



**HERITAGE
MEDICAL**

urządzenia-medyczne.com.pl

+48 660 983 574
+48 12 263 73 27, +48 793 930 812
biuro@heritage-medical.pl



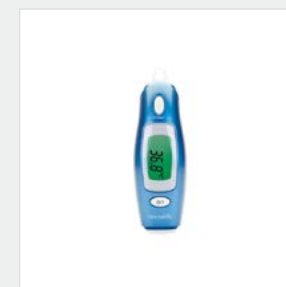
Termometr bezdotykowy na podczerwień
microlife NC200



Termometr bezdotykowy na podczerwień
microlife NC150



Termometr bezdotykowy na podczerwień
microlife NC400



Termometr bezdotykowy na podczerwień
microlife IFR100

Zastosowanie	Pomiar temperatury ciała i obiektu	Pomiar temperatury ciała i obiektu	Pomiar temperatury ciała i obiektu	Pomiar temperatury ciała i obiektu
Sposób pomiaru temperatury ciała	czoło	czoło	czoło	ucho, czoło
Zakres pomiaru temperatury w uchu	-	-	-	0 - 100°C
Dokładność pomiaru w uchu	-	-	-	±0,2°C dla zakresu 32 - 42,2°C
Zakres pomiaru temperatury na skroni	34 - 43°C	34 - 42,2°C	34 - 43°C	34 - 42,2°C
Dokładność pomiaru na skroni	± 0,2°C dla zakresu 35 - 42°C ± 0,3°C pozostałe zakresy	± 0,2°C dla zakresu 36 - 39°C	± 0,2°C dla zakresu 35 - 42°C ± 0,3°C pozostałe zakresy	±0,2°C dla zakresu 34 - 42,2°C
Zakres pomiaru temperatury powierzchni	0 - 100°C	0 - 100°C	0 - 99,9°C	jak w trybie dousznym
Dokładność pomiaru na powierzchni	± 1°C	± 1°C	± 1°C	jak w trybie dousznym
Rozdzielczość	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Odległość pomiaru od czoła	nie więcej niż 5 cm	nie więcej niż 5 cm	nie więcej niż 5 cm	1 - 3 cm
Automatyczny pomiar temperatury po wykryciu odpowiedniej odległości	tak	nie	nie	nie
Czas pomiaru	3 sekundy	3 sekundy	3 sekundy	1 sekunda - ucho, 3 sekundy - czoło
Alarm gorączki	10 sygnałów dźwiękowych oraz czerwone podświetlenie wyświetlacza	10 sygnałów dźwiękowych oraz czerwone podświetlenie wyświetlacza	10 sygnałów dźwiękowych oraz czerwone podświetlenie wyświetlacza	10 sygnałów dźwiękowych oraz czerwone podświetlenie wyświetlacza
Data i godzina	tak	tak	tak	nie
Automatyczne wyłączenie	po ok. 1 minucie od ostatniego pomiaru	po ok. 1 minucie od ostatniego pomiaru	po ok. 1 minucie od ostatniego pomiaru	po ok. 1 minucie od ostatniego pomiaru
Wyświetlacz LCD	tak	tak	tak	tak
Pamięć	30 ostatnich pomiarów z datą i godziną	30 ostatnich pomiarów z datą i godziną	30 ostatnich pomiarów z datą i godziną	12 ostatnich pomiarów
Zasilanie	baterijne 2 x AAA	baterijne 2 x AAA	baterijne 2 x AAA	baterijne 1 x CR2032
Trwałość baterii (na nowych bateriach)	około 2000 pomiarów	około 2000 pomiarów	około 2000 pomiarów	około 2000 pomiarów
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	43 mm x 156,7 mm x 47 mm	43,3 mm x 141,1 mm x 36,9 mm	46,6 mm x 103,5 mm x 44 mm	50 mm x 107 mm x 34 mm
Ciężar własny urządzenia	91,5 g (z bateriami)	91 g (z bateriami)	103,5 g (z baterią)	55 g (z baterią)
Klasyfikacja IP	IP 22	IP 21	IP 22	IP 21
Przewidywana żywotność urządzenia	5 lat lub 12000 pomiarów	5 lat lub 12000 pomiarów	5 lat lub 12000 pomiarów	5 lat lub 12000 pomiarów
Gwarancja	5 lat (door-to-door)	5 lat (door-to-door)	5 lat (door-to-door)	2 lata (door-to-door)



HERITAGE
MEDICAL

urzadzenia-medyczne.com.pl

+48 660 983 574
+48 12 263 73 27, +48 793 930 812
biuro@heritage-medical.pl



Termometr bezdotykowy na podczerwień

microlife NC200

Termometr bezdotykowy na podczerwień

microlife NC150

Termometr bezdotykowy na podczerwień

microlife NC400

Termometr bezdotykowy na podczerwień

microlife IFR100

Ergonomiczny kształt zapewniający wygodną obsługę		Urządzenie niewielkich rozmiarów i lekkie idealny gdy musimy zabrać termometr w podróż. Może być niewygodny dla osób o dużych dłoniach
Termometr posiada wbudowany niebieski wskaźnik świetlny, który pomaga upewnić się że celujemy termometrem w środek czoła		
Dodatkowym plusem termometru jest pamięć aż 30 ostatnich pomiarów z datą i godziną dzięki czemu można skrupulatnie śledzić przebieg choroby		Termometr wielofunkcyjny, pozwala dokładnie zmierzyć temperaturę w uchu (nie wymaga dodatkowych kapturków ekonomiczny w użyciu) oraz bezdotykowo na czole.
Termometr posiada alarm gorączki w postaci sygnałów dźwiękowych oraz podświetlanego na czerwono wyświetlacza.		
Sygnał dźwiękowy alarmu gorączki można wyłączyć, dzięki czemu nie obudzimy dziecka w nocy podczas pomiaru temperatury ciała.		
Termometr wielofunkcyjny. Oprócz temperatury ciała możemy w trybie pomiaru obiektu zmierzyć temperaturę mleka w butelce czy wody do kąpieli.		
W zestawie wygodnie twarde, plastikowe, zamykane etui do bezpiecznego przechowywania termometru		W zestawie miękki woreczek do przechowywania termometru
Zielona lampka kontrolna pomaga przy samodzielnym wykonywaniu pomiaru.	Atrakcyjny kształt termometru w postaci delfinka, uatrakcyjnią dziecko czas pomiaru i zapobiega kojarzeniu badania ze stresem	
Termometr wykonuje automatycznie pomiar gdy czujnik wykryje że odległość termometru od czoła jest mniejsza niż 5 cm. Jest to istotna funkcja gdyż koryguje błędny pomiarowe wynikające z wykonywania pomiaru ze złej odległości.		
<p>Wszystkie termometry firmy Microlife: Spełniają wymagania zawarte w Dyrektywie Wyrobów Medycznych 93/42/EEC. Przeprowadzają samo-sprawdzenie za każdym razem, po włączeniu, aby zagwarantować precyzję pomiaru Zostały przetestowane w warunkach klinicznych które potwierdziły ich bezpieczeństwo i precyzjność</p>		