

RADIO SKIN



Radio Skin





Radio Skin

Radio Skin, un dispositivo all'avanguardia concepito secondo le più aggiornate conoscenze tecnologiche e ampiamente testato in campo medico estetico. Trattamenti mirati di chirurgia dermatologica mini invasiva, che consentono di mantenere o ripristinare un aspetto armonioso, rispettando l'espressività e i lineamenti originali, e al contempo di rimuovere scomodi inestetismi cutanei. Una bellezza pulita e naturale, sempre mantenendo alti livelli di comfort e sicurezza sia per il professionista che per il paziente.



TECNOLOGIE

Radiofrequenza Ablativa per interventi di chirurgia dermatologica mini-invasiva

TRATTAMENTI FRUIBILI



CHIRURGIA DERMATOLOGICA MINI INVASIVA

Angiomi rubino, piccoli cheloidi, cheratosi seborroiche, ipercheratosi, cicatrici ipertrofiche in genere, esiti di acne, discromie, macchie, fibromi cutanei, lentigo solare, verruche, xantelasma, microlifting, blefaroplastica non chirurgica, iperpigmentazione, smagliature, neoformazioni benigne del cavo orale, rimodellamento dell'orecchio...



Trattamento xantelasma



Trattamento iperpigmentazione



Trattamento dermatofibroma



Trattamento discromia

VANTAGGI

Radio Skin è un sistema a Radiofrequenza limitata ai soli strati superficiali; rappresenta l'evoluzione della chirurgia mini invasiva ed ha la peculiarità di essere estremamente selettivo sui tessuti bersaglio e la possibilità di agire a livello dei piccoli vasi sanguigni, con conseguente:

- Minimizzazione del dolore durante l'intervento;
- Immediata microcoagulazione della zona trattata con scarse perdite ematiche;
- Assenza di esiti da ustioni causate dalla non omogeneità dell'impedenza elettrica dei tessuti trattati;
- Minimizzazione dello stress dei tessuti prossimi ai target, grazie a temperature di esercizio più basse rispetto al radio bisturi;
- Possibilità di svolgere l'intervento ambulatorialmente.

Il trattamento viene gestito da un software che regola e stabilizza il flusso dell'energia erogata al paziente, ottenendo:

- Riduzione dell'energia trasferita al paziente;
- Riduzione dei tempi di recupero post-operatorio;
- Funzionamento senza elettrodo di riferimento.

OPTIONAL

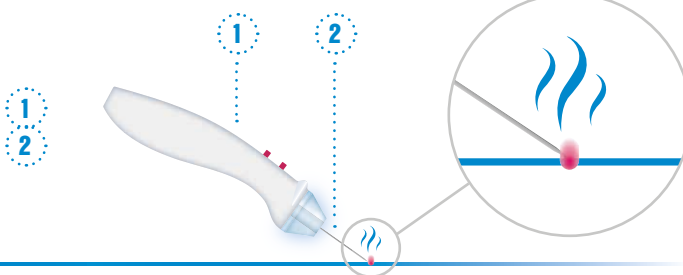
Possibilità di utilizzare il dispositivo senza alimentazione elettrica fino ad otto ore di autonomia.

IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione

N.01 trasduttore Radio Skin

N.05 aghi monopaziente Radio Skin



EPIDERMIDE

DERMA

TESSUTO SOTTOCUTANEO

MUSCOLO

PLUS



Tutti i parametri sono visualizzati su un display 10.1" color touch screen.



Il software è redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI] per renderlo intuitivo e di agevole utilizzo.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz

Potenza Max assorbita 100 W

Classe di sicurezza elettrica II BF

Grado di protezione IP IP40

Frequenza di emissione 30÷150 KHz

Display 10.1" colour touch con PC integrato

Temperatura di funzionamento 0÷40 °C

Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa

Dimensioni L 45 x A 96 x P 41 cm

Peso 5 kg

PRODOTTO IN ITALIA



*Apparecchiatura certificata MEDICAL DEVICE in conformità
alla direttiva 2007/47/CE correttiva della direttiva 93/42/CE*

*Top Quality Group si riserva di variare i dati ivi riportati senza preavviso e,
comunque, tali dati non sono validi ai fini contrattuali.*

www.topqualitygroup.ch



Prodotto da **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribuito da **TOP QUALITY GROUP** SA
Via Cantonale 6, 6926 - Collina d'oro - Svizzera
T +41 0912 25 58 89
www.topqualitygroup.ch