

23 en 1



Cavitation peeling

Le peeling par cavitation est l'un des traitements cosmétiques les plus populaires disponibles dans presque tous les salons de beauté. Cependant, pour répondre aux attentes des clients, Medika a introduit de nouvelles solutions innovantes qui élèvent le pelage à un tout autre niveau.

Le peeling par cavitation utilise des ondes ultrasonores de fréquence 25 kHz qui, lorsqu'elles sont dirigées vers la peau humide, induisent une cavitation. Les ultrasons de fréquence spécifique induisent une onde de cavitation qui, en présence de peau humide, crée des bulles microscopiques remplies de gaz dilué. Sous l'influence des vibrations ultrasonores, les bulles s'élargissent considérablement et éclatent soudainement, libérant une grande quantité de chaleur et augmentant considérablement la pression. En conséquence, les cellules mortes sont éliminées sans endommager les cellules des couches profondes de la peau. Par conséquent, le peeling par cavitation exfolie l'épiderme mort, élimine l'excès de sébum et les impuretés et, en même temps, améliore l'absorption des substances actives.

Traitements indiqués pour :

- Peau impure et acnéique
- Décolorations pores dilatés
- Perte de fermeté de la peau
- Vieillesse et photovieillesse
- Peau fatiguée et déshydratée

L'appareil a 4 programmes de traitement :

- Nettoyage classique (peeling par cavitation + sonophorèse)
- Programme de désincrustation - fonction de nettoyage en profondeur
- Programme de **micromassage McT**
- Programme d'introduction de substances actives dans la peau (iontophorèse)

Système de micromassage McT Le module (McT - Microcurrent Therapy) a été associé aux microcourants McT (impulsions à très basse fréquence de 10-800 μ A). Cela permet d'inclure dans le traitement tous les types d'ampoules : eau, eau-gel, graisse, mixte et peptides.



Ultrason

L'ultrason (sonophorèse) implique des vibrations mécaniques d'une fréquence dépassant le niveau pouvant être entendu par l'oreille humaine (supérieure à 20 kHz). L'objectif du traitement est d'introduire des substances actives dans les couches profondes de la peau. Les effets suivants des ultrasons peuvent être observés dans les tissus : opération mécanique - conduit à une perméabilité accrue des membranes cellulaires, accélère le métabolisme cellulaire et améliore la microcirculation, qui fournit aux tissus des nutriments et de l'oxygène. Opération thermique - la chaleur dilate les vaisseaux sanguins et augmente l'apport sanguin aux cellules, y compris l'oxygène et les nutriments, ce qui stimule les fibroblastes à produire du collagène et de l'élastine. Opération physico-chimique elle se manifeste par un métabolisme cutané accéléré. L'amélioration du pH de la surface de la peau permet une meilleure absorption des nutriments.



Mésothérapie sans aiguille

La mésothérapie sans aiguille est une méthode non invasive d'introduction de substances actives dans les couches profondes de la peau. Le dispositif utilise des phénomènes physiques se produisant dans les membranes cellulaires et dans la couche cornée, ce qui permet de trouver de nouvelles façons d'introduire des substances actives sans aiguille. Le traitement est basé sur l'électroporation renforcée par ondes ultrasonores et se compose de quatre étapes, chacune avec des paramètres de travail strictement définis. Chaque étape est conçue pour renforcer le transport des substances actives dans la peau et améliorer la circulation sanguine et lymphatique.



Micro-dermabrasion au diamant

C'est la méthode la plus populaire d'exfoliation mécanique de la couche cornée. Il permet une abrasion progressive, entièrement contrôlée et individuelle de l'épiderme jusqu'au niveau souhaité, en tenant compte des besoins individuels du client. Le traitement stimule la production d'élastine et de collagène et accélère la formation de nouveaux tissus. Après le traitement, la peau est plus lisse, plus lumineuse et plus élastique. L'exfoliation de l'épiderme améliore la pénétration des principes actifs dans les étapes suivantes du traitement. Les effets sont visibles juste après un traitement.



Le seul appareil qui utilise un système de contrôle de la dépression permettant un contrôle précis du vacuum. Cela augmente le confort d'utilisation et réduit le risque d'épanchement, d'ecchymose ou de dommages mécaniques à la peau.

Traitements indiqués pour :

- Acné vulgaire sans inflammation
- Cicatrices d'acné
- Séborrhée
- Points noirs
- Pores dilatés
- Décolorations
- Épiderme trop kératinisé
- Dommages du soleil
- Les rides
- Peau fatiguée et appauvrie en oxygène



RF Radio Fréquence

L'appareil émet des ondes radio produites par de l'électricité à haute fréquence. L'électricité est convertie en ondes électromagnétiques qui atteignent les tissus cutanés. La friction des molécules libère de la chaleur endogène qui réchauffe les tissus sélectifs à une température de 45 à 55 °C. Ce processus est connu sous le nom de diathermie, ou chauffage en profondeur, ce qui signifie que la chaleur est générée à l'intérieur des tissus et n'est pas fournie de l'extérieur. Les ondes radio chauffent les fibres de collagène qui rétrécissent, ce qui initie le processus de régénération conduisant à l'organisation des fibres de collagène. De plus, le traitement stimule la prolifération des fibroblastes et la production de collagène et d'élastine, donnant l'effet de combler les rides, d'améliorer l'ovale du visage, d'éliminer les joues affaissées et même de réduire un double menton.

Les ondes radio ont été combinées à des faisceaux laser à diode (650 nm) qui renforcent l'effet thérapeutique et liftant du traitement.

Traitements indiqués pour :

- Perte de fermeté de la peau
- Les rides
- "double menton
- Améliore le contour du visage
- Cellulite



Liposuccion ultrasonique

Le soin facilite l'élimination du tissu adipeux et de la cellulite et permet un modelage corporel. Dans la première phase du traitement, la peau est exposée à un rayonnement infrarouge qui augmente la température des tissus. L'amélioration du métabolisme cellulaire aide à éliminer les déchets du corps par les glandes sudoripares et le système circulatoire. Dans la deuxième phase, l'énergie des ultrasons perturbe les membranes des cellules adipeuses et permet de réduire la cellulite. Sous l'influence des ultrasons, les cellules du tissu adipeux rétrécissent et les vibrations aident à éliminer la peau d'orange.

Le traitement est totalement sûr et non invasif. La méthode est efficace pour éliminer l'obésité locale et réduire les tissus adipeux difficiles à traiter. Cependant, il ne peut pas être utilisé comme traitement du surpoids et de l'obésité.

Traitements indiqués pour :

- Obésité locale
- Surpoids
- Cellulite



Dermomassage

Le dermomassage est une procédure qui cible les tissus avec une pression sous vide et une stimulation mécanique. Le pli cutané est aspiré par la tête de traitement et en même temps massé avec des boules mobiles spécialement placées. La répétition régulière de l'intervention prévient les gonflements, ainsi que la fibrose et la sclérose, caractéristiques de la cellulite. Il soutient le système circulatoire, stimule les processus métaboliques de la peau et du tissu sous-cutané, facilite l'évacuation des produits métaboliques inutiles et améliore le flux lymphatique. Régulièrement pratiquée, elle permet de contrer la rétention d'eau et de toxines dans l'organisme. Le dermomassage fonctionne parfaitement pour prévenir le gonflement des membres inférieurs et la sensation de jambes lourdes.

Traitements indiqués pour :

- Cellulite
- Vergetures et cicatrices
- Distribution excessive et anormale du tissu adipeux
- Stase lymphatique
- Perte de fermeté de la peau

- La sensation de jambes lourdes
- Nécessité de stimuler la circulation



Oxybrasion

L'oxybrasion est un peeling, qui utilise un flux d'air comprimé avec du sérum physiologique. Le sérum physiologique frappe l'épiderme sous haute pression puis se dissipe, provoquant en même temps des frottements mécaniques. La friction est si délicate qu'elle n'entraîne pas d'irritation de la peau (même si de légères rougeurs peuvent apparaître), mais suffisante pour exfolier en douceur l'épiderme. De ce fait, l'épiderme est éclairci, lissé et rafraîchi, son oxygénation et son hydratation sont améliorées. Le traitement est une bonne méthode pour rajeunir et revitaliser même les peaux très sensibles. Réalisé en série, il exfolie non seulement la couche superficielle de l'épiderme, mais stimule également la synthèse de collagène et d'élastine, ce qui améliore visiblement la tension de la peau et atténue les ridules. Le froid utilisé dans le traitement renforce les parois des vaisseaux sanguins et apaise la peau rouge. Le traitement permet également de réduire les cicatrices d'acné mineures et la décoloration, de sorte que la peau reste lumineuse et lisse.

Traitements indiqués pour :

- Capillaire, peaux sensibles sujettes aux irritations
- Décolorations
- Peau terne et appauvrie en oxygène
- Perte de fermeté de la peau
- Peau à tendance acnéique
- Points noirs
- Pores dilatés