

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania TERMOMETRÓW

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko niewłaściwych odczytów

- **Upewnij się, że termometr jest przeznaczony do pomiaru temperatury ciała i odpowiedni dla wybranej metody (np. pomiar doustny, doodbytniczy, pod pachą, na czole).**
- **Przeczytaj instrukcję obsługi, aby upewnić się, że używasz termometru zgodnie z zaleceniami producenta.**
- **Unikaj pomiaru temperatury po intensywnym wysiłku fizycznym, gorącym prysznicu lub spożyciu gorących lub zimnych napojów, aby nie zakłócić wyników.**

2. Ryzyko związane z higieną i podrażnieniami skóry

- **Czyść i dezynfekuj termometr po każdym użyciu zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapobiec przenoszeniu drobnoustrojów.**
- **Stosuj jednorazowe osłony na sondę, jeśli termometr jest używany przez więcej niż jedną osobę.**
- **Unikaj używania termometru na podrażnionej, spalonej słońcem lub uszkodzonej skórze.**

3. Ryzyko uszkodzeń mechanicznych

- **Nie upuszczaj termometru ani nie używaj go, jeśli jest uszkodzony (np. pęknięta obudowa lub ekran), aby uniknąć błędnych odczytów lub skaleczeń.**
- **Przechowuj termometr w bezpiecznym miejscu, aby zapobiec jego zniszczeniu podczas przechowywania lub transportu.**

4. Ryzyko związane z bateriami (dla termometrów elektronicznych)

- **Używaj wyłącznie baterii zalecanych przez producenta.**
- **Nie pozostawiaj zużytych baterii w urządzeniu, aby uniknąć wycieku substancji chemicznych, które mogą uszkodzić termometr.**

- Przechowuj baterie z dala od dzieci – ich połknięcie może stanowić zagrożenie życia.
 - Nie używaj termometru, jeśli zauważysz wyciek baterii – wyczyść wnętrze zgodnie z zaleceniami producenta lub skontaktuj się z serwisem.
- 5. Ryzyko porażenia prądem (dla termometrów podłączanych do źródła zasilania)**
- Nie używaj termometru w wilgotnych warunkach ani w pobliżu wody, chyba że jest oznaczony jako wodoodporny.
 - Nie dotykaj przewodów lub wtyczki mokrymi rękami podczas podłączania lub odłączania urządzenia.
 - Regularnie sprawdzaj stan przewodów i wtyczki – w przypadku uszkodzeń zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z serwisem.
- 6. Ryzyko dla dzieci i osób z ograniczeniami ruchowymi**
- Przechowuj termometr poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu połknięciu małych części (np. baterii) lub niewłaściwemu użytkowaniu.
 - Nie pozwalaj dzieciom na samodzielne korzystanie z termometru bez nadzoru dorosłych.
- 7. Ryzyko związane z przechowywaniem i konserwacją**
- Przechowuj termometr w suchym, chłodnym miejscu, z dala od wilgoci, kurzu i bezpośredniego światła słonecznego.
 - Czyść i dezynfekuj termometr zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić jego trwałość i dokładność pomiarów.
 - Nie zanurzaj termometrów elektronicznych w wodzie, jeśli producent nie zaleca takiej metody czyszczenia.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.