

Opis przyrządu

Rodzaj i typ przyrządu: Pirometr lekarski - Termometr zdalny
Model, nr fab., rok prod. LX-26 sn: 2015032004354
Wyposażenie dodatkowe: Opakowania - brak
Producent, pochodzenie: Nexmed Francja

Zakresy pomiarowe: Body - Ciało: 32 - 42.5°C/0.1°C
+/-0.2°C/0.3°C zależnie od zakresu

Klasa dokładności:

Pozostałe dane: Pamięć, alarm, wybór jedn. C/F

Warunki pracy, zasilanie: Bateria: 2x1.5 V typ LR06
Zgodny z normą, atestem: CE, 0197

Metoda i zakres badania: Porównanie wskazań z termometrem kontrolnym kalibratora - Procedura własna
(Procedura wewnętrzna)

Wymagania pomiarowe, odnośne normy i przepisy: Wynik wzorcowania odniesiony do instrukcji przyrządu

Przyrządy pomocnicze i kontrolne oraz wzorce: Kalibrator pirometrów IRS-350 sn: 170515627, termometr Gresinger GTH-175Pt-
(Spójność pomiarowa) WPT3 sn: 11836, termometr szklany do ciała model CRW 23A, SHCMI Co, Niemcy

Odniesienia: Świadectwa referencyjne (Certyfikaty) Certyfikat kalibracji CEM 20100564 PRC, Certyfikat kalibracji Greisinger 11836/07-04 Niemcy, Deklaracja Zgodności

Warunki otoczenia: tem: 26°C ±1°C wilg.: 60%RH ±5% ciśn.: 1010 hPa ±5hPa

Przeprowadzone badania: Pomiary porównawcze temperatury na powierzchni kalibratora w odległości ok. 5 cm - Body

Protokół z badań

Przebieg testu

Wynik testu:
Termometr kontrolny - Badany pirometr
38.0°C +/-0.2°C - 38.0°C +/-0.3°C
Wskazania zgodne

Wskazania:

Wzorzec - Przyrząd

Opinia techniczna: Poprawny wynik uzyskuje się po dodaniu błędu uwzględniając jego znak.

Następne badanie: W normalnych warunkach zgodnie z systemem jakości, w przypadku uszkodzenia
(Termin ważności) lub wystąpienia błędnych wskazań

Oznakowanie badania nr: **Nr: WP-2021-2889**

Załączniki: Instrukcja obsługi przyrządu

Uwagi: Używać do monitorowania stanu gorączki na czole

*Niniejsze świadectwo stwierdza zgodność podstawowych parametrów przyrządu z danymi technicznymi producenta.
Badany przyrząd nie podlega prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy Prawo o Miarach.*