



SALUS-TALENT

SALUS-TALENT – głęboka stymulacja elektromagnetyczna TERAPIA ŁĄCZONA

Urządzenie wykorzystuje indukcję do 2,5 Tesla przy częstotliwości do 50 Hz.

Wysoko indukcyjny, głęboko penetrujący, pulsacyjny stymulator elektromagnetyczny SALUS - TALENT zapewnia precyzyjną aplikację pola elektromagnetycznego.

W zależności od intensywności i obszaru aplikacji - SALUS-TALENT stymuluje komórki nerwowe, mięśnie, układ krwionośny oraz limfatyczny. Głębokość penetracji sięga 10 cm.

Wartość indukcji daje również różne odczucia pacjenta podczas zabiegu. Od najmniejszych wartości indukcji pacjent odczuwa wibracje, im wyższe wartości - pacjent zaczyna odczuwać stymulację nerwową lub mięśniową.

Terapia za pomocą SALUS-TALENT może być połączona z innymi zabiegami:

- Fale uderzeniowe + SALUS TALENT
- Laser wysokoenergetyczny + SALUS TALENT
- SIRIO + SALUS TALENT
- SWT+HIL + SALUS TALENT
- HIL+SIRIO + SALUS-TALENT



Aktualnie terapia falą uderzeniową, laserem wysokoenergetycznym, jak i SALUS-TALENT są najlepszymi i skutecznymi metodami w leczeniu schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego.

Połączone w jednej sesji zabiegowej – obejmują niezwykle szeroki zakres wskazań klinicznych, jednocześnie uzupełniają się, dając optymalne rezultaty.

FALA UDERZENIOWA

LASER WYSOKOENERGETYCZNY

przewlekłe stany zapalne
zwapnienia/zwłóknienia
przewlekły, utrzymujący się ból

UNIKALNE DZIAŁANIE

ostre urazy
ostre zespoły bólowe
ostre stany zapalne, obrzęk
ból kręgosłupa i szyi
dyskopatie

mięśnie, ścięgna,
więzadła, kości
przeciwwskazane
w okolicach głowy, rdzenia
kręgowego i jamy brzusznej

MIEJSCE APLIKACJI

mięśnie, ścięgna,
więzadła, kości
możliwe w okolicach głowy,
szyi i stawach międzykręgowych

możliwe objawy
pozabiegowe na skutek
podrażnienia mechanicznego tkanek

OBJAWY POZABIEGOWE

zmniejsza objawy
pozabiegowe
zmniejsza obrzęk i stan zapalny

aplikacja co 3-7 dni
zazwyczaj raz na tydzień

CZĘSTOTLIWOŚĆ APLIKACJI

możliwa aplikacja
codziennie

utrudniona w przypadku
bardzo głębokich struktur

GŁĘBOKOŚĆ APLIKACJI

wiązka podczerwieni wnika
do najgłębszych struktur



SALUS-TALENT DOSKONAŁE UZUPEŁNIENIE TERAPII ŁĄCZONEJ

UNIKALNE DZIAŁANIE

przewlekłe stany zapalne
zwapnienia/zwłóknienia
przewlekły, utrzymujący się ból
ból odcinka piersiowego
i lędźwiowo-krzyżowego

ostre urazy
ostre zespoły bólowe
ostre stany zapalne, obrzęk
ból kręgosłupa i szyi
dyskopatie

MIEJSCE APLIKACJI

mięśnie, ścięgna,
więzadła, kości
możliwe w okolicach głowy,
szyi i stawach międzykręgowych,
układ moczowy

ostrożnie -
okolica głowy i serca

OBJAWY POZABIEGOWE

zmniejsza objawy pozabiegowe
- zmniejsza obrzęk i stan zapalny,
przyspiesza regenerację tkanek

CZĘSTOTLIWOŚĆ APLIKACJI

możliwa aplikacja codziennie

GŁĘBOKOŚĆ APLIKACJI

pole elektromagnetyczne wnika do najgłębszych struktur (do 10 cm)

WSKAZANIE	SWT	HIL	SALUS- -TALENT	TERAPIA ŁĄCZONA
Ostra przepuklina krążka międzykręgowego		••		•• (HIL+SALUS)
Choroba zwyrodnieniowa stawów	••	•	•	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (HIL+SALUS)
zwapnienia/zwłóknienia	••	•	•	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (SWT+SALUS)
Ból odc. szyjnego		••	••	•• (HIL+SALUS)
Wskazania dermatologiczne		••		
Bark zamrożony	••	•	••	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (SWT+SALUS)
Ostroga piętowa	••	•	•	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (SWT+SALUS)
Przewlekła przepuklina krążka międzykręgowego	••	••	••	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (SWT+SALUS)
przewlekły stan zapalny	••	•	••	•• (SWT+SALUS) •• (SWT+HIL+SALUS)
Zespół ciasnoty podbarkowej	••	•	••	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (SWT+SALUS)
Skręcenie		••	••	•• (HIL+SALUS)
Ból odc. lędźwiowego kręgosłupa	••	•	••	•• (HIL+SALUS) •• (SWT+SALUS)
Skurcz	••	••	••	•• (SWT+HIL+SALUS)
Zespół przeciążeniowy mięśni	••	••	••	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (HIL+SALUS)
Terapia mięśniowo-powięziowa	••	••	••	•• (SWT+HIL+SALUS)
Osgood-Schlatter		••	••	•• (HIL+SALUS)
Pediatria		••	••	•• (HIL+SALUS)
Zapalenie rozciągnięta podeszwowego	••	••	••	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (HIL+SALUS)
Wskazania reumatyczne	•	•	••	•• (SWT+HIL+SALUS)
Spastyczność	••	•	••	•• (SWT+HIL+SALUS) •• (SWT+SALUS)
Entezopatie	••	••	••	•• (SWT+HIL+SALUS)
Punkty spustowe	••	••	••	•• (SWT+HIL+SALUS)

- skuteczne, rekomendowane
- częściowo skuteczne

