

BIELENDĄ Professional Kontakt - Żel do zabiegów z ultradźwiękami, 500g



Cena: 21,89 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	500 g
Producent	BIELENDĄ Professional
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis Żel do zabiegów z ultradźwiękami z kwasem hialuronowym i gliceryną

Właściwości żelu do zabiegów z ultradźwiękami Bielenda Professional: Kontakt żel do zabiegów z ultradźwiękami jest idealnym przewodnikiem do wprowadzania składników aktywnych z preparatów podczas wykonywania zabiegów z użyciem urządzeń kosmetycznych takich jak sonoforeza, jonoforeza, mezoterapia bezigłowa, fale radiowe, liposukcja ultradźwiękowa oraz fotonowy masażer ultradźwiękowy. **Kwas hialuronowy** chłonie skórę niczym gąbka – tę właściwość wykorzystuje się w kosmetykach o działaniu nawilżającym. Szybko przynosi skórze ukojenie, odświeżenie, ulgę np. po ekspozycji słonecznej. **Gliceryna** ma przede wszystkim działanie nawilżające i okluzyjne. Wzmacnia barierę ochronną i zapobiega utracie wody z naskórka

Żel zapewnia bardzo dobrą przewodność fal ultradźwiękowych jest produktem gotowym do użycia, który ułatwia wprowadzenie substancji aktywnych w głębsze warstwy skóry, zapewniając stały poślizg wzbogacony o Kwas hialuronowy dodatkowo nawilża skórę

Przeznaczenie: żel przewodzący, niezbędny do prawidłowego wykonania zabiegów z użyciem urządzeń kosmetycznych – sonoforeza (ultradźwięki), jonoforeza, mezoterapia bezigłowa, RF fale radiowe, liposukcja ultradźwiękowa (kawitacyjna), 2w1 Fotonowy masażer ultradźwiękowy.

Sposób użycia

Na oczyszczoną skórę należy zaaplikować cienką warstwę żelu sprzęgającego i przystąpić do pracy z wybranym urządzeniem. Po wykonanym zabiegu nadmiar żelu należy usunąć przy pomocy wilgotnych kompresów. Nie należy dopuszczać do wyschnięcia preparatu na skórze w trakcie wykonywania zabiegu. **Uwaga!** Należy unikać przedostania się preparatu do oczu. Żel zapewnia bardzo dobrą przewodność fal ultradźwiękowych. Jest produktem gotowym do użycia, który ułatwia wprowadzenie substancji aktywnych w głębsze warstwy skóry, zapewniając stały poślizg.

Składniki

Aqua(Water), Glycerin, Polysorbate 20, Sodium Hyaluronate, Acrylates/c10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Disodium

Edta, Ethylhexylglycerin, PhenoxyethanolSkład w momencie publikacji. Aktualne INCI zawsze znajduje się na opakowaniu i/ lub stronie producenta.