

# PHILIPS

Peak Flow - Medidor de flujo máximo

PersonalBest

Medición con código colores en 3 zonas

Le ayudamos a tener siempre el control

Adecuado para niños y adultos



HH1309



## Un mejor control del asma

### Cómoda vigilancia del flujo máximo

Ligero, autónomo, y portátil, PersonalBest de Philips pone al alcance de su mano la supervisión del flujo máximo siempre que lo necesite. Poder medir el máximo es una parte esencial de tratar los síntomas del asma. Todos los productos de Philips están según la legislación vigente. Puede consultar el uso previsto en el manual de instrucciones.

#### Funciones sencillas

- Técnica fácil de usar
- Las lecturas rápidas y sencillas facilitan el plan de acción contra el asma
- Un estuche protector permite guardarlo de forma segura

#### Mediciones exactas

- Configure el dispositivo para medir su intervalo personal

#### Mantenimiento simple

- Solo hay que usar agua y jabón

## Destacados

### El control del flujo máximo a su

Un mango plegable mantiene la mano alejada de los indicadores; también sirve de ayuda como técnica para obtener una lectura correcta.

### Codificación con colores en tres zonas

Los indicadores con código de colores definen tres zonas de medición que ayudan a ver si su estado o el de su hijo es estable o ha empeorado.

### Medidas ajustables

El profesional sanitario puede establecer los indicadores con código de colores para representar los siguientes porcentajes del

mejor flujo máximo personal: zona verde 80 – 100% del mejor valor personal; zona amarilla 50 – 80 % del mejor valor personal; zona roja 50 % o menos del mejor valor personal

### Almacenamiento y protección

El mango plegable se transforma en un resistente estuche de almacenamiento para proteger el medidor.

### Limpieza sencilla

PersonalBest se puede lavar con agua caliente y jabón líquido suave o en la bandeja superior del lavavajillas y secar al aire.

## Especificaciones

### Diseño

**Indicadores con código de colores:** 3 zonas de manejo del asma

### Datos de rendimiento

**Precisión:** +/- 10% o 10 L/min

**Repetibilidad:** Menor o igual al 5 % o 10 l/min

**Linealidad:** Menor o igual al 5 % o 10 l/min

**Resistencia al flujo:** Menor o igual a 0,35 kPa/l/min

**Respuesta de frecuencia:** Menor o igual al 12 % o 15 l/min

### Datos de calibración

**Rango de medición:** 60–800 L/min

### Resolución de la escala

**10 l/min:** de 60 – 700 L/min

**20 l/min:** de 700 – 800 L/min

### Detalles del producto

**Unidad principal:** Plástico ABS

**Cubierta y mango:** Polipropileno

**Escala:** Estampado en caliente, alcohol resistente

