



Balanza silla KERN MCB

Balanza silla móvil con cuatro ruedas orientables, con aprobación de homologación y médica para uso profesional en el diagnóstico médico



Nuestro distribuidor especializado



Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Modelo con frenos de bloqueo en todas las ruedas
- Gracias a sus cuatro ruedas se garantiza la movilidad absoluta de esta balanza silla, permitiendo ser transportada al lugar donde se encuentra el paciente. De esta forma se eficiencia la gestión del tiempo del personal clínico, mejorándose también la seguridad de los pacientes, que pueden pesarse en el entorno al que están acostumbrados
- Las cuatro ruedas orientables permiten, gracias a su gran sección transversal, sortear cómodamente umbrales de puertas, bordes y columnas en ascensores
- Esta balanza silla es el instrumento de medición ideal para ancianos, centros de rehabilitación y clínicas con un gran flujo de pacientes, pudiendo realizar pesajes en el ámbito adiposo hasta 300 kg
- En el caso de pacientes débiles, el asiento cómodo optimizado ergonómicamente, ofrece un apoyo seguro durante el pesaje
- Los reposabrazos plegables y soportes para pies hacen que sea más fácil sentarse. Ideal para pacientes con sobrepeso o para cambiar pacientes de espacio sin barreras, p. ej. de la cama a la balanza silla

- Función Hold: por pacientes inquietos que estén sentados se determina y "congela" un valor de pesaje estable mediante la creación de un valor medio. Así queda tiempo suficiente para dedicarlo a los pacientes y después leer el valor de pesaje con toda tranquilidad
- Función IMC para determina si el peso es normal, si hay falta de peso o sobrepeso
- Puede ser utilizada con pilas así como con adaptor de red; acumulador opcional
- Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

Datos técnicos

- Pantalla LCD, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 210×110×50 mm
- Dimensiones de la superficie del asiento A×P 380×360 mm
- Dimensiones totales A×P×A 647×860×910 mm
- Puede ser utilizada con pilas, 6×1,5 V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 70 h
- Adaptador de red externo, está incluido
- Peso neto aprox. 22 kg

Accesorios

- Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, alcance de suministro: 5 unidades, KERN EOB-A02S05
- Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida – sobre la base de cuaternarios compuestos de amonio modernos, también efectivos contra el virus papova. Especialmente respetuosos con los materiales, por eso son muy adecuados para la desinfección de productos médicos sensibles al alcohol. Cumplen con los requisitos legales de seguridad laboral conforme a TRGS 525/540. Contenido del paquete 80 uds., tamaño 20×22 cm por paño, KERN MYC-01
- Uso con acumulador interno, duración de servicio aprox. 50 h, tiempo de carga aprox. 24 h, KERN FOB-A08
- Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN MPS-A08
- Impresora de agujas matricial, KERN YKN-01
- Impresora de etiquetas, KERN YKE-01
- Impresora térmica, KERN YKB-01N
- Más detalles, Impresoras correspondientes y muchos otros accesorios véase Internet

| ESTÁNDAR | OPCIÓN | FÁBRICA |
|----------|--------|-----------|
| RS 232 | MOVE | BATT |
| MULTI | 2 DAYS | ACCU |
| | | M +3 DAYS |

* En la UE, la homologación de las balanzas destinadas a usos médicos está estipulada por ley. Solicítela igualmente al realizar su pedido. Para esto necesitamos saber el lugar de instalación con el código postal.

| Modelo | Campo de pesaje [Max] kg | Lectura [d] kg | Valor de homologación [e] kg | Obligatorio por la ley Homologación | |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------|------|
| | | | | | KERN |
| KERN MCB 300K100M | 300 | 0,1 | 0,1 | 965-129 | |

Pictograma

Interfaz de datos RS-232:
Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red

Función Hold (retención): en pacientes inquietos que estén de pie, sentados o tumbados se determina y "congela" un valor de pesaje estable mediante la creación de un valor medio

Alimentación con baterías:
Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato

Alimentación con acumulador interno:
Juego de acumulador recargable

Fuente de alimentación de enchufe universal:
con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH

Homologación:
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles

Envío de paletas:
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días