

eFlow[®] rapid

Manejo e higiene
Información para el paciente

& Inhalación más rápida más libertad



Especializados en una terapia de inhalación eficaz

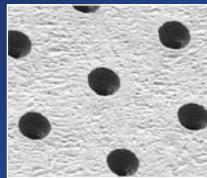


Una terapia inhalada moderna es el doble de rápida:

Con eFlow[®]rapid, los fármacos permitidos para inhalación llegan de forma **rápida y eficaz** hasta el fondo de los pulmones. La dosis de fármaco administrada es similar a la del nebulizador PARI LC PLUS[®]. La **suave** nube de aerosol se genera de manera constante y puede inhalarse sin prisas. Una vez consumido el fármaco, el aparato se desconecta automáticamente.

¿Cómo funciona?

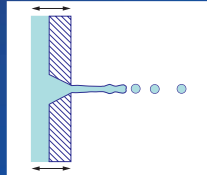
El punto clave de esta tecnología patentada es una membrana de acero perforada.



Membrana ampliada aprox. x 100

¿Cómo se genera el aerosol?

La solución para inhalación pasa a presión a través de la membrana de acero perforada, que vibra ligeramente (117 kHz).



Sección de membrana

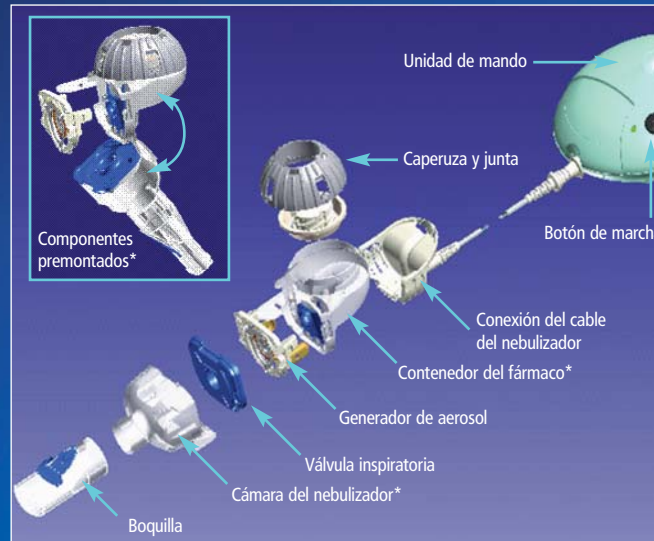
Resumen de las ventajas clave:

- Tiempos de inhalación cortos para una mayor **calidad de vida**
- Inhalador silencioso para un **uso discreto**
- Ligero, pequeño, portátil, alimentación por red, baterías recargables y pilas para una **mayor movilidad**
- Propiedades mejoradas del aerosol para una **terapia eficaz**
- Fácil de limpiar y desinfectar, esterilizable en autoclave para una **elevada seguridad higiénica**

Consejos sobre el manejo

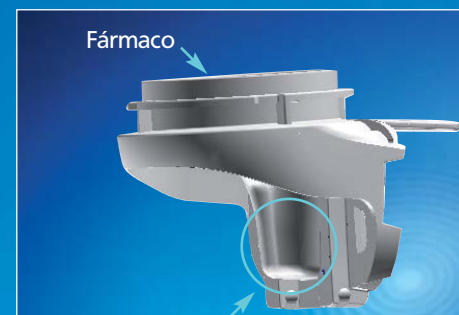
Guía breve de uso. Para más detalles, consulte y observe las instrucciones de uso.

1. Montaje



*La cámara del nebulizador y el contenedor del fármaco se suministran montados y no se pueden desmontar.

2. Llenado



Advertencia sobre el contenedor del fármaco:

En el contenedor siempre queda un pequeño resto de fármaco que no se puede nebulizar y debe desecharse. En el nebulizador PARI LC PLUS[®] queda también una cantidad de fármaco similar.

eFlow[®]rapid

3. Inhalación

Siempre que sea posible, inhalar a través de la **boquilla** para asegurar la máxima eficacia de inhalación.



La mascarilla **PARI SMARTMASK[®]** puede utilizarse en niños a partir de 2 años, cuando la inhalación con boquilla no sea posible (n. ref.: 078G5000)



- Con un novedoso sistema de válvulas para una **inhalación eficaz**
- Mascarilla de silicona suave y agradable para una **perfecta adaptación**
- Limpieza en vaporizador para una **higiene óptima**

Nebulización rápida- Tiempos de inhalación cortos

Principio activo	MMD [µm]	TOR [g/min]	Tiempo de inhalación [min]
Tobramicina 300 mg/5ml	3.9	0.50	6 - 8
Dornasa alfa 2.5 mg/2.5ml	3.9	0.61	2 - 3
Salbutamol 2.5 mg/2.5ml	4.3	0.68	2 - 3

Consejos sobre higiene

Guía breve de uso. Para más detalles, consulte y observe las instrucciones de uso.

4. Higiene en casa

4.1. Limpieza

Desmontar todos los componentes del nebulizador. Limpiar inmediatamente con agua corriente caliente y detergente.



4.2. Desinfección

Desinfectar los componentes del nebulizador y del generador de aerosol durante unos 15 min. en el vaporizador o en agua destilada hirviendo.



4.3. Secado

Secar al aire (mínimo 4 horas) o con el secador.



4.4. Almacenaje

Guardar en condiciones higiénicas en un lugar limpio y seco.

Información sobre vaporizadores

En las instrucciones de uso de **eFlow[®]rapid** se recomiendan los vaporizadores **PETRA[®]** y **NUK[®]**. La eficacia de estos aparatos para la desinfección doméstica de los nebulizadores ha sido comprobada por PARI. Para más detalles sobre el manejo y la aplicación de estos aparatos, consulte la información de producto del fabricante.

P. ej. Aparato de desinfección
PETRA[®] DI 6.00



P. ej. Vaporizador NUK[®]



Para más información sobre pedidos, dirjase a
PARI GmbH, Spezialisten für effektive Inhalation
Moosstr. 3, D-82319 Starnberg
PARI Service Center: 0049 (0) 8151/279-220
E-mail: info@pari.de • www.pari.de

Distribuidor autorizado