



# eFlow<sup>®</sup>rapid

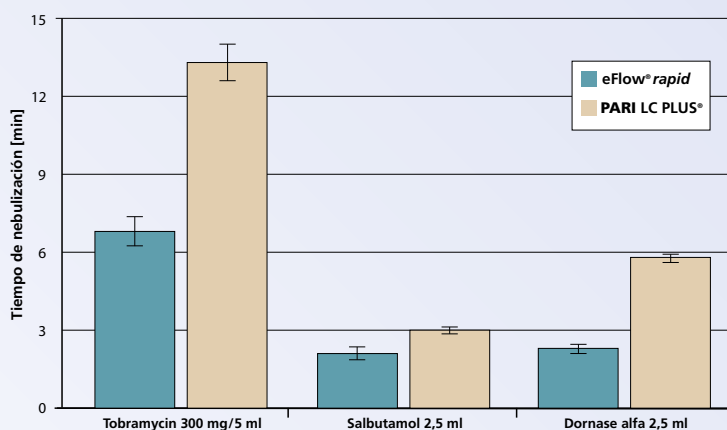
## nebuliser system

### Características más destacadas

- El tiempo de tratamiento corto para una mejor calidad de vida
- El funcionamiento silencioso permite un uso discreto.
- Ligero, compacto, fácil de transportar. Puede utilizarse con corriente o con pilas en cualquier momento y lugar.
- Fácil de limpiar; puede desinfectarse o esterilizarse en autoclave para garantizar el máximo nivel de higiene.
- La pantalla integrada facilita información durante la inhalación.

N.º ref. 178G1005

**eFlow<sup>®</sup>rapid** Las partes componentes: Unidad de mando con cable del nebulizador, Nebulizador con generador de aerosol (2 unidades), (incl. generador de aerosol), accesorio de limpieza easycare para el generador de aerosol, adaptador AC internacional, 4 baterías, bolsa y bolsa para el nebulizador



eFlow<sup>®</sup>rapid reduce el tiempo de nebulización en un 50% (*in vitro*)

## Accesorios del eFlow®rapid



**eFlow®rapid Nebulizador**  
(incl. generador de aerosol)  
N.º ref. 178G8012



**Generador de aerosol eFlow®rapid**  
N.º ref. 178B2603



**eFlow®rapid Nebulizador 2.0**  
(incl. generador de aerosol)  
N.º ref. 678G8222



**eFlow®rapid Generador de aerosol 2.0**  
N.º ref. 678G2620



**PARI Filter / Kit de válvulas**  
Previene la contaminación del  
aire ambiente  
N.º ref. 041G0500

### Filter Pad

Pack de 30  
N.º ref. 041B0522



### Filter Pad

Pack de 100  
N.º ref. 041B0523

### easycare

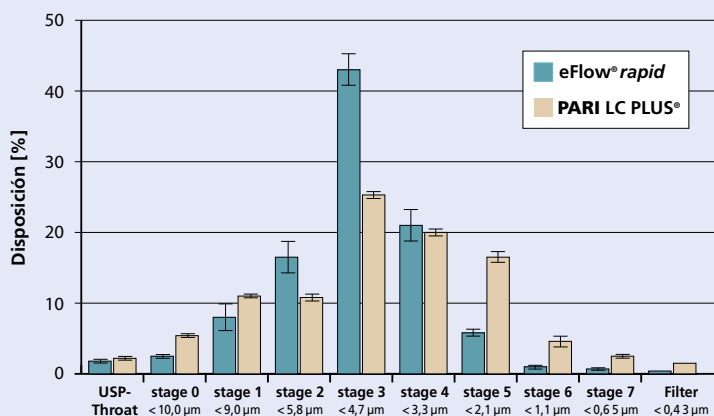
Dispositivo auxiliar de  
limpieza easycare para  
generador de aerosol  
N.º ref. 078G6100



**PARI SMARTMASK® Kids**  
Con sistema de válvula  
N.º ref. 078G5000

### PARI SMARTMASK® (adulto)

Con sistema de válvula  
y pieza de codo  
N.º ref. 041G0730



Deposition in Andersen Cascade Impactor:  
Tobramycin 300 mg/5 ml\*

\*data on file (n=6)

eFlow®rapid ha sido diseñado para su  
uso con todos los medicamentos de  
inhalación aprobados en Europa.

### Máximo nivel de higiene:

- Puede desinfectarse en un esterilizador a vapor
- Puede desinfectarse en agua destilada hirviendo
- Puede esterilizarse en autoclave (hasta 121 °C)

### Principio de nebulización:

- Membrana vibratoria perforada  
frecuencia de vibración: 117 kHz

### Datos técnicos:

#### Corriente alterna:

100–240 V~ / 50–60 Hz, 2W

Peso del nebulizador: ~55 g

Peso eFlow®rapid (con  
baterías): ~300 g

Volumen de llenado mín.: 2,0 ml

Volumen de llenado máx.: 6,0 ml

Puede utilizarse con pilas  
recargables o desechables

Por lo menos 90 minutos de tiempo de  
funcionamiento con pilas totalmente  
cargadas

### Características del aerosol:

Total Output Rate: 500 mg/min

MMD: 4,1 µm  
(Diámetro de masa media)

Porcentaje de masa < 5 µm: 64%

Medición realizada con el sistema Malvern Spraytec  
(según el modelo Fraunhofer/Mie) a 23°C y con una  
humedad relativa del 50%. Medio nebulizado:  
NaCl al 0,9% (5 ml). Flujo: 4,6 l/min.