

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/irygator-do-nosa-medisana-ni-200-p-152393.html>



Irygator do nosa Medisana NI 200

Cena	135,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMENIRY0001
Kod producenta	54595
Kod EAN	4015588545955
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Łatwy w użyciu:** Tak
- **Bezpieczne w użyciu:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,15 l
- **Ilość programów:** 3
- **Automatyczne wyłączenie po:** 2 min
- **Ładowanie przez łącze USB C:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Irygator do nosa
- **Poziom hałasu:** 70 dB
- **Rodzaj baterii:** Litowa
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Pojemność baterii:** 1400 mAh
- **Waga produktu:** 202 g
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Wysokość produktu:** 141 mm
- **Szerokość produktu:** 74 mm
- **Liczba głowic/końcówek:** 1 głowic(e)
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia; skontaktuj się z autoryzowanym serwisem., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed czyszczeniem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Automatyczne wyłączenie:** Tak
- **Łatwy w użyciu:** Tak
- **Bezpieczne w użyciu:** Tak
- **Pojemność zbiornika na wodę:** 0,15 l
- **Ilość programów:** 3
- **Automatyczne wyłączenie po:** 2 min
- **Ładowanie przez łącze USB C:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ produktu:** Irygator do nosa
- **Poziom hałasu:** 70 dB

Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowa
- **Źródło zasilania:** Bateria

-
- **Pojemność baterii:** 1400 mAh

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 202 g
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Wysokość produktu:** 141 mm
- **Szerokość produktu:** 74 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba głowic/końcówek:** 1 głowic(e)
- **Instrukcja obsługi:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia; skontaktuj się z autoryzowanym serwisem., Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed czyszczeniem.