

ahc-compression

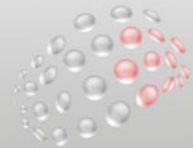
2-Komponenten-Kompressionssystem



- ⇒ Kombination aus **Kurz- und Langzug**
- ⇒ Besteht aus **2 kohäsiven Lagen** (Anti-Rutsch-Effekt)
- ⇒ Universalgröße für Knöchelumfang von **18cm bis 32cm**
- ⇒ Einfache Anwendung durch die **Dehnungsbegrenzung**
- ⇒ Angenehmer **Tragekomfort** (extrem dünn, hautfreundlich, latexfrei)



altraZeal PLUS ahc-Hydrogel	PZN: 14033888
altraZeal 0,75g x 10 Blister	PZN: 10937908
altraZeal 0,75g x 5 Blister	PZN: 10937920
ahc-Hydrogel 225ml	PZN: 14033871
ahc-Hydrogel 150ml	PZN: 14033859
ahc-Hydrogel 75ml	PZN: 14033842
ahc-compression 10cm x 6 Sets	PZN: 15306756



AKANNI
Healthcare GmbH

97346 Iphofen
Tel.: +49(0)9326 / 97898-50
Fax: +49(0)9326 / 97898-51
Email: vertrieb@akanni.de
Web: www.akanni.de



Alle guten Dinge sind

3



ahc-compression



AKANNI www.akanni.de

UNSERE BEGEGNUNG IST EINE BEREICHERUNG



altraZeal
+
ahc-Hydrogel⁹⁰



Beide Produkte sind selbstverständlich auch unabhängig voneinander einsetzbar.

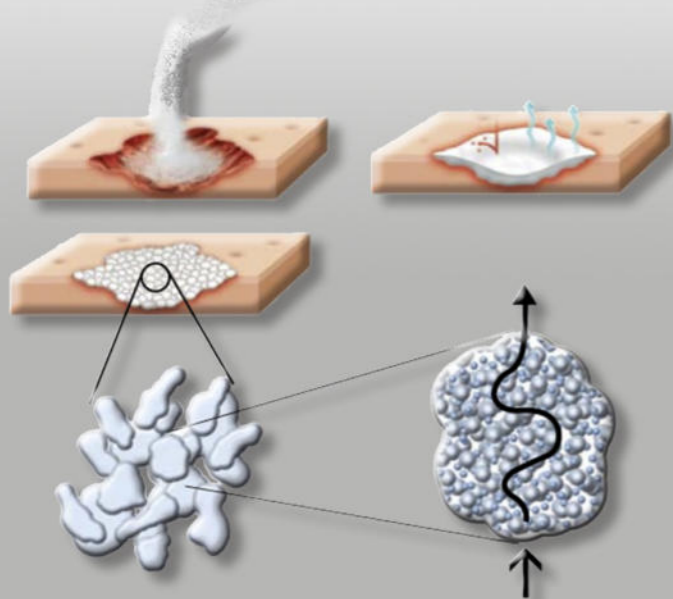
altraZeal

Granulat

- ▷ besteht aus der Substanz der **Kontaktlinse**.
- ▷ 84,8% poly-2-hydroxyethylmeth-acrylat (pHEMA).

3D Transformierend

- ▷ transformiert in eine **flexible Matrix**
- ▷ passt sich **optimal** an den Wundgrund an
- ▷ Verband **bedeckt und schützt** die Wunde



Mikrozirkulation

- ▷ **Sauerstoff** gelangt an die Wunde
- ▷ enorm **hoher MVTR-Wert**
- ▷ Feuchtigkeitsgehalt von **ca. 68%** am Wundgrund



Diabetisches Fußsyndrom



Ulcerus cruris venosum



Sinus pilonidalis
Abszesse



pAVK



Spalthautentnahmestellen
Verbrennungen



Nahtinsuffizienzen



Dekubitus
(auch mit Taschenbildung)



Sekundär heilende Wunden

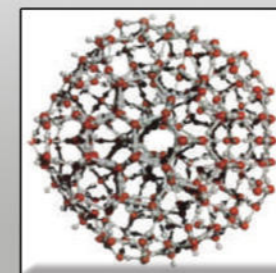
ahc-Hydrogel⁹⁰

Sprühgel

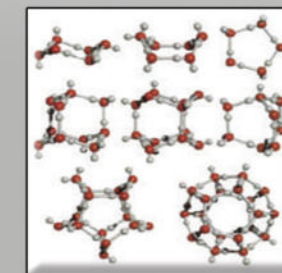
- ▷ **gebrauchsfertig** und zum **sprühen**
- ▷ Schutzfilm **bedeckt** die Wunde und hält sie **feucht**

Wirkung

- ▷ dringt in **entlegenste** Wundbereiche
- ▷ wundheilungsfördernd
- ▷ **keine** Einschränkung in der Anwendungsdauer



Größe der Wassercluster
in "normalem" Wasser



Größe der Wassercluster
in ECA-Lösungen

Anwendung

- ▷ **Stabilität** durch Natriumhypochlorit
- ▷ Anwendung bis **90 Tage** nach Anbruch
- ▷ **keine** Einschränkung in der Anwendungsdauer