

INHALATOR SOHO MIKRONEB



Cena: 119,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	PMT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Przenośny tłokowy inhalator Mikroneb do pracy przerywanej. Inhalator przeznaczony do pracy przerywanej 20-30 min. Inhalator MIKRONEB wyposażony jest w niewymagający smarowania kompresor tłokowy i wymienny filtr powietrza (wymiana co 100-120 aplikacji). Aparat został zaprojektowany zgodnie z europejskimi standardami wytwarzania i bezpieczeństwa dla urządzeń elektromedycznych (EN60601-1; EN13544-1). Inhalator sprężarkowy z pompą tłokową (pneumatyczny) minimalna dawka leku 2 ml, maksymalna dawka leku 12 ml, pojemność pozostająca w nebulizatorze do 1 ml, wysoka frakcja respirabilna 80% (wdychana, cząsteczki < 5 µm w zestawie maska dla dzieci i dla dorosłych). Inhalatory pneumatyczne nadają się do stosowania większości roztworów medycznych i przewyższają korzyści używania w porównaniu z inhalatorami ultradźwiękowymi, które nie są zalecane do inhalacji z lekami sterydowymi. Wprawienie cząsteczki leku sterydowego w ruch przez ultradźwięki powoduje utratę właściwości leczniczych. Urządzenie wytwarza strumień powietrza, który przechodząc przez przewód powietrzny trafia do nebulizatora. Powietrze, po dotarciu do nebulizatora, przetwarza roztwór na łatwą do inhalacji mgiełkę. Zestaw zawiera: inhalator Mikroneb, ustnik, maseczka do inhalacji, maseczka pediatryczna do inhalacji dla dzieci, przewód powietrzny, nebulizator Quickjet, końcówka nosowa, filtry. **Sposób użycia** pozycja siedząca lub leżąca (należy uważać, aby nie wylać zawartości nebulizatora) sprawdź czy wszystkie części inhalatora są czyste, przygotuj lek przeznaczony do inhalacji oraz 0,9% roztwór NaCl, jeśli jest zalecany do stworzenia roztworu o mniejszym stężeniu, aby urządzenie mogło wytworzyć aerozol. Jeden koniec wężyka załącz do inhalatora, drugi do maseczki lub ustnika (w przypadku dzieci zwrócić uwagę na dokładne dopasowanie maseczki do twarzy z uwzględnieniem obszaru nosa i ust) podłącz urządzenie do prądu i włącz