



Krem przewodzący do diatermii Medisport 1000 ml

Opis produktu:

Nawilżający krem do diatermii bez dodatku parafiny, bogaty w minerały sprzyjające przewodzeniu prądu elektrycznego.

Przewodzący krem do diatermii to produkt przystosowany do pracy z urządzeniami, które generują prąd wysokiej częstotliwości. Jego właściwości nawilżające oraz odpowiednia zawartość soli mineralnych wpływają na optymalne parametry przewodzenia, oraz efektywność przeprowadzanej terapii.

Do kremu można dokupić dedykowaną pompkę dozującą.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Krem przewodzący do diatermii Medisport 1000 ml

Krem przewodzący do diatermii Medisport to produkt stosowany zewnętrznie w zabiegach wymagających wykorzystania urządzeń generujących prądy wysokiej częstotliwości.

Zawartość lanoliny nadaje mu odpowiednią konsystencję a olej wazelinowy właściwy poślizg, poprawiając tym samym komfort przeprowadzania zabiegu. Produkt oferuje wysoką wydajność oraz odpowiednią ochronę pacjenta.

Produkt jest wyrobem medycznym klasy I.

Krem przewodzący do diatermii – Kluczowe cechy

Optymalne przewodnictwo. Wysoka zawartość minerałów wpływa na optymalne parametry przewodzenia. **Efektywna aplikacja.** Połączenie lanoliny i oleju wazelinowego umożliwia odpowiedni poślizg, ułatwiając manipulację elektrodami. **Wysoka wydajność.** Opakowanie o

pojemności 1000 ml pozwala na przeprowadzenie wielu zabiegów. **Trwałość.** Krem zachowuje swoje właściwości pod wpływem temperatury, co przedłuża jego efektywność podczas zabiegu. **Zgodność z normami.** Wyrób medyczny klasy I zgodnie z MDR (UE) 2017/745.

Skład

Water, mineral oil, isopropyl myristate, propylene glycol, cetyl acetate, glyceryl stearate, cetearyl alcohol, acetylated lanolin, palmitic acid, stearic acid, triethanolamine, lanolin alcohol, beeswax, phenoxyethanol, cetareth-20, acetylated lanolin alcohol, potassium sorbate, lactic acid, methylparaben, ethylparaben, fragrance.

Instrukcja stosowania

Zaleca się nałożenie warstwy kremu o grubości minimum 1 mm na obszar poddawany zabiegowi. W przypadku wystąpienia oporu podczas przesuwania elektrody, wskazane jest dodanie większej ilości kremu w celu zapewnienia płynności ruchów.

Środki ostrożności

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zewnętrznego. Należy unikać kontaktu z otwartymi ranami, błonami śluzowymi i oczami. W przypadku przypadkowego kontaktu zaleca się obfite przemycie zimną wodą. Preparat testowany klinicznie.

Informacje:

Przeznaczenie: Stymulacja elektromagnetyczna

Przeznaczenie: TECAR

Kategoria: Żele i preparaty

Rodzaj preparatu: Przewodzący

Konsystencja: Krem

Pojemność: 1000 ml

Klasyfikacja: produkt medyczny

Model: