



El recubrimiento en polvo antimicrobiano patentado* utiliza iones de plata sustentables que inhiben el crecimiento y transmisión de microbios dañinos en las superficies tratadas.

*Patentes US6093407(A), US643241 (B1)

PREVENCIÓN DE CAÍDAS

El manejo seguro de los pacientes y la reducción de costos asociados con las caídas en pacientes de ingreso son preocupaciones primarias de los proveedores de servicios de salud

✔ Pasamanos "Vivos"

La tecnología avanzada permite al paciente sujetarse de los pasamanos para lograr estabilidad mientras la báscula calcula el peso con precisión

✔ Pasamanos extendidos

Pasamanos de longitud mayor proporcionan soporte adicional y ayudan a los pacientes a mantener el balance al subirse a la plataforma

✔ La plataforma de bajo perfil requiere de un paso mínimo ofreciendo al paciente una experiencia de pesaje más cómoda y estable

EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

Las básculas intuitivas y fáciles de usar permiten a los proveedores de servicios de salud enfocarse en los pacientes en lugar de equipos complejos

✔ Menú de Ayuda en la Pantalla

Guía a los usuarios a través de las funciones de operación y proporciona fácil acceso a múltiples ajustes

✔ Pantalla Interactiva

Pantalla de color de alto contraste proporciona un interfaz fácil de usar

✔ Conectividad RME

La báscula tiene la capacidad de conectarse con una computadora, programa de registros médicos electrónicos (RME) y otros dispositivos electrónicos vía varias soluciones de conectividad ofertadas por Health o meter[®] Professional



PASAMANOS VIVOS PARA LA ESTABILIDAD DE LOS PACIENTES

✔ Everlock[®] (patente pendiente)

Opción que permite que los usuarios bloqueen permanentemente la báscula ya sea en LB o en KG para mejorar la seguridad

PREVENCIÓN DE INFECCIONES

La reducción de riesgo en el paciente por Infecciones Asociadas al Cuidado de la Salud es un reto significativo en las instalaciones médicas

✔ Cubierta de Polvo Antimicrobiana*

Recubrimiento en polvo antimicrobiano* - La tecnología iónica de plata suprime el crecimiento de las bacterias y ayuda a proteger contra la contaminación cruzada

✔ Cubierta de Polvo Antimicrobiana*

El teclado cuenta con protección antimicrobiana

DURABILIDAD

Las instalaciones necesitan un producto que soporte una utilización, movimiento y desinfección frecuente

✔ Conveniente Asa Transportadora

Permite al usuario mover la báscula con facilidad hacia el lugar de las instalaciones donde se requiera

✔ Llantas de transporte resistentes

Llantas a prueba de rayaduras son muy resistentes y permiten mover la báscula de manera más sencilla



antimicrobial technology

CONVENIENTE
ASA DE
TRANSPORTE



ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 1,000 lb / 454 kg
- Resolución: 0.2 lb / 0.1 kg
- Tamaño de la Plataforma (l x a x a):
22" x 15 3/4" x 2 5/8" / 559 mm x 400 mm x 67 mm
- Ancho del Pasamanos: 20" / 508 mm
- Dimensiones de producto ensamblado (l x a x a):
22" x 34 1/2" X 52" / 559 mm x 876 mm x 121 mm
- Peso del Producto: 43 lb / 19.5 kg
- Pantalla a Color 1 1/2" / 38 mm TFT-LCD de Alto Contraste
- Fuertes Ruedas Anti-Rayones: 2
- Fuente de Energía: Adaptador de 100-240V (incluido), 6 baterías D (no incluidas)
- Conectividad: USB, tecnología inalámbrica opcional de Pelstar
- Funciones: Conversión LB / KG, Bloqueo LB / KG, Índice de Masa Corporal (IMC), Puesta a Cero, Tara, Pre-tara, Retener / Liberar, Recordar, Volver a Pesar, Cero Automático, Auto-apagado, Hora / Fecha, Tiempo de Auto-apagado Variable, Opción de Sonido Audible / Mudo, Everlock®, Función de pesaje madre-hijo
- Garantía limitada de 2 años

Modelo	Descripción
3001KL-AMX	Báscula digital de plataforma con pasamanos extendidos
3001KG-AMX	Báscula digital de plataforma con pasamanos extendidos, kilogramos solamente
ADPT30	Adaptador incluido, # de artículo para reemplazo o refacción
PLUGSET30	Adaptadores de enchufe para su uso fuera de Norteamérica
SS-3001KL-AMX	ScaleSurance 2 años de garantía extendida para los modelos 3001KL-AMX & 3001KG-AMX*
PELSTARONE-P	Impresora térmica inalámbrica

