



### Contractubex® – überschießenden Narben erfolgreich vorbeugen

Contractubex®, eine Marke von Merz Pharmaceuticals GmbH, steht für langjährige Erfahrung in der erfolgreichen Behandlung von Narben. Mit dem Contractubex® Intensivpatch für die Nacht steht ein innovatives Produkt zur Verfügung, das speziell zur Prävention und Behandlung postoperativer Narben entwickelt wurde und über Nacht anzuwenden ist.

#### Wie entstehen Narben?

Jede Verletzung der Haut führt zu einer Wunde, z. B. infolge eines chirurgischen Eingriffs oder von Verletzungen, wie etwa Schnitte, Stiche, Bisse oder Verbrennungen. Verletzungen der oberen Hautschicht verheilen meist problemlos. Wenn jedoch tiefere Hautschichten verletzt werden, bildet unsere Haut minderwertiges Bindegewebe, um den Einschnitt zu schließen. So entsteht eine Narbe. Im Idealfall ist die entstandene Narbe glatt und flach und optisch an die umliegende Haut angeglichen. Aber in vielen Fällen kommt es aufgrund der Überproduktion von Bindegewebe zu einer überschießenden Narbenbildung. Diese „Überproduktion“ von Bindegewebe kann durch verschiedene Faktoren stimuliert werden, einschließlich eines Ungleichgewichts im Feuchtigkeitshaushalt der betroffenen Haut, wodurch die Narbe zu viel Feuchtigkeit verliert (erhöhter transepidermaler Feuchtigkeitsverlust).

#### Warum ist es wichtig, die Behandlung direkt nach abgeschlossener Wundheilung bzw. dem Entfernen der Wundfäden zu beginnen?

Die Oberfläche der Wunde schließt sich 2 bis 3 Wochen nach dem Einschnitt mithilfe von neu gebildetem Gewebe, während der Heilungsprozess in den tieferen Schichten der Haut über Monate fort dauert. Eine frühzeitige Behandlung der frischen Narbe während dieser Phase kann den Heilungsprozess positiv beeinflussen und die übermäßige Bildung von Narbengewebe verhindern.

#### Was ist das Contractubex® Intensivpatch für die Nacht und wozu wird es angewendet?

Das Contractubex® Intensivpatch für die Nacht ist ein innovatives Produkt mit einer dualen Wirkweise, das eine effektive Behandlung frischer Narben nach dem Wundverschluss bietet. Die Anwendung der Intensivpatches über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten beugt der Bildung erhabener oder farbveränderter Narben vor. Das Intensivpatch schützt außerdem den empfindlichen

Narbenbereich und hilft, Begleiterscheinungen wie Jucken, Brennen und Spannungsgefühl zu lindern. Das hypoallergene Intensivpatch ist weich, dünn und flexibel und für alle Bereiche des Körpers geeignet. Um das bestmögliche Ergebnis – eine kaum sichtbare, unauffällige Narbe – zu erzielen, sollte so bald wie möglich nach abgeschlossener Wundheilung bzw. dem Entfernen der Wundfäden mit der Anwendung begonnen werden. Das Intensivpatch kann auch verwendet werden, um alte Narben, einschließlich hypertrophe Narben und Keloide, flacher, blasser und glatter zu machen.

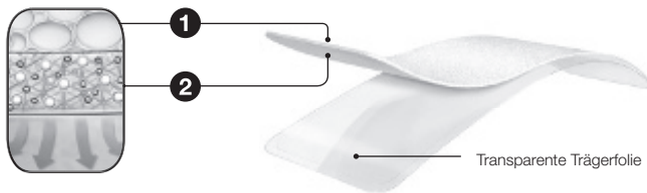
#### Wie wirkt das Contractubex® Intensivpatch für die Nacht?

Die zwei Lagen des Intensivpatches bieten eine duale Wirkweise, die die Narbenbildung so reguliert, dass einer übermäßigen Narbenbildung vorgebeugt wird. Gleichzeitig wird die Geschwindigkeit, Farbe und Ebenmäßigkeit des neu gebildeten Narbengewebes verbessert:

**1** Okklusionseffekt: Die weiche, aus **Mikro-Luftkissen bestehende obere Lage** ist speziell zur Verringerung des transepidermalen Feuchtigkeitsverlustes konzipiert. Sie stellt sicher, dass eine ausgewogene, feuchtigkeiterhaltende Atmosphäre im betroffenen Hautbereich aufrechterhalten wird. Darüber hinaus schützt das weiche Schaummaterial das empfindliche Narbengewebe.

**2** Freisetzung von Inhaltsstoffen: In der **aktiven Freisetzungsmatrix** der Haftschrift sind die bewährten Contractubex®-Substanzen Cepalin (Extr. Cepae) und Allantoin eingebettet. Nach dem Auflegen des Intensivpatches auf die Haut werden diese Substanzen nach und nach über mehrere Stunden freigesetzt.

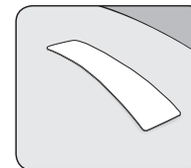
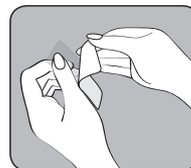
Die duale Wirkweise reguliert die Narbenbildung und verhindert die Entstehung überschießender Narben. Das Narbengewebe wird weicher, glatter und elastischer.



Merz Pharmaceuticals GmbH,  
Eckenheimer Landstrasse 100,  
60318 Frankfurt, Deutschland

Vertrieb in Österreich:  
Merz Pharma Austria GmbH  
Guglgasse 17, 1110 Wien

#### Gebrauchsanweisung



- Den Narbenbereich gründlich reinigen und trocknen. Sicherstellen, dass die Wunde vollständig verschlossen und die Haut intakt ist.
- Die Verpackung öffnen und das Contractubex® Intensivpatch für die Nacht herausnehmen.
- Die transparente Trägerfolie auf der Haftseite des Intensivpatches abziehen.
- Berühren der haftenden Oberfläche vor der Anwendung vermeiden.
- Das Intensivpatch so auflegen, dass die Narbe vollständig abgedeckt ist.
- Bei einer kleineren Narbe kann das Intensivpatch mit einer sauberen Schere auf die entsprechende Größe zugeschnitten werden. Das Intensivpatch vor dem Abziehen der transparenten Trägerfolie zuschneiden.
- Bei größeren Narben können mehrere Intensivpatches nebeneinander aufgelegt werden.
- Das Intensivpatch sollte **mindestens 6 und maximal 12 Stunden über Nacht** auf die Narbe aufgelegt werden, wenn der natürliche Regenerierungsprozess der Haut besonders aktiv ist.
- Das Intensivpatch am Morgen entfernen und entsorgen. Das Intensivpatch ist nicht wiederverwendbar.
- Um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen, täglich ein neues Intensivpatch über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten anwenden.

#### Bitte beachten

- Nicht auf offenen oder chirurgischen Wunden vor Entfernung der Wundfäden anwenden.
- Nicht auf oder in der Nähe von Schleimhautgewebe anwenden.
- Nicht auf entzündeter Haut anwenden.
- Nicht bei Überempfindlichkeit gegenüber Acrylat, Cepalin (Extr. Cepae) oder Allantoin anwenden.
- Bei fortdauernden Beschwerden oder Hautreizung, z.B. Erythem (Rötung), Kontaktdermatitis oder Pruritus (Juckreiz) die Behandlung abbrechen und einen Dermatologen oder einen anderen Arzt aufsuchen.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Das Intensivpatch nicht nach Ablauf des Verfalldatums anwenden.
- Wenn das Intensivpatch zurechtgeschnitten wurde, muss der nicht benötigte Rest innerhalb von 14 Tagen verwendet werden.
- Nicht bei Kindern unter 3 Jahren anwenden.