

# Instrukcja użycia i przechowywania kabla SPO2

## 1. Przeznaczenie

Kabel SPO2 jest przeznaczony do elektrycznego połączenia czujnika saturacji z aparatem służącym do pomiaru stopnia nasycenia krwi tlenem (pulsyksomtry). Kable SPO2 zakwalifikowane są do klasy I i dostarczane jako niejałowe.

## 2. Charakterystyka

Kabel SPO2 składa się z odpowiedniej długości wielożyłowego kabla zakończonych złączami dostosowanymi do czujnika saturacji i aparatu z którym ma współpracować.

Użytkownik powinien zwrócić uwagę, czy dany kabel jest przeznaczony do konkretnego typu czujnika saturacji i aparatu.

Kabel może stykać się z nieuszkodzoną skórą.

## 3. Zasady użycia

Podczas używania należy przestrzegać następujących zasad:

- upewnić się, czy dany kabel SPO2 jest odpowiedni dla aparatu z którym ma współpracować,
- kabla nie należy nadmiernie zginać (promień zgięcia nie powinien być mniejszy niż 60 mm),
- nie należy ciągnąć za kabel,
- kabel należy układać tak, aby nie istniało niebezpieczeństwo mechanicznego uszkodzenia np. przez nadegnięcie, przejechanie, położenie na nim ciężkiego przedmiotu itp.,
- łączenie i rozłączanie kabla wykonywać trzymając za osłonę przyłączy (gniazdo, wtyk),
- należy chronić złącza kabli przed zalaniem.

## 4. Instalacja

Podłączyć kabel SPO2 z jednej strony do czujnika SPO2, a z drugiej strony do aparatu.

Włączyć aparat i sprawdzić prawidłowość działania zgodnie z instrukcją obsługi aparatu.

Należy zwrócić uwagę na właściwy dobór kabla SPO2 do odpowiedniego aparatu i czujnika SPO2.

## 5. Zalecane czyszczenie, dezynfekcja i sterylizacja

### Czyszczenie

Obmyć kabel ciepłą wodą z mydłem, delikatnie czyścić przy pomocy miękkiej szmatki zwilżonej wodą z mydłem lub 70% alkoholem izopropylowym, kabel powinien wyschnąć przed użyciem.

Nie stosować środków żrących lub produktów chemicznych.

Podczas czyszczenia nie moczyć, ani nie zanurzać kabla, nie używać nadmiernej siły, która może przerwać wewnętrzne połączenia prowadząc do uszkodzenia kabla.

Ciągłe zginanie kabla w czasie używania i czyszczenia może przerwać przewody wewnętrzne.

Tego typu uszkodzenia nie są objęte gwarancją.

Unikać kontaktu z silnymi rozpuszczalnikami: aromatycznymi, chlorowanymi, ketonowymi, eterowymi lub estrowymi. Nie dopuścić, aby środki czyszczące miały kontakt z wtykami znajdującymi się po obu stronach kabla.

### Dezynfekcja

Kabel należy dezynfekować przez umycie 70% alkoholem izopropylowym. Nie dopuścić, aby alkohol miał kontakt z wtykami znajdującymi się po obu stronach kabla.

### Sterylizacja

Preferowaną metodą jest sterylizacja za pomocą tlenu etylenu (postępować zgodnie z procedurą dostawcy sterylizatora gazowego). Po sterylizacji, przed użyciem, kabel należy bezpiecznie i dokładnie wywietrzyć.

Sterylizacja innymi metodami może trwale uszkodzić kabel.

# Instrukcja użycia i przechowywania kabla SPO2

## 6. Przechowywanie

Kabel w oryginalnym opakowaniu należy przechowywać w temperaturze od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Kabel będący w użyciu należy przechowywać w suchym miejscu.

Po użyciu kabel luźno zwinąć, bez ostrych przegięć.

## 7. Ostrzeżenia

Nie przestrzeganie zasad użycia może spowodować powstanie przerwy elektrycznej w torze przesyłowym w kablu lub powstanie zwarcia. Objawy te są łatwe do zidentyfikowania przez obsługę.

Uszkodzony kabel należy zastąpić sprawnym.

Utylizacja zużytego kabla powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami.

## 8. Gwarancja

Okres gwarancji obejmuje 1 rok od daty sprzedaży.

Okres przydatności do użycia wynosi 2 lata od daty sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje wad wynikających z niewłaściwego użycia i przechowywania.

# SORIMEX



SORIMEX sp. z o.o. sp. k.

ul. Równinna 25, 87-100 Toruń

tel. +48 56 657 77 20, fax +48 56 657 77 21

e-mail: [biuro@sorimex.pl](mailto:biuro@sorimex.pl) [www.sorimex.eu](http://www.sorimex.eu)



Data ostatniej weryfikacji  
2012-08-30