

VERBRUIKSARTIKELEN

VERBRUIKSARTIKELEN

by Fim Medical

EEN CONSTANTE VEREISTE



FILTERS

Ergofilters® SP1
en SP1M



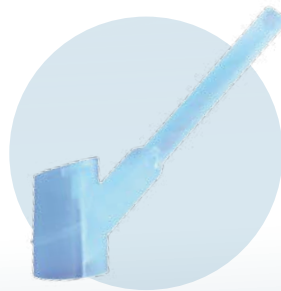
NEUSKLEM

voor spirometers SPL10
USB en Q13.
Beschikbaar in 4 kleuren



SENSOR EN QFLOW®

voor de spirometer
Spirolyser® Q13



PIPETTEN & TRAPPERS

voor TABATABA®v2



KAPJES

Doos biocompatibele
kapjes voor eenmalig
gebruik voor al uw tes-
ten met Audiolyser® en
Visioclick®.

CE
0459

FIM
Medical

Eenmalig gebruik

Een assortiment geschikt voor alle behoeften

Zonder latex garantie



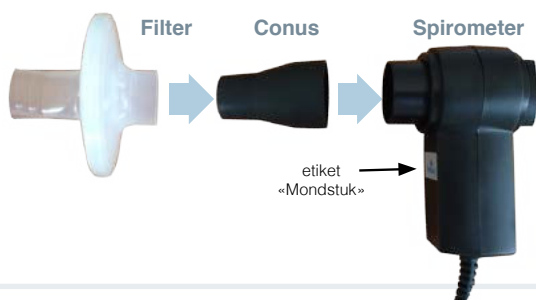
Ergofilter® SP1
Verpakking: doos 200 st.

Ergofilter® SP1M
Verpakking: doos 140 st.



OPGELET

- Gebruik altijd een Ergofilter® SP1 of SP1M filter tussen de patiënt en de spirometer.
- De Ergofilter® SP1 of SP1M filters zijn voor eenmalig gebruik.
- Het gebruik van filters sluit niet het regelmatige ontsmetten van de apparatuur uit.
- Vuile onderdelen dienen deel uit te maken van een selectieve verzameling voor biologisch infectieus ziekenhuisafval



Filters plaatsen Ergofilter® SP1 of SP1M

- 1 Haal de filter uit de verpakking
- 2 Raak het mondstuk van de filter niet met de vingers aan, maar houd het vast aan de cirkelomtrek
- 3 Gebruik de filter in de goede richting, hij is niet omkeerbaar
- 4 Plaats de conus op de spirometer (zijde van het etiket 'mondstuk') maak de filter vervolgens vast aan de conus

NEUSKLEM

VOOR SPIROLYSER® SPL10 USB EN Q13

De **neusklem FIM MEDICAL** is een speciaal ontworpen accessoire voor de spirometers SPL10 USB en Q13.

Plaatsen van de neusklem

- Haal de neusklem uit de verpakking
 - Raak het schuimonderdeel niet met de vingers aan, maar houd het vast aan het omhulsel
 - Plaats de neusklem op de neus om de neusgaten dicht te houden
- Gebruik:** Vervang altijd de wegwerpneusklem na elke patiënt
- Afvalverwijdering:** Vuile accessoires moeten deel uitmaken van het collectief verzamelen van biologisch besmet afval (HCW).

Neusklem met biocompatibel schuim	Eenmalig gebruik
Uiterste gebruiksdatum	Zie etikettering doos
Opslag / transport	T° : 0°C tot 50°C Luchtvochtigheid : 75% max.
Medische klasse	Klasse IIa

Een fraaie kleur voor mooie accenten



Neusklem
Verpakking: doos 200 st. (50 elk)



OPGELET

- Gebruik alleen toegestaan door een arts of zorgverlener.
- De neusklem nooit binnen het bereik van kinderen achterlaten.
- De neusklem is voor eenmalig gebruik.

(1) De bacteriële en virale filter efficiency testen Ergofilter® zijn ontworpen door het laboratorium: Public Health England, Porton Down Salisbury, Wiltshire, SP4 0JG Verenigd Koninkrijk

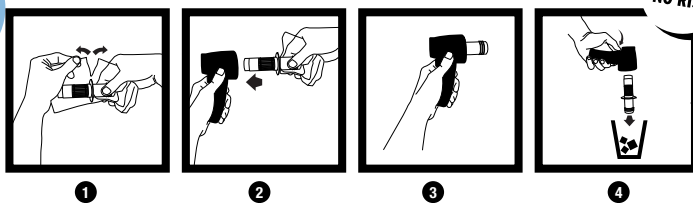
QFLOW® SENSOREN VOOR SPIROLYSER® Q13

De **Qflow**® sensoren zijn sensoren voor eenmalig gebruik, speciaal ontwikkeld voor gebruik met de spirometer Spirolyser® Q13. De **Qflow**® sensoren zijn ontworpen en geschikt voor longfunctietesten (spirometrie). De **Qflow**® sensoren zijn zodanig ontworpen dat hun resistentie in combinatie met die van de Spirolyser® Q13 niet de aanbevelingen van de ATS/ERS overschrijft.

Om het risico van kruisbesmetting te minimaliseren tussen patiënten, beschikken de Spirolyser® Q13 en de **Qflow**® sensor over innovatieve technologieën. Onderzoeken van het laboratorium van de bacteriologische tests van Public Health England (Salisbury - Engeland) hebben aangetoond dat met het interne ontwerp van het bijhorende product van de **Qflow**® sensor, de kruisbesmetting tussen patiënten tot 99,999% risicoloos is bij een vervanging van de **Qflow**® sensor na elke patiënt. Het innovatieve ontwerp van het product zorgt er ook voor dat er geen besmetting is in de ontoegankelijke interne onderdelen.

Gebruik	Eenmalig gebruik
Verpakking	Afzonderlijke zak niet steriel
Uiterste gebruiksdatum	Zie etikettering doos
Opslag / transport	T° : 0°C tot 50°C Luchtvochtigheid : 75% max.
Medische klasse	Klasse IIa

precursor
concept



Het plaatsen van QFlow® sensoren in de Spirolyser® Q13: Stappen 1, 2, 3

- Vind de gestippelde lijn van de opening
- Houd met een hand het deel van het mondstuk vast (korte zijde van de verpakking)
- Open met de andere hand het uitneembaar deel van de verpakking van de QFlow® langs de stippellijn
- Plaats de QFlow® in het gat van het apparaat tot aan de stop
- Haal de rest van de verpakking er af en verwijder het

Uitwerpen van QFlow® sensoren van de Spirolyser® Q13: Stap 4

- Plaats de spirometer boven een vuilnisbak
- Druk de trekker aan de achterzijde van de handgreep van de spirometer omhoog
- De QFlow® sensor valt eruit



Uniek!

QFlow® Sensor
Verpakking:
doos 200 st.



OPGELET

- QFlow® Sensoren zijn voor eenmalig gebruik.
- Het gebruik van een sensor voor eenmalig gebruik sluit niet het regelmatig ontsmetten van de apparatuur uit.
- Vuile onderdelen moeten deel uitmaken van het collectief verzamelen van biologisch besmet afval (HCW).



PIPETTEN EN TRAPPERS VOOR TABATABA®v2 APPARAAT

De **pipetten en trappers** van FIM MEDICAL zijn hulpstukken die speciaal zijn ontwikkeld voor TABATABA®V2 (apparaat voor het detecteren van koolmonoxide (CO) in de de uitgeademde lucht).



Pipet
Verpakking: doos van 250 st.

Trapper
Verpakking: doos van 250 st

Het plaatsen van pipetten en trappers:

- Haal de trapper en de pipet uit de verpakking
- Raak het mondstuk van de pipet niet met de vingers aan, maar houdt het vast aan het omhulsel
- Monteer de pipet in de trapper en zet de set op het apparaat

Gebruik:

- Vervang systematisch de wegwerpbare pipet na elke patiënt
- Vervang systematisch de wegwerpbare trapper na elke patiënt
- Gebruik een doek om de CO-sensor te reinigen met een bacterievrije fungicide zonder alcohol
- Niet ademen in de pipet (risico op besmetting)

Afvalverwijdering:

Vuile onderdelen moeten deel uitmaken van het gemeenschappelijk verzamelen van biologisch besmet afval (HCW).

Pipetten en trappers	Eenmalig gebruik
Verpakking	Niet steriele afzonderlijke zak
Uiterste gebruiksdatum	Zie etikettering doos
Opslag / transport	T°: 0°C to 50°C Luchtvochtigheid: 75% max.
Medische klasse	Klasse Im

OPGELET

- Gebruik alleen toegestaan door een arts of zorgverlener.
- Gebruik altijd een pipet en trapper samen met het TABATABA®v2 apparaat.

DOOS BIOCOMPATIBELE KAPJES VOOR EENMALIG GEBRUIK voor al uw testen met Audiolyser® en Visioclick®.

Diameters:

Kapjes voor Audiolyser® : 11 cm. Kapjes voor Visioclick® : 8 cm

Installatie:

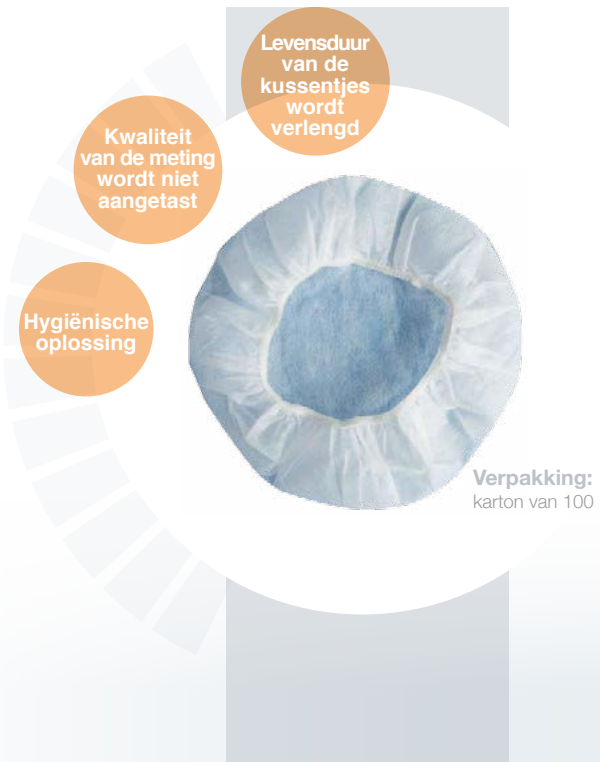
Plaats op elke schelp van de koptelefoon een kapje voor eenmalig gebruik.

Gebruik:

Vervang tussen elke patiënt systematisch de kapjes voor eenmalig gebruik.

Verwijdering van afval:

De vervuilde hulpstukken moeten deel uitmaken van een gescheiden ophaling van biologisch afval (RMA).



Verpakking:
karton van 100