

SONDA TEMPERATUROWA BĘBENKOWA DLA DOROSŁYCH DO TERMOMETRU HOPETHERM



Bębenkowa sonda jest przeznaczona do rutynowego monitorowania temperatury głębokiej pacjenta z użyciem termometru HOPETHERM w celu diagnostyki hipotermii na wczesnym etapie akcji ratowniczej w fazie przedszpitalnej.

Sonda składa się z zestawu przewodów wykrywających temperaturę, do którego na dystalnym końcu przymocowana jest końcówka douszna do aplikacji do kanału słuchowego. Element douszny może składać się z piankowej zatyczki do uszu i wacika lub samego wacika (w przypadku sond DeRoyal), lub dwuczęściowej gąbkowej końcówki (w przypadku sondy Smiths Medical). Stosowanie sond do pomiaru temperatury na błonie bębenkowej jest przeciwwskazane w przypadku, w którym występują stany patologiczne uszu, takie jak infekcje, stany zapalne, guzy, perforacja błony bębenkowej lub polipy. Poza tym sondy bębenkowe są przeciwwskazane u noworodków i pacjentów, których ucho jest zbyt małe lub ma anatomiczny kształt i rozmiar nieodpowiedni do wprowadzenia sondy.

Sonda do pomiaru temperatury na błonie bębenkowej do termometru HOPETHERM

kod: HT-SB-1

Bębenkowa sonda jest przeznaczona do rutynowego monitorowania temperatury głębokiej pacjenta z użyciem termometru HOPETHERM w celu diagnostyki hipotermii na wczesnym etapie akcji ratowniczej w fazie przedszpitalnej.

Sonda składa się z zestawu przewodów wykrywających temperaturę, do którego na dystalnym końcu przymocowana jest końcówka douszna do aplikacji do kanału słuchowego. Element douszny może składać się z piankowej zatyczki do uszu i wacika lub samego wacika (w przypadku sond DeRoyal), lub dwuczęściowej gąbkowej końcówki (w przypadku sondy Smiths Medical).

Stosowanie sond do pomiaru temperatury na błonie bębenkowej jest przeciwwskazane w przypadku, w którym występują stany patologiczne uszu, takie jak infekcje, stany zapalne, guzy, perforacja błony bębenkowej lub polipy.

Poza tym sondy bębenkowe są przeciwwskazane u noworodków i pacjentów, których ucho jest zbyt małe lub ma anatomiczny kształt i rozmiar nieodpowiedni do wprowadzenia sondy.

Cechy produktu:

- Mięka pianka pamięciowa lub gąbka dopasowuje się do kanału słuchowego, minimalizując ryzyko uszkodzenia błony bębenkowej, dodatkowo działa jako bariera uszczelniająca dostęp powietrza z otoczenia.
- Rurka wzmacniająca przewód ułatwia umieszczenie sondy w kanale słuchowym i działa jako odciążenie przewodu.
- Cienki 36-żyłowy przewód zapewnia dokładne monitorowanie temperatury poprzez zmniejszenie wpływu temperatury otoczenia.
- Typ czujnika: termistor YSI 400 (precyzja pomiaru z dokładnością 0,2°C w zakresie temperatur od 5°C do 45°C).
- Wytrzymałe złącze zapewnia niezawodność, a długi przewód eliminujący naprężenia.
- Nie zawiera lateksu.
- Sonda jest produktem jednorazowym.

NIE NALEŻY WKŁADAĆ SONDY ZBYT GŁĘBOKO. Końcówka sondy nie musi dotykać błony bębenkowej, aby działała prawidłowo. Gdy jest wyczuwalny opór należy zaprzestać dalszego wsuwania sondy i lekko ją wycofać. U przytomnego pacjenta sonda powinna zostać częściowo lub całkowicie wycofana, gdy pacjent zgłasza dyskomfort.

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.