

Zestaw Promocyjny Diagnosis, Inhalator Diagnostic NANO, 1 szt + termometr Dr Check, 1 szt.

Cena: 109,98 zł



Opis słownikowy

Marka	Diagnostic
Postać	zestaw
Producent	Diagnosis
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Skład Zestaw Promocyjny Diagnosis, Inhalator Diagnostic NANO, 1 szt + termometr Dr Check, 1 szt.

Termometr elektroniczny bezdotykowy, Dr Check FC500, 1 szt.

Zawartość opakowania

W opakowaniu znajduje się termometr Dr. Check FC500 oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

Inhalator kompresorowy tłokowy, Diagnostic NANO, 1 szt

Zawartość opakowania:

Nebulizator,
maska (duża - dla dorosłych),
maska (mała - dla dzieci),
5 x filtr powietrza,
przewód powietrzny 150 cm,
ustnik

Działanie Zestaw Promocyjny Diagnosis, Inhalator Diagnostic NANO, 1 szt + termometr Dr Check, 1 szt.

Termometr elektroniczny bezdotykowy, Dr Check FC500, 1 szt.

Urządzenie wykorzystuje podczerwień do dokonania pomiaru temperatury bez potrzeby dotykania obiektu. Pomiar wykonywany jest w

kilka sekund.

Termometr Dr. Check FC500 posiada wbudowany alarm gorączki, który za pomocą czerwonego światła i 10 krótkich sygnałów dźwiękowych informuje o temperaturze ciała powyżej 37,5°C. Pomiar dokonywany jest w ciągu kilku sekund a wbudowana pamięć umożliwia wyświetlenie 30 ostatnich wartości.

Inhalator kompresorowy tłokowy, Diagnostic NANO, 1 szt

Cechy inhalatora:

kompaktowy, lekki oraz łatwy w użyciu

średnia wielkość cząsteczki 2,44 microna

gwarantuje szybki proces inhalacji

zapewnia optymalne wykorzystanie leku

poziom hałas 72 dBA

nie można stosować substancji oleistych

bogate wyposażenie

wspomaga leczenie przeziębień, kataru, uciążliwego kaszlu, alergii, zapalenia oskrzeli, oskrzelików, zapalenia płuc

Dawkowanie Zestaw Promocyjny Diagnosis, Inhalator Diagnostic NANO, 1 szt + termometr Dr Check, 1 szt.

Termometr elektroniczny bezdotykowy, Dr Check FC500, 1 szt.

Pomiar temperatury ciała:

1. Włącz urządzenie.

2. Za pomocą przełącznika trybu pracy umieszczonego po boku termometru zmień tryb pracy na pomiar temperatury ciała.

3. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego wyceluj czujnikiem w stronę czoła. Zachowaj odległość nie większą niż 5 cm.

4. Naciśnij przycisk START i powoli przesuwaj termometr w stronę skroni (około 1 cm nad brwiami).

5. Po 3 sekundach rozlegnie się sygnał dźwiękowy sygnalizujący zakończenie pomiaru.

6. Zmierzona temperatura automatycznie wyświetli się na wyświetlaczu.

Pomiar temperatury obiektu:

1. Włącz urządzenie.

2. Za pomocą przełącznika trybu pracy umieszczonego po boku termometru zmień tryb pracy na pomiar temperatury obiektu.

3. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego wyceluj czujnikiem w stronę obiektu, którego temperatura ma zostać zmierzona. Zachowaj odległość nie większą niż 5 cm.

4. Naciśnij przycisk START.

5. Po 3 sekundach rozlegnie się sygnał dźwiękowy sygnalizujący zakończenie pomiaru.

6. Zmierzona temperatura automatycznie wyświetli się na wyświetlaczu.

Inhalator kompresorowy tłokowy, Diagnostic NANO, 1 szt

Cechy produktu:

kompaktowy, lekki łatwy w użyciu,

średnia wielkość cząsteczki 2,44 microna,

gwarantuje szybki proces inhalacji,

zapewnia optymalne wykorzystanie leku,

bardzo cicha praca inhalatora,

bogate wyposażenie: maseczka dziecięca i dla dorosłych, nebulizator, - ustnik, 5X filtr powietrza.

Galeria

