



AEROSOL CORYNEB PLUS



Referencia	Código Nacional	EAN
501004	343723.3	8470003437233

Indicaciones:

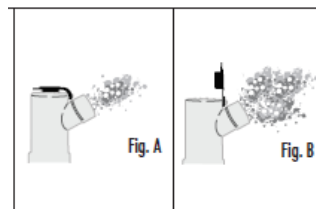
- ▲ Sistema de aerosolterapia para uso doméstico.
- ▲ La inhalación de cualquier sustancia debe ser prescrita y supervisada por un médico, quién le indicará la dosis más adecuada y el tratamiento a seguir.
- ▲ La eficacia terapéutica del tratamiento siempre deber ser verificada por el médico.

Contenido:

- ▲ 1 aparato
- ▲ 1 tubo de conexión
- ▲ 1 mascarilla adulto
- ▲ 1 mascarilla pediátrica
- ▲ 1 filtro de recambio
- ▲ 1 ampolla Neboplus
- ▲ 2 pixper y 2 selectores (azul y blanco)
- ▲ 1 boquilla
- ▲ 1 horquilla nasal adulto
- ▲ 1 horquilla nasal pediátrica

Características:

- ▲ Compresor de pistón.
- ▲ Funcionamiento continuo.
- ▲ Nivel de ruido: 35 dBA.
- ▲ ~230V, 50Hz, 220VA.

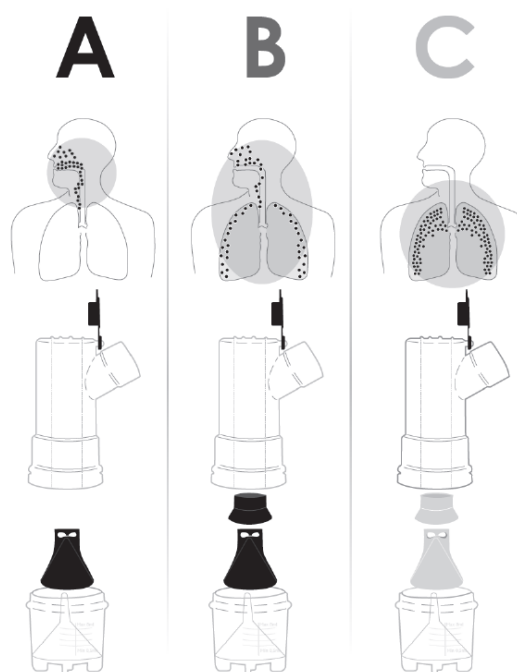


Datos técnicos:

Flujo de aire (litros/minuto)	Presión operativa (bar)	Dimensión partículas MMAD* (µm)	Velocidad de nebulización (ml/minuto)		Cantidad inhalada (ml/minuto)	
			A) tapa abierta	B) tapa cerrada	A) tapa abierta	B) tapa cerrada
15	1.0	A: 7 B: 4.34 C: 2.82	A: 0.62 B: 0.54 C: 0.34	A: 0.39 B: 0.28 C: 0.20	A: 0.15 B: 0.14 C: 0.10	A: 0.10 B: 0.09 C: 0.07

* MMAD (mediana del diámetro aerodinámico de la masa de las partículas de aerosol). El tamaño de las partículas pulverizadas es un dato variable según el fármaco utilizado. Las mediciones se realizaron con tecnología de difracción láser utilizando solución fisiológica.

* Los datos técnicos son aproximados.



Alergia al látex:

- ▲ La goma elástica (opcional) puede contener látex.

Condiciones de almacenamiento y funcionamiento:

- ▲ Almacenamiento:
 - Temperatura: -40°C a +70°C.
 - Humedad: 10-100%
 - Presión atmosférica: 500-1060 hPa.
- ▲ Funcionamiento:
 - Temperatura: +5°C a +40°C.
 - Humedad: 10-93%
 - Presión atmosférica: 500-1060 hPa.

Normativa:

- ▲ Producto Sanitario con marcado CE, Clase IIa.