

ROSSMAX PF120 C Pikflometr dla DZIECI (Pomiar 50-400 L/min BTPS)

Cena: 22,90 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	STOP NADCIŚNIENIU SP. Z O.O. S.K.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Pikflometr Rossmax PF120A jest urządzeniem przeznaczonym do pomiaru szczytowego przepływu wydechowego (PEF). Jest to ważny wskaźnik czynności płuc. Pikflometr może być stosowany do monitorowania chorób dróg oddechowych, takich jak astma. Zintegrowany system trzech stref (zielona, żółta, czerwona). Urządzenie do użytku do jednego pacjenta lub wielu - przy zastosowaniu jednorazowych ustników. Zastosowanie: produkt umożliwia monitorowanie chorób dróg oddechowych. Sposób użycia: 1. Ustaw czerwony wskaźnik pikflometru w pozycji "0". 2. Wstań, weź głęboki oddech, umieść swoje usta wokół ustnika i szczelnie go obejmij. Miernik trzymaj w pozycji poziomej. 3. Wydmuchaj powietrze mocno i szybko. Wartość na jaką wskazuje wskaźnik jest Twoim PEF. Powtórz kroki 1,2,3 trzy razy. Określ najwyższą wartość PEF ze wszystkich trzech pomiarów i zanotuj ją w "dzienniku przepływu szczytowego". Lekarz ustala Twoje strefy kolorów w oparciu o Twój najwyższy szczytowy przepływ oddechowy. Zielony - przestrzegaj obowiązującego planu leczenia i kontynuuj dotychczasową aktywność. (wartość PEF mieści się w zakresie 80-100% wartości należnej). Żółty - pojawiają się objawy zaostrzenia astmy, postępuj zgodnie z planem leczenia umożliwiającym powrót do "zielonej strefy". (wartość PEF mieści się w zakresie 50-80% wartości należnej). Czerwony - ciężkie zaostrzenie astmy, sygnał, aby niezwłocznie skonsultować się z lekarzem. (wartość PEF mieści się w zakresie poniżej 50% wartości należnej). Zawartość opakowania: pikflometr, instrukcja obsługi. Przeciwwskazania: Urządzenia nie należy dezynfekować poprzez gotowanie w wodzie. Ważne wskazówki: 2 gwarancji lata na element główny oraz przewód pomiarowy. Zakres pomiaru PF120 C : 50-400 L/min BTP. Dokładność ± 10 L/min lub $\pm 10\%$ odczytu (większa z tych wartości). Powtarzalność ± 5 L/min lub $\pm 5\%$ odczytu (większa z tych wartości). Środowisko przechowywania 10-35 oC, 30-75% RH. Maksymalny opór 0.00384 kPa/L/min@ 720 L/min. Wysokość wyniku na pikflometrze. Urządzenie obniża odczyty o ok. 5% na 1000 m wysokości. (zmniejszenie gęstości powietrza - PEF wzrasta o około 5% na 1000m). Zakres częstotliwości Różnica w profilach A/B to mniej niż 15 litrów/minutę lub 15%. (większa z tych wartości). Producent: Rossmax Swiss GmbH, Tramstrasse 16, CH-9442 Berneck, Switzerland.