

Link do produktu: <https://sklepmedyczny.net/nebulizator-do-oczyszczania-zatok-pic-solution-rino-shower-p-60.html>



Nebulizator do oczyszczania zatok PiC Solution Rino Shower

Cena	39,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 dzień
Numer katalogowy	RINOSHOWER
Kod producenta	RINOSHOWER
Producent	Pic Solution
CE	To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą

Opis produktu

Irygator / nebulizator PiC Solution Rino Shower

Najnowszy model mikronizującego irygatora PiC z wyjątkową końcówką "2 w 1"!
Idealny do nawilżania i oczyszczania jamy nosowej, zatok

Przeznaczony do nawilżania i oczyszczania jamy nosowej, nosogardzieli. Usuwa wydzieliny, śluz i katar

Wytwarzane przez Rino Shower cząsteczki posiadają średnicę odpowiednią do górnych dróg oddechowych

Dzięki specjalnej końcówce "2 w 1", irygator może być stosowany u osób dorosłych i dzieci

Dla większej higieny i wygody terapii, posiada wbudowany pojemnik na wydzieliny.

Zaufaj 50-letniemu doświadczeniu w tworzeniu innowacyjnych i prostych w użyciu rozwiązań do domowej i profesjonalnej opieki zdrowotnej!

(Artsana S.p.A. jest m.in. producentem marki CHICCO)

Opis produktu:

- do oczyszczenia nosdrzy i usunięcia wydzielin przed terapią nebulizacyjną dla zwiększenia jej efektywności poprzez oczyszczenie górnych dróg oddechowych
- do terapii z dodatkiem zaleconego lekarstwa.
- końcówka typu "2 w 1"
- higiena i wygoda - wbudowany pojemnik na wydzieliny
- pojemność zbiornika na roztwór do irygacji: 20 ml
- regulacja intensywności strumienia
- prosta obsługa jednym przyciskiem
- łatwe czyszczenie

Uwaga: Rino Shower współpracuje z inhalatorem tłokowym, nie pracuje samodzielnie

(nie jest kompatybilny z inhalatorami Omron C802, Omron C803)

W zestawie:

- Irygator PiC Solution Rino Shower
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna
- Dowód zakupu: paragon lub faktura vat

Gwarancja: 2 lata

Bezpieczeństwo

Informacje o producencie i osobie odpowiedzialnej: Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024r.