

medaxis

microjet therapy

Per una preparazione ottimale del letto della ferita e guarigione accelerata!

- + microsanguinamento e neovascolarizzazione
- + stimolazione e ossigenazione
- + asportazione del biofilm e riduzione della carica batterica

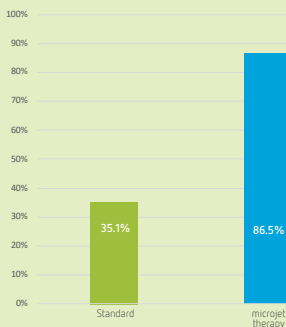


medaxis microjet therapy

Per una preparazione ottimale del letto della ferita e guarigione accelerata!

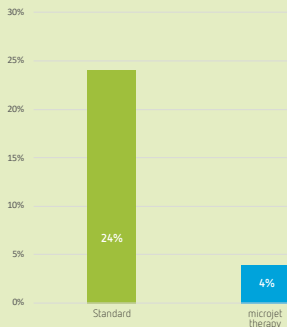
I risultati clinici della terapia delle ferite con il microgetto di fluido della medaxis mostra una guarigione della ferita significativamente più rapida, un tasso di infezioni ridotto e meno eventi avversi. ⁽¹⁾

Percentuale di riduzione dell'area della ferita



2x GUARIGIONE PIU RAPIDA*

Percentuale di ferite con almeno 1 infezione durante il trattamento



6x MENO INFEZIONI DELLE FERITE*

*Referenzen / Index <https://doi.org/10.2337/db23-29-LB>

⁽¹⁾ Multicenter, Randomized Controlled Clinical Investigation Evaluating a Unique Micro Water Jet Technology Device Versus Standard Debridement in the Treatment of Diabetic Foot
David G. Armstrong, DPM, MD, PhD¹, Marissa J. Carter, PhD, MA¹, Charles M. Zelen, DPM, FACFAS, FACFADM*

¹ Division of Surgery, Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, CA; ² Strategic Solutions, Inc, Cody, WY; ³ Professional Education and Research Institute, Roanoke, VA

+ microsanguinamento e neovascolarizzazione

Il microgetto di fluido provoca un microsanguinamento, che alimenta la ferita con l'ossigeno e i nutrienti necessari per la neovascolarizzazione e la crescita del tessuto.

+ stimolazione e ossigenazione

La stimolazione del letto della ferita con il microgetto di fluido aumenta l'attività cellulare e la circolazione, consentendo all'ossigeno erogato durante il trattamento di raggiungere la ferita.

+ asportazione del biofilm e riduzione della carica batterica

Il biofilm è uno dei principali ostacoli alla guarigione della ferita. La sua asportazione mediante il microgetto di fluido determina la riduzione della carica batterica, condizione importante per il processo di guarigione.