

N° 1 W BRANŻY BEAUTY & HEALTHY AGING

LINE

135 • 2/2021
MAREC/MWIEN
W. TYM. 85 WAT
18,90 zł



ISSN 1234335-4

INFORMACJE

les nouvelles
spa
soft skin
sej

LIKWIDACJA
DRUGIEGO
PODBRÓDKA

RESURFACING
BEZ TAJEMNIC

AUTORSKIE
TERAPIE ŁĄCZONE
CZ. 1

Szyja i dekolt

ZABIEGI REWITALIZUJĄCE I UJĘDRNIAJĄCE



Masaż podciśnieniowy z laserem i światłem LED

Mowa tu o opatentowanej technologii medycznej Icoone® Laser med, która jest rewolucją na rynku kosmetycznym. Wszystko za sprawą patentu Roboderm®, który generuje w tkankach Multi Mikropęcherzykową Stymulację (M.M.S.A) za pomocą zestawu mikrootworów obecnych na powierzchni rolek we wszystkich głowicach zabiegowych.

Rolki w głowicy obracają się w obie strony, stymulując skutecznie i precyzyjnie całą powierzchnię skóry, docierając do jej najmniejszych powierzchni i generując do 21 600 mikrostymulacji na minutę.

Działanie to odbywa się na trzech powierzchniach jednocześnie, dlatego technologia Roboderm® umożliwia potrójne powierzchniowe stymulacje, pozwalając uzyskać głębsze i bardziej efektywne działanie przy jednoczesnym łatwiejszym przemieszczaniu się głowic. Dzięki temu operator nie musi wywierać nacisku na głowice, a sam zabieg staje się przyjemniejszy w odczuciach i bezpieczny, zarówno dla skór wiot-

kich, jak i naczyniowych. Szeroki wybór głowic, w tym podwójnych, umożliwia dostosowanie zabiegu do każdej, nawet najmniejszej strefy ciała. To szereg zalet zarówno dla klienta, jak i terapeuty. Po pierwsze masaż podwójnymi głowicami, ze względu na podobieństwo do manualnego, jest bardziej naturalny w odbiorze niż praca pojedynczą. Ponadto pracując dwiema jednocześnie, zwiększamy wydajność, gdyż w tym samym czasie możemy dużo dokładniej wymasować całe ciało. Mniejszy rozmiar końcówek umożliwia również precyzyjne działanie na małych partiach, takich jak łydki, ramiona, stopy i dłonie, które w przypadku obrzęków

są problematyczne i nie każde urządzenie jest w stanie skutecznie stymulować tak cały obszar.

Jak dokładnie działa?

W trakcie badań nad mikrowakuolarną strukturą tkanek odkryto, że na skórę najskuteczniej wpływają spontaniczne i autonomiczne mikroruchy. Te mikrobodźce zanikają powoli lub lokalnie w pobliżu uszkodzeń, takich jak blizny, oparzenia, fotouszkodzenia, złogi czy skutki starzenia się skóry. W konsekwencji uniemożliwia to odpowiednie funkcjonowanie naczyń krwionośnych i limfatycznych w obrębie danego miejsca, ograniczając tym samym regenerację tkanek. Odpowiedzią na ten problem jest Multi Mikropęcherzykowa Stymulacja Roboderm®. Włókna tkanki łącznej poddane takiemu działaniu przenoszą działanie na wszystkie pozostałe włókna, z którymi są połączone. Aktywuje to proces nazywany „techniką kaskadową” – bodźce przenoszone są od powierzchni skóry do głębszych tkanek poprzez strukturę fibrylową i mikrowakuole. To działanie wpływa na stopniowe nawodnienie tkanki łącznej, a co za tym idzie – na jej uplastycznienie, a także na unaczynienie mikrokapilarnie.

Mikrostymulacja oddziałuje również na mechanoreceptory oraz układ nerwowegetatywny, wywołując działanie odruchowe na układ współczulny, które rozszerza działanie odruchowe na kolejne tkanki bez ich uszkodzania. Dzięki takiemu mechanizmowi działania stymulacja ma miejsce na poziomie naskórka, skóry właściwej i tkanki podskórnej oraz dużo efektywniej wpływa na komórki tłuszczowe i tkankę mięśniową. Zapewnia to widoczne efekty zarówno w modelowaniu sylwetki, ujędrnianiu ciała, jak i w leczeniu problemów mięśniowych lub zastojów limfatycznych.

Z laserem w parze

Dla wzmocnienia efektów zabiegowych głowice zostały wyposażone w biostymulujący laser o długości wiązki 915

nm oraz światło czerwone LED 650 nm, co wywołuje efekt fotochemiczny w tkankach, wzmacnia większą przepuszczalność błon komórkowych. Fala 915 nm lasera przenika w głąb tkanki, gdzie jest silnie absorbowana przez lipidy w adipocytach. Powoduje to podwyższenie ich temperatury i w przyspieszenie procesu lipolizy. Światło o długości fali 650 nm oddziałuje na fibroblasty i stymuluje produkcję kolagenu oraz elastyny. Poprawia mikrokrążenie krwi i dotlenia tkanki, przyspiesza metabolizm komórkowy oraz stymuluje pracę układu limfatycznego, zmniejszając obrzęki i stany zapalne. Połączenie patentu Roboderm® ze światłem LED i laserem znacznie przyspiesza uzyskanie efektów zabiegowych, zarówno w przypadku obrzęków limfatycznych, jak również w zabiegach modelujących, antycellulitowych i ujędrniających.

Seria zabiegowa

Każda terapia powinna być poprzedzona dokładnym wywiadem oraz badaniem palpacyjnym tkanki. Jedynie pełne zrozumienie problemu, z którym przyszedł nasz klient, pozwoli nam na dobranie odpowiednich parametrów zabiegowych i w efekcie uzyskanie upragnionych rezultatów. Istotnym aspektem jest również systematyczność oraz pełna współpraca ze strony klienta.

Pełna seria obejmuje minimum 10 zabiegów, wykonywanych co drugi dzień w pierwszej fazie, w kolejnej możemy ograniczyć sesje do 2 spotkań tygodniowo. Po zakończonej serii zabiegowej, aby utrzymać uzyskane efekty, zalecane są sesje podtrzymujące.

Częstotliwość powinna być ustalana indywidualnie z każdym klientem, jednak nie rzadziej niż raz w miesiącu. Najnowszy model Icoone Laser Med ma aż o 25% zwiększoną powierzchnię aktywną mikrootworów, co przekłada się na jeszcze lepsze efekty. Nowy design urządzenia oraz oprogramowanie wraz z dodatkowymi głowicami zabiegowymi gwarantuje jeszcze większy komfort pracy terapeuty oraz dodatkowe korzyści dla klientów. ■



Autorka tekstu

Agnieszka Grzegorzczak

Dyrektor ds. sprzedaży, manager i zarządzająca, od 2003 roku związana z Mrotex Group. Odpowiedzialna za rozwój i sukces włoskiej marki ICOONE® na rynku polskim. Nieustannie podąża za trendami w branży medycznej i kosmetycznej.

” Dla wzmocnienia efektów zabiegowych głowice zostały wyposażone w biostymulujący laser o długości wiązki 915 nm oraz światło czerwone LED 650 nm, co wywołuje efekt fotochemiczny w tkankach, zwiększając przepuszczalność błon komórkowych.