

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Termometr szklany bezrętciový PEMPA T60
REF: CR.W00

WAŻNE

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję i przechowywać ją w łatwo dostępnym miejscu, aby można było łatwo z niej skorzystać w razie potrzeby. To jest wyrób medyczny.

Zgodność z EN 12470-1:2000+A1:2009

OPIS URZĄDZENIA

Szklany termometr bezrętciový PEMPA składa się z cieczy pomiarowej, szklanej rurki (zwanej kapilarą), karty z nadrukowaną skalą oraz szklanej obudowy. Ciecz pomiarowa to stop metali: galu, indu i cyny (galinstan) zamknięta w metalowej rurce, która znajduje się wewnątrz szklanej obudowy. Karta z nadrukowaną skalą przymocowana jest do wewnętrznej ściany obudowy. Termometr działa na zasadzie rozszerzalności cieplnej substancji. Zakres temperatur wynosi 35°C – 42°C.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Termometr kliniczny który służy do pomiaru temperatury ciała. Zastosowany galinstan jest substancją całkowicie nietoksyczną i przyjazną dla środowiska.

PRZECIWSKAZANIA:

Uszkodzona skóra

SPECYFIKACJA:

Zakres pomiaru temperatury: 35°C – 42°C.
Dokładność: +0.1°C/-0.15°C

ZAWARTOŚĆ:

1 szt. Termometr kliniczny szklany bezrętciový PEMPA
1 szt. Plastikowe etui ze strzepeywaszką

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Unikaj upuszczania i uderzania szklanego termometru
- Nie przekraczaj ani nie gryz końcówki szklanego termometru
- Szklany termometr należy umieścić poza zasięgiem dzieci
- Pomiaru u niemowląt, osób niepełnoletnich i osób niepełnosprawnych powinny odbywać się pod nadzorem personelu medycznego lub osób dorosłych

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA/PACJENTA

Należy pamiętać, że wszelkie poważne incydenty związane z tym urządzeniem należy zgłaszać producentowi oraz właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym znajduje się użytkownik i/lub pacjent.

CZYSZCZENIE

Użyj 75% alkoholu do dezynfekcji przed i po każdym użyciu.

UTYLIZACJA

Jeśli termometr jest uszkodzony lub wycieka z niego płyn, usuń rozlaną ciecz za pomocą szczoteczki, ręcznika papierowego lub gazy zamoczonej w wodzie z mydłem, a potluczone odłamki szkła wyrzuć do śmieci.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

1. Podczas pomiaru zachowaj szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić szklanej obudowy termometru.
2. Przed i po każdym użyciu zdezynfekuj i wyczyść szklany termometr 75% alkoholem.
3. Po użyciu należy umieścić termometr w dołączonym plastikowym etui, aby uniknąć uszkodzeń podczas przechowywania.

WARUNKI UŻYTKOWANIA, PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Temperatura otoczenia nie powinna być niższa niż -10 °C i wyższa niż 42 °C, powietrze powinno być suche, wilgotność względna nie powinna przekraczać 80%, a także nie powinien występować żrący gaz. W pomieszczeniu wymagana jest dobra wentylacja.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przed rozpoczęciem pomiaru upewnij się, że słup metalicznej cieczy znajduje się poniżej 36°C.
2. Użyj 75% alkoholu do przetarcia termometru przed użyciem.
3. Zgodnie z metodą pomiaru należy umieścić termometr w odpowiedniej części ciała. W przypadku pomiaru w jamie ustnej należy umieścić końcówkę termometru pod językiem, a następnie szczelnie zamknąć usta. W przypadku pomiaru pod pachą, należy zwrócić uwagę, aby ramię dociskało termometr do ciała. W przypadku pomiaru metodą doodbytniczą należy zadbać, aby termometr był zdezynfekowany. Przed pomiarem można użyć wazeliny lub lubrykantu. Pamiętaj! Wynik będzie się różnił w zależności od miejsca pomiaru.
4. Wynik zmierzonej temperatury należy odczytać po 6 minutach pomiaru.
5. Po zakończonym pomiarze zaleca się zdezynfekować termometr i włożyć go do etui ze strzepeywaszką, upewniając się, że został prawidłowo włożony i zamknięty.
6. Następnie, należy chwycić uchwyt strzepeywaszki i poprzez energiczne poruszanie nadgarstkiem strzepeć temperaturę. Zaleca się około 5-10 ruchów nadgarstkiem.

WYJAŚNIENIE SYMBOLI

	Wyrób medyczny		Numer modelu
	Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone.		Numer katalogowy
	Ostrzeżenia		Kod partii
	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.		Data produkcji
	Limit temperatury		Unikalny identyfikator urządzenia
	Ograniczenie wilgotności		Producent
	Przechowywać z dala od światła słonecznego		Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej / Unii Europejskiej
	Przechowywać w suchym miejscu		Znak CE zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 wydany przez jednostkę notyfikowaną 0123

GWARANCJA JEST WAŻNA WYŁĄCZNIE Z DOKUMENTEM ZAKUPU

MODEL URZĄDZENIA:

DATA SPRZEDAŻY:

NUMER SERYJNY:

PODPIS / PIECZĘĆ SPRZEDAWCY:

GWARANCJA

Termometr T60 jest objęty gwarancją przez 2 lata od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, wypadkami, nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi lub zmianami dokonanymi w urządzeniu przez osoby trzecie. Gwarancja jest ważna tylko po okazaniu karty gwarancyjnej wypełnionej przez sprzedawcę.

W przypadku zgłoszenia reklamacji prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem.

PEMPA Jerzy Żukowski Spółka Jawna
ul. Biesiadna 7, 35-304 Rzeszów, tel. 801-811-811
Czas trwania gwarancji (miesiące) 24



WUXI HONGGUANG
MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD.
NO.21, XIXIN ROAD, XIBEI TOWN,
WUXI CITY, JIANGSU, CHINA

EC REP EUNITOR GmbH
Kennedydamm 5, 40476 Düsseldorf
GERMANY

IMPORTER:
PEMPA JERZY ŻUKOWSKI
SPÓŁKA JAWNA
UL. BIESIADNA 7, 35-304 RZESZÓW
POLAND

Data aktualizacji: 20.06.2024