

Fesia - Elektrody

Opis produktu:

Elektrody Fesia są elementem systemu funkcjonalnej elektrostymulacji (FES), stosowanego w rehabilitacji pacjentów neurologicznych po udarach, urazach rdzenia kręgowego czy ze stwardnieniem rozsianym.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Elektrody Fesia

Elektrody Fesia są elementem systemu funkcjonalnej elektrostymulacji (FES), stosowanego w rehabilitacji pacjentów neurologicznych po udarach, urazach rdzenia kręgowego czy ze stwardnieniem rozsianym. Wielopolowa budowa elektrod umożliwia precyzyjną stymulację nerwów ruchowych, wywołując skurcze mięśni i przywracając funkcje motoryczne.

Dane techniczne

| Nazwa produktu | Rozmiar/Strona | Nr katalogowy |
|-----------------------|----------------|---------------|
| Elektrody Fesia Grasp | Lewe, Małe | ELFR.LS |
| Elektrody Fesia Grasp | Prawe, Małe | ELFR.RS |
| Elektrody Fesia Grasp | Lewe, Średnie | ELFR.LM |
| Elektrody Fesia Grasp | Prawe, Średnie | ELFR.RM |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|----------|
| Elektrody Fesia Bike | Obustronne, Uniwersalne | ELTH.UU1 |
| Elektrody Fesia Walk U2 | Lewe, Uniwersalne | ELSH.LU2 |
| Elektrody Fesia Walk U2 | Prawe, Uniwersalne | ELSH.RU2 |
| Elektrody Fesia Walk U1 | Lewe, Uniwersalne | ELSH.LU1 |
| Elektrody Fesia Walk U1 | Prawe, Uniwersalne | ELSH.RU1 |

Informacje:**Model:**

Fesia - Elektrody: Fesia Grasp, Fesia Bike, Fesia Walk

Fesia - Elektroda: lewe, małe (ELFR.LS), prawe, małe (ELFR.RS), lewe, średnie (ELFR.LM), prawe, średnie (ELFR.RM), obustronne, uniwersalne (ELTH.UU1), lewe, uniwersalne (ELSH.LU2), prawe, uniwersalne (ELSH.RU2), lewe, uniwersalne (ELSH.LU1), prawe, uniwersalne (ELSH.RU1)