

CONFÍAS

en la medición de tu Báscula?

La variación de los parámetros puede ser decisiva en el tratamiento

Tus pacientes confían en ti, pero tu confías en la medición de tu báscula?

El peso del paciente es de gran relevancia y tu trabajo puede sufrir complicaciones innecesarias por una medición imprecisa.

En Everest, diseñamos y fabricamos básculas de Grado Médico en las que puedes confiar. **Certificada por el Instituto Español de Metrología** de acuerdo con la legislación vigente.

Te garantizamos una medición exacta, sin desviaciones. Una báscula fabricada con material resistente, que ofrece la calidad que sólo Everest puede proporcionar.



**EN EVEREST,
PUEDES
CONFIAR**

**SIN
ERRORES**

Evita complicaciones
en el cálculo de adminis-
tración de medicamentos

**MÁXIMA
PRECISIÓN**

Hasta 10Kg: 10g
a partir de 10 Kg: 50g
Pesa desde los 30g.

**MATERIAL
RESISTENTE**

Acero inoxidable
anti-deslizante

CERTIFICADO

del Instituto Nacional
de Metrología (Madrid).

**PRODUCTO
100% NACIONAL**

Diseñado y fabricado
por Everest

**SERVICIO
TÉCNICO**

Garantizado en España

CONFORT

Bajo perfil:
Tan sólo 60mm de altura.
Facilidad para subir/bajar.

BÁSCULA EVEREST



- En acero inoxidable anti-deslizante
- Clase III y IV grado médico
- Pantalla con dígitos LED de alto contraste, evita los problemas de las pantallas LCD
- Conexión directa a Red
- Bajo perfil: tan sólo 60 mm de altura
- Diseñada específicamente para evitar errores en el pesaje

CARACTERÍSTICAS			
Capacidad	Animales desde 30g a150Kg		
Precisión	hasta 10Kg : 10g a partir de 10 Kg: 50g		
Material	Acero Inoxidable Anti-deslizante		
Clase	III - IV		
Dimensiones	Altura: 80 mm		
	80 x 40 cm	90 x 40 cm	100 x 40 cm
Alimentación	Conexión directa a la red		
Certificado	Instituto Nacional de Metrología (Madrid)		
Accesorio	Goma anti-deslizante (opcional)		
*Modelo especial, bajo pedido.			

BV010001

80 x 40 cm

BV010003

90 x 40 cm

BV010005

100 x 40 cm

(OPCIONAL)

**Superficie
Anti-deslizante**

CERTIFICADO

INSTITUTO ESPAÑOL DE METROLOGÍA
Ministerio De Industria, Energía Y Turismo.

