



ML DUO - RF + kawitacja

ML DUO - Rewolucyjne połączenie multi-polarnej radiofrekwencji & ultradźwięków niskiej częstotliwości. Niezwykle efektywne i nieinwazyjne zabiegi w Twoim gabinecie.

Czym jest urządzenie ML Duo?

- Wielofunkcyjny system ML Duo wykorzystuje cztery głowice zabiegowe: mała głowica RF tri-polarna do twarzy, duża głowica tri-polarna do ciała, duża głowica multipolarna do ciała oraz głowica do kawitacji ultradźwiękowej.
- Skutecznie wspomaga metabolizm tkanek, likwiduje cellulit, ujędrnia i poprawia elastyczność skóry. Dodatkowo wzmacnia mięśnie oraz wspomaga metabolizm komórkowy.

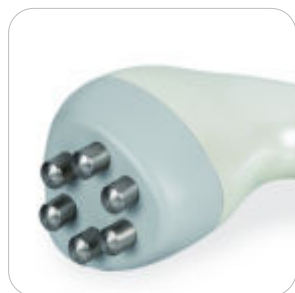
ZALETY

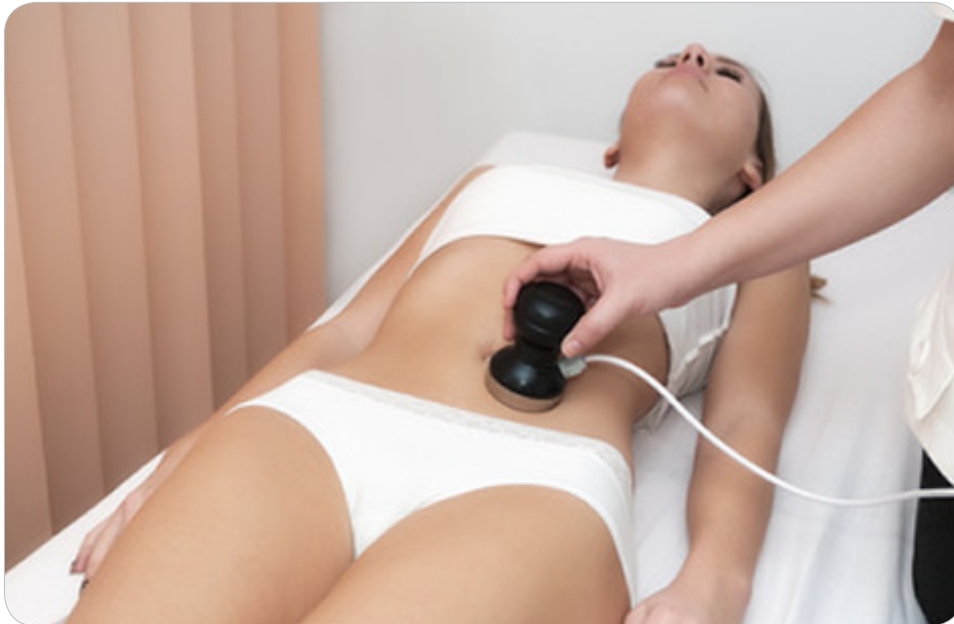
Zalety ML Duo:

- Długotrwałe i naturalne efekty
- Wszechstronny i mobilny (możliwość wożenia pomiędzy gabinetami)
- Urządzenie wyposażone w prosty w obsłudze dotykowy wyświetlacz LCD
- Wykorzystywany zarówno w kosmetyce jak i medycynie estetycznej

Energia fal radiowych, potocznie zwana radiofrekwencją lub w skrócie RF, jest rodzajem energii elektromagnetycznej. Fale radiowe stymulują skórę osiągając efekt termiczny podobny do efektów działania lasera czy aparatu IPL. W odróżnieniu od lasera, który indukuje ciepło w wyselekcjonowanym chromoforze, nieablacyjne urządzenia RF przenoszą energię radiową w głębokie warstwy skóry, co prowadzi do mocnego podgrzania tkanek na poziomie skóry właściwej. Pod wpływem temperatury włókna kolagenowe kurczą się. Komórki skóry (fibroblasty) pobudzane są do produkcji i regeneracji kolagenu.

Znaczny wzrost temperatury w tkance, wywołany falami radiowymi, wynika głównie z konfiguracji elektrod. Wraz z kontrolą głębokości depozycji energii RF w płytsze i głębsze partie skóry, technologia RF posiada właściwości





stymulujące produkcję i remodeling kolagenu, w konsekwencji czego otrzymujemy jędrną i bardziej elastyczną skórę.

Kawitacja ultradźwiękowa to realna alternatywa dla skalpela i odsysania tłuszczu. Stanowi jedną z najbardziej zaawansowanych metod do wykonywania bezinwazyjnej liposukcji. Metoda ta jest polecana szczególnie osobom, które mają trudności w pozbyciu się nadmiaru tkanki tłuszczowej z kłopotliwych miejsc. Zabiegi rekomendowane są głównie osobom, które chciałyby pozbyć się otłuszczeń w okolicach kolan, boczków, ud i tzw. „bryczesów”, pośladków, ramion czy brzucha. Wszędzie tam, gdzie tradycyjne metody są nieefektywne lub bardzo wolno przynoszą zadowalające rezultaty. Jest to również niezrównana metoda walki ze zniechęcającym przez wszystkie kobiety cellulitem. Zabieg neutralizuje bezpośrednią przyczynę powstania „pomarańczowej skórki”. Przynosi ulgę w każdym stadium cellulitu.

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja techniczna:

- Rodzaj technologii: Multi-polar RF oraz ultradźwięki niskiej
- częstotliwości
- Zasilanie: 110/230 V, 50/60 Hz
- Zużycie energii: 60 W
- Wymiary: 48 cm x 57 cm x 95 cm
- Waga: 20 kg
- Czas trwania zabiegu: max 60 min.
- Zabezpieczenia: Przełącznik bezpieczeństwa, Start Zero
- Parametry multipolarnej RF: Częstotliwość RF: 0,5 Mhz & 1 MHz;
- Tryb pracy: Tri-polarna RF & Hexa-polarna; Kontrola natężenia: PWM & Swing
- Kawitacja ultradźwiękowa: Częstotliwość: 40 KHz; Średnica głowicy: 5 cm; Moc: 45 W