
Karty katalogowe

Meden-Inmed Sp. z o.o.

ul. Wenedów 2, 75-847 Koszalin

tel.: +48 94 347 10 50 / 53

fizjoterapia@meden.com.pl

www.meden.com.pl

Te ulotki zawierają informacje dotyczące wyrobów medycznych, które powinny być obsługiwane przez wykwalifikowany personel medyczny i stosowane zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Czepki PTS do elektrod EEG

Opis produktu:

Bezłateksowe czepki do elektrod EEG wytwarzane w technologii PTS.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Czepki EEG PTS / GVB

Bezłateksowe czepki do elektrod EEG wytwarzane w technologii PTS.

Specjalne miękkie, elastyczne i kolorowe gumki wykonane w technologii PTS gwarantują długi czas użytkowania produktu i wysoką odporność na zużycie. Czepek można dokładnie regulować za pomocą dwukierunkowych punktów połączeń i regulowanych pasków, dzięki czemu można uzyskać pozycje elektrod dla systemu rejestrującego 10/20. Pasek pod brodą wykonany jest z elastycznej

taśmy z rzepem lub/i zatrzaskami, a miseczka podbródka z miękkiego , wygodnego materiału.

Wszystkie elementy czepków można kupować oddzielnie.

Numer katalogowy	Opis	Rozmiar	Op.
HEAD0B2S	ELASTYCZNY, REGULOWANY CZEPEK PTS, MAŁY, 6X2 + RZEP, NIEBIESKI, 1 SZT.	Mały	1szt.
HEAD0B4S	ELASTYCZNY, REGULOWANY CZEPEK PTS, MAŁY, 6X4 + RZEP, NIEBIESKI, 1 SZT.	Mały	1szt.
HEAD0V2M	ELASTYCZNY, REGULOWANY CZEPEK PTS, ŚREDNI, 6X2 + RZEP, ZIELONY, 1 SZT.	Średni	1szt.
HEAD0V4M	ELASTYCZNY, REGULOWANY CZEPEK PTS, ŚREDNI, 6X4 + RZEP, ZIELONY, 1 SZT.	Średni	1szt.
HEAD0R2L	ELASTYCZNY, REGULOWANY CZEPEK PTS, DUŻY, 6X2 + RZEP, CZERWONY, 1 SZT	Duży	1szt.
HEAD0R4L	ELASTYCZNY, REGULOWANY CZEPEK PTS, DUŻY, 6X4 + RZEP, CZERWONY, 1 SZT	Duży	1szt.
MENTONIERA	ELASTYCZNY ELEMENT POD BODĘ DO CZEPKÓW PTS DLA DOROSŁYCH	Duży	1 szt
MENTONIERA-P	ELASTYCZNY ELEMENT POD BODĘ DO CZEPKÓW PTS DLA DZIECI	Mały	1 szt
TIRCUFFMENTA	ZESTAW DO MOCOWANIA CZEPKA EEG, Z ZAPIĘCIEM NA ZATRZASK. 1 SZT.	Dla dorosłych	1 zest.
TIRCUFFMENTP	ZESTAW DO MOCOWANIA CZEPKA EEG, Z ZAPIĘCIEM NA ZATRZASK. 1 SZT.	Dla dzieci	1 zest.
TIRCUFFMENTN	ZESTAW DO MOCOWANIA CZEPKA EEG, Z ZAPIĘCIEM NA ZATRZASK. 1 SZT.	Dla niemowląt	1 zest.
TIRCUFF16	ELASTYCZNY WELUROWY PASEK POD BRODĘ DO MOCOWANI A CZEPKA EEG, 16 CM	Uniwersalny	1 zest.

Informacje:

Kategoria: Czepki EEG

Opcje produktu:

Czepki PTS do elektrod EEG: CZEPEK PTS, MAŁY, 6X2 + RZEP, NIEBIESKI, 1 SZT., CZEPEK PTS, MAŁY, 6X4 + RZEP, NIEBIESKI, 1 SZT., CZEPEK PTS, ŚREDNI, 6X2 + RZEP, ZIELONY, 1 SZT., CZEPEK PTS, DUŻY, 6X2 + RZEP, CZERWONY, 1 SZT, ELEMENT POD BRODĘ DLA DOROSŁYCH, ELEMENT POD BRODĘ DLA DZIECI, ZESTAW DO MOCOWANIA CZEPKA EEG, Z ZAPIĘCIEM NA ZATRZASK. 1 SZT. - DLA DOROSŁYCH, ZESTAW DO MOCOWANIA CZEPKA EEG, Z ZAPIĘCIEM NA ZATRZASK. 1 SZT. - DLA DZIECI, ZESTAW DO MOCOWANIA CZEPKA EEG, Z ZAPIĘCIEM NA ZATRZASK. 1 SZT. - DLA NIEMOWLĄT, PASEK POD BRODĘ DO MOCOWANI A CZEPKA EEG, 16 CM, CZEPEK PTS, ŚREDNI, 6X4 + RZEP, ZIELONY, 1 SZT.



Elektrody mostkowe Ag/AgCl ze złotym pinem

Opis produktu:

Elektrody mostkowe marki Spes Medica to złoty standard pod względem jakości wśród elektrod mostkowych słynące na całym świecie z **jakości rejestracji, trwałości materiałów, doskonałej regulacji i systemu połączeń**. Elektrody posiadają pozłacany pin, który gwarantuje wysoką jakość sygnału i zapobiega powstawaniu korozji.

Elektrody dostępne są w wersji **dla dorosłych** lub **dla dzieci**, 3 różnych kolorach oraz wykonane w jednym z dwóch materiałów: **Ag/AgCl** lub **Ag/AgCl spiekane**.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Elektrody mostkowe Ag/AgCl ze złotym pinem

Mostek wykonany jest z tworzywa sztucznego i **hipoalergicznego**, co gwarantuje maksymalną **stabilność** i najwyższy **komfort** pacjenta.

Odległość elektrody od skóry pacjenta można regulować w bezpieczny i łatwy sposób dzięki specjalnie nagwintowanemu pozłacanemu pinowi, który jest jednocześnie **uniwersalnym złączem** do kabli z **wtykiem sprężynowym** i **złączem typu krokodylek**.

Elektrody są dostępne zarówno w wersji dla dorosłych, jak i dla dzieci. Wykonane są z dwóch materiałów: Ag/AgCl lub Ag/AgCl spiekane. Elektrody występują w trzech kolorach.

Elektrody mostkowe BEAG, BEG

- System śrubowy **elektrod** pozwala na prawidłowe umieszczenia i dopasowanie **elektrody** na skórze
- **Elektrody** posiadają uniwersalne złącze **2mm** odpowiednie do wtyków typu „**bananek**” lub „**krokodylek**”
- **Elektrody** posiadają pozłacany pin, który gwarantuje wysoką jakość sygnału i zapobiega powstawaniu korozji.
- **Mostek elektrod** wykonany jest z tworzywa ABS z dwoma wgłębieniami do optymalnego zamocowania **czepka EEG**.

Elektroda mostkowa BEAG, BEG - dane techniczne:

Nr katalogowy	Materiał	Rozmiar	Kolor	Opakowanie
BEAG00A7-1	Ag/AgCl	Dla dorosłych	Niebieski	1 szt.
BEAG00A7-H	Ag/AgCl	Dla dorosłych	Niebieski	5 szt.
BEAG00A7	Ag/AgCl	Dla dorosłych	Niebieski	10 szt.
BEAG00A2-1	Ag/AgCl	Dla dorosłych	Czerwony	1 szt.
BEAG00A2-H	Ag/AgCl	Dla dorosłych	Czerwony	5 szt.
BEAG00A2	Ag/AgCl	Dla dorosłych	Czerwony	10 szt.
BEAG00P4-1	Ag/AgCl	Dla dzieci	Żółty	1 szt.
BEAG00P4-H	Ag/AgCl	Dla dzieci	Żółty	5 szt.
BEAG00P4	Ag/AgCl	Dla dzieci	Żółty	10 szt.
BEAG00N1	Ag/AgCl	Dla noworodków	Bez mostka	10 szt.
BEG000A7	Spiekane Ag/AgCl	Dla dorosłych	Niebieski	10 szt.
BEG000A7-H	Spiekane Ag/AgCl	Dla dorosłych	Niebieski	5 szt.
BEG000A2	Spiekane Ag/AgCl	Dla dorosłych	Czerwony	10 szt.
BEG000A2-H	Spiekane Ag/AgCl	Dla dorosłych	Czerwony	5 szt.
BEG000P4	Spiekane Ag/AgCl	Dla dzieci	Żółty	10 szt.
BEG000P4-H	Spiekane Ag/AgCl	Dla dzieci	Żółty	5 szt.

Informacje:

Typ elektrody: Mostkowe
Kabel: Brak

Opcje produktu:

Elektrody mostkowe BEAG, BEG: BEAG00A7 - Ag/AgCl, BEAG00A7-1 - Ag/AgCl, BEAG00A7-H -

Materiał: Au

Materiał: Ag/AgCl

Promocja: produkty w promocji

Ag/AgCl, BEAG00A2 - Ag/AgCl, BEAG00A2-1 -
Ag/AgCl, BEAG00A2-H - Ag/AgCl, BEAG00P4 -
Ag/AgCl, BEAG00P4-1 - Ag/AgCl, BEAG00P4-H -
Ag/AgCl, BEG000A2 - Spiekane Ag/AgCl,
BEG000A2-H - Spiekane Ag/AgCl, BEG000A7 -
Spiekane Ag/AgCl, BEG000A7-H - Spiekane
Ag/AgCl, BEG000P4 - Spiekane Ag/AgCl,
BEG000P4-H - Spiekane Ag/AgCl



Powierzchniowa elektroda odbiorcza tarkowa

Opis produktu:

Powierzchniowa elektroda odbiorcza tarkowa do odbioru potencjałów ruchowych i czuciowych.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Elektroda tarkowa do odbioru potencjałów ruchowych i czuciowych, może być również użyta do stymulacji twarzy. **Dwa stalowe**, karbowane dyski o średnicy 8 mm połączone nieekranowanym elastycznym kablem.

Dane techniczne elektrody tarkowej

Numer Katalogowy	Średnica	Złącze	Długość kabla	Ilość
331001	8 mm	Wtyk 5 pin DIN	120 cm	1 para
145901	8 mm	Wtyk TP 1,5 mm	20 cm	1 para

Informacje:

Użycie: wielorazowe
Kabel: z kablem
Rodzaje elektrod: dyskowe / tarkowe

Opcje produktu:

Elektroda Tarkowa: 120 cm - 8 mm - 5 Pin - DIN,
20 cm - 8 mm - TP 1,5 mm



Żel przewodzący do elektrod Signa

Opis produktu:

Żel elektrodowy Signa jest niesterylnym, uniwersalnym, elektrycznie przewodzącym, rozpuszczalnym w wodzie, niepalącym żelem elektrodowym o gładkiej konsystencji. Produkt zalecany jest do wszystkich zabiegów elektromedycznych, w tym EKG, defibrylacji, biofeedbacku (biologicznego sprzężenia zwrotnego) i EMG.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Signa to wysoce przewodzący, wielofunkcyjny **żel elektrodowy** spełniający wszystkie wymagania dla idealnego **żelu** na bazie soli fizjologicznej. Skład elektrolitu solnego zapewnia **optimalne przewodzenie** i jest zalecany **do badań EKG, EEG, EMG, defibrylacji** oraz **biofeedbacku** (biosprzężenia zwrotnego).

Właściwości żelu do elektrod

- wysoce przewodzący,
- bakteriostatyczny,
- przezroczysta tubka stawiana na zakrętce pozwala w łatwy sposób określić ile żelu zostało, ułatwia aplikację i zużycie całej zawartości tubki,
- zmywalny wodą, nie pozostawia plam
- gładka konsystencja, bez drażniących substancji ściernych.

Numer katalogowy	Nazwa	Opakowanie	Ilość
SIGNA-GEL	Żel do elektrod Signa	Tubka 250g	1 szt.

Informacje:

Przeznaczenie: EMG
Przeznaczenie: Biofeedback (sEMG)
Przeznaczenie: EEG
Przeznaczenie: EKG
Rodzaj preparatu: Przewodzący
Konsystencja: Żel
Pojemność: 250 gram
Klasyfikacja: produkt medyczny

Opcje produktu:

Akcesoria do elektrod mostkowych

Opis produktu:



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Akcesoria do elektrod mostkowych

Zestaw wymiennych akcesoriów do elektrod mostkowych składa się z bawełnianych podkładek lub z podkładek i gumowych pierścieni zwanych „o-ringami”.

Aby łatwo zamocować odpowiednie podkładki i pierścienie, należy skorzystać z dedykowanego narzędzia do montażu (numer katalogowy PVINS).

Podkładki / o-ringi	Przeznaczenie	100 podkładek / 100 o- ringów	100 podkładek / 50 o-ringów	100 podkładek	50 podkładek / 50 o-ringów	50 podkładek	25 podkładek
26 mm / 8,5 mm	Do elektrod mostkowych i grzybkowy ch	BEZUG-26-O	BEZUG-26-1 2-O	BEZUG-26	BEZUG-26-2 -O	BEZUG-26-2	..

28 mm / 8,5 mm	Do elektrod mostkowych i grzybkowych	BEZUG-28-O	BEZUG-28-1 2-O	BEZUG-28	BEZUG-28-2 -O	BEZUG-28-2	BEZUG-28-4
30 mm / 8,5 mm	Do elektrod mostkowych i grzybkowych	BEZUG-30-O	BEZUG-30-1 2-O	BEZUG-30	BEZUG-30-2 -O	BEZUG-30-2	BEZUG-30-4
32 mm / 8,5 mm	Do elektrod mostkowych i grzybkowych	BEZUG-32-O	BEZUG-32-1 2-O	BEZUG-32	BEZUG-32-2 -O	BEZUG-32-2	-
32 mm / 10 mm	Do elektrod typu Z	BEZUG-32-O Z	BEZUG-32-1 2-OZ	BEZUG-32	BEZUG-32-2 -OZ	BEZUG-32-2	-

Informacje:

Typ elektrody: Akcesoria do elektrod

Kabel: Brak

Materiał: inny

Opcje produktu:

Akcesoria do elektrod mostkowych - średnica:
Średnica 26 mm - Do elektrod mostkowych i grzybkowych,
Średnica 28 mm - Do elektrod mostkowych i grzybkowych,
Średnica 30 mm - Do elektrod mostkowych i grzybkowych,
Średnica 32 mm - Do elektrod mostkowych i grzybkowych,
Średnica 32 mm - Do elektrod typu Z
Akcesoria do elektrod mostkowych - ilość: 100 podkładek / 100 o-ringów, 100 podkładek / 50 o-ringów, 100 podkładek, 50 podkładek / 50 o-ringów, 50 podkładek, 25 podkładek