

COMPEED® Blasenpflaster medium

- Für große Blasen an Fersen und Fußsohlen
- Lindert Schmerzen durch Blasen in 10 Sekunden

Wie wirkt COMPEED®?

Compeed Blasenpflaster werden direkt auf die Blase geklebt. Dort wirken sie wie eine zweite Haut, lindern Druck und Schmerzen sofort und schützen die Wunde vor Wasser, Schmutz und Bakterien. Das COMPEED® Blasenpflaster kann in jedem Stadium der Blasenbildung und -heilung eingesetzt werden, doch generell gilt: Je früher es angewendet wird, desto schneller heilt die Blase ab.

COMPEED® Blasenpflaster bestehen aus Hydrokolloiden, die die Wunde feucht halten und Schorfbildung verhindern. (Prinzip der feuchten Wundheilung)

COMPEED® schafft ein optimales Heilungsmilieu:

- Fördert den Selbstheilungsmechanismus der Haut
- Schützt die Nervenenden und lindert so den Schmerz
- Beschleunigt den Heilungsprozess

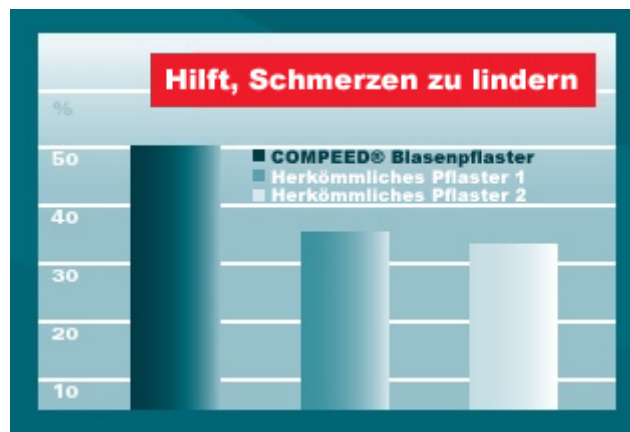
* Karlsmark T., Offene, randomisierte, explorative Phase IV - Vergleichsprüfung der Wirksamkeit und Sicherheit des COMPEED® Hydro Cure Systems als hydrokolloides Verbandsmaterial vs. herkömmlichen Verbandmull bei experimentellen Blasen und oberflächlichen Wunden, Kopenhagen, August 1999-März 2000

Wie funktioniert COMPEED®?

In klinischen Versuchen* wurde die Behandlung von Blasen mit COMPEED® Blasenpflastern und herkömmlichen Pflastern verglichen. Bei der Behandlung mit COMPEED® zeigten sich folgende Vorteile:

1) Schmerzlinderung

Patienten, die das COMPEED® Blasenpflaster verwendeten, spürten erheblich weniger Schmerzen als Patienten, die herkömmliche Pflaster einsetzten



2) Schnellere Abheilung

Mit COMPEED® Blasenpflastern heilten Blasen um 20 % schneller ab als mit herkömmlichen Pflastern

3) Längere Tragezeit

COMPEED® blieb 30 % länger auf der Haut als herkömmliche Pflaster

In klinischen Vergleichsversuchen mit COMPEED® und anderen Blasenpflastern zeigten sich für COMPEED® statistisch signifikante Vorteile bezüglich folgender Eigenschaften:

- Fördern eine schnellere Abheilung von Blasen
- Polstern Blasen ab und schützen sie so vor weiterer Reibung
- Rutschfest, selbst auf verschwitzter Haut

- Nahezu unsichtbar auf der Haut
- Einfach anzuwenden

* Karlsmark T., Offene, randomisierte, explorative Phase IV-Vergleichsprüfung der Wirksamkeit und Sicherheit des COMPEED® Hydro Cure Systems als hydrokolloides Verbandsmaterial vs. herkömmlichen Verbandsmull bei experimentellen Blasen und oberflächlichen Wunden, Kopenhagen, August 1999 – März 2000

Anwendung

1. Die Haut vor der Anwendung säubern und trocknen. Nicht bei infizierten Wunden anwenden.
2. Um eine optimale Haftung zu gewährleisten, muss die Hautstelle rund um die Blase frei von Creme- und Fettrückständen sein.
3. Das mit COMPEED® bedruckte Deckpapier abziehen, nicht die Haftseite des Pflasters berühren.



4. Kleben Sie das Pflaster direkt auf die Blase, ohne die Klebefläche zu berühren, entfernen Sie danach die weiße Kunststoffflasche.



5. Achten Sie darauf, dass die Pflasterränder sorgfältig glatt gestrichen sind.



6. Das COMPEED® Pflaster erst entfernen, wenn es beginnt sich von selbst zu lösen.

7. Um das COMPEED® Pflaster zu entfernen, dehnen Sie es langsam entlang der Haut.

8. Um beste Ergebnisse zu erzielen, die Anwendung der COMPEED® Pflaster so lange wiederholen, bis die Haut vollständig verheilt ist.

COMPEED® haftet deutlich länger auf der Haut als herkömmliche Pflaster. Während des Heilungsprozesses löst sich das Pflaster von alleine ab. Sollte es nötig sein, das COMPEED® Pflaster zu entfernen, kann es entlang der Hautoberfläche gedehnt werden, als wollte man es in die Länge ziehen.

Warnhinweise

Diabetiker: In den meisten Fällen ist COMPEED® für Diabetiker gut geeignet. Bitte halten Sie dennoch vor der Anwendung mit Ihrem Hausarzt Rücksprache, da der Einsatz eines COMPEED® Pflasters bei einer entzündeten Wunde Komplikationen nach sich ziehen kann.

COMPEED® Pflaster niemals zurechtschneiden, denn die Ränder sind speziell geformt, damit das Haftgel nicht austreten kann.

Eventuelle Klebstoffrückstände in Strumpfhosen, Strümpfen oder Schuhen können leicht mit Terpentinersatz entfernt werden.