

Keuhko- ja hengityselinsairauksien hoitolaitteet ja apuvälineet

Tunnetut Mini Wright PEF-mittarit aikuisten ja lasten käyttöön



- Aikuisten PEF-mittari EU-asteikolla 60-800 l/min.
- Potilaskohtaiseen tai sairaalakäyttöön
- AFS Low -mittari (asteikko 30-400 l/min.) on tarkoitettu lähinnä pienille lapsille sekä henkilöille, joiden PEF-arvot jäävät alle 400 l/min.
- AFS-mittari on myös kooltaan noin kolmanneksen pienempi kuin normaaliasteikolla varustettu mittari
- Mittarit on pakattu muovikoteloon, jossa on suomenkielinen käyttö- ja puhdistusohje
- Mittarit voi puhdistaa helposti itse myös kotiloissa
- Mittareissa on irrotettava muovinen suukappale
- Saatavana myös pahvisia, kertakäyttöisiä suukappaleita



Airzone PEF-mittari

- Pienikokoinen, tarkka ja luotettava PEF-mittari
- Soveltuu sekä aikuisten että lasten käyttöön
- Potilaskohtainen
- Airzone-mittarin kanssa voi käyttää ”tuulimyllyä” (puhallustekniikan harjoitteluun)
- Suomenkielinen käyttö- ja puhdistusohje pakkauksessa
- Edullinen hinta
- EU-mittausasteikko 60 – 800 l/min.
- Mittariin voidaan merkitä potilaskohtaiset raja-arvot



eMini-Wright digitaalinen PEF-mittari

- eMiniWright** on elektroninen, pienikokoinen PEF-mittari, joka mittaa ja tallentaa mittaustulokset automaattisesti laitteen muistiin. eMiniWright-mittari ilmoittaa myös mikäli puhallus on epäonnistunut eikä ole mitattavissa, jolloin potilas tietää, että puhallus on uusittava.
- Tarkat mittaustulokset (vastaavat kansainvälisiä standardeja)
 - Muistin kapasiteetti 240 mittaustuloketta
 - Helppo puhdistaa
 - Lukemat luettavissa näytöllä
 - Hälytys epäonnistuneesta puhalluksesta ja ei-luettavissa olevasta mittaustuloksesta



In-Check DIAL G16 -inhalatiomittari

Lääkeaineinhalattorin käyttö voi tuottaa joillekin astmapotilaille ongelmia. Oikean sisäänhengitystekniikan omaksuminen on tärkeää, jotta käytettävä lääkeaine kulkeutuu mahdollisimman tehokkaasti potilaan keuhkoihin ja näin saavutetaan myös paras mahdollinen hoitotulos.

In-Check DIAL G16 -mittari on kehitetty auttamaan potilasta käyttämään lääkeaineinhalattoriaan oikealla tavalla.

In-Check DIAL G16 voidaan säätää muistuttamaan erilaisia inhalaattorityyppejä. Potilaan hengittäessä ilmaa suukappaleen kautta laite mittaa sisäänhengityksen voimakkuuden. Verrattaessa potilaan saamaa hengitysvolyymilukemaa optimaaliseen lukemaan nähdään niiden välillä oleva mahdollinen ero. Harjoittelemalla sisäänhengitystekniikkaansa In-Check DIAL'in avulla potilas oppii käyttämän inhalaattoriaan oikealla tavalla (= oikealla sisäänhengitysvolyymilla). In-Check'in voi kalibroida itse vastaamaan käytössä olevan inhalaattorin lukemia.

In-Check Dial G16 -mittaria voidaan käyttää usealla potilaalla kun käytetään One Way Valve -suukappaleita.



Flo-Tone CR Trainer

Paineistettu inhalaattori on yleisimmin käytetty hengityselinsairauksien hoitoon tarkoitettujen nestemäisten lääkeaineiden annostelija. Useat potilaat eivät kuitenkaan osaa käyttää inhalaattoriaan oikealla tavalla. Inhalaattorin vääränlainen käyttö saattaa vähentää lääkityksen tehoa sekä vähitellen lisätä tarvittavan lääkityksen määrää.

Clement Clarke on kehittänyt hyviä välineitä oikean tekniikan oppimiseen.

Flo-Tone CR Trainer:in avulla potilas oppii saavuttamamaan ja ylläpitämään oikean hengitystekniikan. Flo-Tonen antama merkkiäni ”vihellys” kertoo, että sisäänhengitys on tapahtunut oikealla volyymillä. Flo Tone CR soveltuu käytettäväksi kaikkien lääkeaineannostelijoiden kanssa.

Tuotenro	Nimike
3103391	Mini Wright PEF-mittari, 60-800 l/min.
3104712	Mini Wright AFS Low Range, 30-400 l/min. Lapsille tai alhaisille puhallusvoimakkuuksille
3130160	AirZone PEF-mittari 60-800 l/min.
3210000	eMini-Wright digitaalinen PEF-mittari
3109300	In-Check G16 -inhalatiomittari
3152011	Flo-Tone CR Trainer, 10 kpl/ltk
3122066	Kertakäyttöiset suukappaleet venttiilillä, 500 kpl laatikoissa
3122061	Kertakäyttöiset suukappaleet venttiilillä In-Check 100 kpl/ltk
3122003	Kertakäyttöiset suukappaleet, 500 kpl laatikoissa



3122066



3122061



3122003



“Tuulimylly”

Markkinointi:

OneMed Oy, PL 10 (Metsäläntie 20), 00321 Helsinki

www.onemed.fi

asiakaspalvelu@onemed.com, puh. 020 768 6810

ONEMED