

Link do produktu: <https://factory-outlet.pl/niekompletny-inhalator-kompresorowy-esperanza-breeze-ecn001-p-1476.html>



## Niekompletny inhalator kompresorowy Esperanza Breeze ECN001

Cena	<b>29,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ECN001</b>
Kod producenta	<b>ECN001</b>
Kod EAN	<b>5901299914007</b>
Marka	<b>Esperanza</b>
Szerokość produktu	<b>17</b>
Głębokość produktu	<b>12</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.654</b>
Rodzaj	<b>pneumatyczne (tłokowe)</b>
Moc	<b>60</b>
Poziom hałasu	<b>65</b>
Tryb pracy	<b>ciągły</b>
Średnia wielkość cząsteczek MMAD	<b>5</b>
EAN (GTIN)	<b>5901299914007</b>
Fracja respirabilna	<b>70.13</b>
Wartość rezydualna	<b>10</b>
Model	<b>Breeze</b>
Wysokość produktu	<b>24.5</b>
Waga produktu	<b>1500</b>
Informacje o bezpieczeństwie	<b>CE</b>
Zasilanie	<b>sieciowe</b>
Kolor	<b>wielokolorowy</b>
Skład zestawu	<b>maska dla dorosłych</b>
Szybkość inhalacji	<b>0.4</b>
Pojemność zbiornika na lek	<b>10</b>
Kod producenta	<b>ECN001</b>

### Opis produktu



**STAN TOWARU: POWYSTAWOWY, STAN TECHNICZNY I WIZUALNY BARDZO DOBRY, 100% SPRAWNY, PRODUKT POSIADA DELIKATNE RYSY, W ZESTAWIE BRAKUJE 1xFILTRA WYMIENNEGO, 1xMASKI DLA DOROSŁYCH, 1xMASKI DLA DZIECI, NEBULIZATORA Z PRZEWODEM POWIETRZNYM ORAZ USTNIKA, INSTRUKCJA OBSŁUGI W JĘZYKU OLSKIM, OPAKOWANIE ORYGINALNE ZE ŚLADAMI MAGAZYNOWANIA.**

**CENA KATOLOGOWA: 79 ZŁ**

**OSTATNIE ZDJĘCIA POKAZUJĄ STAN FAKTYCZNY TOWARU.**

**Inhalator kompresorowy Esperanza Breeze ECN001**

**DANE TECHNICZNE:**

- **Rodzaj:** Inhalator
- **Typ:** Pneumatyczny
- **Zasilanie:** Sieciowe
- **Szybkość nebulizacji [ml/min]:** 0.3
- **Ciśnienie robocze [bar]:** 1.3
- **Przenośny:** Nie

**Inhalator ESPERANZA ECN001 Breeze to urządzenie medyczne, które polecane jest przez pediatrów oraz lekarzy. Służy do skuteczniejszego zażywania leku, który szybciej dostaje się do płuc lub oskrzeli. Inhalator ma szerokie zastosowanie. Może być użytkowany przez osoby dorosłe, jak i dzieci.**

Jest przeznaczony dla osób, które borykają się ze schorzeniami typu **astma czy alergia oraz innymi chorobami układu oddechowego**. Mogą być również stosowane w przypadku **leczenia przeziębienia i grypy**.

















