

Otoskop NEW WASEM

Mini OTO-1 oraz Pen OTO-2

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



Opis produktu

Kieszonkowy otoskop z oświetleniem halogenowym 2,5 V. Wykonany z tworzywa sztucznego z metalowymi wykończeniami. Powiększenie x2.5 (Mini) lub x3 (Pen) dzięki soczewce szklanej, powiększającej do testu pneumatycznego. Specjalnie profilowany uchwyt dla lepszej przyczepności dłoni. Zawiera 2 baterie AA. Szybki i stabilny sposób mocowania końcówki wziernika. Dostarczany z miękkim etui na rzep. Zawiera zestaw 8 jednorazowych końcówek zamiennych. Sprzęt służy wyłącznie do diagnostyki prowadzonej przez lekarza.

Zakres stosowania

Otoskop światłowodowy powinny być wykorzystywane jedynie do badania ucha zewnętrznego, błony bębenkowej i ogólnego badania nieinwazyjnego.

Bezpieczeństwo

Otoskop powinien być wykorzystywany jedynie do badania ucha, gdy jest zamontowana końcówka. Ciśnienie powinno być stosowane z dużą ostrożnością (zestaw inflacyjny nie wchodzi w skład zestawu). Baterie typu AA. Aby włączyć, przesunąć wyłącznik w dół. Wyłączyć - przesunąć w górę.

Wymiana żarówki

Przekręć głowicę otoskopu odwrotnie do wskazówek zegara, aby ją odkręcić i wyciągnąć żarówkę, która znajduje się w podstawie głowicy. Wymienić żarówkę na odpowiednią i zamknąć głowicę w kolejności odwrotnej, niż przy otwieraniu.

Zakładanie nasadki

Otoskop może być wprowadzony do kanału słuchowego wyłącznie, gdy założona jest nasadka jednorazowa (Mini) lub wielorazowa (Pen).

Soczewka powiększająca

Szkoło optyczne obiektywu o powiększeniu 2.5-krotnym (Mini) lub 3-krotnym (Pen). Oświetlenie halogenowe oddaje naturalną barwę tkanek i wysoką rozdzielczość obrazu.

Czyszczenie

Czyścić zewnętrzne części miękką szmatką, wewnątrz wacikiem, w razie potrzeby nasączonym alkoholem izopropylowym.

Nasadki wziernika wielokrotnego użytku (tylko dla modelu Pen): Mogą być czyszczone, dezynfekowane i sterylizowane lub gotowane wg konwencjonalnych metod..

Producent:

New Waseem Trading Co.
Pakistan
Khadim Ali Road, Islam Street
Sialkot 51310

Autoryzowany dystrybutor:

Faheem Mir, Wielka Brytania
32 HARTLEY ROAD
London, MEDSURG E11 3BL

Dystrybucja i serwis w Polsce:

AP Plan
ul. Świderskiego 13
64-100 Leszno



Sklep diaMedica: www.diamedica.pl

