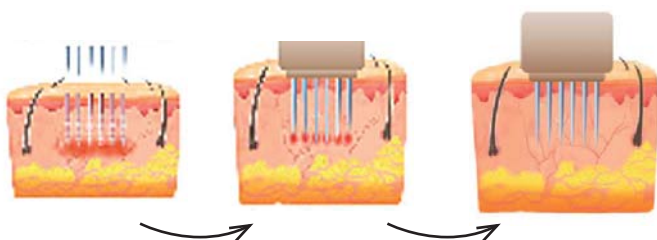


Proti stárnutí pokožky bojuje mikrojevhličková radiofrekvenční rejuvenace

Stárnutí nelze zastavit, ale díky současným anti-agingovým metodám ho můžeme mít pod kontrolou. Proto se výzkum v oblasti estetické medicíny stále více zaměřuje na prevenci.

Nejnovější trendy míří k radiofrekvenční technologii. Tento jednoduchý princip využívá energii vznikající spojením kladných a záporných elektrod. Energetický tok se ve tkáni přeměňuje na teplo, a to následně vede ke zpevnění kolagenních a elastických vláken v podkoží.

Jedinečná technologie zpevňuje pokožku systémem vysunovacích mikrojevhliček, které se cíleně zavedou do podkoží, aniž by byl výrazně narušen povrch pleti. Tepelná energie vychází z konců jehliček ve zvolené hloubce. Teplo tedy neprochází svrchní vrstvou pokožky, epidermem, a nepoškozuje ho. **Mikrojevhličková bipolární radiofrekvence je první systém, který přesně reguluje a kontroluje teplotu v podkoží i hloubku průniku.**



Silné prohřátí kolagenních vláken a elastických vláken stimuluje jejich stažení. V důsledku tepelného narušení se v podkoží současně aktivují růstové faktory a faktory přirozeného hojení podporující tvorbu nových kolagenních a elastických vláken. Výsledkem je výrazné zpevnění a vypnutí pokožky a vrásek. Tento neinvazivní lifting podle studií dosahuje až 30% účinnosti chirurgického liftingu.

Zpevnění podkoží spojené s vypnutím pokožky oddaluje chirurgický zákrok.

INDIKACE OBLIČEJ:

Nastavitelnou délkou jehliček lze ošetřovat oblasti s různou kvalitou pokožky – obličej, krk, dekolt.



INDIKACE TĚLO

- Strie
- Zpevnění paží
- Zpevnění pokožky břicha

EFEKT

- Neinvazivní facelifting – vypnutí pleti
- Zpevnění pleti
- Stažení póru
- Zmírnění jizev od akné
- Zjemnění vrásek

AKNÉ

Bipolární radiofrekvence svou termální energií velmi dobře ovlivňuje příčiny akné. Ničí bakteriálního původu akné – Propionbacterium acne, naruší mazové žlázy, které snižují produkci mazu.

STRIE

Na základě prohřátí a stažení kolagenních vláken v podkoží dochází k zatažení strií na povrchu. Výsledky jsou velmi dobré.

