

NANONEB PLUS Inhalator



Cena: 93,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	PMT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Opis NANONEB PLUS Inhalator Inhalator przeznaczony do pracy ciągłej do 3h. inhalator sprężarkowy z pompą tłokową (pneumatyczny) minimalna dawka leku 2 ml maksymalna dawka leku 8 ml objętość pozostająca w nebulizatorze do 1 ml wysoka frakcja respirabilna 80% (0.5 μ m do 5 μ m) 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. **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 Lek w procesie nebulizacji z postaci płynnej zmienia się w mgiełkę. Inhalację uznaje się za zakończoną, gdy nie będzie widoczna już mgiełka powstająca z poddawanego nebulizacji leku. Po każdym użyciu powinno się oczyszczać i odtłuszczać alkoholem/ preparatem do dezynfekcji końcówki wężyka, aby nie wypadły z urządzenia podczas inhalacji. Każda osoba używająca inhalatora powinna mieć swój zestaw maseczka + wężyk, niezależnie czy jest to osoba z rodziny. Zestaw zawiera: rurka łącząca pojemnik na lek maska dla dorosłych maska pediatryczna