



Ventajas

- ✓ **Conectividad EMR por USB**
La balanza puede interactuar con una computadora, un monitor, una impresora u otro dispositivo electrónico a través de una conexión USB para transferir datos con rapidez, simplicidad y exactitud
- ✓ **Pantalla con articulación de 350°**
Pantalla giratoria al nivel de los ojos que se puede leer desde prácticamente todos los ángulos y brinda privacidad y facilidad de uso al paciente
- ✓ **Varilla digital para medir la estatura**
La varilla digital para medir la estatura es rápida y fácil de usar y ofrece la opción de captar el valor de la altura en forma electrónica y exacta
- ✓ **Características de valor añadido**
Funciones operativas [Conversión de LB/KG, Bloqueo de LB/KG, Índice de Masa Corporal (BMI), Cero / Tara, Retención / Liberación, Cero automático, Apagado automático] incluidas in costo adicional
- ✓ **Cálculo del Índice de Masa Corporal (BMI)**
Las funciones de la balanza incluyen la capacidad para calcular automáticamente el Índice de Masa Corporal (BMI) del paciente
- ✓ **Plataforma de perfil bajo**
La escasa altura de la plataforma exige esfuerzo mínimo al paciente y le brinda una experiencia de pesaje más cómoda y estable



Modelo	Dimensiones de envío	Peso (KG)	Código UPC
600KL	1320.8 mm x 669.93 mm x 161.93 mm	17.35 kg	892076003115

Specifications

- Capacidad: 600 libras / 272 kg
- Resolución: 0.2 libras / 0.1 kg
- Conectividad EMR por USB
- Pantalla de cristal líquido (LCD) de 1 pulgada con articulación de 35° hacia la izquierda o derecha (350° con la varilla para medir la estatura completamente retraída) para facilitar su visualización
- Funciones: Conversión de LB / KG, Bloqueo de LB / KG, Índice de Masa Corporal (BMI), Cero / Tara, Retención / Liberación, Cero automático, Apagado automático
- Dimensiones de la plataforma: 14 1/4 pulgadas (ancho) x 14 1/4 pulgadas (profundidad) x 2 5/8 pulgadas (altura) / 362 mm (ancho) x 362 mm (profundidad) x 67 mm (altura)
- Varilla digital para medir la estatura: 24 a 88 pulgadas / 61 a 223 cm
- (2) Ruedas para facilitar el movimiento
- Incluye adaptador de 110-240 V, no incluye seis (6) baterías tipo C



US Patent #D667323