

# Cederroth – Erste Hilfe Neuheiten 2020





### Der Markt fragt nach...

- ✓ Brandwundenkompressen in größeren Größen
- ✓ Einem Komplettsset für Brandwunden

# Neu!

## Cederroth First Aid Burn Kit



- ✓ Gut ausgestattetes Erste-Hilfe-Set mit Produkten für Brandwunden
- ✓ Burn Gel-Produkte für Brandwunden ersten und zweiten Grades bieten Kühlung und Schmerzlinderung
- ✓ Burn Gel Dressing jetzt in drei Größen



# Cederroth First Aid Burn Kit

- ✓ Klar erkennbare Flamme & oranger Reißverschluss für hohe Sichtbarkeit
- ✓ Burn Gel Dressing in 2 neuen großen Größen 20x20 cm und 30x40 cm/Gesichtsmaske
- ✓ Benutzerfreundlich
- ✓ Klare Anleitung
- ✓ Praktischer Henkel
- ✓ Kann in einer Wandhalterung platziert werden



# Cederroth First Aid Burn Kit

Für Arbeitsplätze mit folgenden Verbrennungsrisiken:

- Offenes Feuer
- Flammen
- Heiße Oberflächen
- Dampf
- Heiße Flüssigkeiten
- Öfen

✓ Zielgruppe

Bauwesen, Papier-, Metall- und Chemiebranche  
sowie Gastronomie (Horeca).



# Cederroth First Aid Burn Kit

Enthält u. a.:

- Burn Gel Dressing in 3 Größen: 10x10, 20x20 und 30x40 cm
- Burn Gel 100 ml, in einer praktischen Sprühflasche
- Elastische Fixierbinde
- Schere zum Aufschneiden von Kleidungsstücken
- Erste-Hilfe-Anweisungen

Durchsichtige, ausklappbare Kunststoffhüllen bieten einen klaren Überblick über den Inhalt.



## Cederroth First Aid Burn Kit

REF 51011013

3 CU /SKU

### Inhalt:

- 1 x Burn Gel 100 ml (REF 51011005)
- 1 x Burn Gel Dressing/Face Mask 30x40 cm (REF 51011014)
- 4 x Burn Gel Dressing 10x10 cm (REF 901900)
- 2 x Burn Gel Dressing 20x20 cm (REF 51011015)
- 1 x Cederroth 4-in-1-Blutstiller (REF 1910)
- 1 x Netzverband (REF 51618595)
- 6 x Elastische Fixierbinde 6 cm x 8 m
- 1 x 2 Paar Handschuhe (REF 5168070)
- 1 x Schere (REF 270002)
- Erste-Hilfe-Anweisungen
- Anweisung für Verbrennungen



# Cederroth Burn Dressing/ Gesichtsmaske 30x40 cm

- ✓ Geeignet für größere Flächen  
Beine  
Arme  
Brust  
Gesicht – mit Aussparungen für  
Augen, Nase und Mund.
- ✓ Sehr leicht verständliche Anleitung
- ✓ Haltbarkeit: 5 Jahre
- ✓ 3 St. / Karton
- ✓ REF 51011014



# Cederroth Burn Dressing 20x20 cm

- ✓ Abmessung 20 cm x 20 cm
- ✓ Kann einzeln wie auch mehrfach, nebeneinander verwendet werden.
- ✓ Sehr leicht verständliche Anleitung
- ✓ Haltbarkeit: 5 Jahre
- ✓ 6 St. / Karton
- ✓ REF 51011015



# Was ist eine Verbrennung?

- Eine Verbrennung ist eine Verletzung der Haut, die häufig durch Wärme verursacht wird.
- Eine Verbrennung kann auch durch Kälte, Elektrizität, Chemikalien, Reibung oder Strahlung entstehen.
- Faktoren, die den Schweregrad einer Verbrennung beeinflussen: Tiefe, Ausmaß, Lokalisierung, Alter der verletzten Haut.



Burn degrees → **FIRST-DEGREE** → **SECOND-DEGREE** → **THIRD-DEGREE**

**\*Korrekte Klassifizierung**

**OBERHAUT-SCHÄDIGUNG (ÄUSSERLICH)**

Trockene, gerötete Haut, **Schmerzen, Sonnenbrand**

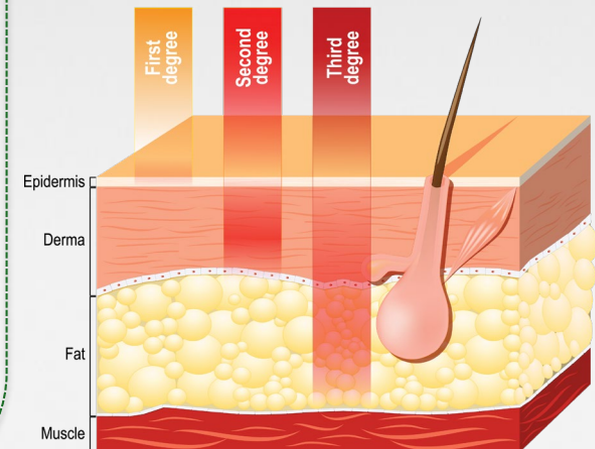
**OBERFLÄCHLICHE oder TIEFERE VERBRENNUNG DER HAUT**

Blasen, gerötete Haut, Schmerzen

**VERBRENNUNG ALLER HAUTSCHICHTEN**

Wachsartige, weiße, **lederartig, verhärtete** Haut

Bei Temperaturen über 43° C wird die Haut allmählich beschädigt



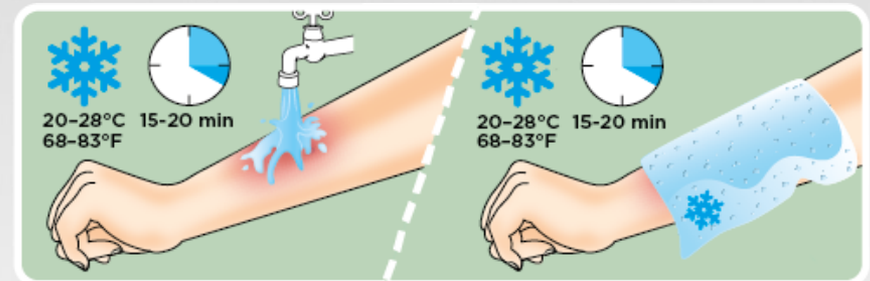
\* Der Begriff „Verbrennungsgrad“ ist allgemein bekannt und wird deswegen hier verwendet

# Akute Behandlung

## Bei Verbrennungen zählt jede Sekunde!

- Die Hitzequelle von der Haut entfernen
- Die Verbrennung **kühlen** – nicht den Patienten
- Den Verletzten nach dem Kühlen der Verbrennung **warm und trocken halten**
- Die Verletzung **schützen**, Sauber und trocken halten

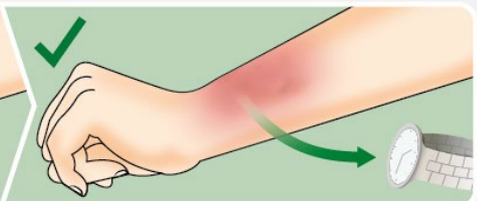
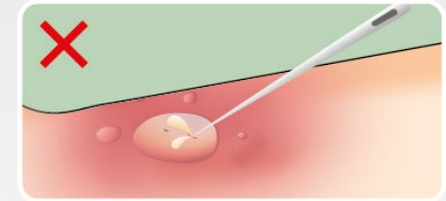
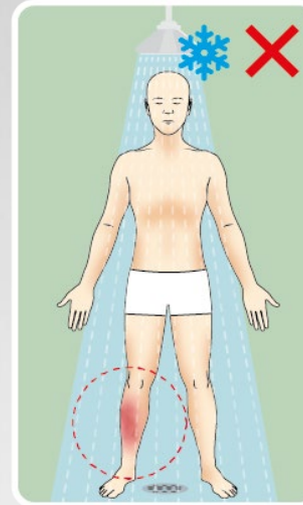
**Achtung:** Wird eine Verbrennung nicht gekühlt, kann sich ein schwererer Verbrennungsgrad entwickeln.



- Die Wassertemperatur muss zwischen 20 und 28 °C liegen.
- Das Ziel ist es, die Temperatur der Haut unter 43 °C zu senken.
- Kleidung nach Möglichkeit entfernen, sofern sie nicht haftet.

# Weitere Ratschläge

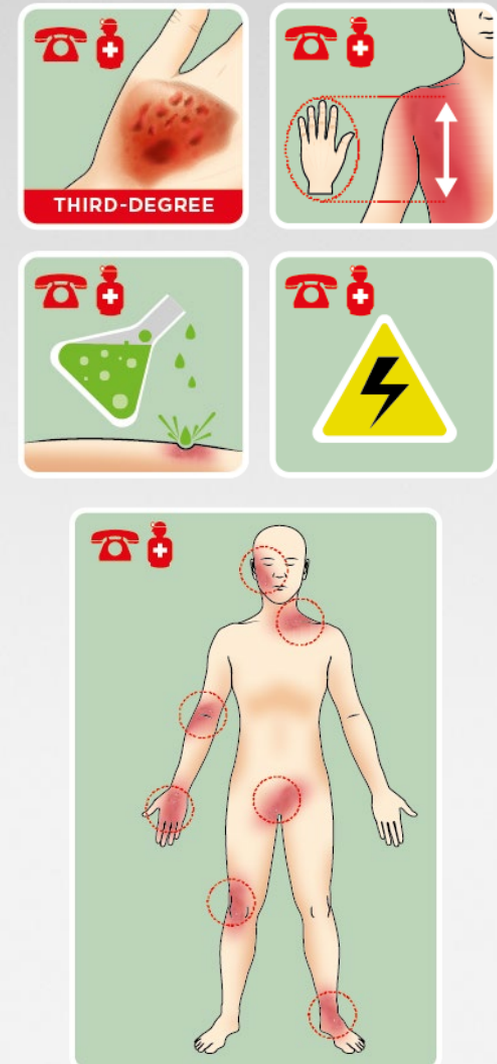
- Nicht den gesamten Körper kühlen, nur die Verbrennung (um Unterkühlung/Hyperthermie zu vermeiden).
- Auf großen Bereichen nasse Verbände höchstens 15-20 Minuten anwenden, da es ansonsten zu einem umfassenden Wärmeverlust kommen kann.
- Kein Eis verwenden. Gefahr von Erfrierungen
- Blasen nicht aufstechen. Infektionsgefahr
- Ringe und Schmuck in der Nähe der Verbrennung entfernen. Vorsicht! Die Metalle können heiß sein. Um die Verbrennung herum kann es zu Schwellungen kommen.



# ARZT HINZUZIEHEN BEI:

- **VERBRENNUNGEN 3. GRADES:** Diese Verbrennungen können nicht von selbst abheilen.
- **VERBRENNUNGEN**, die **GRÖßER** sind als die Handfläche des Verletzten (1 % der Hautoberfläche)
- **VERÄTZUNGEN (CHEMISCHE VERBRENNUNGEN):** mit Wasser abspülen und Arzt aufsuchen
- **DURCH ELEKTRIZITÄT VERURSACHTETE VERBRENNUNGEN:** es kann innerliche Verbrennungen geben
- Verbrennungen an **EMPFINDLICHEN KÖRPERTEILEN** wie Händen, Füßen, Gesicht, Genitalien, Gelenken

Bei Kindern und älteren Patienten immer einen Arzt aufsuchen



# Wie wirkt Burn Gel?

- Das Gel entzieht der Brandwunde Hitze durch Konvektion. Die Wärme wird von der Verbrennung in das Gel abgeleitet, hierdurch wird die Hauttemperatur gesenkt und die Wärme in die Luft abgegeben.
- Das Gel wirkt schmerzlindernd, kühlt die Haut und schützt vor durch die Luft übertragenen Verunreinigungen.
- Burn Gel ist ein steriles, wasserlösliches Gel auf Wasserbasis. Es besteht zu 90 % aus gereinigtem Wasser und hat dieselbe Kühlwirkung wie Wasser. Das Gel ist dickflüssig und verdunstet deshalb langsamer.
- Es enthält keine aktiven Wirkstoffe.



# FAQ 1

## Kann Burn Gel auf allen Arten von Verbrennungen angewendet werden?

Cederroth Burn Gel ist für Verbrennungen 1. und 2. Grades (leichtere Verbrennungen und Sonnenbrand) zugelassen und deswegen nur für diese Verletzungen vorgesehen. Wir haben jedoch keine Gefahr einer schädlichen Wirkung festgestellt, falls das Gel bei Verbrennungen 3. Grades eingesetzt wird.

## Kann Burn Gel bei Verätzungen (chemischen Verbrennungen) angewendet werden?

Chemikalien müssen sofort von der Haut abgespült werden, 15-20 Minuten mit Wasser spülen.

## Ist Burn Gel zum Kühlen von Verbrennungen besser als fließendes Wasser?

Es gibt keine wissenschaftlichen Studien zum Nachweis der besten Wirksamkeit, beide können als gleichwertig angesehen werden. Burn Gel bietet den Vorteil, dass direkt mit der Kühlung begonnen werden kann, auch wenn kein Wasser in der Nähe ist. Die Kompressen ermöglichen Beweglichkeit, außerdem sind sie sauber (steril). Wenn die Burn Gel-Kompressen korrekt bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden, können sie beim Auflegen auf die Haut nicht zu kalt sein, fließendes Wasser dagegen schon.

Burn degrees	FIRST-DEGREE	SECOND-DEGREE	THIRD-DEGREE
20-28°C 68-83°F	✓	✓	✓
	✓	✓	—

# FAQ 2

## **Kann Burn Gel bei kleinen Kindern angewendet werden?**

Ja, Cederroth Burn Gel lässt sich auch bei kleinen Kindern sicher anwenden. Dabei sollte die Kompresse nicht größer sein als die eigentliche Verbrennung. Die Kompressen können auf eine geeignete Größe zugeschnitten werden. Anwendungszeit 15-20 Minuten.

## **Ist es gefährlich, wenn Burn Gel in den Mund oder in die Augen gelangt?**

Es ist nicht gefährlich, kann aber die Augen reizen. Burn Gel ist wasserlöslich und lässt sich leicht abspülen.

## **Kann die Burn Gel-Kompresse mit einem Verband fixiert werden?**

Bei Bedarf kann die Burn Gel-Kompresse mit einem Verband fixiert werden, der locker gewickelt und luftdurchlässig ist. Luftdichtes Material verhindert die Luftzirkulation und damit den Kühleffekt.



# FAQ 3

## Was passiert, wenn zur Kühlung einer Verbrennung sehr kaltes Wasser oder Eis verwendet wird?

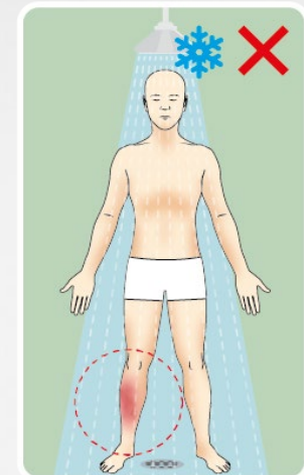
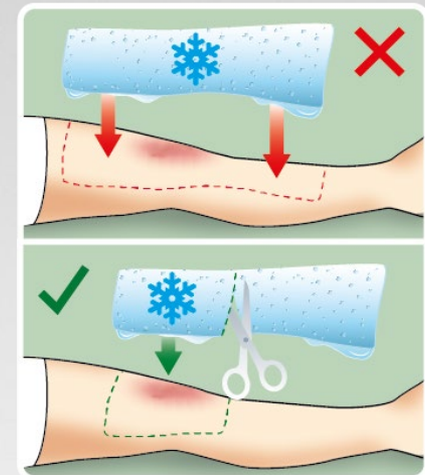
Große Kälte kann bei Verbrennungen weitere Gewebeschäden verursachen. Wenn an einem sehr großen Teil des Körpers sehr kaltes Wasser verwendet wird, besteht die Gefahr der Unterkühlung/Hyperthermie.

## Was ist Hypothermie?

Hypothermie ist ein ernster Zustand, der entsteht, wenn der Körper schneller Wärme verliert, als er sie erzeugen kann. Hierdurch kann es zu einer gefährlich niedrigen Körpertemperatur (unter 35 °C) kommen. Häufig tritt Hypothermie auf, wenn der Körper über zu lange Zeit niedrigen Temperaturen ausgesetzt war. Unbehandelt kann dieser Zustand lebensbedrohlich sein. Bei Patienten mit ausgedehnten Verbrennungen kann Hyperthermie leichter entstehen, da es zu einem Verlust der wärmeregulierenden Mechanismen kommen kann.

## Kann es durch den Einsatz von Burn Gel-Kompressen zu einer Hypothermie kommen?

Bei mäßiger Ausdehnung der Verbrennung und bei einer Begrenzung des Einsatzes auf 20 Minuten ist die Gefahr begrenzt.



# Produktzusammenfassung

	Produkt	REF	St/ Karton	In sto ck	EAN/CU
	Cederroth First Aid Burn Kit	51011013	3	1. April 2020	7310610021801
	Cederroth Burn Gel Dressing/Face Mask 30x40 cm	51011014	3	1. April 2020	7310610021818
	Cederroth Burn Gel Dressing 20x20 cm	51011015	6	1. April 2020	7310610021825

