

Ficha de datos técnicos

OMRON

Nombre: Comp Air Elite
Modelo: OMRON NE-C30-E
Fuente de alimentación: 12 V CC 1A (Compresor)
 100 - 240 V CA, 50/60Hz (adaptador de CA)
Consumo eléctrico: 12 vatios
Presión de aire para almacenamiento: 700 - 1060 hPa

 = Clase II

 = Tipo B

Nota: Puede que el dispositivo no funcione si las condiciones de temperatura y voltaje son diferentes de las definidas en las especificaciones.

Precaución:

- Para evitar lesiones en la mucosa nasal, no inserte la pieza nasal en la parte trasera de la nariz
- No bloquee la abertura entre la tapa y la entrada de aire de inhalación.
- No utilice un horno microondas o un secador de pelo para secar las pizas de nebulización.

ES

Accesorios

Kit nebulizador, mascarilla, pieza nasal, adaptador de mascarilla para niños (SEBS):	Polipropileno SEBS
Mascarilla para adultos (PVC), mascarilla para niños (PVC):	PVC
Mascarilla para adultos (SEBS), mascarilla para niños (SEBS):	SEBS
Tubo de aire:	PVC y polipropileno
Filtro de aire:	Poliéster
Cubierta del filtro de aire:	ABS

Empresa subsidiaria	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive Fox Milne, Milton Keynes MK 15 0DG, Reino Unido
Empresa subsidiaria	OMRON Medizintechnik Handelsgesellschaft m.b.H. Windeckstraße 81a D-68163 Mannheim, Alemania www.omron-medizintechnik.de
Empresa subsidiaria	OMRON SANTÉ FRANCE 14, rue de Lisbonne, F-93561 Rosny-sous-Bois Cedex, Francia
Fabricante	OMRON HEALTHCARE CO., LTD. 24, Yamanouchi Yamanoshita-cho, Ukyo-ku, Kyoto, 615-0084 Japón 
Representante en la UE	OMRON HEALTHCARE EUROPE BV Kruisweg 577, 2132 NA Hoofddorp, Holanda  www.omron-healthcare.com



ES

Datos técnicos del compresor OMRON Comp Air con el kit nebulizador OMRON V.V.T. (Tecnología de válvulas virtuales):

Tamaño de las partículas:	*MMAD aproximadamente 2,9 μ m
Capacidad del depósito de medicación:	7 ml (cc) máx.
Cantidades de medicación correctas:	2 mín. - 7 máx. ml (cc)
Sonido:	Nivel de ruido (a 1 m de distancia) 53 db
Velocidad de nebulización:	0,35 ml
Velocidad de salida de aerosol:	0,05 ml/min
Flujo de aire de funcionamiento:	3,1 l/min
Presión de aire de funcionamiento:	0,9 bares
Flujo de aire máx.:	8,0 l/min
Presión de aire máx.:	2,5 bares

*MMAD = Diámetro aerodinámico medio de masa

Notas:

- Especificaciones sujetas a modificaciones técnicas sin previo aviso.
- El rendimiento podría cambiar dependiendo de la medicación, especialmente con suspensiones o gran viscosidad. Consulte la hoja de datos del proveedor de la medicación para obtener más detalles.
- Los datos anteriores están avalados por Omron Healthcare.
- Consulte el sitio Web de Omron Healthcare Europe para actualizar la información técnica.

Resultado de las mediciones del impactador en cascada para el tamaño de las partículas con el kit nebulizador OMRON NE-C30-E y OMRON V.V.T. especificado en EN 13544-1, anexo CC

