

- INFORMACIÓN DE NUEVO PRODUCTO -

Especificaciones sujetas a cambios
© OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.

Nombre: BF 400

Monitor de Grasa Corporal con Báscula – HBF-400-E



Posicionamiento de Producto: producto médico para el segmento medio de mercado

El BF-400 ha sido diseñado con el propósito de ofrecer la calidad y precisión médica Omron en medición de Grasa Corporal a un público más amplio, aunque concienciado. El limpio diseño y funcionalidad de este producto permite un uso diario y fácil en situaciones tanto personales como familiares. Su calificación como Producto Sanitario subraya claramente la fiabilidad y precisión en la medición, vital para los usuarios potenciales.

Características de Producto:

- **Producto Sanitario** con la precisión y fiabilidad requeridas
- **Medición del % de grasa corporal** con indicación de rango (- / 0 / + / ++)
- **Medición de Grasa Corporal** precisa y fiable
- **Cálculo del IMC** - aparece automáticamente con indicación de rango (- / 0 / + / ++)
- **4 Perfiles Personales** (configuración de edad, sexo y altura)
- **Pantalla grande** – fácil de leer desde la posición erguida sobre la báscula

Ventajas de Producto:

- Cálcula y muestra el % de grasa corporal por el método de Impedancia Bioeléctrica
- Acabado de alta calidad con efecto perlado
- Medición rápida y simple – fácil manejo
- Memoria de la última medición para cada perfil individual
- Muestra todos los valores de un vistazo – tras la medición muestra la información paso a paso
- Manual de instrucciones en 7 idiomas (GB-D-NL-F-E-I-RU)
- Apagado automático – prolonga la duración de las pilas
- Modo rápido para pesarse solamente

Ejemplo de Packaging (desplegado):



Instruction Manual Layout Example:



OMRON BF 400 Especificaciones de Producto:

Producto	Monitor de Grasa Corporal con Báscula
Nombre de Producto	BF 400
Modelo	HBF-400-E
Alimentación	6 V DC (con 4 pilas AA)
Duración de las pilas	Aproximadamente 1 año (con un uso de 4 veces al día)
Pantalla	De 0.0 a 150.0 kg % de Grasa Corporal: de 5.0 a 60.0 % IMC: de 7.0 a 90.0
Precisión en Peso	De 0.0 kg a 40.0 kg: \pm 400 g De 40.1 kg a 150.0 kg: \pm 1%
Temperatura y humedad de funcionamiento	De 10°C a 40°C, de 30 a 85% HR
Temperatura y humedad de conservación	De -20°C a 60°C, de 10 a 95% HR
Dimensiones de la unidad principal	310 (ancho) x 58 (alto) x 310 (profundo) mm
Peso	Aprox. 2.1 kg (pilas incluidas)
Rangos de configuración	Altura: de 100 a 199.5 cm Edad: de 10 a 80 años Género: Masculino / Femenino Nota: Nota: aunque puede introducirse la edad entre 18 y 80 años, sólo mostrará el % de grasa corporal para edades comprendidas entre 20 y 79 años

OMRON BF 400 Especificaciones de Packaging:

Caja	Dimensiones	Peso
1 envase unitario	324 (ancho) x 88 (alto) x 347 (profundo) mm	3.2 kg
1 caja de cartón con 4 envases unitarios	370 (ancho) x 337(alto) x 373 (profundo) mm	13.5 kg



PERÓXIDOS FARMACÉUTICOS S.A. Gran Vía Corts Catalanes 533 pral. 08011 Barcelona. T. 93 451 78 78
www.peroxidosfarmaceuticos.com