

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Généralions plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2010)**

Heft 17

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

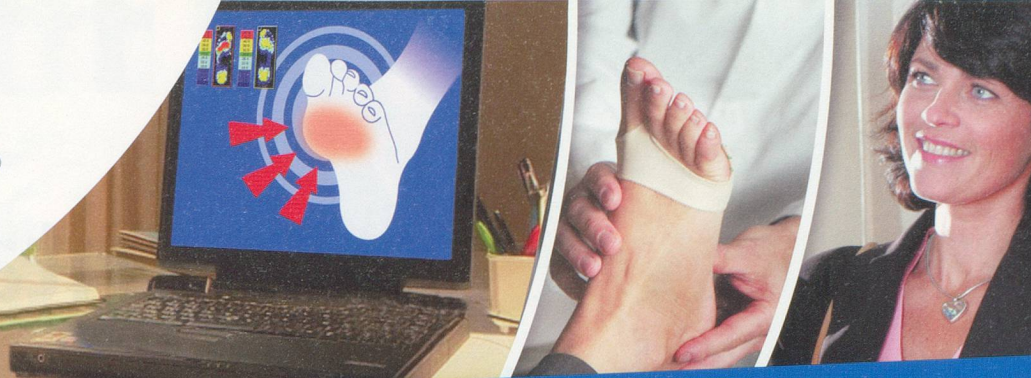
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



DISPONIBLES EN PHARMACIE ET EN DROGUERIE

SENSATION DE BRÛLURES, DURILLONS...

COUSSINETS PLANTAIRES À L'EPITHELIUM 26[®]

Le capiton plantaire sous l'avant-pied permet de répartir les pressions. Celui-ci s'use peu à peu entraînant une difficulté à la marche, des échauffements et des durillons. Pour moins souffrir, Epitact[®] a créé les coussinets plantaires intégrant sous l'avant-pied un gel de silicone breveté : l'Epithelium 26[®] qui remplace le capiton plantaire. Ces coussinets lavables en machine, longue durée, disponibles dans toutes les tailles se portent en toute discrétion dans vos chaussures habituelles.

Avec l'Epithelium 26[®] les zones rouges douloureuses ont disparu.

L'Epithelium 26[®] est un gel de silicone breveté, véritable substitut au capiton plantaire sain. Il est le matériau idéal pour soulager pressions et frottements.



sans E26[®] avec E26[®]

Coussinets Plantaires : 1 Paire

Tailles disponibles: **S** (36-38) Code: 3443732
L (42-45) Code: 3443755

M (39-41) Code: 3443749



CORS, ŒILS-DE-PERDRIX DIGITUBES[®] À L'EPITHELIUM[™]

Pour soulager vos cors, Epitact[®] a créé le Digitube[®] intégrant 1mm d'Epithelium[™]. Contrairement aux pansements jetables, cette protection très fine, lavable et réutilisable, évite pressions et frottements.

Digitubes[®] : 1 x 10 cm

S (ø22 mm) Code: 3446653 **M** (ø25 mm) Code: 3446682
L (ø33 mm) Code: 3446707



HALLUX VALGUS, "OIGNONS" PROTECTION HV À L'EPITHELIUM 26[®]

Vous souffrez d'un "oignon" au pied. Epitact[®] a créé une protection intégrant une pastille d'Epithelium 26[®], permettant de limiter les frottements. Lavable en machine, fine et discrète, cette protection brevetée s'adapte à toutes vos chaussures.

Protection Hallux Valgus : 1 pièce

S (36-38) Code: 3443850 **M** (39-41) Code: 3443867
L (42-45) Code: 3444246



CORS PULPAIRES, ONGLES INCARNÉS DOIGTIERS À L'EPITHELIUM 26[®]

Vous souffrez d'un ongle incarné, d'un cor à l'extrémité de votre orteil. EPITACT[®] a créé un doigtier intégrant 1 mm d'Epithelium 26[®] inséré entre 2 couches de tissu pour garantir sa résistance. Cette protection très fine, lavable et réutilisable évite ainsi pressions et frottements.

Doigtier : 1 pièce

S (ø23 mm) Code: 3446713 **M** (ø26 mm) Code: 3446736
L (ø36 mm) Code: 3446742



EXIGEZ LA QUALITÉ EPITACT[®] !

Depuis plus de 10 ans EPITACT[®] développe avec des podologues français des produits spécifiques pour soulager les problèmes plantaires.

La gamme EPITACT[®] est constituée de plus de 30 produits spécialisés, fabriqués en France, ce qui nous permet de garantir une traçabilité, une qualité et une efficacité irréprochable.