmensa en los hospitales, especialmente para el seguimiento de pacientes. Al cumplir con estos desafíos de hoy, hemos lanzado la avanzada solución de monitoreo serie K Pro y tiene como objetivo proporcionar mejor atención al paciente.





K1

TRANSPORTE ESPECIALIZADO MONITOR DE PACIENTE



CONCISO, INTUITIVO, POTENTE

- Tamaño compacto 148,4×79,2×96,5 mm, peso ligero 2,5 kg.
- Asa fija y estante modular, transporte con facilidad.
- Pantalla táctil capacitiva de 5,5 pulgadas de alta resolución 1280×720.
- Admite operación multitáctil, fácil de aprender y operar.
- Protección de ingreso IP44, resistencia a caídas de 1,2 m y 10 horas, duración de la batería.



)



INTEGRACIÓN PERFECTA, SIMPLEMENTE CONÉCTELO.

- Con la certificación EN1789, el K1 se puede utilizar como monitor de pacientes especializado para transporte en ambulancia.
- Se acopla como módulo multiparámetro plug-and-play para los monitores de pacientes de la serie K Pro para lograr una perfecta transmisión de datos del paciente desde el transporte directamente a la UCI.
- Compacto y flexible, el K1 también funciona perfectamente como monitor de paciente junto a la cama cuando está equipado con un módulo rack y estación de acoplamiento que permite la conexión a una pantalla externa.



EXCELENCIA DIAGNÓSTICA A TRAVÉS DE CONFIABILIDAD Y VERSATILIDAD

- K1 ofrece mediciones básicas que incluyen ECG de 3/5/6/12 derivaciones con análisis ST y QT, respiración, NIBP, SpO2, temperatura, EtCO2 lateral incorporado y IBP dual.
- Con bastidor modular, K1 admite un módulo extendido y proporciona mediciones avanzadas que incluyen EtCO2 principal o secundario, PI doble, gasto cardíaco invasivo (C.O.), BIS, AG, NMT, RM, Rainbow Set y apnea función de despertador para bebés.
- Eventos de alarma 2000 grupos, NIBP 2000 grupos, evento ARR 48 horas, divulgación completa 48 horas, gráfico y tabla de tendencias 160 horas.
- Aplicación de asistencia clínica (CAA), que incluye puntuación de alerta temprana (EWS), escala de coma de Glasgow (GCS), SpesisGuide y resumen de ECG de 24 horas.
- WIFI y conexión por cable al sistema de monitorización central en movimiento o junto a la cama. Transmisión de datos fluida y fuera de línea a la serie K Pro cuando se trabaja como módulo.



K22 Pro

MONITOR DE PACIENTE

VER MÁS, DESDE OTRA PERSPECTIVA

Para los médicos, ver más signos vitales desde el monitor es significante. Especialmente, cuando el paciente se encuentra bajo condiciones severas, un gran monitor capaz de proporcionar más información puede ayudar a los médicos a tomar decisiones informadas.





Así, Comen desarrolla K22Pro para cumplir con los necesidades de una visión "más amplia". Por su tamaño proporciona una pantalla capacitiva de 21,5 pulgadas. Mientras tanto, el monitor puede girar modo horizontal o vertical.



En cuanto al panorama, permite a los médicos para ver la forma de onda elegida más larga al monitorear y observar su variación en detalle.

En comparación, el modo retrato tiene como objetivo mostrar más canales de forma de onda, en este modo.

Los médicos pueden seleccionar más signos vitales para mostrar en la pantalla simultáneamente.

Es adecuado para el paciente requirió un seguimiento exhaustivo.





s8/s5

MONITOR DESFIBRILADOR





TECNOLOGÍA BTE AVANZADA

Mayor eficiencia con el exponencial truncado bifásico avanzado (BTE) tecnología de forma de onda y compensación automática de impedancia.

Selección de energía de hasta 360J, para pacientes con umbrales de desfibrilación altos como infarto de miocardio, obesidad, alta impedancia, mayor energía, la selección indica una mayor tasa de éxito de la desfibrilación.





MODOS DE OPERACIÓN INTEGRALES

Desfibrilación

Los modelos de desfibrilación manual incluyen cardioversión sincrónica y desfibrilación asincrónica acción.

AED

El modelo aplica un algoritmo de análisis patentado y un análisis automatizado, así como una configuración conveniente para guiar al personal de emergencia clínica en la prestación de desfibrilación y soporte vital básico.

4 en 1

Ritmo

Al contar con estimulación bajo demanda y modo de estimulación fija, para pacientes con paro cardíaco y arritmia aguda grave y lenta, el modo de estimulación no invasiva in vitro es rápido, fácil de dominar, ahorra tiempo y mejora la tasa de éxito de la recuperación.

Monitor

Monitoreo de ECG de 3/5 derivaciones como estándar; las funciones de monitoreo opcionales incluyen Spo2, NIBP, PR y EtCO2 también están disponibles para el monitoreo continuo de los signos vitales del paciente.

DESFIBRILACIÓN RÁPIDA

1 PERILLA

El modo se puede cambiar entre desfibrilación manual, estimulación y DEA.

En desfibrilación manual, el usuario puede completar la selección de energía en 1 segundo.



Carga del desfibrilador a 200 J y descarga en 3 segundos, tiempo de rescate está totalmente garantizado.

3 PASOS

Realizar la operación de desfibrilación (Selección de energía – Carga – Descarga).





SCD600

SISTEMA DE COMPRESIÓN SECUENCIAL

Para prevenir la DVT y la EP



La funda desechable Comen está diseñada con material de TPU fino, garantiza la comodidad de los pacientes durante compresión abordando el sudor y el calor. Además, para mejorar la aceptación del paciente, las fundas desechables Comen puede minimizar la acumulación de sudor, la irritación y la picazón.

Además, para brindar una experiencia más duradera para uso de un solo paciente, la funda desechable Comen puede inflarse hasta 5.000 círculos.

\$8 (Dr)	FO-01-F		040-00001100-00	
	Telas no tejidas+TPU	Tres canales/Desechable/Adulto	725*600mm±20mm 900*600±20mm	
and the same of th	F0-02-F		040-0001102-00	
	Telas no tejidas+TPU	Pantorrilla/Tres canales/Desechable/Adulto	660*340mm±20mm 800*340±20mm	
	FO-03-F		040-00001159-00	
L	Telas no tejidas+TPU	Pie izquierdo/Monocanal/Desechable	360*420*206mm ±20mm	
R	FO-04-F		040-00001160-00	
	Telas no tejidas+TPU	Pie derecho/Monocanal/Desechable	360*420*206mm ±20mm	





LIGERO Y CÓMODO

Flujo de trabajo flexible y eficiente, SCD600 presenta un cuerpo liviano y diseño de clip único para un uso práctico y experiencia de control intuitiva. Todo esto permite mayor flexibilidad y comodidad para ambos médicos y pacientes.



PODEROSA E INTELIGENTE

Centrarse en los pacientes, brindándoles atención personalizada.

Tratamiento con compresión inteligente, dinámica y tratamiento visualizado

PRECISA Y CONFIABLE

Sensor de presión dual de grado médico con funciones en tiempo real recolección de presión y proporciona doble protección contra sobrepresión para garantizar la seguridad del paciente.

El procesador de CPU dual brinda monitoreo en tiempo real de todo el proceso de tratamiento para garantizar la seguridad y tratamiento confiable.



NC3

MONITOR DE SIGNOS VITALES



Especialmente diseñado para monitoreo de pacientes hospitalizados y rondas de salas, fácil y rápido de aprender los signos vitales básicos; Configurado con funciones NIBP y SpO2 fáciles de usar; Técnica rápida de medición de la temperatura del oído en aplicación clínica: uso termómetro de oído infrarrojo para conocer la temperatura de la cavidad del oído en 1 o 2 segundos, que se carga de forma inalámbrica en NC3;

12 horas de duración de la batería en modo de espera, pantalla de alta resolución; Sencillo y elegante, compacto y ligero; estética, tecnología, ciencia y sabiduría en uno.

NC₅

MONITOR DE SIGNOS VITALES



Ingenioso y minimalista, inteligente y ligero.

Aplicado en salas ambulatorias, de emergencia y generales. Como monitor de control puntual y monitor de cabecera, integra NIBP, SpO2, ECG y temperatura del oído. Es simple, de buen gusto, compacto.

y ligero, una combinación perfecta de tecnología y estética.



NC₁₂

Tamaño de pantalla: 12,1 pulgadas



MONITOR DE PACIENTE MULTIPARAMÉTRICO

Sencillo, fiable y multifuncional.

Monitor de paciente semimodular, combina las ventajas del monitor de paciente normal y del monitor de paciente modular, que puede satisfacer diferentes demandas de diferentes departamentos del hospital.

Admite perilla giratoria, botones y operación de pantalla táctil.

El diseño modular plug and play ofrece los parámetros más utilizados, incluidos CO2, IBP, AG, C.O. ,BIS.

Autoajuste del brillo de la pantalla con sensor de luz ambiental.

La barra de botones estaba ubicada en el lado derecho de la carcasa frontal, lo que era más conveniente de usar.

El diseño sin ventilador evita infecciones cruzadas en laminares y es ultra silencioso.





H12

ELECTROCARDIOGRAFÍA

- Pantalla táctil LCD de 10,4
- Pantalla en formato 12×1, 6×2, pantalla vertical
- Admite entrada de escritura a mano
- Almacenamiento de 10000 casos de pacientes, admite almacenamiento en formato JPG
- El protocolo FTP/DICOM permite la conexión con el hospital
- Sistema HIS, EMR, PACS sin estación de trabajo PC

H3

ELECTROCARDIOGRAFÍA

- Pantalla táctil LCD de 6,2"
- Ajuste automático del brillo de la pantalla con sensor de luz ambiental
- Formato de visualización 3×4 y 6×2, visualización de 12 derivaciones simultáneamente
- Almacenamiento de 10000 casos de pacientes, admite almacenamiento en formato JPG
- El servicio FTP permite la descarga de casos de pacientes en una red remota





CM1200

ELECTROCARDIOGRAFÍA

- Pantalla táctil plegable de 12,1"
- Admite varios idiomas y vista previa de impresión
- Modo de suspensión/activación para ahorrar energía y prolongar la vida útil de la pantalla
- Visualización del estado del cable
- Teclado alfanumérico, admite entrada de información del paciente escrita a mano
- Antidesfibrilación
- Memoria interna de 10.000 ECG
- Últimos 120 segundos Formas de onda de 12 derivaciones revisables y grabables
- Impresora térmica de 216/210 mm, soporte para papel de liar y papel plegado en Z
- Impresora externa y soporte de transmisión de datos por puerto USB
- Estación de trabajo de ECG opcional



CM1200A

ELECTROCARDIOGRAFÍA

- Pantalla táctil LED de 8,4 pulgadas
- Teclado alfanumérico y asa oculta
- Visualización del estado del cable
- Modos de trabajo Manual/Auto/Ritmo seleccionables
- Soporte 4 horas de tiempo de trabajo
- Memoria interna de 300 ECG
- Opciones en rollo de 210 mm, 216 mm y papel plegado en Z
- Red de cuadrícula en pantalla para una observación más sencilla



CM1200B

ELECTROCARDIOGRAFÍA

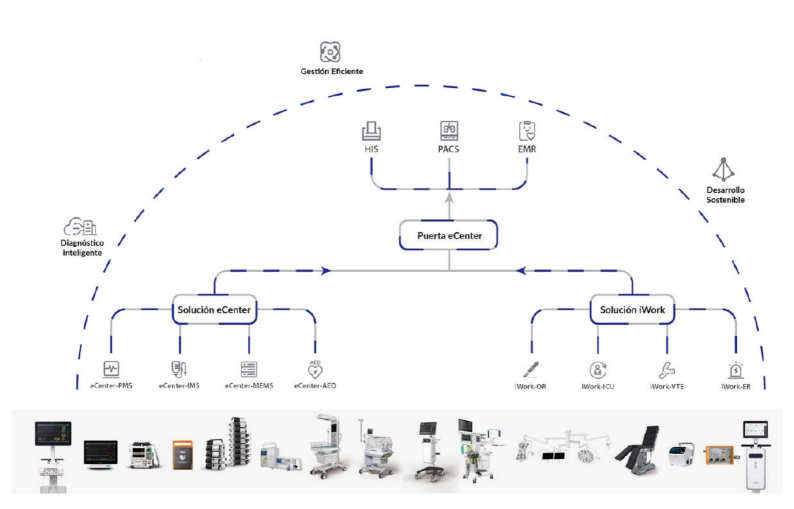
- Pantalla de 5,7"
- Visualización del estado del cable
- Teclado numérico, diseño retroiluminado para uso nocturno.
- Memoria interna de 300 ECG
- 120 segundos de formas de onda de 12 derivaciones revisables y grabables
- Admite papel de fumar de 210 mm, papel plegado en Z
- Impresora externa y soporte de transmisión de datos por puerto USB
- Estación de trabajo de ECG opcional
- Modelo económico básico





SOLUCIÓN ECENTER

La solución eCenter IT desata la moderación de las personas monitorización de pacientes para crear una monitorización central universal plataforma, que ofrece mayor visibilidad, agiliza el flujo de trabajo y mejorar la toma de decisiones clínicas.



SOLUCIÓN IWORK

La solución iWork IT proporciona registros médicos electrónicos únicos para diferentes departamentos clínicos y registros clínicos basados en demanda real, mejorando la toma de decisiones clínicas



BQ80

CALENTADOR RADIANTE INFANTIL



NUEVA PLATAFORMA DE ENFERMERÍA NEONATAL Y RESUSCARE

Esta es, con diferencia, la plataforma abierta de cuidados y reanimación neonatal 4 en 1 más potente. El BQ80 integra cuatro teclas sistemas para lograr una operación y gestión integrales durante todo el período de transición y estabilización.

Al mismo tiempo, optimiza científicamente el flujo de trabajo, ayuda al personal médico a responder fácilmente a emergencias necesidades médicas, ahorra eficazmente el valioso tiempo de rescate y proporciona una atención integral y meticulosa a los recién nacidos.





CALENTAMIENTO

Precalentamiento rápido, calor distribuido uniformemente, calentamiento radiante eficaz

Tubo calefactor cerámico doble con reflector con mayor tasa de utilización de la luz



SUPERVISIÓN

Monitor multiparamétrico integrado para una mejor concentración y organización

Monitor modular plug-and-play, también apto para transporte e incubadoras



RESUCITACIÓN

3 salidas independientes de PPV+Succión+Oxigenoterapia para una reanimación eficiente

Mecánico puro, prevención de anulación de presión, entrada de gas de pared/cilindro disponible



TRANSPORTE

Soportes para cilindros de gas y solución de montaje de UPS para movilidad intrahospitalaria

~30 minutos de tiempo de funcionamiento del transporte



FOTOTERAPIA

Fototerapia integrada para el tratamiento continuo de la ictericia en un entorno de atención abierta

3 niveles ajustables, intensidad óptima, larga vida útil, gran área de tratamiento efectiva



B SERIES INCUBADORA NEONATAL



MONITOR MODULAR ESPECIALIZADO

- Monitor de transporte plug & play para obtener datos fluidos desde el nacimiento hasta el alta
- Pantalla integrada con interconexión para aumentar la comodidad de trabajo
- Algoritmo especializado para sensibilidad y precisión de detección de ECG/NIBP/SpO2 neonatal
- Solución patentada de detección y activación de apnea para salvaguardar la respiración espontánea de los recién nacidos y fomentar el crecimiento futuro







Adap-DSP®

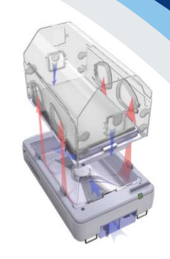


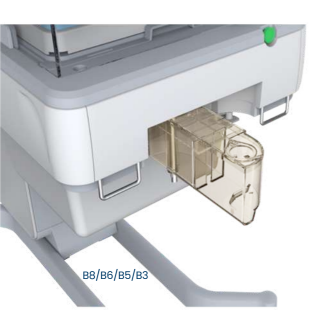
Autosalvación de apnea



REGULACIÓN TÉRMICA SUFICIENTE Y PRECISA

- Control preciso de temperatura y humedad de clase mundial para garantizar mejor uniformidad de temperatura ≤0,5 °C
- Prepárese para una nueva admisión rápidamente con un rápido calentamiento y tasa de humidificación
- 7 sensores de temperatura, sondas más delgadas, algoritmo PID en cascada y cámara de suministro de aire afinada para un excelente monitoreo y precisión de control estrecha a ±0,2
 °C





TECNOLOGÍA DE CONTROL DE HUMEDAD

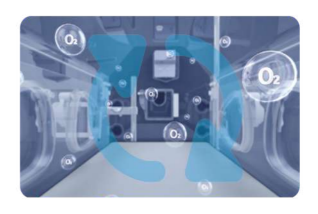
- Sistema de control de humedad eficiente
- Ajuste de humedad máxima: hasta 99%
- Precisión: ±5%



TECNOLOGÍA DE CONTROL DE OXÍGENO

Servosuministro de oxígeno y monitorización de SpO2

- El servocontrol de oxígeno de circuito cerrado suplementa a los recién nacidos con O∑
- Enriquecimiento dentro de la incubadora a través de retroalimentación en tiempo real de oxígeno.
- parámetros.





BL70

FOTOTERAPIA INFANTIL EQUIPO





IRRADIANCIA DE ALTA INTENSIDAD

- Equipado con fuente de luz fría LED de alta intensidad, con menos calor producción, BL70 admite un tratamiento prolongado.
- Con el nivel máximo de irradiancia de 63µW/cm²/nm, BL70 mejora la capacidad de descomposición de la bilirrubina y acorta el tiempo de tratamiento.
- Con cinco niveles de ajuste de irradiancia, BL70 permite el tratamiento adaptado a la necesidad de cada paciente.

TRATAMIENTO PRECISO PARA ICTERICIA NEONATAL

Equipado con una sonda de irradiancia para medir con precisión mide el valor de irradiancia y garantiza que el bebé recibe suficiente irradiancia, consiguiendo un tratamiento preciso.



SONDA DE IRRADIANCIA

Después del ajuste de altura, fototerapia actual el valor de irradiancia de 5 niveles se puede mostrar en la pantalla.

POSICIONAMIENTO PRECISO

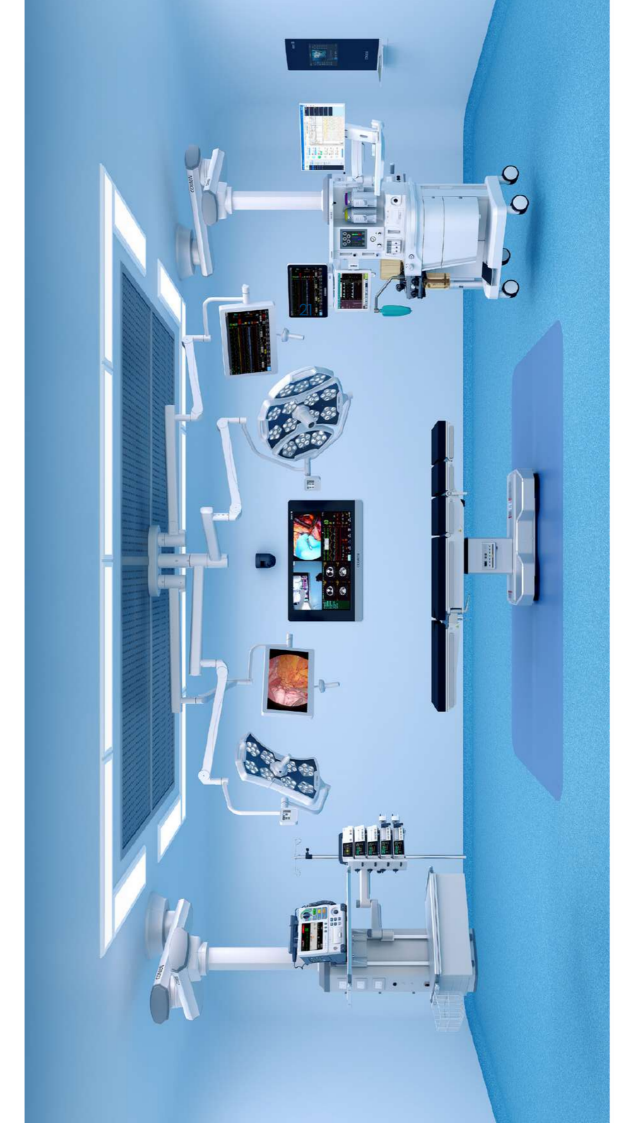
Utilizando un posicionamiento preciso de luz roja único, BL70 asegura la posición correcta del bebé.



ASISTENCIA EN RONDAS DE SALA

Cuando el médico realiza un control de sala, no es necesario quitar la funda y comprobar el estado de los recién nacidos a través de la pantalla en tiempo real.







AX-900

MÁQUINA DE ANESTESIA



DISEÑO DE PANTALLA DUAL

- Pantalla táctil giratoria de cuatro direcciones de 15 pulgadas: facilita que los operadores de diferentes alturas observen en tiempo real y operen en consecuencia.
- Particiones razonables de parámetros de configuración y parámetros de monitoreo; todas las observaciones y las operaciones se pueden completar dentro del menú de 2 niveles.
- Pantalla integrada de 8 pulgadas únicamente para caudalímetro electrónico.
- Menú de marcadores que se explica por sí mismo y es fácil de usar.



SISTEMA DE CONTROL DE FLUJO ELECTRÓNICO COMPLETO

- Sistema de control de flujo electrónico completo
- El flujo de gas fresco totalmente controlado electrónicamente mejora en gran medida la precisión del flujo y del oxígeno de concentración.
- Tecnología de control de concentración de oxígeno de circuito cerrado: el usuario configura directamente el oxígeno de concentración y volumen total de flujo. El sistema iguala automáticamente la relación y lo calibró dinámicamente en tiempo real.
- La mejor herramienta indicadora de flujo: guiar científicamente la implementación clínica de la anestesia de bajo flujo mientras ahorra costos.
- Sistema de control de fuente de gas totalmente electrónico: monitoreo electrónico de la presión de la fuente de gas; una vez si hay sobrepresión o subpresión, el sistema electrónico responderá rápidamente.
- Sistema de expectoración de presión negativa: no necesita fuente de presión negativa; el equipo es convertido a presión negativa a través del efecto Venturi y presión de aire positiva, y el flujo se puede ajustar de forma independiente.
- Un nuevo sistema auxiliar de suministro de oxígeno: compatible con el funcionamiento fuera de línea; oxigenoterapia rápida; Puede producir gas de cualquier volumen de concentración de oxígeno.
- La fuente de oxígeno de alta presión puede soportar el ventilador de rescate.





El volumen corriente mínimo hasta **5 ml**. en modo PCV

7% de ventilación de alta precisión

Fuga en el circuito respiratorio Tan bajo como **75 ml/min**.

CIRCUITO RESPIRATORIO

- Diseño compacto e integrado con un volumen de fuga del circuito inferior a 75 ml/min.
- Mejorar la seguridad y comodidad del uso del sistema.
- Hecho de material PPSU resistente a la corrosión, duradero y esterilizable en autoclave.
- Fácil desmontaje y desinfección y, por tanto, menor tiempo de mantenimiento requerido.
- Con la tecnología de derivación, el recipiente de CO2 se puede cambiar durante la operación sin los problemas de fugas y el calentador incorporado pueden eliminar la condensación interna de agua de manera efectiva.





L6SC

LUZ QUIRÚRGICA LED

L6SC es una lámpara quirúrgica de alta gama de COMEN que puede brindar una iluminación altamente efectiva durante la operación quirúrgica, por lo que los cirujanos obtendrán una visión clara de las heridas específicas sin que se oscurezca la visión.

Constante y estable iluminación

Tasa 100% sin sombras

Hardware de calidad

6 CARACTERÍSTICAS DESTACADAS PRINCIPALES DE L6SC

Intensidad inteligente

Sombra inteligente Sistema de gestión Iluminación adaptativa

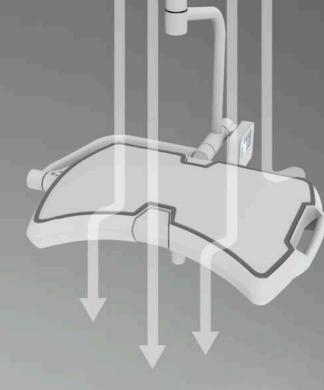
Color ajustable

Temperatura

Punto elíptico

Color realista Representación





El panel de luz de L6SC adopta arco y diseño sagrado para evitar la formación de polvo y ayudar al flujo laminar.

DISEÑO ORIENTADO AL USUARIO FINAL

L6SC es la primera lámpara quirúrgica que tiene en cuenta la salud óptica del operador. L6SC adopta una tecnología de atenuación de CC, que reduce la fatiga visual al eliminar el flash de alta frecuencia y elimina ondas onduladas durante la grabación de vídeo.



Bombilla LED duradera
Vida útil de hasta 70.000 horas



L5

LUZ QUIRÚRGICA

COMPACTO Y EFICIENTE

POTENTE FUNCIÓN DE TRABAJO INDEPENDIENTE

- Lamps' Lifespan up to 70,000 hours, , more durable than ever
- Central Illumination: 160,000 lux/120,000 lux, 3 modes meet various
- of surgery requirements
- Max. depth of Illumination : 1,300 mm
- Lower power consumption



FUNCIÓN ÚNICA

• Tecnología de iluminación adaptativa

El movimiento de 25 cm hacia arriba/abajo de la lámpara quirúrgica no cambiará la iluminación bajo la iluminancia especificada

• Tecnología de estabilización de iluminación.

L5 adopta tecnología de atenuación CC, lo que significa que puede proteger los ojos del cirujano de los parpadeos de los tradicionales. Atenuación PWM, además, no provocará ondas durante el rodaje.

• Tecnología de capacidad de iluminación.

El tamaño del punto no cambiará mientras cambia la iluminancia, para que sea más conveniente para el personal médico operación.

• Configuración personalizada.

L5 permite al operador guardar 3 configuraciones personalizadas para reducir ajustes innecesarios

13

LUZ QUIRÚRGICA

LÁMPARA QUIRÚRGICA DE ELECCIÓN ECONÓMICA Y CON CALIDAD GARANTIZADA

- El Ra de L3 es de hasta 98, lo que permite una presentación de color más real de la herida.
- La vida útil de la lámpara es de hasta 70.000 horas, más duradero que nunca.
- Modo de endoscopia con opción, selección de luz verde o luz blanca según las preferencias operativas del cirujano.









LUZ QUIRÚRGICA MÓVIL

L5-AM/L5-BM/L6SC-AM



ÁNGULO AJUSTABLE

La serie LM está equipada con un brazo mecánico giratorio flexible para adaptarse mejor diferentes demandas operativas.



MOVIMIENTO SUAVE

Elimina las molestias de la instalación.

El diseño de soporte delgado y aerodinámico se adapta fácilmente a cualquier espacio de trabajo reducido.



BATERÍA INTEGRADA

Todos los modelos de la serie LM están equipados con batería incorporada, por lo que pueden proporcionar hasta 4 horas de iluminación incluso sin fuente de alimentación. Por lo tanto, la serie LM puede facilitar enormemente el transporte intrahospitalario en caso de cortes de energía inesperados.



EN CUALQUIER LUGAR, EN CUALQUIER MOMENTO

A diferencia de la lámpara quirúrgica tradicional, la lámpara quirúrgica móvil de la serie LM se puede ensamblar y utilizar fácilmente en varios entornos y entornos hospitalarios diversos. La maniobrabilidad de la serie LM ahora es más fácil y sin esfuerzo gracias a su soporte móvil y gran capacidad. Las luces quirúrgicas móviles de la serie LM son adecuadas para diferentes prácticas clínicas, incluidos, entre otros, quirófanos, departamentos de obstetricia, clínicas dentales, centros de estética y belleza y hospitales veterinarios.

ADAPTABLE PARA DIVERSOS ESCENARIOS CLÍNICOS













W3/W5 MESA DE OPERACIONES DISEÑO ERGONOMICO

- El diseño modular del W5 satisface una variedad de demandas clínicas y requisitos de postura especiales bajo diferentes escenarios quirúrgicos.
- Tanto el controlador con cable como el panel de control en la mesa están siempre en espera
- Unique Pipeline Manager organiza eficazmente los cables o tubos conectados a monitores o máquinas de anestesia.
- El colchón con memoria antiestática de 60 mm puede evitar las úlceras por presión durante la operación quirúrgica.



AMPLIOS ÁNGULOS DE ROTACIÓN Y MÚLTIPLES OPCIONES DE ACCESORIOS

El COMEN W5 cuenta con la más amplia gama de ángulos de rotación, lo que permite una orientación más precisa del paciente y posicionamiento.

Con una amplia gama de accesorios y almohadillas posturales disponibles, el W5 puede brindar soporte ortopédico, cardiovascular, operaciones extradurales, espinales, rasgos faciales, hígado y riñón, urinarias y otras.







Cirugía de cadera con dispositivo de tracción en fibra de carbono.

Cirugía de fémur





TEATRO INTELIGENTE

UNA PUERTA DE ENTRADA AL BUEN FUNCIONAMIENTO



Integración de dispositivos

Todo está bajo control



Transmisión de datos

Se puede conectar a PACS hospitalarios, HIS y otros sistemas



Apoyo docente

Grabación de vídeo 4K HD y archivado de gran capacidad



Consulta remota

Transmisión de datos 5G para lograr el menor retraso



Solución integral de ICU

V8

VENTILADOR





OXIGENACIÓN EFICAZ EVALUACIÓN PRECISA

ROX

Proporcionar una evaluación precisa al paciente que recibe tratamiento HFNC.

OSI

Proporcionar una evaluación precisa del ARDS

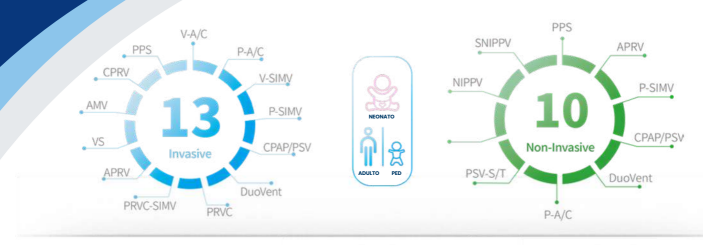
RSS

Referencia importante para enfermedades respiratorias.

S/F

Ayudar a la evaluación del índice de oxigenación en ausencia de sangre arterial analizador de gases





AVANZADO SOPORTE RESPIRATORIO





HERRAMIENTA DE ASISTENCIA PARA CPR

Facilitar el proceso de RCP clínica.

- Activación en dos pasos
- Escudo de alarma no relacionada



SISTEMA DE DOBLE ACCIONAMIENTO

Impulsado por neumáticos + Impulsado eléctricamente

Potente sistema de suministro de gas

Fuente de gas AIRE en espera

Turbina VS-10 de alto rendimiento



Respuesta más rápida

Una vida más larga Menor ruido

Caudal máximo ≥ 210L/min





V3

VENTILADOR





Tipo de paciente



Herramienta de medición de forma de onda



Límite de alarma automático

Benefíciese del diseño de interfaz de usuario intuitivo de V3; solo se necesitan dos pasos para ajustar los parámetros de ventilación.



MANEJO RESPIRATORIO EXTENSO

V3 tiene una amplia gama de modos de ventilación y características especiales que cumplen con los requisitos de cuidados intensivos terapia respiratoria.

Es totalmente compatible con las diversas necesidades de tratamiento de UCI, PACU, RICU, EICU, PICU y otras salas.

VENTILACIÓN MODOS:	_	MODO DE VENTILACIÓN INVASIVA	V-A/CV-SIMVP-A/CP-SIMV	CPAP/PSV	MODO DE • CPAP/PSV VENTILACIÓN NO INVASIVA
RESPIRATORIO RESPIRACIÓN HERRAMIENTAS E ASISTENCIA:	DE	VENTILACIÓN ASISTIDA	Respiración manual Nebulizador Retención de la exhalación Enriquecimiento de oxígeno (+02)	Retener la inhalación Succión de esputo	Compensación por cumplimiento INTELIGENTE IntelliSynTec Compensación fugas Modo de ventilación en Apnea
FUNCIÓN DE SEGUIMIENTO	0:	MONITOREO E FORMA DE ON	DE IDA	Forma de onda F-T Bucle F-V	Forma de onda V-T

FÁCIL DE USAR

La pantalla se puede voltear para obtener el mejor ángulo de visión para operación.





NF₅

HUMIDIFICADOR RESPIRATORIO CALENTADO DE ALTO FLUJO

SENCILLO Y PRÁCTICO

- Pantalla táctil ultragrande: NF5 está equipado con una pantalla táctil de 4,3 pulgadas, que permite un funcionamiento fácil y rápido mediante el tacto y la perilla de navegación.
- Sistema mezclador electrónico Air-O2: fácil de configurar el caudal y la concentración de O2.
- Diseño de interfaz de usuario intuitivo: fuente grande, fácil de operar y observar para el cuidador.
- Monitoreo opcional de SpO2, facilita la evaluación de la efectividad de HFNC.

SEGURO Y CÓMODO

- Turbina de alto rendimiento, sin necesidad de suministro de aire comprimido.
- Batería integrada para transporte.
- El carro médico ligero y compacto facilita el transporte intrahospitalario

SEGURO Y CÓMODO

- Monitoreo de temperatura de múltiples posiciones: NF5 está equipado con 3 sensores de temperatura, que permiten monitoreo de temperatura en tiempo real, retroalimentación sincronizada de circuito cerrado, alarma conjunta de alta temperatura, gestión inteligente del nivel de agua y exceso de temperatura función de protección para garantizar un calentamiento más seguro.
- Cánula nasal de alto rendimiento: diseño ergonómico, suave y confortable, libre de constricciones.
- Diseño ultrasilencioso: la turbina ultrasilenciosa reduce significativamente el ruido y proporciona un entorno de terapia de O2 silencioso reduce la irritabilidad.







SERIE CVL

VIDEO LARINGOSCOPIO

Pantalla de alta definición

La pantalla de 3" admite alta resolución de hasta 640*480.

Rotación libre

La pantalla se puede girar horizontalmente 270° y verticalmente 180° para adaptarse a diferentes ángulos de uso.

COMEN COMEN

Diseño ergonómico

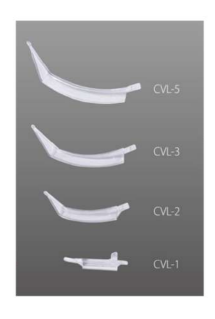
La hoja adopta un diseño ergonómico y una curvatura especializada para adaptarse fácilmente a diferentes vías respiratorias.

Excelente vista

La serie CVL está equipada con una cámara CMOS HD que proporciona alta resolución de hasta 1 megapíxel. Tratamiento anti niebla que proporcionan una visión clara en todos los ángulos.

VARIOS TAMAÑOS DE HOJA







MX8900/M800/ME900

SISTEMA DE ESTACIÓN DE INFUSIÓN CON BOMBA DE JERINGA / BOMBA DE INFUSIÓN



COMBINACIÓN FLEXIBLE, DIVERSAS APLICACIONES

El diseño modular plug-and-play ofrece la mayor flexibilidad de combinación para diversos escenarios de infusión, con ampliación de ranuras de 2 a 24 bombas de infusión.





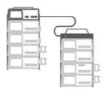






Salas

Operación más sencilla mediante gestión centralizada



Controlador esclavo

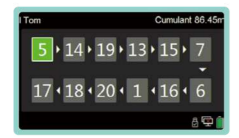
Recibe orden del controlador principal y proporciona carga con un solo cable



Mango portátil

Permite ser llevado en la mano.





Relé Multicanal Ininterrumpido

Los portafolios de secuencia definidos por el usuario (S1-S12) realizan automáticamente el relé multicanal en orden.

Las secuencias pueden activarse de forma sincrónica, lo que permite la entrega de diferentes medicamentos al mismo tiempo.



Gestión Integral de Servicios

Compatible con el cálculo colectivo del volumen total.

Compatible con la presión de oclusión, el tamaño de las burbujas y la configuración unificada de la alarma acumulativa de burbujas.

Compatible con la llamada de enfermería y la exportación de archivos

44







MCARECL 3 COLUMNAS Y 5 MOTORES CAMA LATERAL DE CUIDADOS INTENSIVOS Y ENFERMERÍA

- Control remoto manual
- Ajustes electrónicos del respaldo, reposapiés y altura
- Posiciones de Fowler, Vascular, Trendelenburg, Trendelenburg inversa, Cardíaca
- Auto-contorno, posiciones de examen y emergencia
- RCP manual en la parte posterior
- Barandas laterales de PP bloqueables y plegables
- Plataforma de colchón de PP de 4 secciones, desmontable y fácil de limpiar
- Paneles de cabecera y piecera desmontables y bloqueables
- Protectores de esquina de plástico protector
- Soporte de piecera fácilmente ajustable
- Estructura de metal con recubrimiento en polvo electrostático
- Indicador de ángulo
- Soporte para colchón
- Colgador de drenaje desmontable
- Polo de suero de acero inoxidable ajustable en altura con 4 ganchos
- Enchufes para polo de suero en las cuatro esquinas
- Ruedas giratorias bloqueables
- Conexión a tierra antiestática

DETALLES TÉCNICOS.

: 222x100 cm Dimensiones externas (Ancho x Largo) Plataforma del colchón

: 195x85 cm Altura del colchón : 12 cm

: 125 mm - 150 mm Diámetro del ruedo

Espacio libre mínimo y máximo de la plataforma del : Min. 44 cm - Maks. 82 cm (±1 cm)

colchón respecto al suelo : 0° - 70° Ángulo máximo del respaldo

:0° - 40° Ángulo máximo del reposapiés : +/- 16° Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso Peso de la cama en configuración de cama simple : 122 kg

Peso máximo de trabajo seguro de la cama : 250 kg Peso máximo de trabajo seguro del asa de agarre : 70 kg

Peso máximo del paciente :185 Kg

: Max. 3,15A 100V-240V~50/60 Hz Entrada de corriente

Protección contra descargas eléctricas : Clase I, Tipo B

Protección contra la entrada de líquidos. : IPx66











ACCESORIOS OPCIONALES Y VERSIONES DISPONIBLES.

- Batería
- Portador de cilindro de oxígeno
- Asa de agarre
- Soporte para monitor
- Soporte de casete en la parte trasera
- Porta documentos

- Pedal
- Set de tracción
- Bloqueo central
- Extensión de cama
- Panel de control del reposapiés para enfermera
- Superficie de colchón HPL
- Superficie de colchón de metal
- Tablero trasero HPL
- Barandilla de metal plegable
- Quinta rueda
- Sistema de pesaje electrónico



MCARE K 2 COLUMNAS Y 4 MOTORES CAMA DE CUIDADOS INTENSIVOS Y ENFERMERÍA

- Control remoto manual
- Ajustes electrónicos del respaldo, reposapiés y altura
- Posiciones de Fowler, Vascular, Trendelenburg, Trendelenburg inversa,
 Cardíaca
- Auto-contorno, posiciones de examen y emergencia
- RCP manual en la parte posterior
- Barandas laterales de PP bloqueables y plegables
- Plataforma de colchón de PP de 4 secciones, desmontable y fácil de limpiar
- Paneles de cabecera y piecera desmontables y bloqueables
- Protectores de esquina de plástico protector
- Soporte de piecera fácilmente ajustable
- Estructura de metal con recubrimiento en polvo electrostático
- Indicador de ángulo
- Soporte para colchón
- Colgador de drenaje desmontable
- Polo de suero de acero inoxidable ajustable en altura con 4 ganchos
- Enchufes para polo de suero en las cuatro esquinas
- Ruedas giratorias bloqueables
- Conexión a tierra antiestática

DETALLES TÉCNICOS.

Dimensiones externas (Ancho x Largo) : 221x100 cm Plataforma del colchón : 195x85 cm Altura del colchón : 12 cm

Diámetro del ruedo : 125 mm - 150 mm

Espacio libre mínimo y máximo de la plataforma del : Min. 46 cm - Maks. 84 cm (±1 cm)

colchón respecto al suelo

Ángulo máximo del respaldo : 0° - 70°

Ángulo máximo del reposapiés : 0° - 40°

Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso : +/- 16°

Peso de la cama en configuración de cama simple : 122 kg

Peso máximo de trabajo seguro de la cama : 250 kg

Peso máximo de trabajo seguro del asa de agarre : 70 kg Peso máximo del paciente : 185 Kg

Entrada de corriente : Max. 3,15A 100V-240V~50/60 Hz

Protección contra descargas eléctricas : Clase I, Tipo B

Protección contra la entrada de líquidos. : IPx66











ACCESORIOS OPCIONALES Y VERSIONES DISPONIBLES.

- Batería
- Portador de cilindro de oxígeno
- Asa de agarre
- Soporte para monitor
- Soporte de casete en la parte trasera
- Porta documentos

- Pedal
- Set de tracción
- Bloqueo central
- Extensión de cama
- Panel de control del reposapiés para enfermera
- Superficie de colchón HPL
- Superficie de colchón de metal
- Tablero trasero HPL
- Barandilla de metal plegable
- Quinta rueda
- Sistema de pesaje electrónico

MCARE CAMA DE CUIDADOS INTENSIVOS Y ENFERMERÍA, 4 MOTORES

- 4 motores
- Auto-contorno
- Ajustes electrónicos del respaldo, reposapiés y altura
- Trendelenburg y Trendelenburg inverso
- Posiciones de Fowler, Vascular y Cardíaca
- Función de prevención de uso no autorizado
- Indicador de ángulo de ajuste del respaldo y Trendelenburg
- Sistema de auto-regresión en la parte posterior y la parte del pie
- RCP manual en la parte posterior
- Barandillas laterales de PP bloqueables y plegables
- Paneles de cabecera y piecera bloqueables y desmontables
- Plataforma de colchón de PP de 4 secciones, desmontable
- Estructura de metal recubierta de polvo electrostático
- Reposapiés ajustable gradualmente
- Ganchos para bolsa de orina en ambos lados
- Tomas de poste de suero en las cuatro esquinas
- Poste de suero de acero inoxidable ajustable en altura
- Porta casetes en la parte posterior
- Protectores de esquinas de plástico
- Ruedas diagonales bloqueables

DETALLES TÉCNICOS.

Dimensiones externas (Ancho x Largo) : 220x100 cm : 195x85 cm

Plataforma del colchón Altura del colchón : 12 cm

Diámetro del ruedo : 125 mm - 150 mm

Espacio libre mínimo y máximo de la plataforma del : Min. 34.5 cm - Maks. 77 cm (±1 cm)

colchón respecto al suelo

: 0° - 70° Ángulo máximo del respaldo

: 0° - 40° Ángulo máximo del reposapiés Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso : +/- 16°

Peso de trabajo seguro de la cama : 250 kg

Peso de trabajo seguro del asa de agarre : 70 kg Peso máximo del paciente : 185 Kg

: Max. 3,15A 100V-240V~50/60 Hz Alimentación eléctrica

Protección contra descargas eléctricas : Clase I, Tipo B

Protección contra la entrada de líquidos : IPx66









ACCESORIOS OPCIONALES Y VERSIONES DISPONIBLES.

- Batería
- Portador de cilindro de oxígeno
- Asa de agarre
- Soporte para monitor
- Set de tracción ortopédica
- Porta casetes en la parte posterior
- Pedal

- Set de tracción
- Bloqueo central
- Extensión de cama
- Panel de control de enfermera para pie-respaldo
- Superficie de colchón HPL
- Superficie de colchón de metal
- Respaldo HPL

- Barandilla de metal plegable
- Quinta rueda
- Sistema de escala electrónica
- Panel de control de enfermera de 2 unidades
- Panel de control de paciente de 2 unidades
- RCP electrónico

MCARE

CAMA DE CUIDADOS INTENSIVOS Y ENFERMERÍA

3 MOTORES

- Control remoto de mano
- Ajustes electrónicos del respaldo, altura, Trendelenburg y Trendelenburg inverso.
- Auto-regresión en la parte posterior es de 14,5 cm
- Auto-regresión en la parte de las rodillas es de 10,5
- Sistema de auto-regresión en la parte posterior y la parte del pie
- · Los componentes del mecanismo de barandilla de la cama están hechos de material de aluminio inyectado y tienen un amortiquador especial oculto dentro del mecanismo para proteger contra descensos e impactos repentinos.
- Plataforma de colchón inflable (PP) de 4 secciones, desmontable y fácil de limpiar, que puede bajar la superficie de descanso hasta 34,5 cm, proporciona facilidad de uso y seguridad del paciente.
- Reposapiés ajustable gradualmente
- Ganchos para bolsa de orina en ambos lados
- Tomas de poste de suero en las cuatro esquinas
- Sistema de tijera duradero
- Protectores de esquinas de plástico

- 4 ruedas independientes con rotación de 360 grados
- 2 unidades de RCP manual en ambos lados
- Poste de suero de acero inoxidable ajustable en altura con la cama
- Porta casetes en la parte posterior
- Altura de la cama desde el suelo es mínimo 34,5 cm y máximo 77 cm (sin colchón)
- Estructura de cuerpo de metal con pintura en polvo electrostático
- Puesta a tierra antiestática y montaje equipotencial para seguridad del paciente
- Indicador de ángulo y ganchos de drenaje en la parte trasera y pies, rieles en ambos lados de la cama

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas (Ancho x Largo) : 220x100 cm Plataforma del colchón : 195x85 cm : 34,5cm (±1 cm) Altura mínima : 77 cm (±1 cm) Altura máxima

Ángulo máximo del respaldo :70° : 40 ° Ángulo máximo del reposapiés Ángulo de Trendelenburg : 0 - 16° Ángulo de Trendelenburg inverso : 0 - 16° Diámetro del ruedo : 125 mm Peso de trabajo seguro de la cama : 250 kg

ACCESORIOS OPCIONALES

- Batería
- Extensión de cama
- Soporte para monitor
- Panel de control integrado
- · Porta casetes en la parte posterior
- Set de tracción ortopédica
- Panel de control de enfermera para pierespaldo
- Rueda bloqueable
- Bandeja para monitor
- Asa de agarre











ACCESORIOS OPCIONALES Y VERSIONES

- Batería
- Extensión de cama
- Soporte para tubo de oxígeno
- Palo de elevación
- Bandeja para monitor
- Porta cassette de rayos X en el respaldo
- Porta documentos
- Pedal
- Set de tracción
- Ruedas centrales bloqueables
- Extensión de cama
- Pedal

- Panel de control de enfermera
- Superficie de plataforma HPL
- Superficie de plataforma de metal
- Barandillas laterales de metal plegables







CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

	Panel de Control Integrado PLUS Panel de Control Integrado PLUS+USB Panel de Control iIntegrado 2 MOTOR	A9050 A9051 A9055
	Panel de Control Integrado S	A9054
	Panel de Control de Enfermería en el Extremo del Pie	A9016
	Control Remoto de Mano	A9030
2 10 5 5 1 Q	Integrado Puerto de Carga USB	A9051
The state of the s	Indicador de Ángulo	
guero.	Sistema de Escala Electrónica	A9004
- + +	Respaldo de Batería	A9017
	Luz Bajo la Cama	A9052
	Ruedas Centrales Bloqueables	A9059
16	Ruedas Diagonales Bloqueables	A9058

76	Ruedas Individuales con Diámetro de 125 mm	A9062
10	Ruedas Gemelas con un Diámetro de 150 mm	A9061
5th Castor	5.ª Rueda	A9022
	Porta Cassette de Rayos X	A9018
	RCP Manual en el Respaldo	A9020
	Porta Bolsa de Orina Deslizable	
The state of the s	Porta Bolsa de Orina Fijo	
	Poste de Suero con 4 Ganchos	A9014
	Poste de Suero con 2 Ganchos	A9003
	Aparato de Monitorización	A9007
3	Extensión de Cama	A9012
	Marco de Reposacabezas Fijo	A9430

	Barandillas Laterales Plegables (Acero recubierto de Epoxi)	A9430
	Plataforma de Monitor	A9010
25/13	Porta Ropa de Cama	A9005
25/13	Porta Cilindro de Oxígeno de 2 litros.	A9418
	Set de Tracción Ortopédica	A9013
	Palo de Elevación Ajustable en Altura	A9001
	Palo de Elevación de Altura Fija	A9002
	Plataforma de Escritura	A9009
	Porta Documentos	A9011

DETALLES TÉCNICOS







Modelo	MCare CL	MCare K	MCare 4
Control			
Paneles de Control Integrados Dentro y Fuera.	•	•	•
Panel de Control Integrado Externo para el Cuidador.	•	•	•
Panel de Control Integrado Dentro para el Paciente.	•	•	•
Panel de Control de Enfermería.	•	•	•
Control Remoto Manual	•	•	•
Sistema de Bloqueo de Funciones	•	•	Opcional
Indicadores			
Indicador de Ángulo del Respaldo	•	•	•
Indicador de Ángulo de la Cama	•	•	•:
Ajustes			
Respaldar	•	•	•
Reposapiés	•	•	•
Altura	•	•	•
Trendelenburg	•	•	•
Trendelenburg inverso	•	•	•
RCP Electrónico	•	•	Opcional
Posiciones			
Evacuación del paciente	•	-	7.0
Cardíaca	•	•	•
Exámen	•	•	•
Auto-Contorno	•	•	•
Trendelenburg Anti-Shock	•	•	•

Fowler	. •	•	•
Vascular	•	•	•
Ruedas Bloqueables	•	•	•
Extras			
Extensión de cama	Opcional	Opcional	Opcional
RCP Manual (para el Respaldo)	•	•	•
Datos Técnicos			
Dimensiones Externas	100x222 cm	100x222 cm	100x222 cm
Dimensiones Internas	85x195 cm	85x195 cm	85x195 cm
Altura Mínima	44 cm	44 cm	34,5 cm (±1)
Altura Máxima	82 cm	82 cm	77 cm (±1)
Ángulo del Respaldo	0°-70°	0°-70°	0°-70°
Ángulo del Reposapiés	0°-40°	0°-40°	0°-40°
Ángulo de Trendelenburg	0°-16°	0°-12°	0°-16°
Ángulo de Trendelenburg Inverso	0°-12°	0°-12°	0°-16°
Diámetro del Ruedo	150 mm	150 mm	150 mm
Capacidad Máxima de Carga Segura	230 Kg	230 Kg	230 Kg
Datos Eléctricos			
Entrada de energía	1.5 A Max. 220V AC 50-60HZ	1.5 A Max. 220V AC 50-60HZ	1.5 A Max. 220V AC 50-60HZ
Clase de Protección	IPX4	IPX4	IPX4
Batería	Opcional	Opcional	Opcional





MS 2200 COLCHÓN DE ESPUMA



- Con su diseño adecuado para la estructura corporal, garantiza que el peso del usuario se distribuya uniformemente en la cama. Su diseño permite que el paciente se mueva fácilmente y lo ayuda a hacerlo.
- Su estructura elástica se adapta a las camas de los pacientes.
- Previene la transpiración gracias a su estructura especial de canales de aire creada mediante corte CNC.
- Equilibra la presión corporal gracias a su estructura especial que previene las úlceras por presión.
- La cubierta de la cama de poliuretano es antibacteriana, a prueba de líquidos, transpirable y anti-úlceras, y evita que el paciente sude y previene la formación de úlceras por presión en pacientes hospitalizados durante mucho tiempo.
- Se utiliza una esponja de material de relleno especial con una densidad mínima de 28. (Algunos colchones tienen opciones de densidad de 32.)
- La cubierta del colchón es de poliuretano PU y está hecha de tela antibacteriana, a prueba de líquidos, permeable al aire y resistente al fuego.
- La cubierta del colchón se puede lavar a un máximo de 85°C y se puede esterilizar mediante autoclave.
- La cubierta del colchón consta de una funda con cremallera de una sola pieza en longitud y anchura para facilitar su extracción.



- Con su diseño adecuado para la estructura corporal, garantiza que el peso del usuario se distribuya uniformemente en la cama. Su diseño ayuda al paciente a moverse fácilmente.
- Con una estructura elástica, se adapta a las camas de los pacientes.
- Previene la transpiración gracias a su estructura especial de canales de aire creada mediante corte CNC.
- Equilibra la presión corporal gracias a su estructura especial que previene las úlceras por presión.
- Es un colchón de espuma muy avanzado para prevenir úlceras por presión.
- Mientras que la capa superior viscoelástica sensible al calor tiene una densidad de 50 kg/m³, la capa inferior consiste en espuma fría especialmente conformada con una densidad de 28 kg/m³.
- La capa superior se adapta a la forma del cuerpo, reacciona a la temperatura corporal y absorbe el calor corporal, proporcionando así comodidad al paciente y previniendo úlceras por presión.
- La capa inferior crea una superficie de soporte con propiedades de alivio de presión y está contorneada a la forma del cuerpo humano para un soporte anatómico adicional.
- Es compatible con la cama móvil y se crea combinando la superficie de reposo viscoelástica y la superficie inferior de alta densidad.
- Se utiliza material viscoelástico sensible al calor y al peso en la superficie de reposo.
- El material de relleno de alta densidad en la superficie inferior facilita la distribución del peso gracias a su estructura variable y evita la acumulación de calor en el cuerpo del usuario gracias a los pasajes de aire.
- La cubierta del colchón es de poliuretano PU y está hecha de tela antibacteriana, a prueba de líquidos, permeable al aire y resistente al fuego.
- La cubierta del colchón se puede lavar a un máximo de 85°C y se puede esterilizar mediante autoclave.
- La cubierta del colchón consta de una funda con cremallera de una sola pieza en longitud y anchura para facilitar su extracción.
- La cubierta de la cama de poliuretano es antibacteriana, a prueba de líquidos, transpirable y anti-úlceras, y previene que el paciente sude y la formación de úlceras por presión en pacientes que permanecen acostados durante largos períodos de tiempo.





HABITACIÓN DE PACIENTE





MS 2100 MESITA DE NOCHE CON MESA SOBRE LA CAMA

Plataforma ABS, cajón y puerta de armario Mesa sobre la cama ajustable de ABS Ruedas con sistema de bloqueo cruzado **Dimensiones externas:** 51 x 63 x 93 cm

Diámetro de las ruedas: 50 mm

Dimensiones de la superficie de la mesa: 113

cm (cuando está abierta)

Peso: 40 kg



MS 2120 GABINETE

Plataforma de ABS

La estructura principal está hecha de tablero de virutas laminado de 18 mm con 2 frenos y

Consta de 4 ruedas, 2 de las cuales son ruedas fijas, 1 armario y 1 cajón. Revestimiento de PVC resistente a impactos de 0.8 mm en los bordes El movimiento de los cajones se proporciona mediante un riel de 40 cm A 7 cm de altura del suelo

Trabaja con bisagras tipo italiano

Las puertas del armario se pueden abrir 90°

Estantería portátil en el armario que se puede quitar si se desea

Peso: 27 kg

Diámetro de las ruedas: 50 mm **Dimensiones externas:** 51 x 51 x 93 cm



MS 2130 GABINETE

Plataforma superior de ABS, cajón y puerta del armario 4 ruedas, 2 con frenos y 2 sin frenos La estructura principal está hecha completamente de tablero de virutas laminado de 18 mm 1 cajón y 1 armario

Dimensiones externas: 45 x 45 x 79 cm

Diámetro de las ruedas: 50 mm

Peso: 22 kg



MS 2131 GABINETE

Plataforma superior de ABS
1 armario y 1 cajón
1 estante en el armario
Riel de 40 cm en los cajones
2 manijas
La estructura principal está hecha de tablero de virutas laminado de 18 mm

laminado de 18 mm 4 ruedas, 2 con frenos y 2 sin frenos

Altura desde el suelo: 7 cm

Peso: 21 kg

Dimensiones externas: 45 x 45 x 79 cm



MS 2171 MESA SOBRE LA CAMA

Ajuste de altura controlado por resorte de gas Plataforma laminada compacta, se limpia fácilmente

Superficie recubierta de polvo electrostático 2 ruedas con frenos y 2 ruedas sin frenos

Dimensiones externas: 43 x 80 cm

Altura ajustable: 74 a 98 cm



MS 2171 M MESA SOBRE LA CAMA

Ajuste de altura controlado por resorte de gas Plataforma de ABS

Marco con recubrimiento en polvo electrostático

Ruedas con sistema de bloqueo Dimensiones externas: 43 x 80 cm

Altura ajustable: 74 a 98 cm







COMFORT 1100 CAMILLA DE TRANSFERENCIA PARA QUIRÓFANOS VELO

- Ajuste del respaldo asistido por resorte de gas
- Orificio telescópico para suero
- Barandas laterales plegables de longitud completa con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Plataforma de colchón laminado compacto de dos secciones, fácilmente limpiable
- 4 enchufes para poste de suero y enchufes para accesorios
- Gancho para bolsa de drenaje y gancho para accesorios
- Colchón antibacteriano, impermeable al agua, permeable al aire, resistente al fuego
- Barras de empuje ergonómicas desmontables
- Ruedas con sistema de bloqueo

ACCESORIOS OPCIONALES

- Mesa para comida
- Cinturón de seguridad
- Porta tubo de oxígeno
- Porta rollo de papel
- Plataforma para monitor
- Porta expediente

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas (Ancho x Largo) : 72x425 cm

• Plataforma del colchón : 60x190 cm

Espesor del colchón : 14 cm
 Diámetro de las ruedas : 200 mm

Diametro de las ruedas : 200 mm
 Altura de la plataforma del colchón : 60 çm (±1 cm)

desde el suelo

• Ángulo máximo del respaldo : 0° - 70°

Carga de trabajo segura : 250 kg
 Carga máxima de transporte del : 185 kg

paciente







COMFORT PLUS CAMILLA DE EMERGENCIA FUNCIONAL

- Utilizada en intervenciones de emergencia, observación y traslado de pacientes.
- Columna hidráulica telescópica
- Ajuste de altura hidráulico
- Trendelenburg y Trendelenburg inverso
- Ajuste del respaldo asistido por resorte de gas
- Barandas laterales y barras de empuje de poliuretano para la seguridad del paciente
- Mecanismo de barandilla de aluminio
- Submarco cubierto de ABS
- Translúcido a los rayos X
- La camilla tiene un bloqueo central de 200 mm de diámetro y una rueda con un mecanismo de bloqueo direccional que permite el movimiento lineal.
- La camilla tiene una quinta rueda para aumentar la maniobrabilidad. Esta rueda puede ser controlada con el pie.
- Dado que el traslado se realiza desde la parte trasera de la camilla, la quinta rueda se activa rápidamente con el pie debajo de la parte trasera durante el traslado y puede ser ingresada y retirada.
- La superficie de reposo de la camilla está hecha de material laminado compacto.
- El cojín de la camilla es de esponja gris de 8 cm de densidad 28 y debe ser fácil de limpiar. Este cojín puede ser fácilmente utilizado cuando sea necesario. Debe ser desmontable. Es una cubierta de esponja de PU (poliuretano) y es permeable al aire e impermeable al agua.
- Hay parachoques protectores de 100 mm de diámetro en los cuatro lados de la camilla.
- Debe haber un poste de suero en un lado de la camilla. Este soporte no se puede quitar de la camilla y se puede plegar cuando sea necesario.
- Las partes metálicas de la camilla están pintadas con pintura en polvo electrostática.
- Porta cilindro de oxígeno (10 Lt) en la parte inferior

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cinturón de seguridad
- Soporte para cilindro de oxígeno (2 Lt)
- Portarrollos de papel
- Portadocumentos

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas : 78x214 cm
 Plataforma de colchón : 64x190 cm

Espesor del colchón : 8 cm
Diámetro del rodillo : 200 mm

Altura mínima de la plataforma del colchón desde el suelo
Esta cm (±1 cm)
Altura máxima de la plataforma del colchón desde el suelo
Esta cm (±1 cm)

• Ángulo máximo de respaldo : 0° - 70°

• Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso : +/- 15°

Carga de trabajo segura : 250 kg
 Carga máxima de transporte de pacientes : 185 kg







COMFORT 1100 CAMILLA DE EMERGENCIA FUNCIONAL

- Ajuste de altura hidráulico
- Trendelenburg y Trendelenburg inverso
- Ajuste del respaldo asistido por resorte de gas
- Colchón viscoelástico; cubierta de poliuretano antibacteriana, permeable al aire e impermeable a líquidos
- Plataforma de colchón compacta laminada translúcida a los rayos X
- Soporte para tubo de oxígeno
- Sistema deslizante del respaldo
- Barandillas laterales bloqueables y plegables de PP
- Barras de empuje de PU
- Protectores de esquinas
- Estructura principal con recubrimiento electrostático en polvo
- 5^a rueda para facilitar la maniobrabilidad
- Soporte para suero ajustable en altura
- Subestructura cubierta de ABS para una limpieza y desinfección fáciles
- Ruedas centrales bloqueables individuales de 150 mm de diámetro

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cinturón de seguridad
- Soporte para tubo de oxígeno (2 Lt)
- Portarrollos de papel
- Portadocumentos

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas : 75x210 cm
 Plataforma del colchón : 60x190 cm

Espesor del colchón : 8 cm
 Diámetro del rodillo : 150 mm

Altura mínima de la plataforma del colchón desde el suelo
: 69 cm (±1 cm)
: 100 cm (±1 cm)

• Ángulo máximo del respaldo : 0° - 70°

Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso : +/- 18°
Carga de trabajo segura : 250 kg

• Carga máxima de transporte de pacientes : 185 kg







VELO ADVANCE CAMILLA DE EMERGENCIA FUNCIONAL

- Plataforma de colchón translúcido a los rayos X de longitud completa
- Compatibilidad con C-arm para examen de rayos X en la superficie de la camilla
- Columnas hidráulicas telescópicas
- Ajuste de altura hidráulico
- Trendelenburg y Trendelenburg inverso
- Ajuste del respaldo asistido por resorte de gas
- Soporte para suero telescópico
- 5ª rueda para facilitar la maniobrabilidad
- Colchón antibacteriano, a prueba de líquidos, transpirable, resistente al fuego
- Barandillas laterales plegables de longitud completa con mecanismo de bloqueo de seguridad
- Barras de empuje desmontables
- Plataforma de colchón de dos secciones, fácil de limpiar y de laminado compacto
- 4 tomas para soportes de suero y tomas de accesorios
- Soportes para bolsas de drenaje y ganchos para accesorios
- Compartimento inferior para carpetas y pertenencias de los pacientes
- Excelente maniobrabilidad a alta velocidad
- Soporte para tubo de oxígeno (10 Lt) en subestructura

ACCESORIOS OPCIONALES

- Mesa para alimentos
- Cinturón de seguridad
- Soporte para tubo de oxígeno (2 Lt)
- Plataforma para monitor
- Portadocumentos

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas : 72x213 cm Plataforma del colchón : 60x190 cm

Espesor del colchón : 8 cm
Diámetro del rodillo : 200 mm

Altura mínima de la plataforma del colchón desde el suelo : 58 cm (±1 cm)
Altura máxima de la plataforma del colchón desde el suelo : 89 cm (±1 cm)

Ángulo máximo del respaldo : 0° - 70° Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso : +/- 12° Carga de trabajo segura : 250 kg Carga máxima de transporte de pacientes : 185 kg











SILLA PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE TRANSFERENCIA DE PACIENTES &



FLEXI3K

SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE

- Ajuste sincronizado del respaldo y reposapiés mediante resorte de gas
- Cojín desmontable
- Barras de empuje ergonómicas
- Apoyabrazos ajustables en inclinación y altura
- Soporte de brazo giratorio 360 grados ajustable en altura
- Soporte de suero de acero inoxidable ajustable en altura
- Ruedas traseras bloqueables y ruedas delanteras fijas
- Parte de la rodilla que funciona de manera sincronizada con la parte posterior

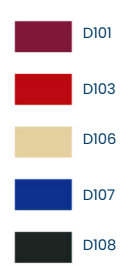
ACCESORIOS OPCIONALES

• Cinturón de seguridad

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones externas : 48x131 cm
Plataforma del colchón : 48x47 cm
Diámetro de las ruedas traseras : 300 mm
Diámetro de las ruedas delanteras : 125 mm
Ángulo máximo del respaldo : 0° - 90°
Carga máxima de transporte de pacientes : 140 kg

TABLA DE COLORES









FLEXI 3 SILLA DE TRANSFERENCIA DE PACIENTES

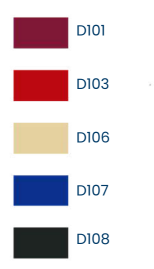
- Ajuste sincronizado del respaldo y reposapiés mediante resorte de gas
- Cojín desmontable
- Barras de empuje ergonómicas
- Soportes de brazo de poliuretano inclinables
- Soporte de suero de acero inoxidable ajustable en altura
- Ruedas traseras bloqueables y ruedas delanteras fijas
- Parte de la rodilla que funciona sincrónicamente con la parte posterior
- Soporte para pies plegable
- El soporte para pies está hecho de material compacto que es fácil de limpiar.

ACCESORIOS OPCIONALES

• Cinturón de seguridad

DETALLES TÉCNICOS

•	Dimensiones externas	48x131 cm
•	Plataforma del colchón	48x47 cm
•	Diámetro de las ruedas traseras	300 mm
•	Diámetro de las ruedas delanteras	125 mm
•	Ángulo máximo del respaldo	0° - 90°
•	Caraa máxima de transporte de pacientes	140 ka















HOSPITOOL EC CARRO DE EMERGENCIA

- Hecho de material polimérico adecuado para uso médico, proporcionando fácil limpieza y máxima higiene.
- Barra de empuje
- Toma de corriente para 220V
- Equipado con cajones funcionales bloqueables con sistema de cerradura con llave
- Separadores para cajones
- Raíles de accesorios
- Sistema de raíles telescópicos y frenados en los cajones
- Estantería giratoria para desfibrilador
- Pizarra ocultable
- Ruedas bloqueables
- Polo IV de acero inoxidable ajustable en altura
- Tablero de reanimación

ACCESORIOS OPCIONALES

- Papelera
- Soporte para cilindro de oxígeno
- Contenedor para objetos punzocortantes bloqueable con guante box
- Contenedor para objetos punzocortantes bloqueable
- Cajas transparentes

DETALLES TÉCNICOS

Longitud : 935 mm Profundidad : 585 mm Altura : 1025 mm

DIMENSIONES DE LOS CAJONES PARTE INTERNA

Dimensión	Altura	Ancho	Profundidad
Pequeño	935 mm	515 mm	440 mm
Mediano	585 mm	515 mm	440 mm
Grande	1025 mm	515 mm	440 mm







HOSPITOOL AC CARRO DE ANESTESIA

- Hecho de material polimérico adecuado para uso médico, proporcionando fácil limpieza y máxima higiene.
- Barra de empuje
- Equipado con cajones funcionales bloqueables con sistema de cerradura con llave
- Separadores para cajones
- Sistema de raíles telescópicos y frenados en los cajones
- Pizarra ocultable
- Ruedas bloqueables
- Cajas transparentes

ACCESORIOS OPCIONALES

- Papelera
- Polo IV
- Tablero de reanimación
- Contenedor para objetos punzocortantes bloqueable con guante box
- Soporte para cilindro de oxígeno

DETALLES TÉCNICOS

Longitud : 935 mm Profundidad : 585 mm Altura : 1025 mm

DIMENSIONES DE LOS CAJONES PARTE INTERNA

Dimensión	Altura	Ancho	Profundidad
Pequeño	65 mm	515 mm	440 mm
Mediano	150 mm	515 mm	440 mm
Grande	230 mm	515 mm	440 mm







HOSPITOOL MC CARRO DE MEDICAMENTOS

- Hecho de material polimérico adecuado para uso médico, que permite una limpieza fácil y una higiene máxima.
- Barra de empuje
- Equipado con cajones funcionales bloqueables con sistema de cerradura con llave
- Separadores para cajones
- Sistema de rieles telescópicos y frenados en los cajones
- Pizarra ocultable
- Ruedas bloqueables

ACCESORIOS OPCIONALES

- Papelera de residuos
- Contenedor de objetos punzocortantes con caja de guantes con cerradura
- Rieles para accesorios
- Soporte para sueros intravenosos
- Estante giratorio para desfibrilador
- Cajas transparentes
- Porta cilindro de oxígeno

DETALLES TÉCNICOS

Longitud : 935 mm Profundidad : 585 mm Altura : 1025 mm

Dimensión	Altura	Ancho	Profundidad
Pequeño	65 mm	515 mm	440 mm
Mediano	150 mm	515 mm	440 mm
Grande	230 mm	515 mm	440 mm







ELEGANT 5040 CAMA DE PARTO ELECTRÓNICA SDL

- 3 Motores
- Ajustes electrónicos del respaldo y la altura
- · Trendelenburg y Trendelenburg invertido
- Control remoto manual
- Colchón antimicrobiano, impermeable a líquidos, resistente al fuego y permeable al aire
- Colchón para los pies extraíble
- Agarraderas de acero inoxidable
- Bañera de residuos de acero inoxidable
- Rieles laterales de polipropileno, plegables y con cerradura
- Paneles de cabecera y pie de cama de polipropileno, fáciles de limpiar, con cerradura y extraíbles
- Soportes de piernas de poliuretano, ajustables y con cerradura
- · Chasis inferior recubierto de ABS
- Rieles de accesorios de acero inoxidable
- Plataforma de colchón de ABS fácil de limpiar
- Estructura metálica recubierta de polvo electrostático
- Ganchos para bolsa de orina en ambos lados
- Enchufes para postes
- Barra de suero de acero inoxidable ajustable en altura
- Protectores plásticos de esquina.

OPCIONES Y VARIANTES

- Carrito accesorio (A 9025)
- · Porta archivos
- · Asa de agarre
- Batería
- Pedal de control de pie
- Ruedas gemelas con bloqueo central (150 mm)
- Ruedas individuales con bloqueo central

DETALLES TÉCNICOS

• Dimensiones externas (Ancho x Largo) : Min. 102x153 cm : Maks. 102x200 cm

• Plataforma del colchón : 85x185 cm

• Grosor del colchón en la zona de la espalda y pelvis : 8 cm • Grosor del colchón en el piecero : 12 cm

• Diámetro de los rodillos : 150 mm • Distancia mínima y máxima del suelo a la plataforma : Min 58 cm (±1 cm)

del colchón

Maks 90 cm (±1 cm) : 0° - 70° • Ángulo máximo del respaldo

: +/- 14° • Ángulo de Trendelenburg y Trendelenburg inverso • Peso de la cama en configuración simple : 123 kg • Peso máximo de trabajo seguro de la cama : 240 kg

• Potencia de entrada : Max. 3,15A

100V-240V~50/60 Hz • Protección contra descargas eléctricas : Clase I, Tipo B

• Protección contra la entrada de líquidos : IPx66







RELAX 5080

- 3 motores
- · Ajustes electrónicos del respaldo, altura
- Funciones de Trendelenburg y Trendelenburg inverso
- Unidad de control manual
- Colchón antimicrobiano, resistente al agua, retardante de llamas, permeable al aire
- Colchón desmontable para el reposapiés
- Asas de acero inoxidable
- Cubo de basura de acero inoxidable
- Barandillas laterales de acero inoxidable con bloqueo, ajustables y desmontables
- Subestructura cubierta de ABS
- Carriles de accesorios de acero inoxidable
- Plataforma del colchón de laminado compacto fácil de limpiar
- Estructura metálica con recubrimiento en polvo electrostático
- Conectores para poste de suero
- Poste de suero de altura ajustable de acero inoxidable

OPCIONES Y VARIANTES

- Carrito accesorio (A 9025)
- Portagrchivos
- · Asa de agarre
- Batería
- Pedal de control de pie
- Ruedas gemelas con bloqueo central (150 mm)

DETALLES TÉCNICOS

• External Dimensions (Ancho x Largo)

• Plataforma del Colchón

• Grosor del Colchón en la Zona de la Espalda y la Pelvis

• Grosor del Colchón en el Pie de Cama

• Diámetro de las Ruedas

• Altura Mínima y Máxima de la Plataforma del Colchón Sobre el Suelo

• Ángulo Máximo del Respaldo

• Ángulo de Trendelenburg y Reverse Trendelenburg

• Peso de la Cama en Configuración Simple

• Peso Máximo de Trabajo Seguro del Colchón

• Entrada de Energía

• Protección Contra Descargas Eléctricas

• Protección Contra Infiltración de Agua

: Min. 80x155 cm

: Maks. 80x187 cm

: 60x168 cm

: 8 cm

: 12 cm

: 150 mm : Min 62 cm

Maks 91 cm

: 0° - 70°

: +/- 14°

: 93 kg

: 250 kg

: Max. 3,15A

100V-240V~50/60 Hz

: Class I, Type B

: IPx66













CAMA DE HOSPITAL MS 1110



Estructura metálica con recubrimiento de polvo electrostático Barandillas laterales plegables Colchón opcional

Dimensiones externas (Ancho x Largo) : 78 x 150 cm Plataforma del colchón : 70 x 140 cm Altura de la plataforma del colchón : 50 cm

desde el suelo

Peso máximo de trabajo seguro : 170 kg



CAMA DE HOSPITAL MS 1170

Ajuste manual del respaldo mediante manivela Barandillas laterales plegables y con bloqueo Estructura metálica con recubrimiento de polvo electrostático Ruedas diagonales bloqueables

Poste IV de acero inoxidable ajustable en altura Colchón opcional

Dimensiones externas (Ancho x Largo) : 78 x 150 cm
Plataforma del colchón : 70 x 140 cm
Diámetro de las ruedas : 125 mm
Altura de la plataforma del colchón desde el : 50 cm

suelo

Ángulo máximo del respaldo : 0° - 70° Peso máximo de trabajo seguro del colchón : 150 kg













PESO ESTATURA CIRCUNFERENCIA

Las soluciones perfectas para la medición y el pesaje médico, desde bebés prematuros hasta pacientes que no se pueden mover.

La medición y el pesaje están entre los miles de procedimientos de rutina en un hospital, consultorio médico y cada instalación médica. En todas nuestras soluciones de medición y pesaje, nuestro objetivo es hacer que este procedimiento de rutina sea lo más sencillo y eficiente posible. Ofrecemos soluciones para pacientes de todas las edades, estados de salud y niveles de movilidad. La precisión absoluta, la confiabilidad y la duración son básicas en cada producto seca. Además, nuestros sistemas de medición y nuestras básculas proporcionan una gran cantidad de funciones y detalles que facilitan el trabajo para el personal y ayudan a evitar errores.



Pesabebés

Los bebés que se sienten tranquilos y seguros son más fáciles de pesar.

Las básculas para bebés seca hacen que el pesaje sea rápido y cómodo, gracias a los materiales confortables para la piel que asimilan e irradian inmediatamente el calor corporal.

Con diseños que hacen que el bebé se sienta seguro y funciones avanzadas que acortan el proceso de pesaje, como las soluciones de integración seca, le permiten transmitir mediciones de manera rápida, segura e inalámbrica a cualquier sistema EMR (Historia Clinica Electronica).







seca 727

Báscula para bebés validada por EMR con graduación muy precisa

- Máxima exactitud: adecuada para bebés prematuros
- Bandeja de pesaje hecha de plástico que retiene el calor
- Pantalla LCD retroiluminada y fácil de leer
- Las baterías recargables incluidas permiten el uso móvil sin necesidad de tomacorriente
- Amortiguación ajustable de tres etapas para un pesaje rápido
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

1 g < 6 kg > 2 g / 0,1 oz TARA, HOLD, Auto-HOLD, amortiquación,
TARA HOLD Auto-HOLD amortiquación
automático rango de pesaje cambio, desconexión automática, conmutación kg/lb
 Módulo de interfaz seca 452 Batería para uso móvil más prolongado seca 454 Carritos móviles seca 403 y seca 402







con adaptador para red eléctrica







La imagen contiene un estadímetro opcional seca 233.

seca 374

Báscula para bebés con bandeja de pesaje extra grande

- Bandeja de pesaje con paredes laterales altas para mayor seguridad
- Pesaje y medición en un paso gracias al estadímetro opcional
- Amortiguación de tres pasos para un pesaje rápido
- La bandeja grande es adecuada para pesar niños pequeños mientras está sentado



Los lados altos en la bandeja de pesaje ofrecen protección especial contra caídas.



Corriente suministrada por baterías para uso móvil



Graduación

5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz

Funciones

TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática

Accesorios

- Carritos móviles seca 403 y seca 402
- Estadímetro seca 233
- Adaptador para red eléctrica 447
- Adaptador universal para red eléctrica 400





seca 334

Báscula móvil digital para bebés

- Con función de ingesta de leche materna (BMIF)
- Práctico y liviano para uso médico móvil
- Base cómoda
- Pantalla LCD grande y fácil de leer
- Resultados confiables debido a sistema de amortiguación automática
- Ampliable con estadímetro seca 232



El estadímetro opcional se puede usar para determinar el peso y estatura simultáneamente.



Capacidad	20 kg / 44 lbs	
Graduación	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	
Funciones	TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática	
Accesorios	 Carritos móviles seca 403 y seca 402 Estadímetro seca 232 Adaptador para red eléctrica 447 Adaptador universal para red eléctrica 400 	

• Mochila de transporte seca 428







seca 354 m / 354

Báscula móvil para bebés 2 en 1 y báscula de piso para niños pequeños

- Pese a los bebés recostados y a los niños pequeños de pie
- Desmonte fácilmente la bandeja de pesaje de la base para usarla como báscula de piso
- Compacto, robusto y liviano: ideal para uso móvil
- Báscula para bebés de alta calidad con aprobación de calibración a un precio básico
- Amplia gama de funciones: TARA, HOLD
- y función de ingesta de leche materna (BMIF)



La bandeja de pesaje se puede quitar fácilmente con solo pulsar un botón.



Gracias a la bandeja de pesaje extraíble, se puede pesar incluso a niños pequeños de hasta 20 kilogramos.



seca 354 m: funcionamiento versátil gracias a la batería o a la fuente de corriente.

seca 354 m	seca 354
------------	----------

Capacidad	20 kg / 44 lbs	20 kg / 44 lbs	
Graduación	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	5 g < 10 kg > 10 g / 0,2 oz < 22 lbs > 0,5 oz	
Fuente de corriente	Adaptador para red eléctrica, baterías	Baterías	
Funciones	TARA, BMIF, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática		

- Accesorios
- Carritos móviles seca 403 y seca 402
- Infantómetro seca 417 o colchoneta pórtatil seca 210
- Mochila seca 409 (para combinación con Infantómetro o colchoneta pórtatil)
- Mochila de transporte seca 414 (para combinación con tabla de medición)
- Mochila seca 431
- Mochila de transporte para seca 413







Báscula mecánica para bebés con pesas deslizantes

- Construcción clásica con mecánica de precisión de alta calidad
- Determinación del peso exacto utilizando la función de restablecimiento a cero
- Bandeja de pesaje suavemente curva para mayor seguridad cuando pesa
- La cubierta desmontable de la báscula es fácil de limpiar y perfecta para uso móvil

Capacidad	16 kg
Graduación	5g
Funciones	Función de ajuste a cero



La función de restablecimiento a cero garantiza una determinación confiable del peso neto simplemente deduciendo el peso extra del acolchado o el pañal.



La imagen contiene un rebozo opcional seca 410

seca 310

Báscula de marcado circular mecánico para usar lejos de cualquier hospital

- Graduación fina de 50 g
- Resistente y confiable
- Ganchos de suspensión hechos de acero galvanizado, extremadamente duraderos y seguros

Capacidad	25 kg / 55 lbs
Graduación	50 g / 2 oz
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	Rebozo portabebés seca 410Mochila de transporte seca 411



Sistemas de Medición Pediátrica

Se prefieren dispositivos adaptables.

Las clínicas, las consultas médicas y los centros de atención médica han variado las condiciones y los requisitos. seca responde con una amplia gama de productos para pediatría: desde infantómetros, colchonetas portátiles, hasta una cinta de medición de circunferencia de la cabeza. seca tiene la solución adecuada para cada aplicación, ya sea para uso en pacientes hospitalizados o para uso móvil, en espacios grandes o pequeños, para uso diario o poco frecuente. Todos comparten la reconocida calidad seca que siempre cumple con los requisitos médicos más exigentes.







Infantómetro para medir bebés y niños pequeños

- Construcción robusta y extra grande para una medición precisa
- Corrige automáticamente la posición horizontal debido a la superficie de medición ahuecada
- Medición impresa a lo largo del lado superior para una lectura fácil





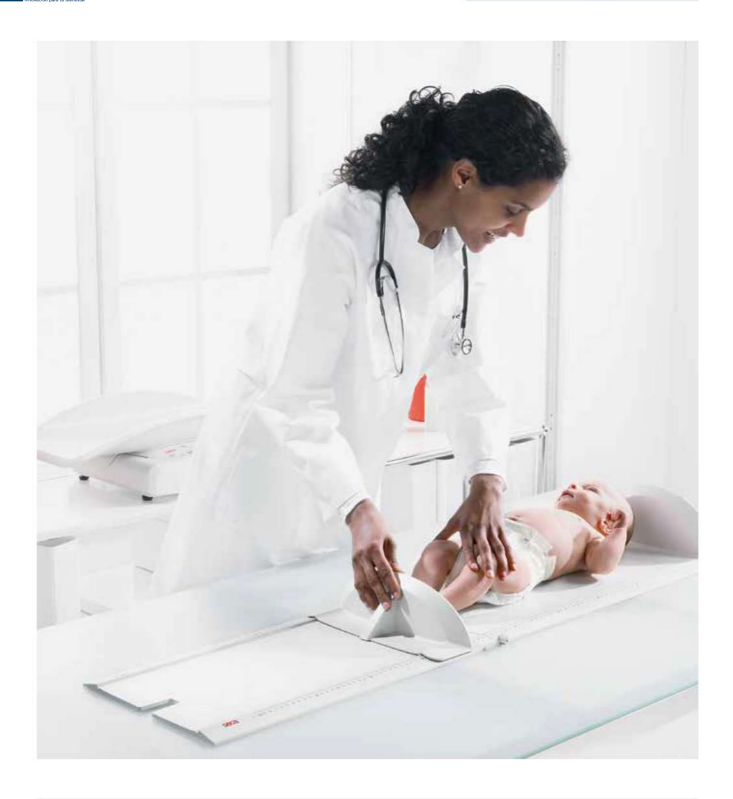


El posicionador de pie se bloquea en su sitio para capturar los resultados.

Rango de medición 33 – 100 cm o 33 – 100 cm / 13 – 39"

Graduación 1 mm o 1 mm / 1/16"





Posible combinación

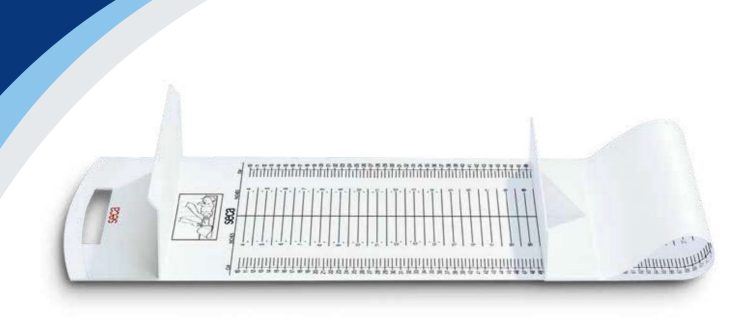
seca 354 m / 354, seca 417 y seca 414

El sistema de medición y pesaje móvil para bebés y niños pequeños

- Pesaje y medición combinados de bebés y niños pequeños en posición horizontal
- La báscula 2 en 1 para bebés y niños pequeños más la tabla de medición pueden transportarse fácilmente en un amplio estuche de transporte







Colchoneta portátil móvil para bebés y niños pequeños

- Liviana y fácil de limpiar con la mayoría de los desinfectantes disponibles comercialmente
- La pieza de cabeza fija y el posicionador deslizante de pie hacen que sea fácil de usar
- La colchoneta pórtatil se enrolla para facilitar el transporte y ahorrar espacio





La colchoneta pórtatil puede enrollarse para ahorrar espacio.



Rango de medición

10 - 99 cm o 10 - 99 cm / 4 - 39"

Graduación

5 mm or 5 mm / 1/4" Accesorios

Mochila seca 409 o estuche de transporte seca 414 (para combinación con báscula para bebés seca 354 m / 354)







Estadímetro para bebés con lengüetas grandes

- Cabezal fijo y posicionador de pie deslizante suave
- Ahorro de espacio y móvil
- Se puede acoplar a cambiadores o montarse en la pared
- Calibradores plegables para una almacenamiento fácil

seca 212

Cinta métrica para la circunferencia de la cabeza de bebés y niños pequeños

- Cinta de medición higiénica y desechable de material de teflón no elástico
- Función doble: circunferencia de la cabeza con el lado frontal de la cinta y simetría facial con el lado trasero
- Resultados precisos y fáciles de leer codificados por color
- Dispensador práctico (contenido: 15 cintas)

Rango de medición 7 – 99 cm o 7 – 99 cm / 3 – 39"

Graduación 1 mm o 1 mm / 1/8"



Las lengüetas móviles en un extremo del estadímetro hacen que este instrumento sea adecuado tanto para bebés como para niños pequeños.

Rango de medición 3 – 59 cm o 3 – 59 cm / 1 – 23"

Graduación 1 mm o 1 mm / 1/16"



Mediciones precisas y fáciles de leer, hechas con marcas claras y rojas.





Estaciones de medición

Medición y pesaje en un solo paso.

Las estaciones de medición le permiten medir y pesar en un solo paso para determinar de manera efectiva la estatura y el peso del paciente. Ya sea una estación de medición ultrasónica o estación de medición con control deslizante digital, seca ofrece tecnología de vanguardia, materiales de alta calidad, diseño elegante y funciones que hacen más fácil la rutina médica diaria. El EMR incorporado significa que el usuario ya no tiene que registrar los datos medidos manualmente y la línea Scale-up de seca muestra el nombre o ID del paciente.



seca Scale-up Line

Estación de medición ultrasónica validada por EMR con visualización de ID-Display™ y pasamanos opcional

- La pantalla muestra el nombre o número de identificación (ID) de los usuarios y pacientes para mayor seguridad
- Transmisión de datos controlada por pantalla táctil
- Excelente precisión y medición de alta velocidad
- gracias a la tecnología de ultrasonido perfeccionada
- Plataforma grande hecha del vidrio probado de seca
- Bearclaw Glass® para una resistencia absoluta a la rotura y una higiene perfecta
- Las huellas LED iluminadas en la plataforma de pesaje muestran a los pacientes la posición correcta de los pies para una medición precisa de la estatura
- Guía mediante voz para asistir en el proceso de medición
- Opcional: pasamanos resistente para un pesaje seguro
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



El nombre del paciente y del usuario en la pantalla ofrecen mayor control y aumentan la seguridad del paciente.



La imagen contiene un escáner de código de barras opcional seca 463 y un escáner de código de barras de un proveedor tercero.

Código de pedido ON SMM IUT NN

- Báscula de piso seca 654
- Medición de estatura ultrasónica seca 257





Código de pedido ON SHM IUT NN

- Báscula de piso seca 654
- Medición de estatura ultrasónica seca 257
- Pasamanos seca 455





Báscula

Capacidad

360 kg / 800 lbs

Graduación

50 g / 0,1 lb

Funciones

Visualización del nombre del usuario y del paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, modo de espera, Wi-Fi, Ethernet, SEND

Accesorios

- Medición de estatura ultrasónica seca 257
- Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh
- Pasamanos seca 455
- Calcomanía de animales seca 487
- Soporte de escáner de códigos de barras seca 463

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición

60 - 220 cm / 1 ft 12" - 7 ft 2" 100 - 220 cm / 3 ft 3" - 7 ft 2" (con

pasamanos)

Rango de medición seca 257 sh 60 - 200 cm / 1 ft 12" - 6 ft 7"

100 - 200 cm / 3 ft 3" - 3 ft 3" - 6 ft 7"

(con pasamanos)

Graduación

seca 257

1 mm / 1/8"

Funciones

Calibración automática

Código de pedido ON SMM IVT NN

- Báscula de piso seca 654
- Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh

Código de pedido ON SHM IVT NN

- Báscula de piso seca 654
- Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh
- Pasamanos seca 455



Las huellas LED iluminadas en la plataforma de pesaje muestran a los pacientes la posición correcta de los pies para una medición precisa de la estatura.



Transporte casi sin esfuerzo con ruedas de caucho muy robustas.



Mientras el niño enfoca un animal a la altura de los ojos la posición de la cabeza es la adecuada para medir con precisión la altura.





Básculas de columna

Soporte indestructible para el cuidado del paciente.

Gracias a su alta precisión, mecánica firme, aluminio duradero, construcción en acero y hierro fundido, así como muchos detalles sofisticados, las básculas de columna seca son una parte indispensable del mundo médico.

Cuando se utilizan con un estadímetro, sirven además como estación de medición y pueden determinar el peso, la estatura y el BMI en una sola acción. Las básculas de columna pueden transportarse fácilmente gracias a sus ruedas de transporte.





Báscula de columna validada por EMR con capacidad de 300 kg

- Tecnología de pesaje seca extremadamente robusta y altamente precisa con capacidad de 300 kg
- Base no inclinable fabricada en hierro fundido de alta resistencia
- Recubrimiento de pintura en polvo resistente a impactos y rayaduras
- Amplia gama de funciones: BMI, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, función madre+bebé, amortiguación de tres pasos
- Ampliable a estación de medición con un estadímetro de estatura opcional
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Báscula

Capacidad	300 kg / 660 lbs	
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb	
Funciones	TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática	
Accesorios	 Módulo de interfaz seca 452 Estadímetro seca 220 o seca 224 Panda seca 459 Adaptador para red eléctrica 447 Adaptador universal para red eléctrica 400 	

Estadímetro seca 220 (opcional)

Rango de medición	60 – 200 cm o 60 – 200 cm / 24 – 78"	
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"	



La imagen contiene un estadímetro opcional seca 220.



Con el adorable panda seca 459 el pesaje es lúdico y divertido para niños.



La seca 703 puede enviar mediciones a través del módulo de interfaz seca 452 directamente a cualquier sistema de EMR.



Báscula de columna validada por EMR con pantalla al nivel de los ojos y función Wi-Fi

- Báscula sólida de grado médico para años de uso con alto volumen de pacientes
- Estadímetro digital con un rango de medición extra largo
- La pantalla de dos líneas muestra la estatura y el peso
- El sistema de amortiguación y la retención automática garantizan un pesaje rápido y preciso
- Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- Opcional: El pasamanos seca 477 proporciona seguridad adicional al paciente
- Opcional: Panda facilita medir y pesar a niños
- Validada por Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



La imagen contiene un pasamanos integrado opcional seca 477 y escáner de código de barras de un proveedor externo.

Báscula

Capacidad	250 kg / 550 lbs
	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD , Auto-HOLD, amortiguación, confirmar, bloqueo de conmutación kg/lb, conmutación cm/in, Auto-BMI, Wi-Fi
Accesorios	Pasamanos seca 477 Panda seca 459

Estadímetro (incluida)

zoraamiono (moraraa)	
Rango de medición (total)	10 - 230 cm / 4 - 90"
Rango de medición (digital)	122 - 230 cm / 48 - 90"
Graduación	1 mm / 1/8"
	



Con un escáner de código de barras USB opcional, se identifica tanto al paciente como al usuario, y los resultados de medición siempre se asignan correctamente.



Báscula de columna validada por EMR con pantalla al nivel de los ojos

- Báscula sólida de grado médico para años de uso con alto volumen de pacientes
- Estadímetro digital con un rango de medición extra largo
- La pantalla de dos líneas muestra la estatura y el peso
- El sistema de amortiguación y la retención automática garantizan un pesaje rápido y preciso
- Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- Opcional: El pasamanos seca 477 proporciona seguridad adicional al paciente
- Opcional: Panda facilita medir y pesar a niños
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Báscula		
Capacidad	250 kg / 550 lbs	
Graduación	100 g / 0,2 lb	
Funciones	TARA, HOLD, Auto-HOLD, confirmar, amortiguación, bloqueo de conmutación kg/lb, conmutación cm/in, Auto-BMI, desconexión automática	
Accesorios	 Módulo de interfaz seca 452 Pasamanos seca 477 Panda seca 459 	

• Adaptador universal para red eléctrica 401

Estadímetro (incluida)

Rango de medición (total)	250 kg / 550 lbs	
Rango de medición (digital)	122 – 230 cm / 48 – 90"	
Graduación	1 mm / 1/8"	



La imagen contiene un escáner de código de barras de un proveedor tercero.



Una amplia pantalla de dos líneas muestra el peso y la estatura simultáneamente y calcula de manera automática el BMI de los pacientes.







Báscula de columna digital con pantalla al nivel de los ojos

- Báscula sólida de grado médico diseñada para años de uso con alto volumen de pacientes
- Estadímetro integrado con rango de medición de 10 a 230 cm
- Interfaz USB para soluciones de integración de EMR o conectividad de PC
- Ruedas grandes revestidas de caucho para una excelente movilidad
- Plataforma de metal sólido de bajo perfil con diseño a prueba de inclinación para mayor seguridad
- Pantalla intercambiable al lado izquierdo o derecho
- Opcional: El pasamanos seca 477 proporciona seguridad adicional al paciente
- Opcional: Panda facilita medir y pesar a niños



Báscula

Capacidad	250 kg / 550 lbs	
Graduación	100 g / 0,2 lb	
Funciones	TARA, HOLD, bloqueo de conmutación kg/lb, BMI	
Accesorios	Pasamanos seca 477 Panda seca 459 Adaptador universal para red eléctrica 401	

Estadímetro (incluida)

Rango de medición	10 - 230 cm / 4 - 90"	
Graduación	1 mm / 1/8"	



La báscula es fácil de mover debido a las ruedas grandes revestidas de caucho y a una amplia distancia entre ejes.



Báscula de columna electrónica con función de BMI

- Báscula de columna particularmente sólida y compacta
- Incluye función de BMI, TARA y HOLD
- Plataforma de pesaje robusta hecha de acero
- Fácilmente movible con ruedas de transporte
- Puede alimentarse con baterías para uso móvil o un adaptador para red eléctrica para uso estacionario
- Ampliable a estación de medición con un estadímetro de estatura opcional



Ráscula

Dascala	
Capacidad	200 kg / 450 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	TARA, HOLD, BMI, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	 Estadímetro seca 220 o seca 224 Adaptador para red eléctrica 447 Adaptador universal para red eléctrica 400

Estadímetro seca 220 (incluida)

Rango de medición	60 - 200 cm o 60 - 200 cm / 24 - 78"	
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"	



El tallímetro opcional seca 220 permite de manera simultanea tener el peso y la medición de la talla.



Báscula de columna mecánica con haz a nivel de ojo

- Fácil lectura y funcionamiento a nivel de los ojos
- No requiere baterías ni otra fuente de corriente
- El mismo nivel de exactitud que una báscula de columna digital
- Base no inclinable y muy robusta hecha de hierro fundido
- Alta capacidad de 220 kg
- Todas las piezas son resistentes a la corrosión



La imagen contiene un estadimetro opcional seca 220.



Báscula

Dascala	
Capacidad	220 kg o 500 lbs o 160 kg / 400 lbs
Graduación	50 g o 1/8 lb o 100 g / 1/4 lb
Funciones	Función de ajuste a cero
Accesorios	Estadímetro seca 220

Estadímetro seca 220 (incluida)

Rango de medición	60 - 200 cm o 60 - 200 cm / 24 - 78"
Graduación	1 mm o 1 mm / 1/8"



Las medidas están impresas a ambos lados para que tanto el paciente como el usuario puedan leer el peso.



La construcción ancha y plana facilita el acceso y ofrece un punto de apoyo firme.

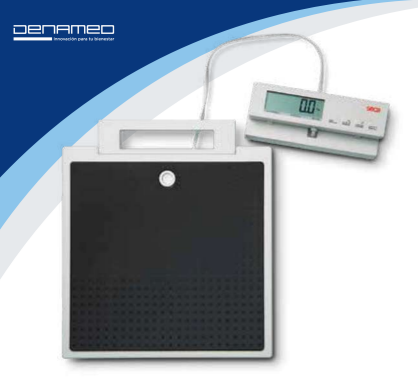


Básculas de piso

Ahorrar espacio no significa ahorrar en los beneficios del paciente.

Donde el espacio es limitado, sigue habiendo sitio para las básculas de piso seca. Su amplia variedad de funciones hace más fácil las rutinas diarias en la atención médica. Las características adicionales incluyen una capacidad de alto peso de hasta 300 kg y una vida útil prolongada de la batería. Útiles accesorios, como los estuches de transporte y el soporte para pantalla separada, consiguen que el uso de las básculas de piso seca sea aún más agradable.







Báscula de piso digital con pantalla remota por cable

- Pantalla remota con cable para montaje en pared o instalación en mesa
- Calidad seca robusta y duradera
- Pies de soporte para mayor estabilidad
- Puede alimentarse con baterías para uso móvil o un adaptador para red eléctrica para uso estacionario

seca 874

Capacidad

Báscula de piso con pedales y pantalla doble

200 kg / 440 lbs

- La pantalla doble permite que el médico y el paciente lean simultáneamente
- Puede pesar 10 000 veces con un solo conjunto de baterías
- Se puede usar de pie gracias a los pedales
- Función madre+bebé para pesar niños pequeños

Capacidad	250 kg / 550 lbs
Graduación	100 g < 150 kg > 200 g 0,2 lbs < 330 lbs > 0,5 lbs
Funciones	TARA, HOLD, BMI, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	 Estadímetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 Estuches de transporte seca 409 / seca 421 o seca 414 (para combinación con estadímetro y adaptador) Adaptador para red eléctrica 447 Adaptador universal para red eléctrica 400

Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Funciones	Función madre+bebé, Auto-HOLD, conmutación kg/lb, desconexión automática
Accesorios	 Estadímetro seca 217 en combinación con adaptador seca 437 Estuches de transporte seca 409 / seca 415 o seca 414 (para combinación con estadímetro y adaptador)



El ángulo de la pantalla se puede ajustar para facilitar su lectura y puede usarse separado de la base.



Se pueden operar los dos pedales en el lado frontal de la báscula con el pie.







seca 813 bt

Báscula de piso digital con interfaz Bluetooth y alta capacidad

- Marco de acero sólido, capacidad de hasta 200 kg
- Base de goma antideslizante para permanecer de pie de forma segura durante la medición
- Grandes cifras LCD para una lectura fácil
- Transmite peso mediante Bluetooth®
- Compatible con Google Fit y Apple Health para un seguimiento sencillo de las tendencias de peso

Capacidad	200 kg / 440 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, Activación al bajar, encendido automático con conexión automática, desconexión automática
Interfaz	Bluetooth®

seca 813

Báscula de piso digital de alta capacidad para uso de pacientes individuales

- Marco de acero sólido, capacidad de hasta 200 kg
- Base de goma antideslizante para permanecer de pie de forma segura durante la medición
- Grandes cifras LCD para una lectura fácil
- Activación al bajar para pesaje sin necesidad de encender la báscula

Capacidad	200 kg / 440 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, Activación al bajar, encendido automático con conexión automática, desconexión automática

Posible combinación

seca 869 / 874 / 876 / 874 dr, seca 217, seca 437 y seca 414

Sistema de medición y pesaje móvil para niños y adultos

- Medición y pesaje combinados de niños y adultos
- Báscula de piso digital y estadímetro con adaptador prácticamente guardado en un espacioso estuche de transporte









Báscula de piso digital con superficie de goma de dos componentes de alta calidad

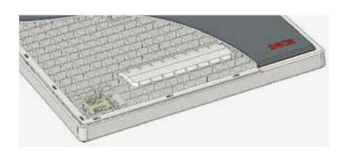
- El recubrimiento de goma de dos componentes ofrece comodidad mientras está de pie en la báscula
- Cuatro patas de goma estables proporcionan una sensación estable
- Dígitos LCD grandes y fáciles de leer de 28 mm
- Opcionalmente disponible en blanco o negro

seca 762

Báscula de piso mecánica con esfera grande

- Construcción robusta
- Báscula circular grande y fácil de leer
- Tapete grande antideslizante
- Precisa y duradera
- Sistema de fijación con clip para facilitar el intercambio del tapete de goma
- Mecánica galvanizada

Capacidad	150 kg / 330 lbs
Graduación	100 g / 0,2 lb
Funciones	Auto-hold, conmutación kg/lb, encendido automático al contacto, desconexión automática
Accesorios	Estuche de transporte seca 415



Incluso el modelo básico tiene un diseño complejo y un sólido acanalado para una posición segura durante el proceso de pesaje.

150 kg o 320 lbs o 150 kg / 320 lbs	
500 g o 1 lb o 500 g / 1 lb	
Función de ajuste a cero	
	500 g o 1 lb o 500 g / 1 lb



Sistema de fijación con clip para facilitar el intercambio del tapete de goma.





Estadímetro independiente con pantalla digital

- Medición digital de estatura: cómoda y precisa
- Alineación precisa de la cabeza mediante el posicionador de la línea Frankfurt
- Plataforma de vidrio de alta calidad con placa de talón
- Corredera de medición con pantalla digital retroiluminada
- Las patas niveladoras proporcionan una base muy estable
- Envía los datos medidos directamente a un seca mBCA 514

Rango de medición	30 – 220 cm / 11" – 7 ft 2"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	HOLD, conmutación cm/in, ajuste a cero definido por el usuario, apagado automático, SEND



El posicionador de línea de Frankfurt, que sólo ofrece seca, asegura que la cabeza del paciente esté en la posición



Las patas niveladoras proporcionan una base estable, incluso en superficies irregulares.





Estadímetro montado en la pared con pantalla en la cabecera

- Mide digitalmente a niños pequeños y adultos
- Alineación precisa de la cabeza mediante el posicionador de la línea Frankfurt
- Pantalla LCD retroiluminada en la cabecera
- Tapete antideslizante con posicionador de talón
- Envía los datos medidos directamente a un seca mBCA 514

Rango de medición 30 – 220 cm / 11" – 7 ft 2"

Graduación

1 mm / 1/8"

Funciones

HOLD, conmutación cm/in, ajuste a cero definido por el usuario, desconexión automática, SEND



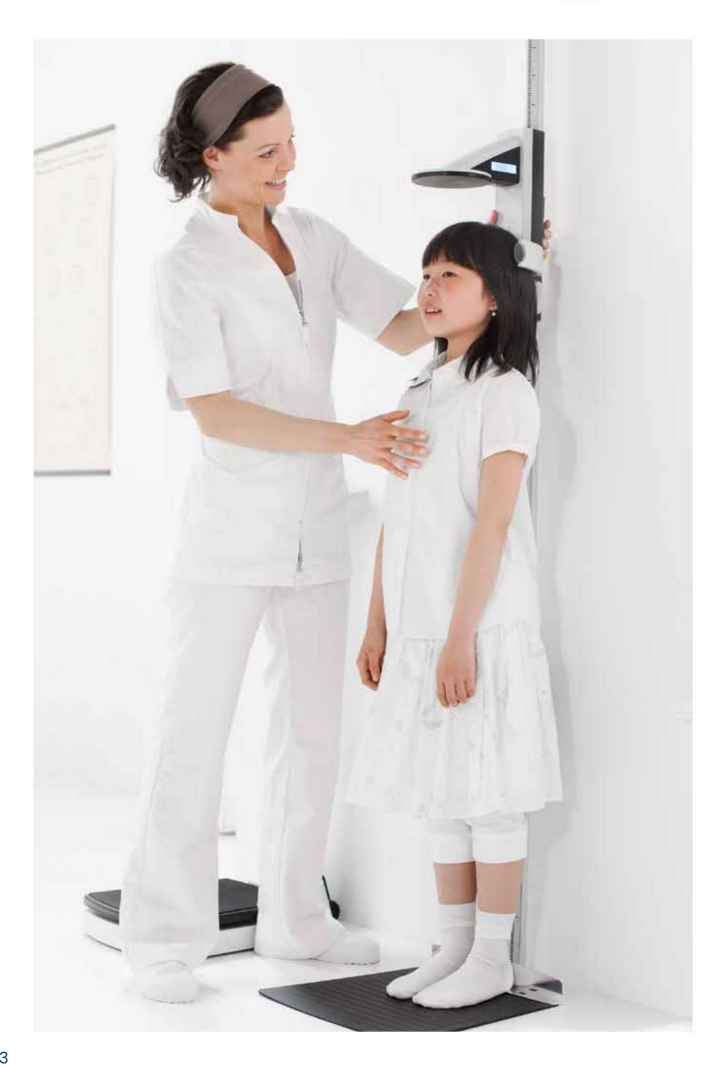
La pantalla retroiluminada en la cabecera es muy fácil de leer.



El tapete fácil de limpiar de la seca 264 coloca los pies del paciente en la posición correcta y da al paciente una sensación de seguridad y comodidad.













Básculas con pasamanos

Soporte firme para pesaje seguro.

Las básculas con pasamanos seca ofrecen a cada paciente un agarre seguro y son la mejor prevención de caídas durante el pesaje. Están diseñadas para ser fácilmente accesibles y para pesar con precisión, independientemente de dónde y cómo se apoye el paciente. Las opciones

de acceso y soporte seguro simplifican los flujos de trabajo y ahorran al personal la molestia de un posicionamiento cuidadoso del paciente o los ajustes en la báscula antes de pesarlo.

Las características prácticas, como las ruedas de transporte y las funciones de plegado, hacen que las básculas grandes se puedan transportar y guardar.



seca Scale-up Line

Báscula con pasamanos validada por EMR con ID-Display™ y medición de estatura opcional

- La pantalla muestra los nombres o identificaciones del usuario y de los pacientes para aumentar la seguridad del paciente
- Transmisión de datos controlada por pantalla táctil
- Pesaje seguro con un pasamanos estable
- Diseño liviano, sofisticado y extremadamente robusto gracias al pasamanos de acero que está directamente unido al pedestal de hierro fundido
- Plataforma grande hecha del vidrio probado de seca Bearclaw Glass® para una resistencia absoluta a la rotura y una higiene perfecta
- Opcional: medición de estatura precisa, rápida y manos libres con tecnología ultrasónica moderna
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



La imagen contiene un escáner de código de barras opcional seca 463 y un escáner de código de barras de un proveedor tercero

Código de pedido ON SHM INT NN

- Báscula de piso seca 654
- Pasamanos seca 455



La pantalla muestra los nombres o identificaciones del usuario y de los pacientes para aumentar la seguridad del paciente.



La imagen contiene un escáner de código de barras opcional seca 463 y un escáner de código de barras de un proveedor tercero

Código de pedido ON SHM IUT NN

- Báscula de piso seca 654
- Pasamanos seca 455
- Medición de estatura ultrasónica seca 257





Báscula

Capacidad	360 kg / 800 lbs	
⊇raduación	50 a / 01 lb	

Funciones

Visualización del nombre del usuario y del paciente o ID, TARA, Pre-TARA, función madre+bebé, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, conmutación cm/in, amortiguación, modo de espera, Wi-Fi, Ethernet, SEND

Accesorios

- Medición de estatura ultrasónica seca 257
- Medición de estatura ultrasónica(pequeño) seca 257 sh
- Calcomanía de animales seca 487
- Panda seca 459 (sólo para versiones sin
- estadimetro)
- Soporte de escáner de códigos de barras seca 463

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición seca 257	100 – 220 cm / 3 ft 3" – 7 ft 2"
Rango de medición seca 257 sh	100 – 200 cm / 3 ft 3" – 6 ft 7"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	Calibración automática

Código de pedido ON SHM IVT NN

- Báscula de piso seca 654
- Pasamanos seca 455
- Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh



Las huellas LED iluminadas en la plataforma de pesaje muestran a los pacientes la posición correcta de los pies para una medición precisa de la estatura.



Transporte casi sin esfuerzo con ruedas de caucho muy robustas.



Con el adorable panda seca 459, el pesaje son un juego divertido para los niños.



Básculas para sillas de ruedas

Elimine las barreras con las básculas de la silla de ruedas seca.

Pesar pacientes inmóviles puede ser un proceso complicado, pero no tiene por qué. Las soluciones de pesaje de seca ofrecen la posibilidad de pesaje de pacientes en sillas de ruedas o incluso en camas de hospital. Las plataformas de bajo nivel y generosamente dimensionadas con rampas y otras funciones innovadoras garantizan un pesaje cómodo, sin esfuerzo y preciso.





Báscula para sillas de ruedas validada por EMR con pasamanos y ruedas de transporte

- Plataforma grande accesible para silla de ruedas
- Conveniente y plegable para ahorrar espacio
- Móvil gracias a las ruedas de transporte
- Pasamanos como ayuda permanente
- Tapete antideslizante de goma
- Validada por EMR: transmite datos medidos
- directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)







Las rampas integradas en ambos lados permiten una operación segura y cómoda con una silla de ruedas.

Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación
Accesorios	Módulo de interfaz seca 452





Báscula electrónica de silla de ruedas validada por EMR

- Los rieles laterales en la plataforma garantizan un rodamiento seguro de una silla de ruedas hacia y desde la báscula
- Alta capacidad de hasta 360 kg
- Plataforma plana con rampas de descenso automático
- Dos rampas incluidas
- Fácil de plegar y transportar
- Validada por EMR: transmite datos medidos
- directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



Los pasamanos laterales de la plataforna mantienen la silla de ruedas segura.





La seca 664 se pliega y se mueve fácilmente por el piso gracias a sus ruedas

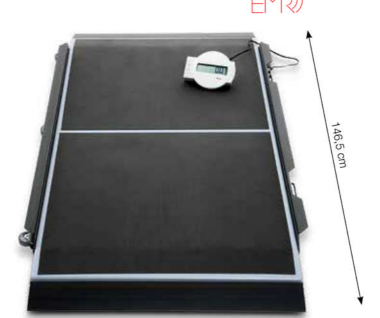


Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación, desconexión automática
Accesorios	Módulo de interfaz seca 452









Báscula con plataforma electrónica validada por EMR con función de memoria innovadora

- Plataforma especialmente espaciosa para todos los sistemas comunes con ruedas
- Construcción estable con muy alta capacidad
- Transportable gracias a las ruedas y asas integradas
- Función de memoria innovadora para determinar el peso preciso del paciente
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



La seca 656 puede determinar el peso sin necesidad de que el pa ciente deje la cama o la camilla.



Debido a las ruedas y las manijas integradas, la seca 656 se puede guardar fácilmente para ahorrar espacio.

Capacidad	360 kg / 800 lbs	
Graduación	50 g / 0,1 lb	
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, Auto-CLEAR, conmutación kg/lb, amortiguación	
Accesorios	Módulo de interfaz seca 452 Soporte para pantalla remota con cable seca 472	







Accesorio seca 472

Soporte para pantalla remota por cable



 Solución estable para la visualización remota con cable de las básculas seca 634, seca 656 y seca 674

seca 674

Báscula de plataforma electrónica validada por EMR

- Plataforma de tamaño generoso con alta capacidad de hasta 360 kg
- Pantalla remota con cable flexible de 2,3 m de longitud
- Adecuado para pesaje de personas en silla de ruedas o en una silla
- Ruedas de transporte y manijas integradas para uso móvil
- Incluye rampa para facilitar la subida a la báscula
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)



Capacidad	360 kg / 800 lbs
	50 g / 0,1 lb
Funciones	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-HOLD, BMI, conmutación kg/lb, amortiguación
Accesorios	 Módulo de interfaz seca 452 Soporte para pantalla remota con cable seca 472





COMPOSICIÓN CORPORAL

Vea mucho más que solo el peso y la estatura: la solución BIA validada para uso médico.

La estatura y el peso solos no son suficientes cuando se trata de observar más profundamente la composición corporal. Después de todo, ¿qué sucede con las proporciones de grasa, músculo o agua? Estos son parámetros importantes para respaldar el diagnóstico y la terapia. Exactamente por esta razón, en seca desarrollamos analizadores médicos de composición corporal que proporcionan todos estos valores y han sido validados1,2 respecto al estándar de oro de la ciencia médica: esto hace posible determinar la masa grasa, la grasa visceral, el agua extracelular e intracelular y la masa músculo-esquelética con precisión médica. En resumen: los dispositivos analizadores médicos de composición corporal seca son instrumentos innovadores para respaldar el diagnóstico y el control de la terapia y conseguir que las consultas de los pacientes sean exitosas.



Medical Body Composition Analyzers

Donde termina el BMI empiezan los analizadores médicos de composición corporal seca.









seca mBCA 514

Analizador médico de composición corporal para determinar la composición corporal en bipedestación

- Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo entero y el modelo 4C
- Pasamanos con posiciones de manija fija: las mediciones son reproducibles y confiables
- Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros
- El tiempo de medición es de solo 17 segundos
- Posible evaluar la medición directamente en el monitor
- Gráficos claros de rápida comprensión con rangos normales
- Pantalla táctil girable de 360°, fácil de usar
- Plataforma extra grande: espacio suficiente incluso para personas extremadamente altas o personas afectadas por obesidad grave
- Se puede seleccionar el modo científico, idóneo para estudios, ciencia y enseñanza
- Tres opciones de manija para una graduación más fina de la posición del brazo y la estatura de medición
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)







Capacidad	300 kg / 660 lbs
Graduación	50 g < 150 kg > 100 g 0,1 lb < 330 lbs > 0,2 lb
Tipo de pantalla	Pantalla táctil girable de 360° de 8,4"
Conectividad	Ethernet
Puertos	USB 2.0
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 μΑ
Duración de la medición	17 segundos
Software	seca analytics 115



Los electrodos manuales evitan errores de medición y garantizan que los resultados siempre sean reproducibles.



La plataforma de pesaje de vidrio de seguridad grande, de fácil acceso y de rápida limpieza es adecuada para pacientes que pesan hasta 300 kg.





Analizador médico de composición corporal con medición de estatura ultrasónica opcional

- Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo entero (masa muscular esquelética) y el modelo 4C (masa grasa)
- Pasamanos con posiciones de manija fija: Las mediciones son comparables y confiables
- Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros.
- El tiempo de medición es solo 24 segundos
- Gráficos que son rápidos y fáciles de entender con rangos normales
- La evaluación utiliza software de análisis de seca 125
- Las luces LED instaladas en el pie integradas en la plataforma muestran las diferentes posiciones y dan a los pacientes una sensación de seguridad y orientación
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)





mRC_A

THEOR	
Capacidad	360 kg / 800 lbs
Graduación	50 g / 0,1 lb
Tipo de pantalla	Pantalla táctil de 4,3" inclinable y rotable
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet
Puertos	USB para escáner de código de barras
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 μΑ
Duración de la medición	24 segundos
Software	seca analytics 125
Accesorio necesario	Pasamanos BIA seca mBCA 550
Accesorios	 Medición de estatura ultrasónica seca 257 Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh Electrodos de agarre para niños seca 457 Calcomanía de animales seca 487 Panda seca 459 Soporte de escáner de códigos de barras seca 463

Medición de estatura ultrasónica

Rango de medición seca 257	100 – 220 cm / 3 ft 3" – 7 ft 2"
Rango de medición seca 257 sh	60 – 200 cm / 1 ft 12" –3 ft 3" – 6 ft 7"
Graduación	1 mm / 1/8"
Funciones	Calibración automática





Los electrodos de agarre para niños permiten la composición corporal precisa de los pequeños pacientes.





Plataforma BIA seca mBCA 554 Pasamanos BIA seca mBCA 550



Plataforma BIA seca mBCA 554 Pasamanos BIA seca mBCA 550 Medición de estatura ultrasónica seca 257

Código de pedido ON IHM IVT NN

Plataforma BIA seca mBCA 554 Pasamanos BIA seca mBCA 550 Medición de estatura ultrasónica (pequeño) seca 257 sh







Las huellas iluminadas incorporadas en la plataforma de vidrio muestran a los pacientes exactamente dónde ponerse de pie. La pantalla indica inmediatamente si los electrodos han hecho contacto y la medición puede comenzar.





Analizador médico de composición corporal para determinar la composición corporal en posición horizontal

- Especialmente diseñado y validado para uso médico móvil
- Tapete patentado: el BIA en posición supina finalmente es cómodo, preciso y fácil
- El monitor de pantalla táctil liviano y robusto permite una evaluación directa
- Exactitud única a través de la validación de RM de cuerpo entero (masa muscular esquelética) y el modelo 4C (masa grasa)
- Los estudios de validación se agrupan y publican en el European Journal of Clinical Nutrition 2013/2017, entre otros.
- Validada por EMR: transmite datos medidos directamente a cualquier sistema de Historia Clinica Electronica (EMR)

Peso	3 kg / 6,6 lbs
Dimensiones (A x A x P)	252 x 262 x 230 mm / 9,9 x 10,3 x 9,1"
Tipo de electrodo	Electrodos adhesivos (sin PVC)
Tipo de pantalla	7" pantalla táctil
Conectividad	Wi-Fi, Ethernet
Puertos	USB 2.0
Método de medición	Análisis de impedancia bioeléctrica de 8 puntos
Corriente de medición	100 μΑ
Frecuencias	9
Almacenamiento de datos medidos	Hasta 100.000 mediciones
Duración de la medición	30 segundos
Software	seca analytics 115
Accesorios	 Base rodante seca 475 Canasta seca 490 0019 para soporte Mochila de transporte seca 432
Insumos	Electrodos de un solo uso 490 0020



La colocación correcta de los electrodos se ilustra en el tapete. Cada medición solo puede comenzar después de una prueba automática de electrodos.





Los eléctrodos tienen un mecanismo Easy Sñap™ y pueden conectarse rápidamente con los electrodos adhesivos sin aplicar presión.







Accesorio seca 475 Soporte rodante para uso portátil La imagen contiene la canasta opcional seca 490 0019. Fácil montaje de la seca mBCA 525 para uso clínico móvil Cómodo, con altura ajustable y equipado con una canasta de almacenamiento adicional para documentos, escáner o electrodos



Software de seca mBCA

Haga más con sus resultados de medición.

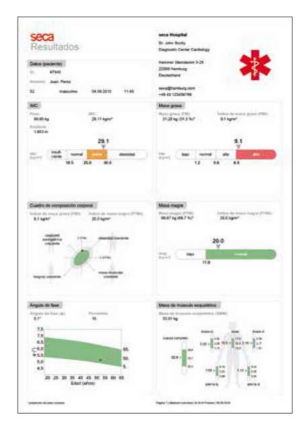
Con nuestras soluciones de software, puede documentar de manera profesional los resultados de medición de mBCA, evaluarlos e ilustrar cualquier cambio en la composición corporal. Los gráficos específicos adaptados a la práctica clínica diaria desempeñan un papel integral en la motivación del paciente, el diagnóstico, la consulta y la planificación del tratamiento.

Haga visible la composición corporal

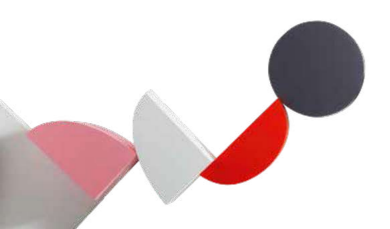
Los modelos de parámetros desarrollados en colaboración con usuarios médicos proporcionan una visión general rápida del estado nutricional individual y ayudan a reconocer de inmediato los trastornos funcionales. Además, se pueden compilar individualmente los modelos de parámetros utilizados para responder a preguntas específicas (como para el soporte óptimo del tratamiento en la sarcopenia).

El software en la nube que se adapta a sus necesidades

El software proporciona un acceso rápido y seguro a mediciones actuales todas las recopiladas anteriormente, incluso desde el hogar o sobre la marcha. Gracias a la nueva versión del software basada en la nube, nos ocupamos de todos los problemas administrativos de TI por usted. Esto le deja tiempo libre para que pueda concentrarse completamente en su trabajo clínico o médico. Sus datos se almacenan y protegen de manera segura contra la pérdida de datos y el acceso de terceros. Manténgase al día sobre la investigación y la ciencia, y aproveche el mantenimiento continuo y el desarrollo continuo del software.



Todos los resultados del examen para cada paciente se pueden compilar en un PDF de una o varias páginas. Los hallazgos pueden personalizarse para consultas individuales.









Distribuidor Autorizado







Contáctanos para agendar tu demostración o visita a nuestro show room



(O) Av. Real de Cumbres 1107 Col. Real de Cumbres 64346, Mty, NL



Equipos Médicos Denamed



+52 1 871 510 0046



denamed_mx



ventas@denamed.com



denamed



Lunes a viernes de 9:00a.m. a 5:30p.m.



denamed.com