

# TKW-MEDICAL DATENBLATT

## Burn-Care-Kit plus

Art. Nr. M8F0020



## Beschreibung

Das TKW Burn-Care-Kit plus ist ein kompaktes Kit, das für den Haushalt/Privatgebrauch konzipiert ist und beinhaltet alle nötigen Artikel zur Behandlung von haushaltsüblichen Verletzungen z. B. Schnittwunden, leichten Verbrennungen oder Prellungen.

Durch seine Kompaktheit ist es auch für Ausflüge oder Reisen einsetzbar.

Das Burn-Care-Kit plus ist in einem schwarzen Retainer-Modul Small mit den Maßen 12\*8\*27cm verstaut.



## 1. Ypsiderm aqua Kühlpflaster 12er Set in blauer Box

Der Verband eignet sich zur Kühlung von kleineren Brand-Verletzungen bzw. kleineren oberflächigen Wunden  
Set beinhaltet

2 x ovales Fingerpflaster	68 x 28 mm
2 x ovales Fingerpflaster	68 x 43 mm
5 x rechteckiger Verband	45 x 65 mm
2 x rechteckiger Verband	75 x 100 mm
1 x ovaler Verband	67 x 110 mm.



## 2. Burn Jel Verbrennungsschutz

kühlendes Gel bei Verbrennungen, Verbrühungen und Sonnenbrand einsetzbar.



### 3. Alumed Verbandspäckchen

elastische Fixierbinde mit aluminiumbeschichteter Wundauflage verklebt weniger mit der Wunde



### 4. CoolFix Kühlbinde

leicht stützende Binde, die ca. 2 Stunden kühlt.  
einsetzbar bei Prellungen, Zerrungen, Quetschungen  
Und Verstauchungen



### 5. Sofort-Kältekomresse

einsetzbar bei Prellungen, Quetschungen, Zerrungen,  
Blutergüssen, Verstauchungen und Verbrennungen  
Ohne Vorkühlung sofort anwendbar, Kühlwirkung ca.  
20 Minuten



## 6. Wärmepflaster

zur Behandlung von Rücken- und Muskelschmerzen



## 7. Ypsiplast Pflasterset

14-teiliges Pflasterset bestehend aus

4 x Wundplaster	6,0 x 10,0 cm
2 x Fingerkuppenverband	4,0 x 7,0 cm
2 x Fingerverband	2,0 x 12,0 cm
2 x Pflasterstrips	1,9 x 7,2 cm
4 x Pflasterstrips	2,5 x 7,2 cm



## 8. Ysipor Heftpflaster

für empfindliche Haut



## 9. Ypsisave Dreiecktuch

Armtragetuch nach DIN13168



## 10. Ypsisan Wundkomresse

saugstarke weniger wundhaftende Vlieskomresse



## 11. Ypsifix Fixierbinde

glatte, elastische Fixierbinde mit hoher Dehnung zur Fixierung von Wundauflagen

