



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

MISURATORE DI PICCO DI FLUSSO
PEAK FLOW METER
SPIROMÈTRE DE CRÊTE
MEDIDOR DE FLUJO ESPIRATORIO MÁXIMO
MEDIDOR DE PICO DE FLUXO
PEAK-FLOW-METER
TOPPFLÖDESMÄTARE
POOMETPO



Taian Dalu Medical Instrument Co., Ltd.
No. 3988 Yitianmen Street, Hi-tech Zone,
Taian Shandong, China 271000
sales@charamedical.com - www.dalumedical.com
Made in China

GIMA 33679 - 33680

REF DL-F03, DL-F04



Lotus NL B.V. Koningin Julianaplein 10
1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands

Importato da / Imported by / Importé par / Importado por / Importado por
Importiert von / Importerad av / Εισαγωγή από:

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



0197

Läs all information i denna manual före användning av toppflödesmätaren.

Försiktighetsföreskrift:

1. Toppflödesmätaren rekommenderas för användning av endast en patient.
2. Toppflödesmätaren ska användas under översyn av en licensierad sjukvårdspersonal.
3. Om enheten för topputandningsflöde används längre än dess specificerade livslängd, kan enhetens precision försämrats.

Obs! Patientsymptom har företräde framför avläsningarna av toppflödesmätaren.

Inställning av verkningszoner

Zonmarkörer kan ställas in med en styluspenna av sjukvårdspersonalen för att ge personliga gränser för att genomföra verkningsplanen för astma.

Att använda Toppflödesmätaren

1. Skjut ner markören till längst ner på skalan.
2. Håll enheten horisontellt framför din mun.
3. Andas in så djupt du kan.
4. Stäng läpparna tätt kring munstycket.
5. Blås ut så HÅRT och så SNABBT som möjligt i en sekund eller längre.
6. Se till så att tungan eller tänderna inte hindrar luftflödet. Salivstänk eller hosta kan ge felaktiga avläsningar.
7. Anteckna avläsningen.
8. Upprepa steg 1 till 7 tre gånger och registrera det högsta avlästa värdet.
9. Vidta åtgärder enligt din personliga astmahandlingsplan.

Rengöring

Rengör de utvändiga ytorna efter användning. Vi rekommenderar att använda en vanlig spritsudd (IPA 70 %). Var särskilt noga med området kring munstycket.

Indikationer för användning

Enheter mäter topputandningsflöde (PEF) på vuxna och barn från 5 år och över, i primärvård, kliniker, sjukhus och hemma, under övervakning av vårdpersonal. Enheter för topputandningsflöde kan användas för att övervaka framgång i behandlingen av astma, avgöra astmas svårighetsgrad, kontrollera svar på behandling under ett akut astmaanfall, upptäcka försämring av lungfunktion och undvika möjliga svåra astmautbrott.

Användning på klinik

Vid användning för flera patienter, använd alltid ett engångsmunstycke. Toppflödesmätaren ska desinficeras utvändigt med en isopropanol-trasa (70 %) mellan varje patient, och ska slängas efter 30 patienter eller två veckor, beroende på vilket som infaller först.

Kontraindikationer, Varningar, Försiktighetsåtgärder och Biverkningar

- Denna enhet är avsedd att hjälpa dig att bedöma hur väl din astma är under kontroll genom att mäta ditt toppflöde som sedan kan övervakas med tiden.
- Försök aldrig att demontera enheten. Detta kan orsaka felaktiga värden för Topputandningsflödet.
- Om du tror att enheten inte avläser korrekt, fråga omedelbart din vårdpersonal
- Alla allvarliga händelser som inträffat i samband med enheten ska meddelas Taian Dalu eller dess auktoriserade representant och landets tillsynsmyndigheter.

Lagring

Undvik att krossa enheten. Lagra på ren och torr plats.

Avyttring

Toppflödesmätaren och dess tillbehör utgör minimalt smutsigt avfall från mänsklig sjukvård och ska avyttras i enlighet med lokala bestämmelser.

Hållbarhet

3 år

Tekniska specifikationer

Produkt: Toppflödesmätare

Modell nr.: DL-F03, DL-F04

Material: ABS-plast

Noggrannhet: ± 10 l/min eller ± 10 % av avläst värde, beroende på vilket som är större

Repetierbarhet: ± 10 l/min eller ± 5 % av avläst värde, beroende på vilket som är större.

Frekvenssvar: Profil A/B skillnad mindre än ± 15 l/min eller ± 12 %, beroende på vilket som är större

Högsta flödesresistens: 205Pa/l/s @ 100 l/min

Mätområde: DL-F03: 60~800L/min,

DL-F04: 50~400L/min

Drifttemperaturområde: Gränser: 17-37 °C.

Designgränser: 10-40 °C

Toppflödesmätarens prestandastandarder: EN ISO 23747:2015

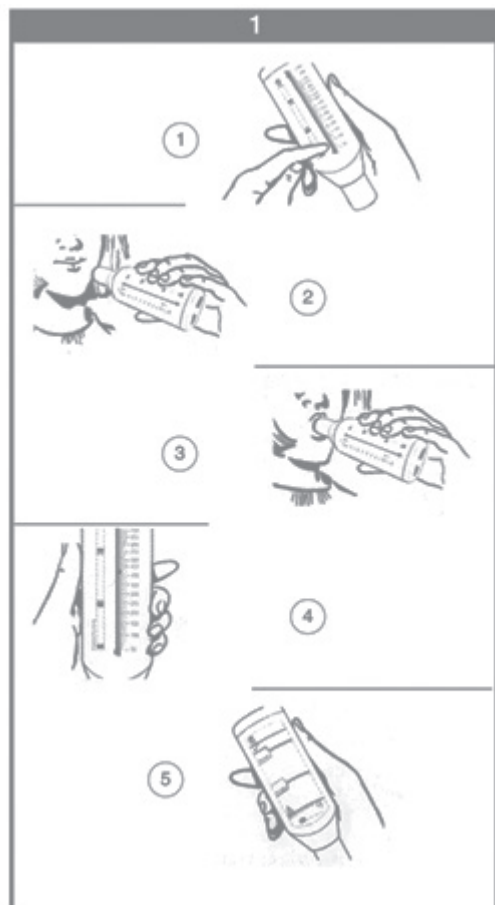
Storlek/Vikt

Modell DL-F03: L155mm*W48mm*H28mm/55g











Modell DL-F04: L155mm*W48mm*H28mm/55g

Förpackningens innehåll

Toppflödesmätare, Bruksanvisning



Symbolernas betydelse

 REF	Produktkod		Skyddas från solljus		Läs bruksanvisningen
 LOT	Satsnummer		Förvara på svalt och torrt ställe		Tillverkningsdatum
	Tillverkare		Den medicintekniska produkten överensstämmer med Direktiv 93/42/EEG		Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen
			Varsamhet: läs anvisningarna (varningar) noga		

GARANTIVILLKOR GIMA

Man tillämpar standard garanti B2B Gima på 12 månader.