

# Comp AIR Nebulizador de Compressor

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Design compacto</li><li>• Compatível com vasta gama de medicamentos</li><li>• Com saco de transporte</li><li>• Produz aerossol de qualidade</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kit de nebulização com tecnologia de válvulas virtuais</li><li>• Fácil de utilizar</li><li>• Higiénico – fácil de limpar</li><li>• Tratamentos mais rápidos</li><li>• Com suporte para o kit de nebulização</li></ul> |
|---|---|

## Omron C28 – Comp AIR

**Excelente relação preço/qualidade**

**Nebulizador de eficácia elevada – Tecnologia de Válvulas Virtuais**



## Especificações:

<i>Produto</i>	Nebulizador de compressor Comp AIR
<i>Modelo:</i>	Omron NE-C28-E
<i>Alimentação:</i>	CA 220-240 50/60 Hz
<i>Consumo:</i>	138VA
<i>Taxa de nebulização:</i>	Média 0.4 ml/minuto*
<i>Taxa de saída de aerossol:</i>	Média 0.06 l/minuto*
<i>Dimensão das partículas (MMAD)**:</i>	Cerca de 3.0 µm
<i>Capacidade do recipiente de medicamento:</i>	Mín: 2 ml – Máx: 7 ml
<i>Volume residual:</i>	Cerca de 0.7 ml
<i>Fluxo de ar operacional:</i>	3.2 l/min
<i>Pressão de ar operacional:</i>	0.9 bar
<i>Fluxo de ar máximo:</i>	8.0 l/min
<i>Pressão de ar máxima</i>	3 bar
<i>Dimensões exteriores:</i>	Cerca de 170(L) x 182(P) x 103(A) mm
<i>Peso:</i>	Cerca de 1.9 kg
<i>Condições de funcionamento:</i>	10° ~ 40°C, 30%~85% Humidade Relativa
<i>Fabricante:</i>	Omron Healthcare Co., Ltd., 24, Yamanouchi Yamanoshita-cho, Ukyo-ku, Kyoto, 615-0084 Japão
<i>Representante na UE:</i>	Omron Healthcare Europe B.V., Kruisweg 577, 2132NA Hoofddorp, Holanda
<i>Serviço de Clientes (distribuidor em Portugal):</i>	Europal, Lda. Rua Agostinho Neto, 26-B, 1750-006 LISBOA Tel: 217 541 780 – Fax: 217 541 789 – email: <a href="mailto:info@europal.pt">info@europal.pt</a>

**CE 0197**

Nota : Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio

\* **Report on Aerosol Size and Aerosol Output, OMRON Comp A-I-R (NE-C28-E) Nebuliser system, using EN 13544-1 Methods, By Dr JH Dennis, PhD & Dr CA Pieron, PhD SolAero Ltd, April 4, 2006**

\* valor medido com solução salina a 0,9%.

As especificações podem variar consoante a medicação utilizada.

\*\* MMAD = Mean Median Aerosol Diameter