

TERMOSALUD DERMOTHERM URZĄDZENIE DO DERMOMASAŻU IR



TERMOSALUD Dermotherm Urządzenie do dermomasażu IR

DERMOTHERM

Urządzenie Dermotherm łączy w sobie dwie innowacyjne techniki: masaż ssący i podczerwień. Masaż ssący generuje ruchliwość tkanki łącznej. Głównym działaniem urządzenia jest zwiększenie przepływu krwi i limfy oraz rozpad „zrazików” tłuszczowych. Równoczesne stosowanie obu technik, masażu ssącego i podczerwieni, powoduje lepiej widoczne efekty pozabiegowe.

ZWIĘKSZONY PRZEPŁYW KRWI

Zastosowanie podczerwieni powoduje zwiększenie przepływu krwi, dostarczanie tlenu oraz eliminację toksycznych produktów przemiany materii.

STYMULACJA ZAKOŃCZEŃ NERWOWYCH

Podczas zabiegu dochodzi do stymulacji zakończeń nerwowych, niweolowania zastoju, stanów spazmatycznych, zwiększenia ilości leukocytów w krwi i limfie, pobudzenia procesów metabolicznych i naprawczych tkanek. Podczerwień posiada również właściwości przeciwbólowe.

Właściwości fizjologiczne:

- Na poziomie komórkowym zastosowanie ciepła posiada troficzny wpływ na komórki, tkanki i narządy. Stosowane jest w leczeniu problemów z bliznami i zwiększenia troficzności skóry.
- Zastosowanie podczerwieni powoduje natychmiastowe siniaczenie skóry, które jest nierównomierne i może się utrzymywać, zależnie od intensywności aplikacji.
- Na poziomie nerwowym, ze względu na wpływ na zakończenia nerwowe, daje uczucie uspokojenia polekowego, bardzo korzystne w leczeniu bólu.
- Na poziomie mięśni, ciepło ma relaksujący wpływ na wszystkie rodzaje włókien mięśniowych.

Dodatkowe właściwości metody Dermotherm

Dermotherm łączy wszystkie zalety ręcznych technik masażu: tonizuje skórę, pobudza krążenie krwi i limfy, konturuje sylwetkę, eliminuje toksyny, relaksuje i sprawia, że człowiek czuje się młodszy. Poprzez działanie na tkankę łączną jest najbardziej skutecznym przeciwko:

- Złogom tkanki tłuszczowej i cellulitu,
- problemom z cyrkulacją,
- skurczom mięśni.

PRZECIWWSKAZANIA

- Kruchość naczyń,
- guzy,
- nielezione nadciśnienie tętnicze,
- ciąża,
- zapalenie żył i zakrzepica,
- choroby skóry (wysypki, infekcje, stany zapalne, siniaki, przebarwienia, rany itp.), przepukliny i żylaki,
- pseudodistofia, jak w przypadku wstrzyknięcia kortyzonu.