

**PRODUKTNAME:** Detectaplast Burn Care Gel  
**ALLGEMEINE BEZEICHNUNG:** Sterile Burn Gel

## SPEZIFIKATION

REF 9302.20	Burn gel dressing 10 x 10 cm - 20 pcs/box
REF 9303.6	Burn gel dressing 20 x 20 cm - 6 pcs/box
REF 9304.6	Burn gel dressing 30 x 40 cm - 6 pcs/box
REF 9308.6	Burn gel 118 ml - 6 pcs/box

## PRODUKTLEISTUNG

Detectaplast Burn Care Gel ist ein wasserlösliches Gel auf Wasserbasis, das die Hitze aus der Verbrennung zieht, während es die Schmerzen lindert, die Haut kühlt und vor Verunreinigungen durch die Luft schützt. Indem Detectaplast Burn Care Gel so schnell wie möglich aufgetragen wird, wird die Hitze der Verbrennung abgeleitet und verhindert, dass die Hitze tiefer in die Haut eindringt. Das Gel besteht zu 90 % aus gereinigtem Wasser und hat die gleiche kühlende Wirkung wie Wasser, aber da es dickflüssig ist, bleibt es auf der Brandwunde und verdunstet nur sehr langsam. Detectaplast Burn Care Gel ist vollständig wasserlöslich. Reste von Verbrennungspflegegel auf einer Brandwunde werden bei Kontakt mit Wasser entfernt. Detectaplast Burn Care Gel ist steril durch Gamma und hat eine Haltbarkeit von fünf Jahren.

## BESTIMMTE VERWENDUNG

Detectaplast Burn Care Gel wird hauptsächlich zum Abdecken von Verbrennungswunden verwendet und hält die Wunden feucht. Dieses Produkt dient als Notfallhilfe bei Verbrennungswunden 1. und 2. Grades. Das Gel entzieht der Verbrennung die Wärme, lindert den Schmerz, kühlt die Haut und schützt vor Verunreinigungen durch die Luft.

## ANWENDUNG

### I. KOMPRESSE

#### Bei Hitzeverbrennungen:

Reißen Sie den Detectaplast Burn Care-Beutel auf und legen Sie den Verband auf die Wunde. Drücken Sie das restliche Gel aus dem Beutel gleichmäßig auf den Verband. Lassen Sie den Verband für mindestens 30 Minuten auf der betroffenen Haut.

Falls erforderlich, befestigen Sie den Detectaplast Burn Care-Verband mit einer luftdurchlässigen Wundauflage. Achten Sie darauf, dass Sie nicht zu viel Druck ausüben.

Suchen Sie immer einen Arzt auf, wenn die Verbrennung schwer ist oder einen großen Bereich betrifft. Detectaplast Burn Care Gel ist löslich und kann bei Bedarf mit Kochsalzlösung oder sterilem Wasser abgespült werden.

#### Bei chemischen Verbrennungen:

Handelt es sich bei der Chemikalie um eine Flüssigkeit, muss sie etwa 15-20 Minuten lang mit lauwarmem Wasser\* von der betroffenen Stelle abgespült werden.

Handelt es sich bei der Chemikalie um ein Pulver, muss es vorsichtig von der betroffenen Stelle abgebürstet werden, dann die Wunde etwa 15-20 Minuten lang mit lauwarmem Wasser\* spülen. Befolgen Sie die Anweisungen wie bei einer Verbrennung.

## II. GEL

### Bei Hitzeverbrennungen:

Tragen Sie eine großzügige Schicht des Gels auf die betroffene Stelle auf, so dass die Wunde bedeckt ist. Nicht reiben. Lassen Sie es mindestens 30 Minuten lang auf der Wunde.

Suchen Sie immer einen Arzt auf, wenn die Verbrennung schwerwiegend ist oder eine große Fläche bedeckt. Detectaplast Burn Care Gel ist löslich und kann bei Bedarf mit Kochsalzlösung oder sterilem Wasser abgespült werden.

### Bei chemischen Verbrennungen:

Wenn die Chemikalie flüssig ist, muss sie mit lauwarmem Wasser\* etwa 15-20 Minuten lang von der betroffenen Stelle abgespült werden. Handelt es sich bei der Chemikalie um ein Pulver, muss es vorsichtig von der betroffenen Stelle abgebürstet werden, dann muss die Wundstelle etwa 15-20 Minuten lang mit lauwarmem Wasser\* gespült werden. Befolgen Sie die Anweisungen wie bei einer Verbrennung.

## ACHTUNG

1. Nicht bei Verbrennungen 3. Grades verwenden
2. Nur als Erste-Hilfe-Maßnahme bei Verbrennungen, Verbrühungen und Sonnenbrand. Nicht zur Heilung verwenden.
3. Nur zum einmaligen Gebrauch. Nicht verwenden, wenn die Verpackung geöffnet oder beschädigt ist.
4. Reiben Sie das Gel nicht auf die betroffene Stelle.
5. Beim Auftreten von Reizungen die Anwendung sofort abbrechen.
6. Bei schweren Verbrennungen oder bei großflächigen Verbrennungen immer einen Arzt aufsuchen.

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Dieses Produkt sollte bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von nicht mehr als 80% gelagert werden. Unter 40°C in einem gut belüfteten Raum lagern. Getrennt von giftigen Substanzen aufbewahren.

**\*Die ideale Wassertemperatur liegt zwischen 15-25 °C.**

**Bei sehr großen Verbrennungen und zu kaltem Wasser kann die Gefahr einer Unterkühlung bestehen.**

**Zu kaltes Wasser ist schmerzhaft. Wenn der Patient beim Abspülen Schmerzen angibt, bedeutet dies, dass das Wasser zu kalt ist.**

