



Báscula con pasamanos KERN MTA

Báscula con pasamanos estable para sentirse seguro durante el pesaje y con aprobación de homologación y médica para usos profesionales en el ámbito del diagnóstico médico



Nuestro distribuidor especializado



Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Ideal para residencias geriátricas, plantas geriátricas de hospitales, medicina interna etc.
- La estructura de retención estable permite a los pacientes más débiles permanecer de pie seguramente garantizando al mismo tiempo una un peso preciso
- Amplía superficie accesible para que el paciente no pierda el equilibrio; limpieza fácil e higiénica
- Acceso especialmente fácil a la plataforma gracias a su escasa altura, únicamente 30 mm
- En serie: un nivel de burbuja para nivelar la balanza con precisión
- Función Hold: por pacientes inquietos que estén de pie o 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
- Indicación secundaria práctica en la parte posterior de la balanza para que la puedan leer cómodamente los pacientes y el médico o el personal sanitario
- Función IMC para determina si el peso es normal, si hay falta de peso o sobrepeso

- Indicador ergonómico con gran bloque de teclas y pantalla LCD de gran contraste para introducir y leer cómodamente los valores de pacientes (como p. ej. la altura) para calcular el IMC
- Puede ser utilizada con pilas así como con adaptador de red; acumulador opcional
- Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del plato de pesaje A×P×A 780×680×68 mm
- Dimensiones de la superficie de pesaje A×P 600×600 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 200×128×55 mm
- Dimensiones totales A×P×A 780×680×1100 mm
- Puede ser utilizada con pilas, 6×1,5 V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 50 h
- Adaptador de red externo, está incluido
- Peso neto aprox. 40 kg

Accesorios

- Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, alcance de suministro: 5 unidades, KERN MPE-A01S05
- Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida – sobre la base de cuaternarios compuestos de amonio modernos, también efectivos contra el virus papava. 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 sin retroiluminación aprox. 40 h, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN MBC-A08
- Adaptador de red externo, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- Adaptador de red externo, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, KERN YKA-44
- Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN CFS-A01
- 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



* 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	
				M	KERN
KERN					
MTA 400K-1M	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2		965-130

Pictograma



Programa de ajuste CAL:

Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa



Alimentación con baterías:

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



Homologación:

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



Interfaz de datos RS-232:

Para conectar la balanza a una impresora, ordenador o red



Alimentación con acumulador interno:

Juego de acumulador recargable



Envío de paletas:

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



Protocolo GLP/ISO:

Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN



Fuente de alimentación de enchufe universal:

con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH



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



Principio de pesaje: Tiras de medición de ensanchamiento Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico