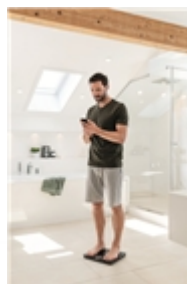


BEURER BF-915 BÁSCULA DIGITAL DIAGNÓSTICA CON IMC FUNCIÓN BLUETOOTH DE VIDRIO



Esta báscula diagnóstica Bluetooth dispone de una pantalla moderna LCD de **tamaño XXL** retroiluminada que muestra los valores de medición siempre a la vista. Cuenta con **nuevos y elegantes dígitos**. Gracias a la **aplicación Health Manager Pro** podrás transferir los datos automáticamente a tu dispositivo móvil vía Bluetooth. Podrás controlar tu peso, grasa corporal, agua corporal, masa muscular, masa ósea, información calórica y el IMC y seguir su evolución fácilmente en tu Smartphone. La báscula **se enciende automáticamente** y comienza a realizar la medición cuando el usuario se coloca sobre ella.



- **Beurer Connect – Health Manager Pro.**
- Medición **200 Kg / 100 gr.**
- Innovador sistema de conexión entre el Smartphone y la báscula para controlar sus mediciones en casa y/o cualquier lugar.
- **Moderna pantalla LCD XXL (6.9 x 14.9 cm) retroiluminada de grandes dígitos (4.5 cm).**
- **Medición peso con cálculo IMC.**
- **Medición AMR/BMR.**
- Función tecnología Bluetooth®SMART (4.2)*. App para descargar.
- Transmisión automática de los datos vía Bluetooth si la App está abierta.
- Fácil de usar con útiles análisis y gráficos para la observación a largo plazo.
- Incluye botones para usar sin la App.
- Memoria para 8 personas.
- Puesta en marcha encendido rápido.
- Apagado automático.
- Indicador de batería baja.
- **Gran plataforma de (35 x 30 cm).**
- **Vidrio de seguridad (0.8 cm de grosor)** revestimiento conductor de óxido de indio y estaño.
- Sist. de peso en Kg/lb/st.
- Pilas (3xAAA) incluidas.
- * MEDIDOR:**
- Indicación grasa corporal: 0.1%.
- Indicación agua corporal: 0.1%.
- Indicación ratio muscular: 0.1%.
- Regulador deportistas 5 niveles.



DATOS LOGÍSTICOS:

Código de Barras: 4211125760076

Unidades de Embalaje: 3

Medidas producto (An-Al-Pr): 35,00 X 30,00 X 2,80 cm

Peso neto producto: 2,460 Kg

* iPhone 4.2/IOS 12.0 o superiores y Smartphones Android con Bluetooth® Smart (necesita Android 8.0)