

Zeitschrift: Curaviva : Fachzeitschrift
Herausgeber: Curaviva - Verband Heime und Institutionen Schweiz
Band: 84 (2013)
Heft: 1: Die Seele im Alter : Umgang mit Verlust und Trauer

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Sie haben es in Ihrer Karriere weit gebracht – die UFL bringt Sie weiter!

Studieren an der UFL in Liechtenstein

- berufsbegleitende Ausbildung
- staatlich und international anerkannte Abschlüsse
- hochqualifizierte Lehrkräfte
- persönliche Atmosphäre

Rechtswissenschaftliche Fakultät

- Doktoratsstudium Dr. iur.
- CAS Gesundheitsrecht

Medizinisch-Wissenschaftliche Fakultät

- Doktoratsstudium Dr. scient. med.
(Medizinische Wissenschaft) und MD-PhD

Bei uns sind Sie immer willkommen!

www.ufl.li

weiterbilden – weiterpflegen

Berufsbildner/in im Gesundheitswesen

Beginn im März 2013, es bestehen zwei Varianten um einen Titel zu erreichen (**auch für FaGe und FaBe**):

- Erwachsenenbildner/in SVEB-Zertifikat Stufe I
(Dauer: 14 Tage)
- Berufsbildner/in in Lehrbetrieben (Dauer: 7 Tage)

Wiedereinstieg in das Berufsfeld Pflege

Beginn im März 2013, Dauer: 14 Tage

Sie werden für den Wiedereinstieg in das Berufsfeld Pflege gezielt vorbereitet und gewinnen mehr Sicherheit für die Einstiegsphase. Kostenrückerstattungen bei einer kantonalen Anstellung sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

Kinder- und Erwachsenenschutzrecht 2013 – Auswirkungen auf den Pflegealltag

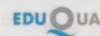
Datum: 19. März 2013, Dauer: 1 Tag

Weitere Informationen und Anmeldung unter:



SBK Bildungszentrum

Dienerstrasse 59
8004 Zürich
Tel. 044 297 90 70
info@sbk-biz.ch
www.sbk-biz.ch

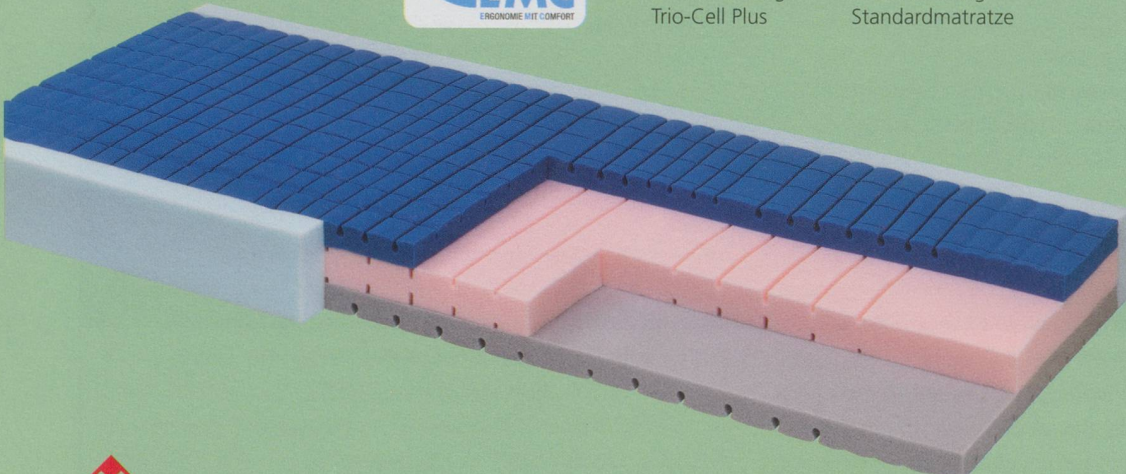


Trio-Cell Plus

Warum viscoline in der Basis mit EMC® Abdeckung

Kaltschaum an der Oberfläche und viscoline in der Basis vereinen die Vorteile beider Materialien – optimale Durchlüftung, optimale Druckverteilung durch viscoline. Und trotzdem stabile Unterstützung – der Patient liegt auf der Matratze und nicht in der Matratze.

- + selbständiges Umdrehen des Patienten leicht möglich
- + hohe Patientenmobilität
- + hohe Druckentlastung
- + geringere Wärmeentwicklung



Druckmessung
Trio-Cell Plus



Druckmessung
Standardmatratze

Art.-Nr. M 4001

Grösse 90/95×190/200 cm, Höhe 14 cm

Hüllen

- A Doppel-Jersey rundum gesteppt mit Klimafaser, Aloa-Vera veredelt, 60° C waschbar
- B Inkontinent/PU beschichtet, 95° C waschbar, weiss, bordeaux, hellblau, dunkelblau, ecru

Aufbau:

- EMC® Kaltschaum RG 55
- Viscoline RG 50
- Kernhöhe 14 cm
- 7-Zonenschnitt
- 3-schicht Kern mit 3-dimensionaler Bombierschnitt an der Oberfläche
- Basis aus 60 mm viscoline mit Querkavernen oben und unten
- Kernschonbezug verschweisst
- 2 integrierte Liegehärtungen
- Randzonenverstärkung

PU-Hüllen-Eigenschaften:

leicht atmungsaktiv, blut-, urin- und wasserundurchlässig, viren- und bakteriendicht, biokompatibel. Im Nasswischverfahren desinfizierbar. 105 °C autoklav geeignet, 95 °C waschbar.

Zwischenmasse und spezielle Anfertigungen sind möglich..