



EAT™ SkinShock

Terapia Elektro-Akustyczna

Rewolucyjne rozwiązanie
do bezinwazyjnego ujędrniania skóry





BTL Polska Sp. z o.o.
ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa
tel. 22 667 02 76, 22 667 95 39
fax 22 667 95 39
btlnet@btlnet.pl
www.btlnet.pl

Wszystkie prawa zastrzeżone. Pomimo tego, że dokonaliśmy wszelkich starań, aby informacje o produktach były jak najbardziej dokładne i aktualne, nie ponosimy odpowiedzialności za błędy, które mogą pojawić się w tym katalogu. Produkty i ich parametry mogą ulec zmianie.

- ◇ Redukcja efektów starzenia się skóry, regeneracja i odmładzanie tkanki miękkiej
- ◇ Technologia oparta na komplementarnych działaniach fal shockowych (akustycznych) i elektrycznych
- ◇ Kluczowy element wyposażenia salonów estetyki i gabinetów medycyny estetycznej
- ◇ **Bezinwazyjna, szybka, efektywna i unikalna terapia**



ujędrnianie skóry, cellulit

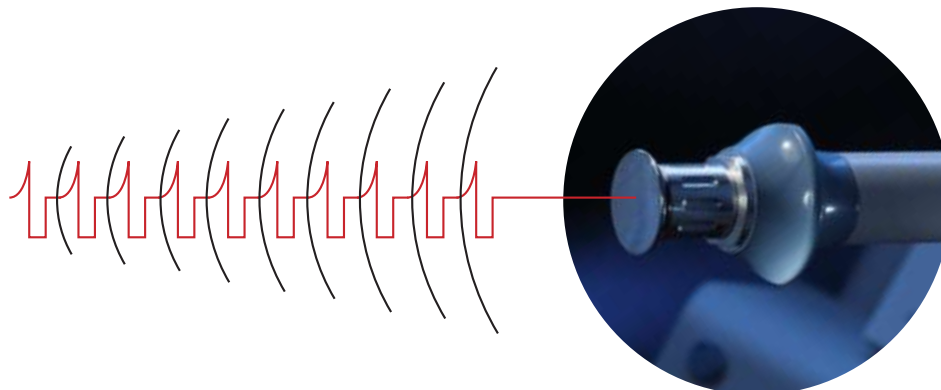


blizny



rozstępy

- ◇ Firma BTL stworzyła technologię wykorzystującą kombinację fal shockowych (akustycznych) i elektrycznych oddziałujących równocześnie na wyznaczony obszar tkanki poprzez opatentowaną głowicę.



+

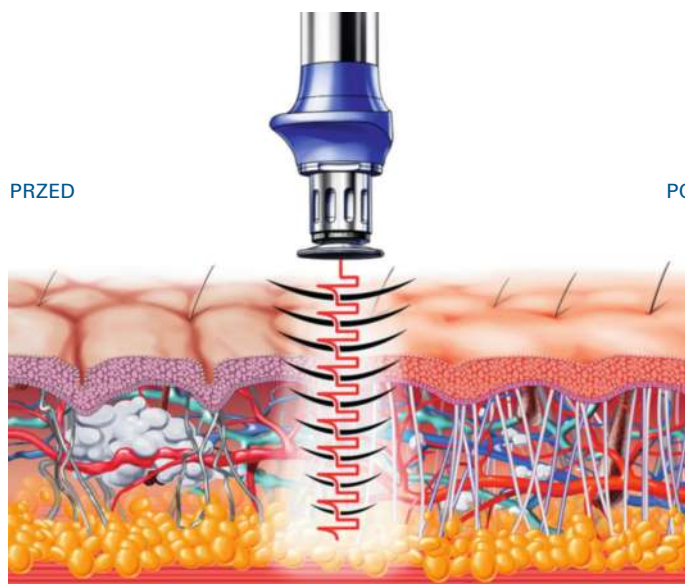


Fale shockowe (akustyczne)

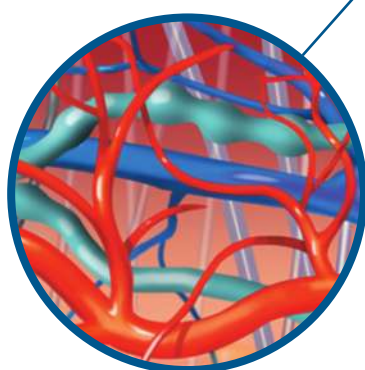
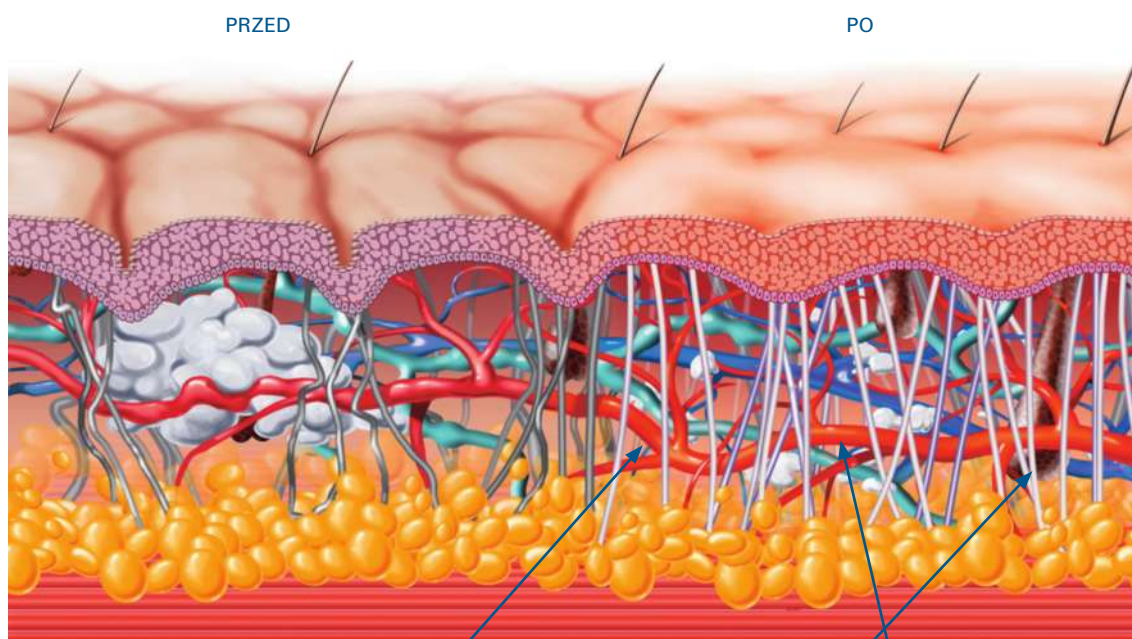
To pneumatycznie generowane fale mechaniczne charakteryzujące się skokowym wzrostem ciśnienia, wysoką amplitudą i brakiem okresowości. Wyzwalane przez aplikator fale energii są efektem transformacji energii kinetycznej wytwarzanej przez sprężone powietrze z kompresora. Energia przenika przez tkankę i jest przenoszona w głąb w formie skoncentrowanych fal shockowych (akustycznych) rozpraszanych przez specjalnie zaprojektowaną końcówkę aplikatora.

Specjalistyczne fale elektryczne

Specjalnie zaprojektowana końcówka do masażu akustycznego jest wykorzystywana jako elektroda przewodząca dostarczająca impulsy fal elektrycznych bezpośrednio w głąb tkanki. Kształty fal elektrycznych są dopasowywane przez aparat w zależności od diagnozy i wymaganego programu zabiegowego.

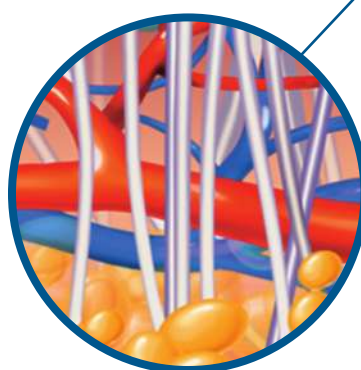


- ◇ Pomaga w formowaniu się nowej tkanki, poprawia elastyczność i teksturę skóry, umacnia budowę oraz hamuje efekty starzenia się skóry.
- ◇ Impulsy shockowe (akustyczne) wytwarzają wibracje w tkance łącznej powodując jej naprzemienne mechaniczne rozciąganie i relaksację. Tkanka łączna odzyskuje elastyczność poprzez restrukturyzację komórek.



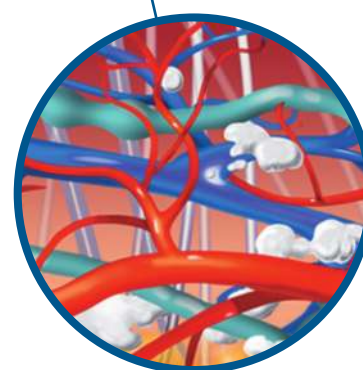
NEOWASKULARYZACJA

Nowotworzenie naczyń. Wzrost nowych kapilarów (naczyń włoskowatych) oraz poprawa mikrocyrkulacji, dostaw tlenu i metabolizmu na obszarze zabiegowym.



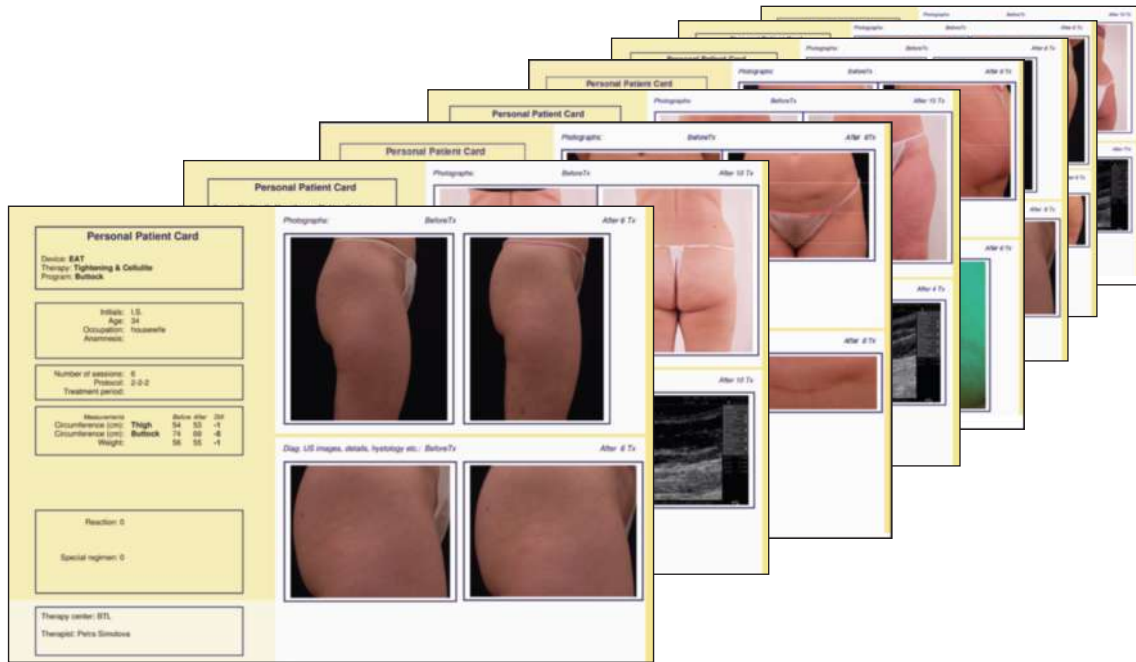
PRZEMODELOWANIE KOLAGENU

Proces pseudozapalny powodowany uderzeniami impulsów energii wywołuje uwalnianie się leczniczych czynników stymulujących rozrastanie się fibroblastów. Proces ten prowadzi do powstawania nowych zagęszczonych pasm kolagenu.



ELIMINACJA ZŁOGÓW

Udrożnienie systemu limfatycznego przyspiesza usuwanie złogów ubocznych produktów przemiany materii. Prowadzi to do redukcji obrzęków i szybszej regeneracji tkanki.



UJĘDRNIANIE SKÓRY + CELLULIT**Efekty terapii**

- ◇ Ujędrnianie zwiotczającej skóry
- ◇ Redukcja „dołków” w skórze
- ◇ Poprawa tonacji skóry
- ◇ Redukcja obrzęków

Typy skóry rekomendowane do zabiegów

- ◇ Stopień cellulitu 0 -3
- ◇ Postarzała skóra
- ◇ Nieregularności po liposukcji
- ◇ Obrzęki tłuszczowe



przed zabiegami



po 6 zabiegach



przed zabiegami



po 6 zabiegach



przed zabiegami



po 6 zabiegach

BLIZNY

Efekty terapii

- ◇ Przekształcanie tkanki bliznowej
- ◇ Wygładzanie nierówności skórnych
- ◇ Regeneracja lokalnego systemu nerwowego
- ◇ Rozluźnianie ściągniętej tkanki



przed zabiegami



po 6 zabiegach



przed zabiegami



po 6 zabiegach

ROZSTĘPY

Efekty terapii

- ◇ Wypełnianie powierzchni defektów i wgłębień
 - Nowe włókna kolagenowe i elastynowe
 - Stymulacja migracji komórek
- ◇ Poprawa tekstury skóry



przed zabiegami



po 6 zabiegach



przed zabiegami



po 6 zabiegach

SZYBKA, EFEKTYWNA I BEZINWAZYJNA METODA

Doskonałe rozwiązanie dla każdej działalności estetycznej:

- ◇ Medycyna estetyczna
- ◇ Chirurgia plastyczna
- ◇ Kosmetologia
- ◇ SPA

Praktyczne korzyści:

- ◇ Bezinwazyjna terapia widocznych objawów
- ◇ Szybkie sesje zabiegowe (do 15 minut)
- ◇ 5-6 zabiegów w serii
- ◇ Krótki 3-tygodniowy cykl zabiegowy
- ◇ Bez okresu rekonwalescencji
- ◇ Bez specjalnych wymagań żywieniowych i ćwiczeń
- ◇ Prosta obsługa
- ◇ Możliwość wykonywania zabiegów przez kosmetyczki i przeszkolony personel pomocniczy
- ◇ Możliwość wykonywania terapii łączonych z innymi zabiegami
- ◇ Możliwość łączenia terapii z zabiegami aparatem NNM™ LIPO KONTOUR (skumulowany efekt zabiegowy)
- ◇ Możliwość łączenia terapii z zabiegami aparatem BTL-LYMPHASTIM (dodatkový efekt drenujący)
- ◇ Satysfakcja pacjenta po przyjaznym zabiegu
- ◇ Efekty potwierdzone klinicznie
- ◇ Nowa bezinwazyjna terapia i technologia - prestiż dla gabinetu
- ◇ Szybki zwrot z inwestycji
- ◇ Minimalne koszty eksploatacji

Korzyści dla pacjenta:

- ◇ Bezbolesne zabiegi
- ◇ Bezinwazyjna terapia
- ◇ Bez efektów ubocznych
- ◇ Bez dodatkowych kosztów
- ◇ Bez znieczulenia, bez farmaceutyków
- ◇ Tylko 5-6 zabiegów w serii
- ◇ Długotrwałe rezultaty
- ◇ Nowa efektywna terapia i technologia

TYLKO CZTERY PROSTE KROKI:

1. Wybierz gotową diagnozę i obszar zabiegowy w menu aparatu;
2. Ułóż elektrodę według opisu w aparacie i nałóż żel sprzągający;
3. Dostosuj natężenie do wrażliwości pacjenta;
4. Rozpocznij zabieg.



Ułożenie elektrody



Rozpoczęcie terapii

PRZYKŁADY PRZYŁOŻENIA APLIKATORA



NOWOCZESNY APARAT STEROWANY EKRANEM DOTYKOWYM

- ◇ Wbudowane gotowe protokoły, encyklopedia terapii, atlas i programy zabiegowe
- ◇ Zaprogramowany czas i parametry zabiegowe dla każdej diagnozy

Specjalistyczne programy wykorzystujące kombinację:

- ◇ Odmładzania tkanki
- ◇ Stymulacji limfatycznej

Prosta obsługa:

- ◇ System sprężynowy wbudowany w aplikator
 - Aplikator ma stały kontakt z miejscem zabiegowym podczas terapii
 - Eliminuje przenoszenie wibracji do ręki terapeuty
- ◇ Ergonomicznie ukształtowana rękojeść głowicy
 - Komfortowy uchwyt „jak w pistolecie” (wygodny dla prawo i leworęcznych)
- ◇ Anatomiczny kształt aplikatora umożliwia wygodne użycie w wielu różnych pozycjach



