

# MORPHEUS8

by INMODE

## PŘINÁŠÍ VŠESTRANNOST DO VAŠÍ PRAXE

PERIORBITÁLNÍ OBLAST



NASOLABIÁLNÍ OBLAST  
TVÁŘE/BRADA



PAŽE / BŘICHO /  
STEHNA / HÝŽDĚ



## FRAKČNÍ REMODELACE CELÉHO TĚLA

*S technologií radiofrekvenčního burst módu*

# MORPHEUS8

## MODULÁRNÍ FRAKČNÍ PORTFOLIO NÁSTAVCŮ

Morpheus8 je přístroj pro minimálně invazivní radiofrekvenční epidermální resurfacing a subdermální remodelaci tukové tkáně pro použití v dermatologii a plastické chirurgii. Je to klinicky ověřená frakční technologie určená k remodelaci tkáně obličeje a těla. Unikátní patentovaný design umožňuje rovnoměrnou distribuci RF energie prostřednictvím bipolárních polí mikro Jehličkových elektrod a vytváří lokalizované zahřátí a koagulaci tkáně, která je v přímém kontaktu s piny. Na základě úspěchu 24pinové frakční RF technologie Morpheus8 přichází Morpheus8 Prime s 12 pozlacenými mikropinami.

Morpheus8 Prime je ideální řešení pro ošetření malých, těžko dostupných oblastí tkáně.



Dr. E. Dazan & Dr. R. Rohrich



### PRIME

12 tenkých zlatých  
potažených mikropinů



Hlubkový profil 1 mm - 4 mm

Dodatečný tepelný profil 1 mm

12 mikropinů

Počítačově řízená hloubka ošetření

Izolované s 0,5 mm vodivým hrotem

Subdermální a dermální remodelace malých těžko přístupných oblastí prostřednictvím frakční koagulace a subnekrotického objemového zahřátí, jako jsou periorbitální oblast, čelo, vnitřní část paží a delikátní oblast ženského těla

### MOPRHEUS8

24 tenkých zlatých  
potažených mikropinů



Hlubkový profil 1 mm - 4 mm

Dodatečný tepelný profil 1 mm

24 mikropinů

Počítačově řízená hloubka ošetření

Izolované s 0,5 mm vodivým hrotem

Subdermální a dermální remodelace obličejové tkáně prostřednictvím frakční koagulace a subnekrotického objemového zahřátí

### RESURFACING

24 tenkých zlatých  
potažených mikropinů



Hlubkový profil 1 mm - 4 mm

Dodatečný tepelný profil 1 mm

24 mikropinů

Fixní hloubka ošetření

0,5 mm vodivý hrot

Epidermální resurfacing povrchové vrstvy kůže

# MORPHEUS8 *body*

Morpheus8 Body poskytuje hloubkou 6 mm remodelaci subdermální tukové tkáně. Díky jedinečnému nástavci s velkou plochou, který se skládá z matice 40 tenkých pozlacených mikrojehliček a tepelného profilu 5 mm + dodatečného tepelného profilu 1 mm, lze Morpheus8 Body naprogramovat tak, aby rychle ošetřil velké oblasti povrchové tkáně při nejhlubších dostupných úrovních RF energie.

Využitím klinicky ověřené technologie Morpheus8 Body k remodelaci subdermální a dermální tkáně prostřednictvím frakční koagulace tuku a objemového subnekrotického zahřátí poskytuje tato nová technologie a velká koncovka lékařům rychlé a efektivní řešení pro remodelaci kolagenu a subdermální tukové tkáně na větších oblastech těla, jako je břicho, stehna, boky a hýždě.



Dr. S. Obaid

40 tenkých zlatých  
potažených mikropinů



## Specifikace

Hloubkový profil 2 mm - 5 mm

Dodatečný tepelný profil 1 mm

40 mikropinů

Počítačově řízená hloubka ošetření

Izolované s 0,5 mm vodivým hrotem

Subdermální a dermální remodelace větších oblastí těla, jako jsou břicho, stehna a hýždě, prostřednictvím frakční koagulace a subnekrotického objemového ohřevu

with  
**burst**  
TECHNOLOGY



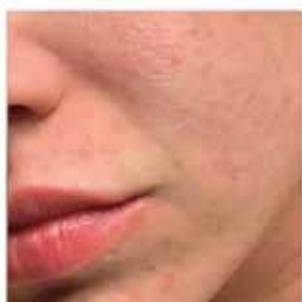
# Před a po



Dr. B. Forley



Dr. S. Paul



Dr. G. Ellis



Dr. F. Roth



Dr. G. Stevens



Dr. R. Westreich



Dr. F. Roth



Dr. A. Khalfin

INMODE

[www.inmodemd.com](http://www.inmodemd.com)



Tel.: 271 001 520  
[markmed@medicom.cz](mailto:markmed@medicom.cz)  
[www.medicom.cz](http://www.medicom.cz)