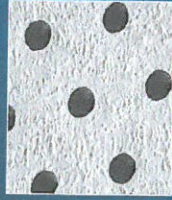


# Moderne inhalatietherapie is wellicht tweemaal sneller!

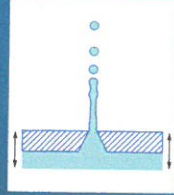
De eFlow<sup>®</sup>rapid kan per inhalatie de toegelaten medicamenten voor inhalatie zeer snel en zeer efficiënt tot diep in de longen brengen. De toegediende dosis is vergelijkbaar met die van de PARI LC PLUS<sup>®</sup> vernevelaar. De zachte aerosolwolk wordt continu geproduceerd en kan rustig worden ingeademd. Als het medicament verneveld is, schakelt het toestel zichzelf uit.

## Hoe werkt het?

Het hart van deze geotrooieerde technologie is een geperforeerd stalen membraan.



Membraan ca. 100 keer vergroot



Doorsnede van membraan

## Hoe wordt het aerosol geproduceerd?

De inhalatieoplossing wordt door het licht trillende (117 kHz) geperforeerde stalen membraan geperst.

## De voordelen in een notendop:

- Korte inhalatietijden voor meer levenskwaliteit
- Geruisloos en dus discreet te gebruiken
- Licht, klein, draagbaar, met netstroom, accu of batterij voor meer mobiliteit
- Geoptimaliseerde aerosoleigenschappen voor een efficiënte therapie
- Makkelijk te reinigen, desinfecteerbaar, mag in de autoklaaf voor hoge hygiënische veiligheid

## Nieuwe verpakkingeninhoud vanaf 1 januari 2008:

- Bestelnr.: 178G1005
- Besturingseenheid met vernevelaar-snoer, internationale netvoeding met drie wisseladapters, lader met accu's, 2 vernevelaars (incl. aerosolproductie-eenheid), easycare-reinigingshulp voor aerosolproductie-eenheid, transporttas en vernevelaars

## Gebruikstips

Korte gids ter oriëntering. Voor details raadpleeg de handleiding en leef deze na!

## De componenten



\* De vernevelaar kamer en het medicamentenreservoir zijn in de fabriek voorgemonteerd en kunnen niet uiteen worden genomen!

## 2 vernevelaars incl. aerosolproductie-eenheid, zodat onderweg kan worden gewisseld



# eFlow<sup>®</sup>rapid

## easycare-reinigingshulp voor aerosolproductie-eenheid



De easycare-reinigingshulp kan bij afnemende vernevelingscapaciteit van de aerosolproductie-eenheid bijdragen tot een verkorting van de vernevelingstijd.

## Functietest voor aerosolproductie-eenheid

Meet de vernevelingstijd van 2,5 ml isotonische zoutoplossing (0,9%) zonder te inhaleren:



4 minuten



1. Als de vernevelingstijd langer duurt dan 4 minuten, moet de aerosolproductie-eenheid worden gereinigd met de easycare-reinigingshulp.

5 minuten



2. Als de vernevelingstijd langer duurt dan 5 minuten, moet de aerosolproductie-eenheid worden vervangen.



## Hygiënische tips

Korte gids ter oriëntering. Voor details raadpleeg de handleiding en leef deze na!

### 4. Hygiëne thuis

#### 4.1. Reinigen

De vernevelaar demonteren. Meteen met warm leidingwater en afwas- middel reinigen.



#### 4.2. Desinfecteren

Onderdelen en het vernevelstuk ca. 15 min in de vaporisator desinfecteren of in gedistilleerd water uitkoken.



#### 4.3. Drogen

Gewoon laten drogen (ten minste 4 uur).



#### 4.4. Bewaren

Op een schone, droge plaats hygiënisch opbergen.

## Vaporisatorinfo

De PETRA® en NUK® vaporisatoren worden in de eFlow® rapid gebruiksaanwijzing aanbevolen, omdat deze apparaten door PARI speciaal werden getest met het oog op het desinfecteren van uw vernevelaar bij u thuis. Details i.v.m. het onderhoud en gebruik vindt u in de desbetreffende productinformatie van de fabrikant.

Bijv. PETRA® DI 6.00 desinfectie-apparaat met automatische droogfase



Bijv. NUK® vaporisator



# &

sneller  
inhaleren  
en een beter leven

# eFlow® rapid

Gebruik & hygiëne  
Patiënteninformatie



PARI Pharma  
Advancing Aerosol Therapies



Nadere informatie over een bestelling krijgt u bij PARI GmbH, Spezialisten für effektive Inhalation Moosstr. 3, D-82319 Starnberg  
PARI Service Center: +49 8151/279-279  
E-mail: [info@pari.de](mailto:info@pari.de) • [www.pari.de](http://www.pari.de)

Erkend distributeur