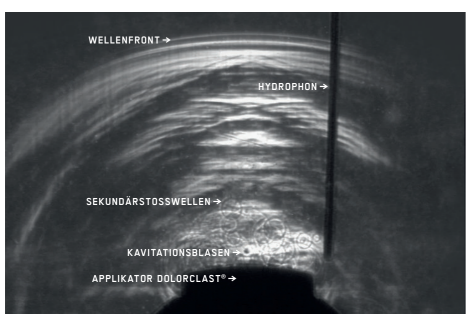
SWISS DOLORCLAST®

# METHODE SWISS DOLORCLAST®

## RADIALE STOSSWELLENTHERAPIE IM WUNDMANAGEMENT

- → WISSENSCHAFTLICH ERFORSCHT
- → DURCH STUDIEN BELEGT
- → IN DER PRAXIS ERFOLGREICH



**RADIALE STOSSWELLEN** → Der Swiss DolorClast® bewirkt im Gewebe verschiedene Effekte

- > Angiogenese und Wundheilung werden stimuliert 1
- > Kapillarisierung nimmt zu<sup>2</sup>
- > Zellproliferation wird gesteigert<sup>3</sup>

Im Zusammenspiel dieser Prozesse kann die Anwendung der Original Methode Swiss DolorClast® auch bei persistierenden Wunden zu einer vollständigen Re-Epithelialisierung führen



# WUNDMANAGEMENT MIT DEM SWISS DOLORCLAST® BEDARF NUR DIESER WENIGEN SCHRITTE ZUM ERFOLGREICHEN SCHLIESSEN DER WUNDEN UND GELINGT PRAKTISCH IMMER→

- A Standardisierte Wundreinigung durchführen und, wenn nötig, ein standardisiertes Wunddebridement
- B Sterile Plastikfolie über die Wunde legen die Folie sollte die Wunde allseits mindestens 5 cm überdecken\*
- **C** Steriles Ultraschallgel auf die Folie geben
- **D** Radiale Stosswellen nach folgender Empfehlung applizieren
- 2 Behandlungen pro Woche
- Insgesamt 6 bis 8 Behandlungen
- 1000 Impulse pro cm² Wundfläche und Behandlung mit einer Energieflussdichte von 0,07 mJ/mm² (Power+ Handstück mit Arbeitsdruck von 3,5 bis 4 Bar)
- Keine bevorzugte Behandlung der Wundränder

- **E** Plastikfolie mit dem Ultraschallgel entfernen
- F Wunde mit steriler Kochsalzlösung reinigen
- **G** Standardisierten Wundverband gemäss dem individuellen Heilungsstadium anlegen

Eine leichte Blutungsneigung beim Verbandwechsel ist ein prognostisch günstiges Zeichen der Wirksamkeit der Radialen Stosswellentherapie

Der Swiss DolorClast<sup>®</sup> ist zur Behandlung akuter und chronischer Wunden zugelassen, die Wunden dürfen jedoch weder infiziert noch nekrotisch sein<sup>4</sup> – ischämische Wunden können behandelt werden, solange keine Anzeichen für Nekrosen bestehen

 $\star\,\mathrm{In}$ der Klinik hat sich die Op<br/>Site-Inzisionsfolie von Smith & Nephew hierbei gut bewährt

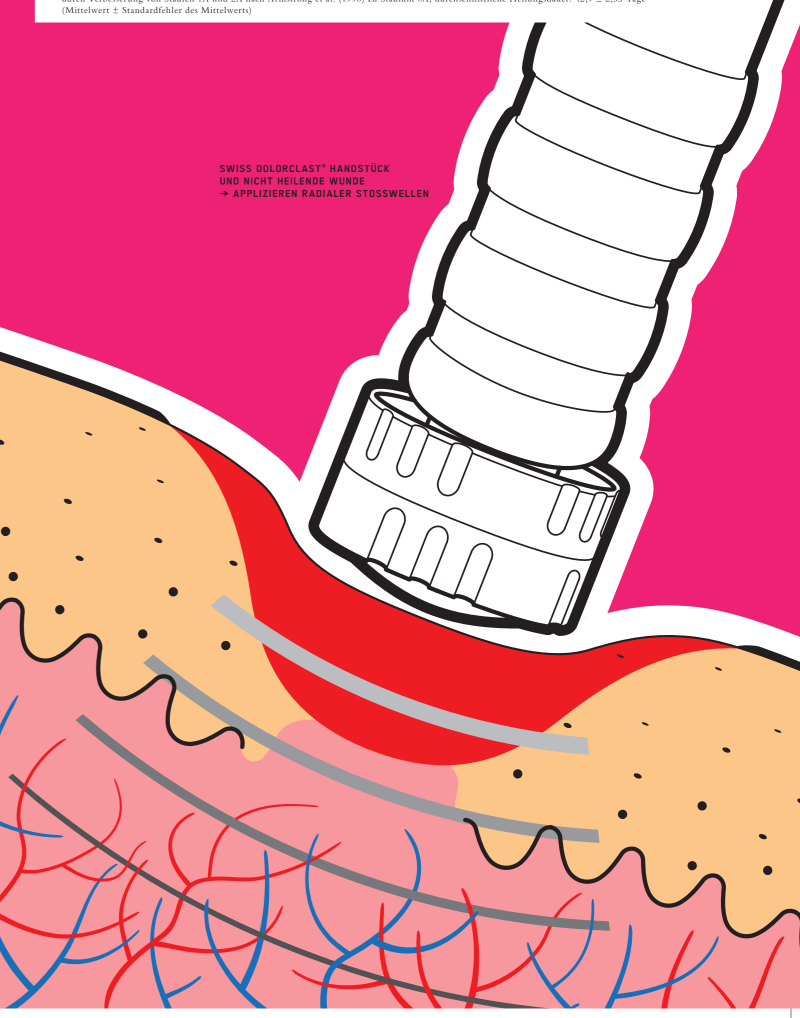
### KLINISCHE STUDIE

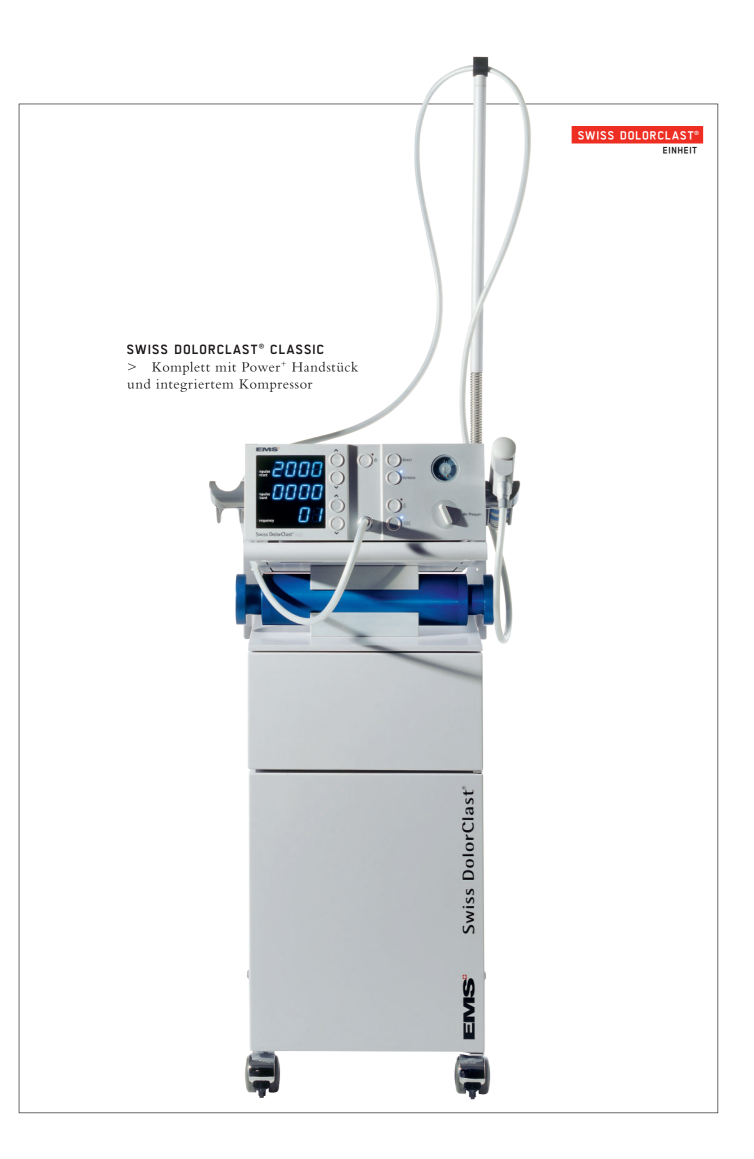
> Bei 18 Patienten mit insgesamt 21 chronischen diabetischen Fussläsionen konnte mit dem Swiss DolorClast® bei insgesamt 16 Wunden eine vollständige Re-Epithelialisierung erzielt werden <sup>5</sup> – in Bezug auf die relative mittlere Wundfläche zeigte sich der folgende Behandlungserfolg



5 EXTRA MINUTEN → PLÖTZLICH IST DIE WUNDE ZU

- In einer Studie an sogenannten ApoE-Knockout-Mäusen zeigte die Behandlung von standardisierten Rückenhautläsionen mit dem Swiss DolorClast<sup>®</sup> eine deutliche Zunahme der funktionellen Kapillardichte sowie eine deutliche Beschleunigung der Wundheilung (die Studie wurde im Jahr 2009 beim ECSAPS-Kongress in Rotterdam präsentiert)
- 2 Vgl. auch Wang et al., J Orthop Res 2003; 21: 984-989; Wang et al., J Biol Chem 2004; 279: 10331-10337
- 3 Vgl. auch Wang et al., J Surg Res 2009; 152: 96-103
- 4 Dies entspricht den Stadien 1A und 2A nach Armstrong et al. (Diabetes Care 1998; 21: 855-859)
- 5 Zoech (JATROS Orthopädie 1/2009, 46-47). Persistenz der Läsionen > 6 Wochen vor Beginn der Stosswellentherapie; Therapieerfolg objektiviert durch Verbesserung von Stadien 1A und 2A nach Armstrong et al. (1998) zu Stadium 0A; durchschnittliche Heilungsdauer: 42,9 ± 2,55 Tage (Mittelwert ± Standardfehler des Mittelwerts)







### EMS-SWISSQUALITY.COM

EMS
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS SA
Chemin de la Vuarpillière 31
CH-1260 Nyon

Tel. +41 22 99 44 700 Fax +41 22 99 44 701 welcome@ems-ch.com www.ems-medical.com EMS
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS GmbH
Schatzbogen 86
D-81829 München

Tel. +49 89 42 71 610 Fax +49 89 42 71 61 60 info@ems-ch.de

# METHODE

