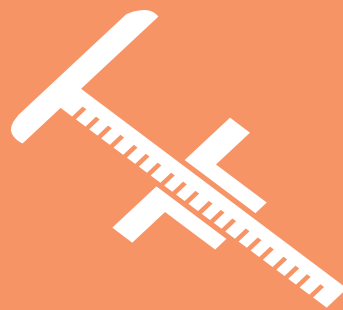




Corporativo de
Rehabilitación Integral
Vida Plena



**Medición y
evaluación médica**

Medición y Evaluación Médica



Báscula bame pesa bebés (ARB-290)

Báscula pesa bebés para uso pediátrico. Esta báscula es utilizada para determinar el peso corporal en neonatos, lactantes y pediátricos, con capacidad de hasta 16 Kg.

Características:

- Charola protectora en su canto con vinil
- Escala de 45 cm equipada con brazo destarado.
- Varas de latón cromado, inoxidable de alta resistencia al roce entre la vara y el pilón.
- Perilla niveladora de fácil ajuste, mayor durabilidad por su sistema de balancines.
- Pintura epóxica horneada de alta resistencia.
- Máximo 16 kg y mínimo 120 gramos.

Dimensiones y peso:

- Dimensiones de la charola: 29 cm o mayor de ancho 45 cm de largo, y 7 cm de profundidad.
- Dimensiones de charola porta-bebé: 50x25x6 cm
- Peso neto: 9 Kg

Báscula mecánica de suspensión (SECA310)

Con su excepcional calidad, solidez y absoluta fiabilidad, la báscula pediátrica seca 310 ha sido diseñada principalmente para el trabajo fuera de hospitales y centros de obstetricia, aportando unas condiciones inmejorables para el uso en cualquier lugar del mundo.

La báscula seca 310 es especialmente adecuada para hospitales y clínicas, especialmente: pediatría.

La Seca 310 dispone de una precisa graduación, opcionalmente en etapas de 25 ó 50 g, con una capacidad de carga de hasta 15 ó 25 kg.



Pesabebés mecánica SECA 725

Pesabebés mecánica con pesas deslizantes. Este modelo combina una construcción clásica con un mecanismo de pesaje delicado.

Con las pesas que se deslizan con suavidad y precisión, la comprobación exacta del peso es fácil de obtener. La suave concavidad de la bandeja brinda seguridad durante el pesaje.

El ajuste a cero permite la comprobación confiable del peso neto en todo momento, por lo que permite, entre otras cosas, retirar fácilmente la tara de una colchoneta o de un pañal, realizando el ajuste a cero antes de la operación de pesaje.

El barnizado de la báscula seca 725 es resistente a golpes y sumamente fácil de cuidar y limpiar.

Características:

- Bloqueo para transporte
- Función de puesta a cero.
- Larga vida útil gracias a su clásica tecnología de pesaje y gran resistencia.

Dimensiones y peso:

- Capacidad: 16 kg
- División: 5 g
- Dimensiones: 55 cm x 18 cm x 29 cm
- Peso: 6.4 kg



Báscula pesa bebés (SECA354)

Báscula pesa bebés electrónica de fina graduación, con plataforma para pesaje de niños pequeños.

Dos básculas en una: un pesabebés con artesa confortable y una fina graduación de 10 g. en unos pocos instantes, es capaz de convertirse en una báscula de plataforma con una capacidad de 20 kg, para el pesaje de niños pequeños. La artesa y la base, que sirve de báscula de plataforma, están unidas firme y sólidamente, ofreciendo absoluta seguridad para el pesaje del bebé.

Robusta, pero de muy bajo peso y con teclas que se explican por sí solas, esta báscula es fácil de transportar y de usar.

Cuenta con la función Breast Milk Intake (BMIF), que permite determinar la cantidad exacta de leche materna ingerida por el lactante.

Características:

- Capacidad: 20 kg.
- Dimensiones: 552 x 156 x 332 mm.
- Funciones: TARA / Desconexión automática
- Auto-Hold / BMIF / Conmutación kg
- División: 10 g < 10 kg > 20 g.
- Peso: 2.3 kg.
- Alimentación: Por Pilas.



Pesabebés electrónica con bandeja de pesaje X-GADE SECA 374

El diseño de seca 374 responde muy particularmente a las elevadas exigencias de calidad de sus múltiples funciones: la amplia bandeja, apropiada tanto para bebés como para niños pequeños con un peso de hasta 20 kg, proporciona el máximo de seguridad contra caídas accidentales. La báscula seca alta 374 es especialmente adecuada para hospitales y clínicas, especialmente pediatría.

Características:

- En el lateral de la báscula, ergonómico y ligeramente elevado, se encuentra ubicado el panel de mandos, claramente dispuesto y orientado de frente al usuario.
- La amplia pantalla LCD facilita una lectura rápida y cómoda del resultado.
- Posibilidad de utilizarla en cualquier lugar gracias a su alimentación por pilas.
- La báscula dispone de una plataforma higiénica y extremadamente robusta de plástico de gran calidad, la cual se limpia muy fácil y rápidamente.

Funciones:

- RESET
- Acoustic signals can be activated
- Desconexión automática
- Amortiguación
- TARA
- Protección contra sobre carga
- Auto-SEND
- SEND
- Interfaz wireless
- PRINT
- Auto-PRINT
- BMIF
- Auto-HOLD
- Auto-clear
- Conmutación
- kg/lbs

Medición y Evaluación Médica

Funciones:

- Capacidad: 20 kg
- División (g): 5g < 10 kg > 10g
- Alimentación: Batería, Red eléctrica
- Peso neto: 3,6 kg
- Dimensiones (AxAxP): 62 cm x 19 cm x 35.8 cm

Máximo de seguridad contra caídas accidentales, gracias a la forma de concha.

Tallímetro para báscula pesabebés seca 233

El estadímetro seca 233 convierte a la báscula pesabebés seca 374, con topes para cabeza y pies integrados, en un sistema completo de pesaje y medición.

Gracias al montaje y a la lectura sencilla, el pesaje y la medición se pueden realizar ahora en un solo paso de trabajo que permite ahorrar tiempo.

Características

- Rango de medición en cm: 35 - 80 cm
- División: 1 mm
- Dimensiones (AxAxP): 64.1 cm x 17.9 cm x 29.6 cm
- Peso neto: 880 g
- Funciones: error de pesaje

Báscula de piso SECA 750

Báscula mecánica de piso.

Bonita y resistente: esta báscula causa una gran impresión en gimnasios y centros de salud debido a su claro y puro diseño. Posee un armazón de acero con barnizado cubierto en polvo electroestático, escala circular y superficie de fácil limpieza.

Características

- La esfera de generosas dimensiones ofrece una fácil lectura.
- Con carcasa de metal y pintura especial en polvo electroestático.
- Plataforma cubierta de material antideslizante que ofrece la máxima seguridad.



Alcance de Medición

- Capacidad: 150 kg
- División: 1 kg
- Peso: 3.5 kg
- Dimensiones (AxAxP): 31.7 cm x 11.7 cm x 47.7 cm
- Plataforma: 29 x 7 x 29 Cm
- Las funciones: Ajuste de cero seleccionable



Báscula digital (SECA803)

El modelo básico de Seca transmite sus cualidades a primera vista: con una forma clásica y clara y un recubrimiento de alta calidad que proporciona una sensación muy agradable durante el pesaje. Tan agradable como la fácil lectura que ofrece su pantalla de extraordinarias dimensiones.

Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 150 kg.
- División: 100 g.
- Dimensiones: 31.6 cm x 3.7 cm x 32.6 cm
- Peso: 1.5 kg.
- Alimentación: Por pilas.
- Las funciones: Tip on / Desconexión automática / Auto-Hold / Conmutación kg.
- Con formas claras para valores inequívocos.

Báscula para personas grandes (SECA813)

Báscula con plataforma súper amplia para grandes exigencias.

Soporta fácilmente hasta 200kg. La báscula seca 813 también ofrece un cómodo acceso y una posición segura a personas mayores o con dificultades motrices.

Resistente superficie de caucho antideslizante acepta los mayores desafíos, con plataforma de baja altura que facilita notablemente el acceso a la báscula.



Gran capacidad y estabilidad, gracias a un marco de acero integrado, permite el pesaje y acceso de personas con sobrepeso.

Cuenta con ajuste a cero que la báscula hace durante cada pesaje, compensa los cambios externos (temperatura, características del piso) que se puedan producir por el traslado de la báscula, asegurando una indicación sumamente precisa del peso.

Dimensiones y Peso:

- División: 100 g.
- Alimentación: Por pilas.
- Dimensiones (AxAxP): 43.3 cm x 4.7 cm x 37.3 cm
- Las funciones: Conmutación kg/lbs / Auto-Hold / Desconexión automática / Tip on / Step off.
- Peso: 2.9 kg.
- Capacidad: 200 kg.

Medición y Evaluación Médica



Báscula de suelo con función madre-bebé SECA 876

Las básculas destinadas a un uso móvil deben ser ligeras, con un peso inferior a 4 kilogramos y dimensiones muy compactas, la seca 876 responde a estas exigencias. Sin embargo, su extraordinaria solidez le permite pesar a personas de hasta 250 kilogramos, con absoluta firmeza, gracias a cuatro grandes tacos niveladores que aseguran su posición, incluso durante el pesaje de niños pequeños en brazos de sus progenitores o su enfermera. La tara para determinar el peso del niño se obtiene pulsando la tecla de la función madre-bebé.

Características:

- Capacidad: 250 kg
- División: 100 g < 150 kg > 200 g
- Dimensiones plataforma (bxaxh): 32.1 cm x 6 cm x 35.6 cm
- Peso: 4.2 kg
- Alimentación: Pilas

Particularidades:

El bajo peso de 3,6 kilogramos facilita el trabajo móvil con la báscula.

Báscula bame 140 K (ARB-289)

Báscula para adulto BAME de 140 kg, con estadímetro graduado con una altura de 192 cm, ideal para consultorios, clínicas y hospitales.

Fabricada en lámina de acero, su base es en calibre 16 con cubierta removible que protege el mecanismo de pesaje y con puntos de apoyo de hule natural macizo.

La columna es de lámina de acero calibre 20 esmaltado con pintura epoxi-ca horneada en color beige, la plataforma está fabricada con un calibre 20 y reforzada con un calibre 16, tiene un tapete de vinil de 1 mm de espesor. Cuenta con un estadímetro formado por dos secciones ensamblados de manera telescópica que permite fijarse a diferentes alturas y con un fácil deslizamiento, esta graduada en centímetros y alcanza a medir hasta una altura de 192 cm.

Características:

- Lectura de unidades en kilos y libras.
- Escalas graduadas con rango de 140 kg. X 10 g.
- Estructura en lámina de acero acabado en esmalte horneado.
- Estadímetro formado por dos secciones en lámina de acero con rango de graduación de 75 a 192 cm. acabado en esmalte.
- Mecanismo, tratado con baño electrónico zincado en todas sus partes.
- Cuchillas y cojinetes de acero cementado para ofrecer una exactitud, precisión y durabilidad constante.
- Dimensiones: 54 cm X 43.5 cm x 150 cm
- Peso: 18 kg





Báscula Mecánica (SECA700)

Precisa, resistente y práctica, la nueva báscula seca 700 beneficia a personal médico y pacientes por igual.

Báscula de confiabilidad absoluta, con mayor precisión gracias a la división de 50 g y la mayor capacidad, de hasta 220 kg. Ofrece un mayor confort, gracias a la plataforma baja y amplia y la escala con pesas a la altura de los ojos. La báscula seca 700 se obtiene en tres versiones: kilogramos, libras y kilogramos/libras.

El tallímetro, con un alcance de medición de 60 a 200 cm, permite realizar el pesaje y la medición en una sola operación. Equipada con ruedas de transporte para un uso móvil y flexible. Es adecuada para hospitales y clínicas, especialmente para pediatría. También para consultas médicas.

Características:

Báscula

- Capacidad: 220 kg, 160 kg
- División: 50 g, 100 g
- Peso: 23,5 kg
- Dimensiones (bxaxh): 52 cm x 155.6 cm x 51.9 cm
- Dimensiones plataforma (bxaxh): 35 cm x 8.4 cm x 36 cm

Tallímetro

- Alcance de medición: 60 - 200 cm
- División: 1 mm

Báscula electrónica SECA 769

Báscula electrónica de columna, con función BMI.

La báscula seca 769 se puede utilizar para una gran diversidad de aplicaciones, requiere poco mantenimiento y presta sus servicios en cualquier sitio, gracias a un funcionamiento económico a partir de pilas. Por eso, es ideal para el uso diario en hospitales y consultorios médicos. Gracias a sus ruedas de transporte, se desplaza con toda facilidad. Además, viene equipada con funciones inteligentes. La función BMI, por ejemplo, permite la comprobación segura del estado nutricional del paciente. Si se la equipa con el tallímetro opcional seca 220 o seca 224, el pesaje y la medición se podrán realizar en una sola operación.



Características

- Para comprobar el BMI, solamente se presiona una tecla.
- El recubrimiento antideslizante de la plataforma garantiza un máximo de seguridad durante el acceso.
- Con el estadímetro, en muchas básculas de columna Seca se pueden realizar el pesaje y la medición en una sola operación.

Dimensiones y Peso

- Capacidad: 200 kg
- División: 100 g
- Dimensiones: 29.4 cm x 83 cm x 41.7 cm
- Peso: 6.2 kg
- Alimentación: Por pilas / Adaptador opcional
- Las funciones: Ruedas de transporte / TARA / Desconexión automática / BMI / Auto-Hold / Conmutación kg/lbs/sts.

Incluye: Estadímetro Seca 220

Medición y Evaluación Médica



Báscula Mecánica (SECA703)

Báscula electrónica de columna con capacidad de carga extra grande. Estabilidad, precisión y resistencia excepcionales definen a esta báscula de columna.

Con una capacidad de carga de 250 kg, una plataforma de diseño bajo y amplio, así como con la función automática de IMC integrada, se adecúa igualmente de manera óptima para el diagnóstico y la terapia de pacientes con sobrepeso.

La durabilidad que le confiere su construcción de hierro fundido soporta incluso los esfuerzos más intensos. Su bajo consumo de energía permite efectuar hasta 16.000 pesajes por juegos de pilas, lo cual hace de esta báscula un instrumento portátil utilizable en cualquier lugar. Se puede equipar con estadímetro Seca 220 o 224 para pesar y medir la talla en una sola operación.

Báscula:

- Capacidad: 250 kg.
- División: 50 g.
- Ruedas de transporte.

Estadímetro:

- Incluye: Estadímetro Seca 220.
- Alcance de medición: 60 – 200cm.
- División: 1mm.

Báscula multifunción digital con apoyador SECA 644

Esta báscula está equipada con una plataforma plana de fácil acceso y un pasamano estable de gran resistencia que permite realizar el pesaje con toda comodidad y seguridad, incluso cuando se trata de pacientes con sobrepeso.

Funcionamiento

El pasamano integrado en la báscula permite que el paciente se sujete mientras se realiza el pesaje. Gracias a su plataforma de gran tamaño, es posible colocar una silla sobre la báscula para que los pacientes puedan sentarse. La función pre-TARA almacena un peso (el de la silla, por ejemplo) que es posible deducir para determinar con facilidad el peso neto. Además, la báscula seca 644 se transporta fácilmente ya que dispone de dos ruedas de caucho que permiten moverla de un lado a otro. Dispone de alimentación por pilas o mediante conexión al suministro de energía eléctrica, lo que le confiere aún mayor flexibilidad. Si se conecta una impresora, el módulo de tiempo indicará automáticamente la fecha y hora del pesaje y el peso en la hoja impresa.

Aplicaciones

La báscula seca alta 644 es especialmente adecuada para hospitales y clínicas, especialmente: geriatría, ginecología, nefrología y ortopedia. Además para asilos y hospicios e instituciones de rehabilitación.



Características:

- Capacidad: 300 kg
- División: 100 g
- Dimensiones (bxaxh): 75 cm x 1.14 m x 75 cm
- Dimensiones plataforma (bxaxh): 60 cm x 4.5 cm x 60 cm
- Peso: 24 kg
- Alimentación: Energía eléctrica / pilas



Báscula multifunción digital de plataforma SECA 674

Esta báscula de plataforma para silla de ruedas, de gran tamaño y alimentada por pilas, posee una rampa integrada y es multifuncional.

Permite pesar pacientes ambulatorios y, especialmente, pacientes con gran sobrepeso, pacientes en silla de ruedas o bien con problemas circulatorios que necesiten sentarse, así como también pacientes de diálisis. La báscula seca alta 674 es especialmente adecuada para hospitales y clínicas, especialmente: endocrinología y diabetología. Además para asilos y hospicios.

Ventaja diferencial

El indicador remoto por cable puede colocarse en cualquier lugar donde resulte más cómoda la lectura del resultado, y el uso de los controles, por ejemplo, encima de un escritorio. También se suministran los accesorios para su montaje en pared.

Sus ruedas de transporte y el asidero facilitan su traslado y convierten a la báscula seca 674 en un dispositivo flexible y móvil.

Características:

- Capacidad: 360 kg
- División: 100 g
- Dimensiones pantalla (bxaxh): 19.8 cm x 5.5 cm x 15.7 cm
- Dimensiones plataforma (bxaxh): 80 cm x 4.6 cm x 96.5 cm
- Peso: 25,5 kg
- Alimentación: Energía eléctrica

Báscula electrónica para silla de ruedas SECA 664

Gracias a su gran capacidad, esta báscula facilita el pesaje de pacientes incluso si tienen gran sobrepeso.

Características:

- Su plataforma muy baja y sus rampas con sistema automático de bajada permiten un fácil acceso a la báscula.
- Los raíles laterales aumentan su seguridad.
- La función pre-TARA integrada determina en segundos el peso neto de los pacientes ya que utiliza la memoria interna de pesaje.
- La pantalla de LCD giratoria posee cifras de gran tamaño que permiten una fácil lectura tanto al paciente, como al médico.
- La báscula seca 664 se puede plegar en pocos segundos y transportarse a cualquier sitio gracias a sus ruedas.



Dimensiones y peso

- Capacidad: 360 kg
- División: 100 g
- Peso: 33.4 kg
- Alimentación: Adaptador / Por pilas
- Dimensiones (AxAxP): 110.2 cm x 91.2 cm x 115 cm
- Las funciones: Conmutación kg/lbs / BMI / Auto-Hold / Desconexión automática / Ruedas de transporte / TARA / Pre-TARA

Medición y Evaluación Médica



Pesapersonas digital para cama SECA 984

La báscula seca 984 permite realizar un pesaje fácil, cómodo y preciso de pacientes postrados en la cama y es una ayuda indispensable en áreas de diálisis y cuidados intensivos. La báscula seca alta 984 es especialmente adecuada para hospitales y clínicas, especialmente: geriatría y medicina intensiva. Además para asilos y hospicios.

Características:

- Sus elevadores integrados permiten una colocación fácil y sin esfuerzo de cuatro células de carga bajo las ruedas de la cama.
- La previa determinación del peso de la cama se deduce del peso con la función pre-TARA, lo que permite determinar con precisión el peso del paciente.
- En caso de que se produzca un apagón, la báscula guarda todos los valores que se hayan indicado, mediante unas pilas recargables.
- Cuando no se utilizan, los cuatro elevadores de la cama se pueden guardar en el coche de transporte.

Particularidades:

Instalación sencilla de las células de carga sin energía necesaria gracias a la técnica de elevación no es relevante la posición giratoria de las ruedas de la cama.

Especificaciones:

- Capacidad: 500 kg
- Peso máx. del paciente: 250 kg
- División: 100 g < 200 kg > 200 g
- Alimentación: Energía eléctrica / Pilas

Coche de transporte con pantalla

- Dimensiones (bxaxh): 54 cm x 99 cm x 54 cm
- Peso: 25 kg

Elementos de carga

- Dimensiones (bxaxh): 32.8 cm x 15 cm x 21.2 cm
- Peso: 6,2 kg

Video

- Tamaño de archivo: 16 MB
- Duración: 2 minutos.





Pesapersonas digital de silla (SECA 952)

El pesaje estando de pie supone un esfuerzo extraordinario para las personas mayores o con motricidad limitada. Por eso, las básculas silla son un gran alivio para los pacientes y el personal en hospitales, residencias de ancianos, institutos geriátricos o departamentos de ortopedia. Para estos casos, la nueva seca 952 ofrece una solución sólida y orientada al usuario, con todas las funciones que debe ofrecer una buena báscula silla.



Nuevo asa ergonómico que facilita el empuje de la báscula-silla.

Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 200 kg
- División (g):100 g
- Alimentación: Batería
- Dimensiones (AxAxP): 56.3 cm x 89.7 cm x 95.6 cm
- Peso neto: 22,4 kg
- Funciones: desconexión automática, conmutación kg/lbs/sts, TARA, Auto-HOLD



Estadímetro bebés SECA 207

Estadímetro pediátrico con lengüetas grandes.

Estadímetro útil para medir a bebés acostados. El estadímetro puede atornillarse a la mesa para cambiar pañales (también es posible el montaje en la pared) o utilizarse como estadímetro portátil. La medida tope son la cabeza y los pies lo que facilita la determinación de la longitud; las lengüetas se pliegan para facilitar su almacenamiento. Fabricado en aluminio que le confiere durabilidad.

Características:

- Los topes para los pies de este estadímetro son desplazables, para medir la talla tanto de bebés como también de niños pequeños.
- Impresión de escala en alta calidad, sumamente resistente al desgaste. Así, permite leer los resultados de medición con toda precisión, incluso tras varios años de uso.

Dimensiones:

- Rango de medición: 0 - 99 cm
- División: 1 mm
- Peso: 810 g
- Dimensiones (AxAxP): 104.7 cm x 12 cm x 28.6 cm abierto y 104.7 cm x 12 cm x 3 cm plegado
- Las funciones: Montaje en pared necesario / posible

Medición y Evaluación Médica



Estadímetro portátil (SECA213)

El estadímetro portátil seca 213 pesa tan sólo 2.4 kg. Por eso, es particularmente adecuado para el uso móvil, pero también presta excelentes servicios en consultorios médicos y hospitales, así como en departamentos de pediatría y medicina juvenil. Desarmable en varias piezas, se ensambla fácil y rápidamente; con muy pocas maniobras, se une firmemente con la placa de base. **La escala en el lateral del estadímetro permite consultar la talla durante la medición, lo cual asegura la precisión de los resultados hasta una talla de 205 cm.**

Características:

- Rango de medición: 20 - 205 cm.
- División: 1 mm.
- Peso: 2.4 kg.
- Directiva: MP.
- Dimensiones (AxAxP): 33cm x 216cm x 59cm y 33cm x 17cm x 62cm en estado plegado.

Estadímetro telescópico SECA 220

Este estadímetro telescópico es ideal para adaptarse en cualquier momento a diversas básculas de columna de seca. Permite la lectura del resultado al nivel de los ojos para mayor comodidad, incluso con los pacientes más altos.

Características:

- Rango de medición: 60 - 200 cm
- División: 1 mm
- Peso: 696 g
- Dimensiones (AxAxP): 5.5 cm x 148 cm x 28.6 cm
- Directiva: MP
- Directiva: MP/EMC



Estación de pesaje y medición de transmisión inalámbrica SECA 284

La estación de pesaje y medición 360° wireless seca 284 pesa y mide en una sola operación.

Datos técnicos:

- Capacidad: 300 kg
- División (g): 50 g
- Rango de medición en cm: 30 - 200 cm
- División: 1 mm
- Alimentación: Batería, Red eléctrica
- Dimensiones (AxAxP): 43.4 cm x 2.394 m x 46.6 cm
- Peso neto: 16 kg





Características:

- La báscula de gran capacidad está integrada en la sólida plataforma de vidrio.
- Tope para los talones
- Sólida corredera de medición con línea de Frankfurt, exclusivamente de seca, para el posicionamiento preciso de la cabeza.
- Dos pantallas: una para leer directamente la talla en la corredera de medición y la segunda, multi-función touch de tres líneas, que indica el peso, la talla y el BMI calculado automáticamente.
- Graduación se vuelve casi exacta gracias a su medición en 50 g lo que es posible comprobar diferencias muy pequeñas en la evolución del peso y transmitir todos los resultados por la vía inalámbrica 360° wireless de seca.

Funciones:

- Calibración manual y automática
- Contraluz
- RESET
- Desconexión automática
- Amortiguación
- Ajuste de cero seleccionable
- Conmutación cm/inch
- Transport customs
- Estadímetro
- TARA
- Protección contra sobre carga
- Auto-SEND, SEND
- Interfaz wireless
- PRINT
- Auto-PRINT
- HOLD
- Auto-HOLD
- Función madre/bébé
- Auto-clear
- Conmutación kg/lbs
- Datos del paciente
- Body Fat Rate (BFR)
- Pre-TARA
- Borrar
- Índice de masa corporal - BMI
- Auto- BMI



Cinta para medir (SECA201)

Cinta para medir la circunferencia del cuerpo.

Seca ha desarrollado la cinta seca 201, que permite medir la circunferencia corporal con una precisión de hasta 1 milímetro. El mecanismo de alta calidad asegura la fácil extracción de esta cinta de 205 cm y su bloqueo preciso.

La cubierta de formas ergonómicas es agradable al tacto, y lo suficientemente robusta para soportar más de una caída sin sufrir deterioros.

Características:

- Alcance de medición: 0 – 205 cm.
- División: 1mm.
- Dimensiones: 70 x 22 x 65 mm.
- Peso 50 gr.

(SECA203) Cinta para medir SECA 203

Cinta para medir el perímetro corporal con relación cintura-cadera (RCC) La cinta seca 203 viene con una escala metálica de alta calidad que calcula la relación entre las medidas de la cintura y de la cadera, conocida por sus siglas en inglés como WHR (waist-to-hip-ratio), en español RCC relación cintura-cadera. RCC es un método indirecto para medir la grasa abdominal. Al indicar cómo se distribuyen los depósitos de grasa, presta una valiosa ayuda para el diagnóstico.

Características:

- Rango de medición: 0 - 205 cm.
- División: 1 mm.
- Peso: 70 g.
- Dimensiones: 7 cm x 2.8 cm x 6.6 cm
- Las funciones: WHR



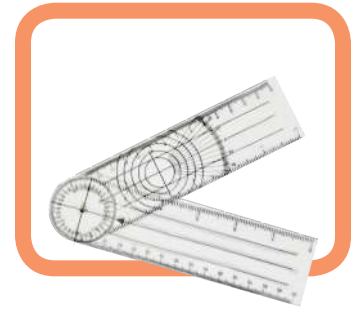
Medición y Evaluación Médica

Goniómetro rígido (PYA001)

Goniómetro rígido formado por 2 piezas de 2 mm de espesor. Sus medidas en extendido son de 30 cm de largo x 4.5 cm de ancho.

Utilizado para medir la amplitud de los movimientos angulares de las diversas articulaciones.

Es posible medir los valores angulares extremos sin que ninguno de los dos segmentos corporales que delimitan la articulación solicitada deba permanecer en la misma posición cuando se toman las dos medidas.



Martillo neurológico para sensibilidad buck (MZ-09RI106)

Instrumental quirúrgico con certificado sanitario y registro de calidad de acero alemán y forja pakistaní.



Negatoscopios



- Estructura fabricada en lamina negra calibre 22 esmaltada en pintura horneada color arena
- Interruptor metalico (encendido/apagado) de palanca manual con tuerca y contratuerca para su fijacion (colocado en la parte inferior del marco)
- Lampara circular fluorescente de 32 W
- Pantalla de permaton acrilico opaco liso con distribucion uniforme de la luz
- Barra sujetadora de acero inoxidable tipo 430 calibre 22
- Cable de conexion con clavija

Modelos disponibles:

(ARB-186) Negatoscopio Sencillo Esmaltado

Medidas: 39.0 x 15.5 x 51.2 cm.

(ARB-187) Negatoscopio Triple Esmaltado

Medidas: 114.0 x 15.5 x 51.2 cm.

(ARB-185) Negatoscopio Doble Esmaltado

Medidas: 75.0 x 15.5 x 51.2 cm.

(ARB-184) Negatoscopio Cuádruple Esmaltado

Medidas: 212 X 10 X 40 cm.



Plantoscopio metálico (ARB-322)

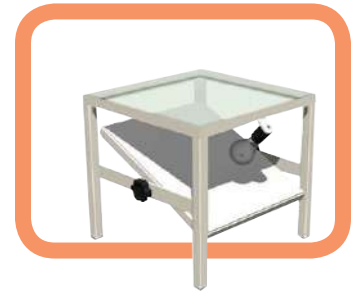
Plantoscopio metálico para el análisis de los defectos del pie.

Fabricado de tubo cuadrado calibre 18 de 1 pulgada acabado esmaltado. Cubierta superior de vidrio claro de 1cm de espesor para que permita la colocación de ambos pies en el plantoscopio.

Entrepañó móvil con espejo.

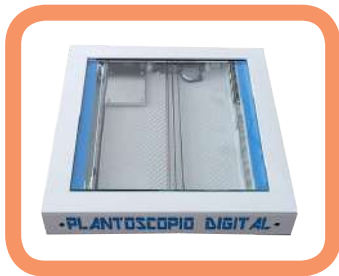
Cubierta inferior de vidrio claro de 3 mm de espesor.

Tapones cuadrados de hule color negro



Dimensiones: 39 cm x 33 cm x 33 cm

Socket para foco de 110V.



Plantoscopio computarizado (BIO-PLANT)

El Plantoscopio Computarizado a Color MX reproduce la imagen de la huella plantar, en la cual se pueden observar las distintas áreas de presión de forma estática en colores usados en imagenología médica así como en color natural de los pies. El resultado se puede imprimir en tamaño reducido así como en tamaño natural útil para la elaboración de la órtesis (plantillas). Es posible visualizar diferentes defectos como lo son pie plano, cavo, talo, etc. El resultado lo entrega el médico de una forma limpia y elegante a su paciente.

El software contiene una base de datos la cual tiene una capacidad de almacenamiento de datos (expedientes de pacientes) de hasta más de 50 millones de registros.

Puede instalarse en cualquier computadora que tenga cualquier versión de Windows. Es de muy fácil uso, está diseñado para que tenga el mínimo de dificultad, unos cuantos clics son necesarios para realizar un estudio.

El programa le muestra las huellas plantares ordenadas de tal manera que pueda identificar con exactitud cuál pie es el izquierdo y cual el derecho.

Características:

- Área de rastreo: 30 cm X 23 cm
- Espesor del cristal: 9.2 mm. Templado.
- Peso soportado sin problemas: 600 Kg.
- Tiempo de rastreo: 12 seg.
- Conexión a computadora a través de puerto USB.
- Puede añadirse una extensión de cable USB de hasta 20 metros sin problemas (no incluido).
- Especificaciones mínimas de computadora: 256 MB memoria Ram; Procesador de 1.8 Ghz; 10 GB Disco Duro; Cualquier versión del windows. No es compatible con Mac.
- Corriente eléctrica: eliminador de baterías de +12V DC a 1.25 A.
- *Nota: Las dimensiones del plantoscopio podrían variar ligeramente.*

Dimensiones y peso:

Peso neto: 7 Kg.

Medidas: 38.5cm X 39.5cm X 9cm



Vida Plena
Centro de Rehabilitación Integral

Oficinas Mérida

Calle 39, Núm. 354 x 26 y 28,
Col. Montealbán, C.P. 97114
Tel: (01) 999 948 1445
(01) 999 285 9586

Oficinas México

Cuauhtémoc #722, Col. Narvarte
Del. Benito Juárez C.P. 03020 México. DF.
Tel: (01) 5555 591 467
(01) 5555 591 490