



### Klinische Bewertung (Kurzfassung)

Beurteilung eines neuen Pflegeschaums zur Steigerung der Hautfeuchtigkeit bei Typ 2 Diabetes - Ein Pilotprojekt von: Papanas N., Papazoglou D., Paptheodorou K., Maltezos E. / Publ. International Wound Journal, 30. März 2011

Anzahl Patienten	20 Typ 2 Diabetes Patienten
durchschnittliches Alter	61,4 +/- 2,44 Jahre
durchschnittliche Dauer Diabetes	8,2 +/- 2,55 Jahre

Die Beurteilung der Trockenheit der Haut wurde anhand des Multi Skin Test Corneometer CM900 durchgeführt. Dieses Gerät misst den Feuchtigkeitsgehalt der Haut, ist anerkannt und die am meisten verbreitete Methode, um den Wassergehalt der Epidermis zu ermitteln

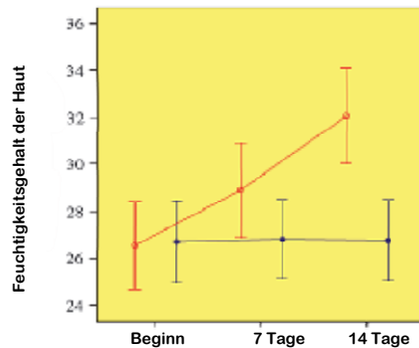


Diagramm:

- Fuss links ohne Anwendung
- Fuss rechts mit Anwendung von \*neuropad repair foot foam (2xTag)

Feuchtigkeitsgehalt der Haut bei Beginn, nach 7 und 14 Tagen. Unterschied beider Füsse im Vergleich.

Ein beträchtlicher positiver Effekt wurde bereits nach 7 Behandlungstagen bemerkt

Dieser Effekt wurde nach weiteren 7 Behandlungstagen noch verstärkt. Durchschnittliche Zunahme des Feuchtigkeitsgehalt der Epidermis am Studienende ~ 21%

Bei 80% der Patienten konnte die Zunahme des Feuchtigkeitsgehalts > 20% dokumentiert und damit die Wirksamkeit von Neuropad resp. Livent bewiesen werden

Gemäss Beurteilung der Patienten ist die Anwendung einfach und angenehm

\*Livent Fusschaum ist identisch mit dem getesteten Neuropad Fusschaum

Bezugsquelle: Agentur Scherrer GmbH - Postfach - 9476 Weite  
Tel. 081 783 14 48 - Fax 081 783 14 47  
www.agentur-scherrer.ch - info@agentur-scherrer.ch

# livent®

## REPAIR FOOT FOAM

NACHWEISLICHE  
VERBESSERUNG  
NACH NUR 7 TAGEN  
Klinisch Geprüft



Livent - tägliche Fusspflege

mit AHA Komplex  
und 10% Urea

# livent®

## Diabetischer Fuss - Schaum

- ◆ Entwickelt in Zusammenarbeit mit Experten aus den Fachbereichen Diabetologie und Dermatologie.
- ◆ Frei von Paraffinöl, Duftstoffen, künstlichen Farb- und Konservierungsstoffen, dermatologisch getestet.
- ◆ Anwenderbewertung (1)
  - a. Einfache Anwendung ⇒ 86 %
  - b. Zieht schnell in die Haut ein ⇒ 88 %
  - c. Kein unangenehmer Fettfilm ⇒ 91 %
- ◆ Angenehm in Anwendung und Geruch durch Zusatz von Menthol.
- ◆ Deutlich positiver Effekt bereits nach 7 Tagen Anwendung. (2)
- ◆ Intensivierung der positiven Wirkung nach 14 Tagen Anwendung.

(1) Pagrach B., Ruys I. effect of repair moisturizing foam in the treatment of dry skin of the diabetic foot 2011  
 (2) Papanas et al. Evaluation of a new foam to increase skin hydration in typ 2 diabetes. A pilot study. International Wound Journal: 10 1111/ J 1742-481X.2011 00786 x



	Urea 10%	Nachtkerzenöl	Panthenol	Canella asiatica (Tigergras)	Alpha Hydroxy Acid	Allantoin
Hydratation	✓	✓	✓	✓		
Exfoliation	✓				✓	
Regeneration		✓	✓			✓
Elastizität		✓				

Inhaltsstoffe: Urea 10%, γ-linoleic acid, Centella asiatica, Panthenol, Alpha Hydroxy Acid (AHA Komplex), Allantoin

### Die einzigartige Kombination von Wirkstoffen

befreit die Epidermis von abgestorbenen Hautzellen, versorgt die Haut mit Feuchtigkeit und regeneriert trockene, rissige Haut.

### Urea

führt der trockenen Haut aktiv Feuchtigkeit zu und verbessert damit die natürliche Barrierefunktion der Haut.

### Natürliches Nachtkerzenöl

fördert Glätte, Geschmeidigkeit und Spannkraft der Haut.



## Publikation klinische Studie



März 2011

„Evaluation of a new foam to increase skin hydration of the foot in type 2 diabetes: a pilot study,,

Papanas N., Papazoglou D., Papatheodorou K., Maltezos D.

Artikel-Download unter: [www.livent.ch](http://www.livent.ch)