

PHILIPS


Peak Flow Meter

PersonalBest

Farbcodierte 3-Zonen-Messung

So behalten Sie die Kontrolle

Für Kinder und Erwachsene
geeignet

 Product Picture

HH1309



Halten Sie Ihr Asthma unter Kontrolle

Einfache Überwachung Ihres Ausatemspitzenflusses

Leicht, in sich geschlossen und mobil einsetzbar – Philips PersonalBest ermöglicht die Überwachung Ihres Ausatemspitzenflusses wann und wo immer Sie sie brauchen. Dies ist ein wichtiger Teil bei der Kontrolle Ihres Asthmas.

Benutzerfreundliche Funktionen

- Benutzerfreundliche Technologie
- Schnelles und einfaches Ablesen unterstützt Ihren Asthma-Aktionsplan
- Sichere Schutzhülle

Genauere Messungen

- Sie können das Gerät so konfigurieren, dass Ihr persönlicher Messbereich erfasst wird.

Pflegeleicht

- Sie brauchen nur Wasser und Seife

Besonderheiten

Überwachung des Ausatemspitzenflusses verfügbar

Dank des ausklappbaren Griffs erfolgt keine Berührung der Anzeigen; dies unterstützt auch eine praktische Technik zum problemlosen Ablesen der Werte.

Drei-Zonen-Farbcodierung

Die farbcodierten Anzeigen definieren drei Messungszonen, wodurch Sie leichter erkennen können, ob Ihre oder die Erkrankung Ihres Kindes stabil bleibt oder sich verschlechtert.

Einstellbare Messungen

Die farbcodierten Anzeigen können von Ihrem Arzt so eingestellt werden, dass die folgenden Prozentsätze Ihres besten

Ausatemspitzenflusses angezeigt werden: grüne Zone 80 bis 100%, gelbe Zone 50 bis 80% der persönlichen Bestleistung, rote Zone 50% oder weniger der persönlichen Bestleistung

Aufbewahrung und Schutz

Der ausklappbare Griff kann zu einer stabilen Schutzhülle umfunktioniert werden, damit Ihr Messgerät sicher ist.

Einfache Reinigung

PersonalBest kann mit warmem Wasser und milder Flüssigseife oder im oberen Teil der Spülmaschine gereinigt werden und an der Luft getrocknet werden.

Daten

Design

Farbcodierte Anzeigen: 3-Zonen-Asthma-Management

Leistungsdaten

Genauigkeit: $\pm 10\%$ oder 10 l/min

Wiederholbarkeit: $\leq 5\%$ oder 10 l/min

Linearität: $\leq 5\%$ oder 10 l/min

Flusswiderstand: $\leq 0,35$ kPa/l/min

Frequenzgang: $\leq 12\%$ oder 15 l/min

Kalibrierungsdaten

Messbereich: 60 bis 800 l/min

Waagenauflösung

10 l/min: Von 60 bis 700 l/min

20 l/min: Von 700 bis 800 l/min

Produktangaben

Gehäuse: ABS-Kunststoff

Abdeckung und Griff: Polypropylen

Waage: Warmumgeformt, alkoholbeständig

