

Báscula para silla de ruedas KERN MWA

Báscula para silla de ruedas con dos rampas de acceso integradas para una subida cómoda acceso cómodo y con autorización de calibración y médica para el uso fijo profesional en el diagnóstico médico





KERN MWA 300K-1PM



Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Especialmente indicada para pesar pacientes en sillas de ruedas, gracias a su plataforma transitable por ambos lados
- La gran plataforma de pesaje de acero también es ideal para la pesaje de pacientes en campo de medición de adiposidad
- De serie: un nivel de burbuja para nivelar la balanza con precisión
- Función Hold (retención): 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
- **MWA 300K-1PM!** Este kit incluye la báscula de sillas de ruedas MWA 300K-1M y la abrazadera de retención ergonómica KERN MWA-A01 (incluyendo el soporte para un montaje ergonómico favorable del indicador), y proporciona al paciente una seguridad máxima al desplazarse o acceder a la plataforma de pesaje
- Las dos rampas de acceso y la abrazadera de retención MWA-A01 pueden plegarse cómodamente con pocas maniobras, p. ej. para el transporte

- Función IMC para determina si el peso es normal, si hay falta de peso o sobrepeso
- Tres balanzas en una: Gracias al practico juego de abrazaderas de retención
- KERN MWA-A02, la balanza para sillas de ruedas MWA 300K-1PM puede transformarse fácilmente en una balanza multifunción. De esta forma los pacientes pueden pesarse aislado apoyándose en la abrazadera de retención o en una silla de ruedas. El indicador puede montarse de forma ergonómica directamente en la abrazadera de retención
- Puede ser utilizada con pilas así como con adaptor de red; acumulador opcional

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 200×128×55 mm
- Dimensiones totales, sin abrazadera de retención A×P×A 1180×1000×1130 mm
- Longitud de cable del indicador aprox. 180 cm
- Puede ser utilizada con pilas, 6× 1,5V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 20 h
- Adaptador de red (externo) está incluido
- Peso neto aprox. 76 kg

Accesorios

- Abrazadera de retención, sin soporte para elevar el indicador, no rebatible, para automontaje en la báscula silla de ruedas KERN MWA 300K-1M o MWA 300K-1PM, A×P×A aprox. 560×40×920 mm. Alcance de suministro: abrazadera de retención y material de fijación. KERN MWA-A02, € 85,-
 - Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, de serie. La misma puede ser pedida posteriormente, alcance de suministro: 5 unidades, KERN MBC-A06S05, € 40,-
 - Paños de limpieza, sin alcohol para desinfección rápida. 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, € 35,-
 - Uso con acumulador interno, duración de servicio sin retroiluminación aprox. 40 h, tiempo de carga aprox. 12 h, KERN MBC-A08, € 54,-
 - Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN CFS-A01, € 46,-
 - Impresora de agujas matricial, KERN YKN-01, € 230,-
 - Impresora de etiquetas, KERN YKE-01, € 590,-
 - Impresora térmica, KERN YKB-01N, € 290,-
- Detalles están en el 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	Superficie de pesaje mm	Obligatorio por la ley Homologación	
					M	KERN
MWA 300K-1M	300	0,1	0,1	880×840	965-129	
MWA 300K-1PM	300	0,1	0,1	880×840	965-129	