

Link do produktu: <https://salonshop.pl/radiofrekwencja-448-khz-br-062-p-164027.html>

Radiofrekwencja 448 kHz BR-062

Cena	2 450,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BSBR-062
Kod producenta	BSBR-062
Kod EAN	5906508748015

Opis produktu

Urządzenie Radiofrekwencja 448kHz BR-062 wykorzystuje technologię terapii TECAR - fale radiowe o częstotliwości 448 kHz. TECAR jest to nowoczesna metoda, która odgrywa istotną rolę w regeneracji i biostymulacji tkanek organizmu. Jej działanie polega na przywróceniu naturalnej równowagi biologicznej komórek oraz ich błon, co jest kluczowe dla efektywnego procesu regeneracji. Jednym z najważniejszych efektów terapii TECAR jest zdolność do stymulowania głębszych warstw tkanek poprzez stopniowe podwyższanie temperatury na poziomie komórkowym. Dzięki temu procesowi, skóra staje się jędrniejsza, a tkanka łączna ulega skurczowi, co sprzyja poprawie jej struktury. Terapia ta wykazuje także wyjątkowe właściwości w zakresie redukcji tkanki tłuszczowej, w tym tłuszczu trzewnego, co czyni ją skuteczną w walce z cellulitem. Dodatkowo, TECAR wspomaga wygładzanie zmarszczek oraz regenerację blizn, w tym blizn pooperacyjnych i trądzikowych. Przyspiesza gojenie się ran, zmniejsza stany zapalne oraz dolegliwości bólowe, co przekłada się na polepszenie ogólnego stanu zdrowia. Stymulacja neokolagenezy i aktywacja fibroblastów to kolejne korzystne efekty terapii TECAR, które przyczyniają się do poprawy elastyczności i wyglądu skóry. Dzięki swoim unikalnym właściwościom regeneracyjnym, terapia ta staje się coraz bardziej popularna wśród osób poszukujących efektywnych metod poprawy kondycji skóry oraz ogólnego samopoczucia. Zalety urządzenia Radiofrekwencja 448kHz BR-062: - wzmacnianie odporności, oczyszcza krew, podnosi delikatnie temperaturę ciała, - regeneruje po drobnych urazach i łagodzi bóle stawów, także reumatyzm, - redukuje cellulit i tkankę tłuszczową, - dostarcza do tkanek energii. Terapia TECAR, czyli Transfer Elektryczny Pojemnościowy i Rezystywny, to zaawansowana metoda terapeutyczna, która wykorzystuje wysokoczęstotliwościowy prąd elektryczny do stymulacji tkanek w celu wspomagania procesów regeneracyjnych organizmu. W zakresie rehabilitacji stanów urazowych układu kostno-szkieletowego, terapia ta zyskała uznanie dzięki swoim korzystnym efektom, takim jak: -Zwiększenie mikrocyrkulacji - TECAR pobudza przepływ krwi i limfy, co przyczynia się do lepszego dotlenienia tkanek oraz transportu substancji odżywczych. -Rozszerzenie naczyń krwionośnych - Dzięki temu, komórki otrzymują więcej tlenu i składników odżywczych, co wpływa na szybszy metabolizm i regenerację. -Rozluźnienie mięśni - Terapia przyczynia się do zmniejszenia napięcia mięśniowego, co może przynieść ulgę w dolegliwościach bólowych. -Przyspieszenie regeneracji komórek - TECAR stymuluje naturalne procesy regeneracyjne, co może być szczególnie korzystne w przypadku urazów czy stanów zapalnych. Podczas zabiegu wykorzystywane są dwa rodzaje elektrod: pojemnościowe (CET) oraz rezystywne (RET). Pierwsze z nich są używane głównie do terapii tkanek znajdujących się blisko powierzchni skóry, podczas gdy drugie służą do głębszych tkanek oraz obszarów wielostawowych. Zabieg jest bezbolesny i nieinwazyjny, a pacjenci zazwyczaj odczuwają przyjemne ciepło w trakcie jego trwania. Terapia TECAR jest stosunkowo nową metodą, ale jej zastosowanie w rehabilitacji i medycynie sportowej przynosi obiecujące rezultaty, a jej popularność wciąż rośnie. Dwa tryby pracy: TRYB CAP (pojemnościowy) - w terapii wykorzystującej elektrody z dielektrykiem ma wiele korzystnych efektów dla zdrowia i kondycji skóry. Działa on na zasadzie stymulacji tkanek za pomocą pola elektrycznego, co prowadzi do poprawy mikrokrążenia oraz dotlenienia komórek. Izolowana elektroda, umieszczona na skórze, tworzy warstwę izolacyjną, co pozwala na skuteczne przekazywanie impulsów elektrycznych do głębszych warstw tkanek. Dzięki temu, efekty terapeutyczne są skoncentrowane w obszarze tuż pod powierzchnią skóry oraz w tkankach miękkich, takich jak mięśnie i układ limfatyczny, które charakteryzują się lepszą przewodnością elektryczną ze względu na wyższą zawartość wody. W rezultacie, terapia w trybie pojemnościowym przyczynia się do: -Napinania skóry i redukcji objawów starzenia, co może prowadzić do poprawy wyglądu i jędrności skóry. -Rewitalizacji mikrokrążenia, co wspomaga lepsze odżywienie tkanek oraz ułatwia usuwanie toksyn. -Zwiększenia elastyczności naczyń krwionośnych, co jest kluczowe dla zdrowia układu krążenia. -Dostarczania składników aktywnych do fibroblastów, co wspomaga ich regenerację i funkcjonowanie. -Zwiększenia przepływu aktywnego tlenu w komórkach, co wspiera procesy metaboliczne i regeneracyjne. -Wzmacniania syntezy kolagenu, co jest istotne dla utrzymania młodzieńczego wyglądu skóry oraz jej elastyczności. Podsumowując, tryb pojemnościowy ma pozytywny wpływ na skórę i tkanki podskórne, przyczyniając się do ich regeneracji, poprawy kondycji oraz ogólnego zdrowia. TRYB RES (rezystywny) - elektroterapia jest często wykorzystywana w fizjoterapii do leczenia różnych schorzeń, a tryb oporowy może być stosowany do poprawy krążenia, redukcji tkanki tłuszczowej oraz wspomagania regeneracji tkanek. Podczas terapii w trybie oporowym, energia elektryczna generowana przez elektrody przekłada się na ciepło, które jest wchłaniane przez tkanki o wyższej rezystywności, co może prowadzić do poprawy metabolizmu komórkowego oraz stymulacji procesów regeneracyjnych. Działanie to może być korzystne w kontekście redukcji tłuszczu trzewnego, co jest istotne dla zdrowia metabolicznego. Dodatkowo, korzyści dla układu krążenia oraz wspomaganie zdrowia kości, stawów i innych struktur tkankowych sprawiają, że terapia ta może być użyteczna w rehabilitacji pacjentów z

przewlekłymi schorzeniami, takimi jak zapalenia stawów, problemy z krążeniem czy bóle chroniczne. Warto jednak podkreślić, że przed przystąpieniem do jakiegokolwiek formy terapii elektroterapeutycznej zawsze należy skonsultować się ze specjalistą, aby dostosować leczenie do indywidualnych potrzeb pacjenta oraz upewnić się, że nie ma przeciwwskazań do jego stosowania. Parametry techniczne: -ekran dotykowy, kolorowy 16x12cm, -dwa tryby pracy: RES i CAP, -RES - wymiary końcówek 35mm, 45mm, 55mm, 65mm, -CAP - wymiary końcówek 15mm, 30mm, 50mm, 70mm, -czas pracy 5-60min (skok co 5min), -intensywność pracy od 10 do 100 (skok co 1), -elektroda bierna o wymiarach 17x22cm, -napięcie 230V; 55Hz, -moc 55W, -instrukcja PL