

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Heimwesen : Fachblatt VSA**

Band (Jahr): **62 (1991)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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®-WUNDVERSORGUNG – NACH DEM VORBILD DER NATUR



Zweimal Varihesive® – zweimal prima Klima für die Wundversorgung.

Der Varihesive®-Hydrokolloidverband arbeitet nach dem Prinzip einer Blase: Er isoliert vor äußerlichen Einflüssen und schafft so um die Wunde herum ein feuchtes Klima – ideal für die Abheilung, denn so wird das Abwehrsystem des Patienten auf natürliche Weise gestärkt. Jetzt gibt es Varihesive® in zwei Varianten für alle Formen schwer heilender Wunden:

Varihesive® bei Ulcus cruris und Dekubitus.

Der selbsthaftende Varihesive®-Verband paßt sich vollkommen flexibel der Hautoberfläche an – auch bei Hautfalten und Erhebungen wie Ellenbogen oder Becken. Das macht Varihesive® zur perfekten Wundversorgung, insbesondere bei Ulcus cruris und Dekubitus.



Varihesive® E bei stark nässenden Wunden.

Der Varihesive®-E-Verband nimmt durch seine spezielle Gewebestruktur noch mehr Wundsekret auf. Dadurch ist er besonders geeignet zur Behandlung stark nässender Verbrennungen zweiten Grades und zur Unterstützung der Hautregeneration nach Spalthautentnahme und Schürfwunden.



SQUIBB

Convatec

Squibb AG
Convatec-Division

Neuhofstr. 6
CH-6340 Baar