

EKG kable

W ofercie posiadamy **kable monitorujące i diagnostyczne**.

Nasze kable są w pełni kompatybilne z niemal wszystkimi monitorami.

Kable występują zarówno w wersji rozłącznej z podziałem na kabel główny i odprowadzenia jak i w wersji jednoczęściowej – nierozłącznej.

Nowością są **kable jednorazowe** – asortyment coraz częściej doceniany przez użytkowników ceniących bezpieczeństwo pacjenta i komfort użytkowania.

Identyfikuje je unikalny, niebieski kolor.

Innym rodzajem kabli cieszących się uznaniem są nasze **kable do telemetrii**.

W pełni kompatybilne z większością urządzeń – w szczególności z takimi markami jak GE, Philips czy Mindray.

Na polskim rynku medycznym znajduje się bardzo wiele rodzajów monitorów EKG – z najróżniejszymi wtykami i złączami. Szeroki wybór asortymentu w naszej Firmie pozwoli Państwu dobrać odpowiedni do potrzeb kabel – w pełni kompatybilny z urządzeniem. Zapraszamy do współpracy.

Informacje o certyfikatach i zgodnościach:

ANSI/AAMI EC53 : 1998; EN 60601-1 : 1990; ISO 10993-1, 5, 10 : 2003E

Kable EKG 3-, 5-, 10-odprowadzeniowe.

Kable są kompatybilne z większością urządzeń monitorujących EKG spotykanych w szpitalach.

kable główne



odprowadzenia do pacjenta



kable kompletne



odprowadzenia jednorazowe



kable do telemetrii



kable wieloparametrowe

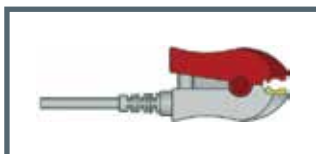


Wszystkie kable kompletne i odprowadzenia są dostępne z zakończeniami:

zatrask



klamra



4 mm Banan



3 mm Igła



AKCESORIA DO POMIARU EKG

Elektrody kończynowe – wykonane z mocnego plastiku. Cieszą się uznaniem za jakość wykonania i trwałość użytkowania.

Elektrody przyssawkowe – w kompletach 6 szt – dla dzieci i dorosłych. W ofercie mamy również bańki wymienne do elektrod.

Końcówki do kabli 10-odprowadzeniowych: adaptują kabel zakończony bananem lub igłą na wygodniejsze w użyciu zakończenia jak klamry lub zatrzaski.

Adaptory EKG – pozwalają na połączenie kabla głównego z odprowadzeniami o innym rodzaju złącza. Dzięki naszym adapterom mogą Państwo używać tylko jednego rodzaju odprowadzeń na całym oddziale a nawet w całym szpitalu. Wystarczy dopasować odpowiednie adaptory do posiadanych kabli głównych i zakończyć dotychczasowe zamieszanie z poszukiwaniem odpowiednich kabli do różnych rodzajów monitorów.

Informacje o certyfikatach i zgodnościach:

ANSI/AAMI EC53 : 1998; EN 60601-1 : 1990; ISO 10993-1, 5, 10 : 2003E

elektrody kończynowe



elektrody przyssawkowe



bańki do elektrod przyssawkowych



końcówki adaptujące



adaptory EKG

