

VITALOGRAPH my PEF



Nauwkeurige en gebruiksvriendelijke piekstroommeter,
geschikt voor volwassenen en kinderen.



Leaders in the field of Spirometry

Technische Specificaties

Een effectieve behandeling van astma is afhankelijk van een vroegtijdige identificatie van een dreiging van een mogelijke exacerbatie. Het vermogen om snel te reageren is afhankelijk van een nauwgezette meting van de piekstroom om de kwaliteit van leven te helpen beschermen en de effectiviteit van medicatie te optimaliseren.

Vitalograph® levert eenvoudige en effectieve piekstroommeters voor gebruik in klinieken, huisartspraktijken, sportgeneeskunde en thuis.

De Vitalograph myPEF™ piekstroommeter is eenvoudig in gebruik en zeer nauwkeurig. Het aantrekkelijke, ergonomische ontwerp en de eenvoudige kleur gecodeerde schaal helpen de patiënt en bij een effectieve monitoring van de PEF.



- Model 4300
- Lichtgewicht ontwerp in zakformaat voor gemakkelijke draagbaarheid.
- Meetbereik 50-800L/min.
- Nauwkeurige 100mm schaal - langer dan elke andere PFM schaal.
- Met verstelbare 'verkeerslicht' kleurgecodeerde schaal en actieplan.
- Voldoet aan alle relevante normen voor piekstroommeters.
- Inclusief een robuuste beschermhoes en integrale stofkap voor hygiëne en bescherming.
- Afmetingen: 138 x 56 x 23 mm
- Gewicht: 78,4 gram
- Standaard: ISO 23747:2015

Bestel informatie

43900 myPEF Peak Flow Meter

Accessoires

20242 Vitalograph - SafeTway Disp. mondstukken - 200 stuks

29805 Adapter voor gebruik SafeTway mondstukken

Vitalograph®, Vitalograph®, Spirotrac®, Pneumotrac™ and BVF™ are trademarks or registered trademarks of Vitalograph Ltd.



Ons getrainde customer service team is bereikbaar per telefoon of mail voor vragen over verkoop en / of technische vragen.



Importeur & distributeur

PT Medical BV
Kapteynlaan 13
9351 VG Leek
Nederland
Tel +31(0) 594 587 280
mail@ptmedical.nl
www.ptmedical.nl



Vitalograph Ltd, International

Tel: +44 1280 827120
Fax: +44 1280 823302
sales@vitalograph.co.uk Maids Moreton,
Buckingham, MK18 1SW,
England