

SECA763

Estación Electrónica Pesa-Personas 250 Kg. / 50 gr.

Estación electrónica de pesaje y medición con cálculo automático de Masa Corporal (BMI)

La innovadora estación electrónica de medición seca 763 permite determinar tanto la estatura como el peso de un paciente en un único paso operativo. Una vez efectuados la medición y el pesaje, ambos valores aparecen en dos indicadores LCD integrados en la pantalla. A partir de los valores registrados, seca 763 calcula automáticamente el índice de masa corporal (BMI) del paciente con sólo pulsar un botón; el BMI proporciona información sobre el estado de nutrición general de una persona sobre la base del estándar homologado de la Organización Mundial de la Salud. La estación de medición de la talla, con una capacidad de carga de 250 kg, una baja plataforma y una construcción extraordinariamente sólida es, asimismo, perfectamente adecuada para personas obesas.

La báscula seca alta 763 es especialmente adecuada para hospitales y clínicas, especialmente: endocrinología y diabetología.

Particularidades:

Cálculo automático del BMI mediante la determinación electrónica del peso y de la talla, y control del resultado de la medición mediante cuidadores u horas de consulta en mediciones no controladas para evitar interpretaciones erróneas por parte del paciente.

Características Báscula:

Capacidad: 250 Kg.

División: 50 gr.

Dimensiones: 360 x 1320 x 686 mm.

Dimensiones plataforma: 350 x 84 x 360 mm.

Peso: 20 Kg.

Alimentación: A red 220 V

Características Tallímetro:

Alcance de medición: 110 - 200 cm.

División: 1 mm.

OPCIONES:

Adaptador de RS-232 para transmisión de datos (SECA460)

