

Báscula para silla de ruedas KERN MWA

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



KERN MWA 300K-1PM



KERN MWA 300K-1M

Nuestro distribuidor especializado



KERN MWA 300K-1PM



4

4 KERN MWA-A02: Abrazadera de retención, sin soporte para elevar el indicador, no rebatible, para automontaje en la bascula silla de ruedas KERN MWA 300K-1M o MWA 300K-1PM. Con la práctica abrazadera de retención se puede convertir la bascula de silla de ruedas MWA 300K-1M o MWA 300K-1PM en pocos pasos, en una bascula multifuncional. Así, podran ser pesados los pacientes aisladamente, apoyados en la abrazadera de retención, o en la silla de ruedas

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
- **1** 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 (Programa de pesaje para animales): 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!** Báscula para silla de ruedas con práctico abrazadera de retención y soporte para un montaje ergonómico y económico del indicador. El arco de retención ofrece a los pacientes más seguridad en el desplazamiento o al acceder a la plataforma de pesaje
- **2** 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
- Puede ser utilizada con pilas así como con adaptor de red; acumulador opcional
- Indicación precisa: La lectura [d] puede ser aumentada a un decimal por 5 s cuando se pulsa una tecla
- **3** Informe GLP/ISO, impresión del valor de peso, IMC, etc. con fecha y hora. Formulario de impresión conforme a FLP/GMP en DE, GB, FR, sólo en combinación con Cable de interfaz RS-232 KERN CFS-A01 y la impresora YKB-01N
- Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

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. 300 cm
- Puede ser utilizada con pilas, 6×1,5 V AA, no incluidas, duración de servicio aprox. 20 h
- Adaptador de red externo, está incluido
- Peso neto aprox. 76 kg

Accesorios

- Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, alcance de suministro: 5 unidades, KERN MBC-A06S05
- 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
- 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, 230 V/50 Hz, estándar EU, CH, KERN MBC-A10
- Cable de interfaz RS-232 para la conexión de un aparato externo, KERN CFS-A01
- **4** Abrazadera de retención, acero lacado, dimensiones A×P×A aprox. 560×40×920 mm, volumen de entrega: abrazadera de retención, material de montaje, peso neto aprox. 4 kg, KERN MWA-A02
- 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 | Superficie de pesaje mm | Obligatorio por la ley Homologación | |
|--------------|--------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | 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 | |

Pictograma



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



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx:
En el pictograma se indica el tipo de protección



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



Protocolo GLP/ISO:
Con fecha y hora. Solo con impresoras KERN



Alimentación por acumulador:
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



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 por acumulador:
Juego de acumulador recargable



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

Bascula multifuncional KERN MWA



Fig. muestra
MWA 300K-1M + MWA-A04

Bascula para silla de ruedas con rampa de acceso integrada y set de abrazaderas de retención con asiento plegable – con autorización de calibración y médica para el uso fijo profesional en el diagnóstico médico

Características

- Clase de homologación III (homologación opcional)
- Acreditación médica conforme a 93/42/CEE
- Especialmente adecuado para pesar pacientes en sillas de ruedas, gracias a su plataforma de perfil bajo de fácil acceso
- **1** 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 (Programa de pesaje para animales): 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
- 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
- Indicación precisa: La lectura [d] puede ser aumentada a un decimal por 5 s cuando se pulsa una tecla

- Abrazadera de retención con asiento plegable, para montarse en la bascula de silla de ruedas KERN 300K-1M, opcional de fabrica, por favor, ordenar junto con la bascula, ya que un montaje posterior no es posible
- Con las practicas abrazaderas de retención se puede convertir la bascula de silla de ruedas MWA 300K-1M o MWA 300K-1PM en pocos pasos, en una bascula multifuncional. Así, podran ser pesados los pacientes aisladamente, apoyados en la abrazadera de retención, o en la silla de ruedas. El asiento tienen amortiguadores integrados que permiten un suave descenso. Puede colocar una silla de ruedas plegando hacia arriba el asiento del paciente. La barra de abrazadera entregada ofrece
- **2** Informe GLP/ISO, impresión del valor de peso, IMC, etc. con fecha y hora. Formulario de impresión conforme a FLP/GMP en DE, GB, FR, sólo en combinación con Cable de interfaz RS-232 KERN CFS-A01 y la impresora YKB-01N
- Capota protectora de trabajo incluida en el alcance de suministro

Datos técnicos

- Dimensiones AxPxA aprox. 1132×880×960 mm (montado)
- Dimensiones del asiento AxP 470×310 mm
- Altura del asiento sobre la plataforma 460 mm
- Volumen de entrega: 2 abrazaderas de retención, barra de abrazadera, protección de pasaje para las ruedas delanteras de la silla de ruedas, asiento plegable, material de montaje, opcional de fábrica, el montaje se logra en la fábrica de KERN, se entrega completamente montada en Pallet
- Peso neto aprox. 84 kg

Accesorios

- Capota protectora de trabajo para poner encima del indicador, alcance de suministro: 5 unidades, KERN MBC-A06S05
- 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, 230 V/50 Hz, estándar EU, CH, KERN MBC-A10
- 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
- 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-A04 | Set de abrazaderas de retención con asiento plegable, por favor, pida también | | | | - | |