



AEROSOL CORYNEB



Referencia	Código Nacional	EAN
501003	343715.8	8470003437158

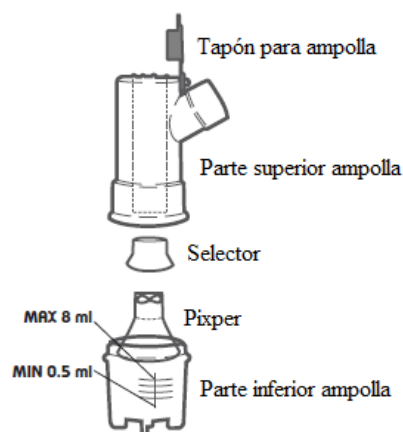
Indicaciones:

- ▲ Sistema de aerosolterapia para uso doméstico.
- ▲ Administración de fármacos en forma de aerosol por vía inhalatoria, que cambia un medicamento o sustancia líquida en pequeñas partículas creando una fina niebla (μm) que puede ser respirada por parte del paciente favoreciendo la entrada de la sustancia al tracto respiratorio e incluso en las vías respiratorias inferiores.

- ▲ 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:

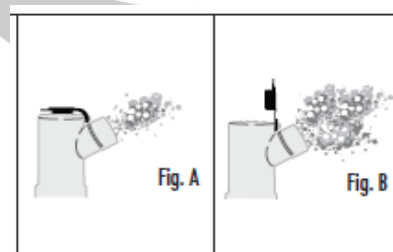
- ▲ 1 aparato
- ▲ 1 tubo de conexión (aprox. 105cm)
- ▲ 1 mascarilla adulto
- ▲ 1 mascarilla pediátrica
- ▲ 1 filtro de recambio
- ▲ 1 ampolla Neboplus
- ▲ 2 pixper y 2 selectores (azul y blanco)
- ▲ 1 boquilla
- ▲ 1 horquilla nasal adulto
- ▲ 1 horquilla nasal pediátrica
- ▲ 1 manual de instrucciones español/inglés/francés.



Características:

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

- ▲ Capacidad máxima de la ampolla 8ml.
- ▲ Capacidad mínima de la ampolla 0.5ml.



La ampolla nebulizadora puede utilizarse en dos modalidades:

Fig. A : Tapón cerrado, se obtiene una nebulización más lenta.

Fig. B : Tapón abierto, se obtiene una nebulización más rápida.

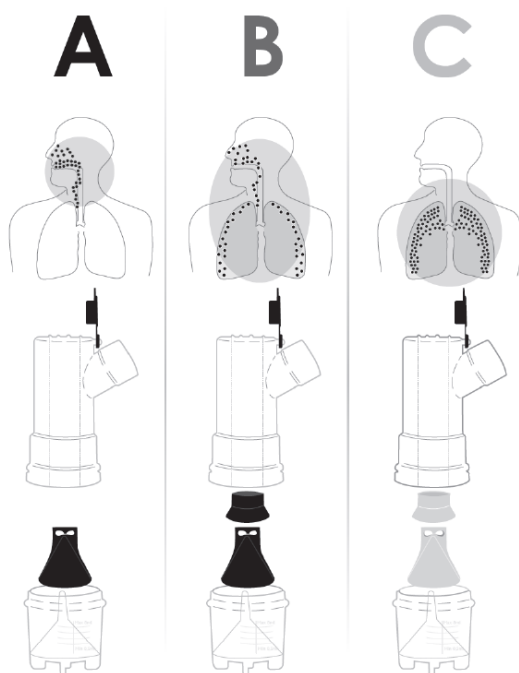
Datos técnicos:

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
14	0.8	A: 7.55 B: 5 C: 3.41	A: 0.39 B: 0.37 C: 0.26	A: 0.34 B: 0.22 C: 0.16	A: 0.13 B: 0.12 C: 0.09	A: 0.08 B: 0.08 C: 0.06

* 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.

Montaje de la Ampolla Nebulizadora según la zona a tratar:



A. Las partículas se concentran en las vías respiratorias altas.

B. Las partículas se extienden en todas las vías respiratorias.

C. Las partículas se concentran en las vías respiratorias inferiores.



Precauciones:



- ▲ 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 de **Clase IIa**. Cumple los requisitos esenciales establecidos en el Anexo V del Real Decreto 1591/2009, transposición de la Directiva Europea 93/42/CEE, modificada por la Directiva 2007/47/CE, por la que se regulan los Productos Sanitarios.

CE 0051