

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Heimwesen : Fachblatt VSA**

Band (Jahr): **61 (1990)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

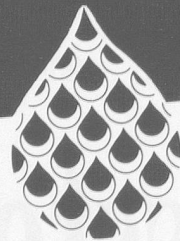
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Varihesive® steril



## Finden Sie sich mit Unterschenkelgeschwüren nicht ab!

Erfolge bei der Ulcus cruris-Behandlung mit Varihesive®

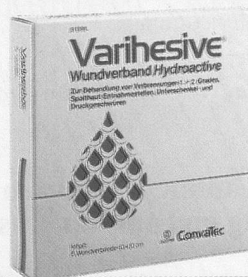
Keine Gewebszerstörung  
beim Verbandswechsel

Undurchlässig für Wasser  
und Bakterien

Optimales  
Wundheilungsmilieu



VARIHESIVE® Hydroactive ist ein in der Praxis bewährtes physiologisches Verbandsmaterial. Der selbsthaftende Verband schützt und bildet ein ausgezeichnetes Milieu zur Wundheilung. Schonung für den Patienten, wirtschaftliche Anwendung für das Pflegepersonal, denn VARIHESIVE® kann mehrere Tage auf der Wunde bleiben. Fordern Sie Muster an!



*In 4 Größen erhältlich!*

SQUIBB

ConvaTec

Zukunftsorientiert in der Wundversorgung

# Vliesstoffe...



...werden fast zur zweiten Haut



...garantieren immer wieder neue Bettwäsche.



...lassen Worte im Raum stehen, aber ohne Bakterien.



...ersticken die Infektionsgefahr im Keim.



...lassen den Patienten Luft atmen und keine Fremdkörper.



...stärken das Selbstvertrauen bei Inkontinenz.

Vliesstoffe werden mit gutem Grund in medizinischen Bereichen immer häufiger eingesetzt:

Vliesstoffe lassen sich sterilisieren und bilden einen wirksamen Schutz gegen Bakterien.

Trotz ihrer Reißfestigkeit sind Vliesstoffe sehr leicht, fusselfrei, gut zu verarbeiten und überall unterzubringen. Und sie können zu einem Preis hergestellt werden, der Einmalbekleidung

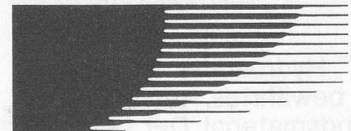
und -wäsche ebenso preiswert wie hygienisch macht.

Die INDEX 90, weltweit bedeutendste Vliesstoffachmesse mit Kongress, 3. - 6. April 1990 im Palexpo-Genf, gibt Ihnen einen vollständigen Überblick über die heutigen und zukünftigen Möglichkeiten der Vliesstoffe.

Ihr Besuch wird sich lohnen.

Was Vliesstoffe noch alles können, erfahren Sie an der INDEX 90 Ausstellung und am Kongress.

# Index



# 90

3. - 6. April 1990  
PALEXPO  
CH - Genf