

Riduzione frazionata delle adiposità

I-lipo™ è un dispositivo funzionante tramite laser a freddo non invasivo, indolore e rapido, per ridurre le adiposità localizzate più resistenti e rimodellare il corpo. Funziona attraverso la biostimolazione delle vie nervose metaboliche naturali, andando a interessare i mitocondri e inducendo una scomposizione dei trigliceridi in acidi grassi e glicerolo, aspetto fondamentale affinché i trigliceridi stessi siano metabolizzati dai tessuti corporei e poi eliminati in modo assolutamente naturale.

I-lipo™, grazie al sistema FFR (Fractional Fat Reduction), ossia una riduzione frazionata delle adiposità, riduce i volumi nel totale rispetto della naturale elasticità dei tessuti, evitando problemi di lassità. Il risultato è istantaneo ed evidenzia una figura più armoniosa, magra e tonica. I-lipo™ può essere utilizzato senza problemi su tutto il corpo: dalla zona addominale ai glutei, dalle braccia alle gambe. Importatore esclusivo per l'Italia è **Iconmed** (tel. 055 0116316).



Piattaforma completa di radiofrequenza

Absolute Platform di Oxiline (tel. 0549 941971) racchiude in sé la radiofrequenza non ablativa, per trattamenti di diatermia, il radiobisturi a multifrequenza per microchirurgia di precisione ambulatoriale e la radiofrequenza frazionata, l'alternativa soft al laser frazionato. Gestisce frequenze che partono da 500 KHz fino a 4 MHz, pertanto è in grado di curare al meglio i vari spessori: epidermide, derma e sottocutaneo. Questa caratteristica permette di agire sia sulle zone più superficiali del corpo come collo, viso, e décolleté, sia nel tessuto profondo nei trattamenti contro la cellulite. Grazie all'utilizzo di elettrodi adesivi, esplica anche una funzione analgica per il trattamento di dolori acuti (distorsioni, strappi muscolari) e dolori cronici (artrosi, ernie discali). La radiofrequenza frazionata è ideale per trattamenti di lifting non invasivi. La particolare conformazione dell'elettrodo, a contatto con l'epidermide, consente di intervenire anche su ali del naso, palpebre, contorno periorbitario.



Fotoringiovanimento, epilazione e trattamenti vascolari in un unico sistema

La piattaforma **Xeo** riunisce il laser più versatile e la tecnologia a luce pulsata intelligente in un unico sistema nei casi di fotoringiovanimento, epilazione permanente e una vasta gamma di trattamenti vascolari. Molteplici i manipoli: Acutip 500 per trattare piccoli vasi e lesioni su viso e mani; Limelight con lunghezza d'onda programmabile per il ringiovanimento della pelle e per il trattamento delle teleangectasie del viso e delle lesioni pigmentate; Pearl che unisce i vantaggi del laser ablativo con quelli della stimolazione termica nel derma; Pearl frazionato, il nuovo laser frazionato ablativo con tecnologia YSGG (2.790 nm di lunghezza d'onda); ProWave 770, che unisce trattamenti di epilazione ad alta velocità; Titan, trattamento non chirurgico che usa una sorgente di luce infrarossa per tendere la pelle ed eliminare i segni dell'invecchiamento attraverso il riscaldamento del derma. Cutera Xeo Platform è distribuita da **MedPharm** (02 48012331).



Una tecnica per stimolare l'epidermide

Il "needling ossigenato" è una tecnica messa a punto dal team di ricerca e sviluppo **Maya Beauty Engineering** (tel. 051 782368). Il trattamento si ottiene dalla sinergia del macchinario medico **Oxy Xtra Med**, che veicola ossigeno iperbarico, con il **roller DTS** che, attraverso aghi finissimi, stimola l'epidermide e permette l'apertura di microcanali dove possono penetrare i principi attivi per un miglioramento delle cicatrici da acne, delle smagliature bianche, la correzione delle alterazioni da cronoinvecchiamento e un miglioramento dei danni causati da foto-invecchiamento. Il trattamento non è ablativo ed è ideale per chi desidera ottenere un risultato duraturo nel tempo. Inoltre il needling ossigenato ottiene risultati



potenziati: grazie al DTS Roller si stimola il collagene di tipo III e l'elastina. Grazie alla Propulsione di Ossigeno® si ottiene l'angiogenesi, con mantenimento di una buona citomorfosi, miglioramento della qualità di acido ialuronico e riorganizzazione delle fibre collagene ed elastiche.