

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inhalator-kompresowy-medisana-in-540-p-211029.html>

Inhalator kompresowy Medisana IN 540



Cena	142,79 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	UISMENINH0008
Kod producenta	54536
Kod EAN	4015588545368
PKWiU	32.50.21.0

Opis produktu

- **Technologia nebulizatora:** Rozpylacz ultra soniczny
- **Maksymalna objętość wypełnienia:** 10 ml
- **Zdolność nebulizacji:** 0,2 ml/min
- **Rozmiar cząsteczki:** 5 µm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj produktu:** Ręczny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Moc:** 60 W
- **Długość węża:** 2 m
- **Głębokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 92 mm
- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Ilość:** 1 szt.
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zawartość opakowania:** Torba do przechowywania, Filtr x 5, Maski oddechowe dla dzieci x 1, Maski oddechowe dla dorosłych x 1, Instrukcja obsługi x 1, Adapter nosowy x 2, Ustnik x 1
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Używać zgodnie z instrukcją obsługi., Regularnie czyścić urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Technologia nebulizatora:** Rozpylacz ultra soniczny
- **Maksymalna objętość wypełnienia:** 10 ml
- **Zdolność nebulizacji:** 0,2 ml/min
- **Rozmiar cząsteczki:** 5 µm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj produktu:** Ręczny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Moc:

- **Moc:** 60 W

Waga i rozmiary:

- **Długość węża:** 2 m
- **Głębokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 92 mm
- **Szerokość produktu:** 135 mm

Dane opakowania:

-
- **Ilość:** 1 szt.
 - **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Torba do przechowywania, Filtr x 5, Maska oddechowa dla dzieci x 1, Maska oddechowa dla dorosłych x 1, Instrukcja obsługi x 1, Adapter nosowy x 2, Ustnik x 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Używać zgodnie z instrukcją obsługi., Regularnie czyścić urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.