

microjet wondtherapie

voor een optimale wondbedvoorbereiding
en versnelde genezing!



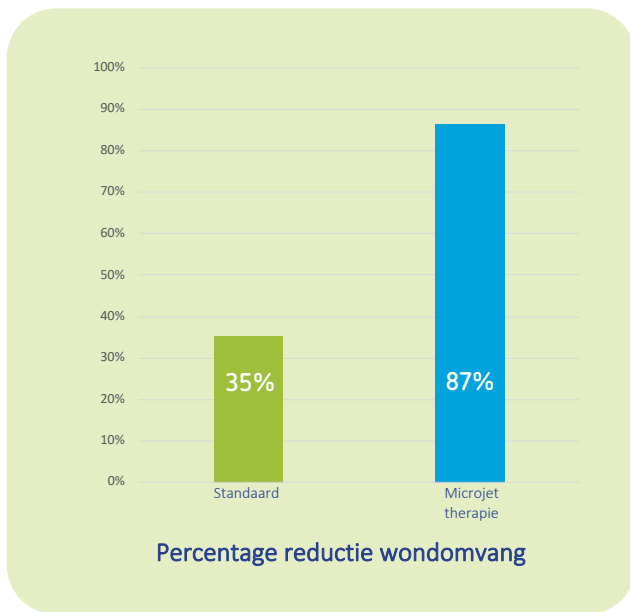
wond
genezing
opnieuw
gedefinieerd

microjet wondtherapie

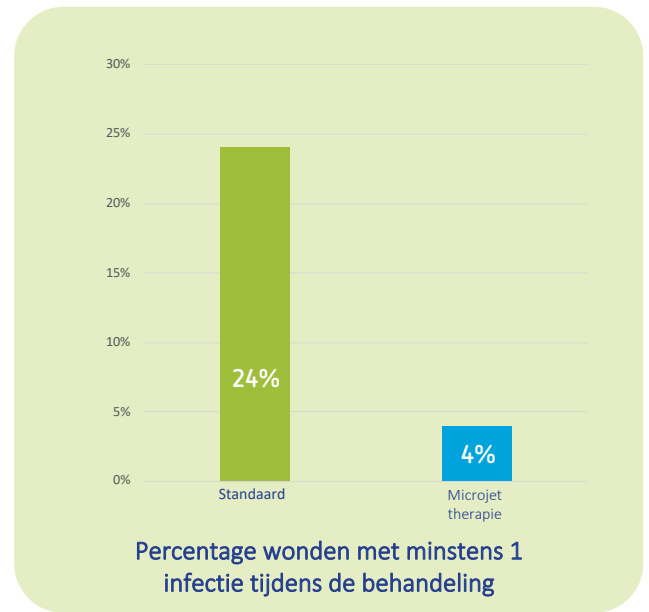
voor een optimale wondbedvoorbereiding en versnelde genezing!

De klinische resultaten van de medaxis microjet wondtherapie laten een significant grotere reductie van de wondomvang, een lager infectiepercentage en minder bijwerkingen zien.⁽¹⁾

2x GROTERE REDUCTIE WONDOMVANG



6x MINDER WONDINFECTIES



⁽¹⁾ Multicenter, Randomized Controlled Clinical Trial 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, MA², Charles M. Zelen, DPM, FACFAS, FACFAOM³

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

+ verwijdering van schadelijke biofilm en vermindering van bacteriële belasting

De biofilm vormt een belangrijke barrière voor wondgenezing. Verwijdering ervan door de microjet leidt tot vermindering van de bacteriële belasting.

+ microbloedingen en stimulatie

De hoge energetische impact van de microjet veroorzaakt microbloedingen en stimuleert het fysiologische wondgenezingsproces van het lichaam door een verhoogde bloedcirculatie en cellulaire activiteit.

+ angiogenese

De verhoogde celactiviteit bevordert de groei van nieuwe bloedvaten en zorgt voor extra zuurstof van binnenuit.