

REVIVE MN

Německé inženýrství v té nejlepší kvalitě

S důrazem na design a špičkový materiál je vnější schránka přístroje Revive MN vyrobena z leštěného hliníku. Toto elegantní zařízení je přichyceno k podstavci z nerez oceli pomocí dvou malých magnetů.

Revive MN se vyznačuje vysokou úrovní zpracování a naopak nízkou úrovní hlučnosti a vibrací a také pohodlně padne do ruky. Jehly přístroje mohou pracovat rychlostí až 150 vpichů za vteřinu.

Ostatní automatizované metody mikro Jehličkování používají samostatný násadec s integrovaným motorem. Tyto metody nemají dostatečnou sílu, aby pronikly do dermis s minimálním traumatem.



POUŽITÍ

- Klinické mikro Jehličkování jizev po akné



VLASTNOSTI

Nastavitelná rychlost jehly

Volně volitelná délka jehly

Přesnost a výkon

Žádná ablace pokožky

Německá technologie

PŘÍNOSY

- Skvělé výsledky při hlubší penetraci
- Méně bolesti a minimální prostoje

- Vhodná délka jehly pro každou oblast s našimi vyměnitelnými kazetami
- Citlivé nebo agresivní ošetření
- Rozsah hloubky 0–2 mm

- Nízké epidermální trauma
- Nízká hlučnost a vibrace
- Vynikající výsledky

- Minimální prostoje
- Možnost ošetření fototypu pokožky I–V
- Zesílení epidermis

- Záruka 2 roky
- Podpůrná školení a marketingové materiály



TYPY A ETIOLOGIE JIZEV PO AKNÉ

Veškerá zjizvení jsou složena ze stejného kolagenu jako tkáň, kterou nahradila, ale složení tkáně jizvy je ve srovnání s normální tkání odlišné. Atrofické jizvy jsou propadlé, neboť svazky kolagenu nepřesahují tkáň.



Jizva tvaru ledové špičky



Jizva tvaru nákladního vagonu



Zvlněná jizva

Mikro Jehličkování dosahuje zlepšení struktury jizev díky:

- stimulaci percutánní indukce kolagenu
- snížení hloubky jizev
- normalizaci struktury kůže
- minimální invazivnosti bez otevřených ran
- velmi krátké regenerační fázi/prostojům

TECHNICKÉ PARAMETRY

- Typ: AD-1.3-MN-MP
- Jmenovité napětí: 15 V – (DC)
- Frekvence: 50 Hz
- Příkon: 5,7 V A max.
- Pracovní frekvence: Volitelná od 50 do 150 vpichů za sekundu
- Pohon: Přesný DC motor
- Provozní režim: Nepřetržitý provoz

Provozní podmínky

- Okolní teplota: +15 °C až +25 °C
- Relativní vlhkost: 30 % až 75 %
- Šířka x výška x hloubka: 230 × 45 × 185 mm
- Hmotnost násadce: cca 100 g
- Celková hmotnost: cca 1100 g

Patenty

- US6,505,530; US 6,345,553; US 8,029,527
EP 1 495 782; EP 1 618 915; EP 2 462 979
- Další patenty čekají na schválení