

PHILIPS
RESPIRONICS

InnoSpire Mini

Disfrute de las cosas que de verdad importan

El nebulizador con compresor InnoSpire Mini permite al paciente, cuando y donde desee, nebulizar con total eficacia y comodidad.

InnoSpire Mini forma parte de la familia InnoSpire, que permite administrar fármacos a pacientes con la máxima fiabilidad.

Gracias a su tamaño compacto puede transportarse fácilmente y resulta en un compañero de viaje ideal. Además, al tratarse de un nebulizador reutilizable activado por inhalación su manejo es fácil.

Nebulizador de tecnología probada

InnoSpire Mini, junto con el dispositivo de mano reutilizable SideStream Plus, permite aplicar una aerosolterapia altamente eficaz con gran rapidez.

Características principales

- Se acopla a SideStream Plus.
- Compacto y ligero.
- Funciona con batería (opcional).
- Hasta 90 minutos de autonomía cuando funciona con batería.
- Múltiples opciones de carga.





Administración fiable de aerosol

SideStream Plus dispone de un sistema Venturi para proporcionar mayor flujo de aire, lo que agiliza la administración del fármaco y reduce los tiempos de tratamiento.

Además, gracias a su diseño exclusivo con salida de aire tipo Diamond, minimiza el desgaste por uso frecuente y favorece la administración constante de aerosol de alta calidad.

Su vida, su elección

InnoSpire Mini puede funcionar con la toma de pared normal o, de modo opcional, con una batería recargable de ion-litio que da al compresor una independencia de hasta 90 minutos. En sus desplazamientos en coche, también podrá utilizar InnoSpire Mini con un adaptador de 12 V CC. Lo que permite a los pacientes tratarse prácticamente en cualquier momento y lugar, según les resulte más cómodo.

Asimismo, el versátil InnoSpire Mini cumple con las normativas medioambientales de la FAA (Administración Federal de Aviación de los EE. UU.)*** relativas a equipos aerotransportados.

SideStream Plus

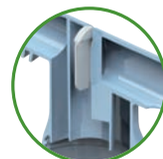
Equipado con una válvula de baja resistencia para administrar tratamientos rápidos con menos residuos.

La válvula se abre

La presión necesaria para abrir la válvula de inspiración es considerablemente inferior, una característica esencial para los pacientes con respiración débil.

Filtro

Nuestro accesorio opcional de filtro ayuda a reducir la emisión innecesaria de medicamentos al aire ambiente, especialmente cuando se nebulizan antibióticos.



Información sobre pedidos

Nº de ref.

InnoSpire Mini sin batería – Enchufe UE** (con guía del usuario†)	1109291
InnoSpire Mini con batería – Enchufe UE** (con guía del usuario†)	1109292
InnoSpire Mini con batería – Enchufe UE** (con guía del usuario††)	1109438
InnoSpire Mini con batería – Enchufe UE** (con guía del usuario††)	1109294
InnoSpire Mini con batería – Enchufe para Reino Unido** (con guía del usuario††)	1111453

Accesorios/piezas de repuesto

Nº de ref.

Paquete de filtros de aire de repuesto para InnoSpire Mini	1109488
SideStream Plus con kit de pieza bucal reutilizable	1092001

Datos de rendimiento

MMAD	4,77 µm
Fración respirable	51,44%
Tiempo de tratamiento (carga de 2,5 mL)	6,88 min

Especificaciones técnicas

Presión máx. compresor	207 kPa (30 psi)
Velocidad media de flujo	3,4 lpm a 12,7 psi
Peso	Compresor: 420 g Batería: 172 g
Nivel de ruido	50 ± 4 dBA
Temperatura de funcionamiento	Entre 5 y 40 °C
Humedad en funcionamiento	Entre 10% y 95% de HR

* Se puede cargar completamente en unas 6 horas.

** Incluye batería recargable (excepto PN 1109291), adaptador para coche de 12 V CC, adaptador de CA, maletín de transporte y (4) filtros de repuesto.

*** Normas DO-160G sobre equipos aerotransportados y norma internacional para la seguridad básica y el funcionamiento esencial IEC 60601-1, tercera edición.

† Idiomas: EN, BG, CZ, EL, ES, HR, ID, IT, HU, PT, RO, SK, SL, SR, TR y KO.

† † Idiomas: EN, AR, DA, DE, EE, FI, FR, IL, KZ, LT, LV, NL, NO, PL, RU, SV y TH.

