



# 3M™ Kerramax Care™ Superabsorbierende Wundauflage

## Produktbeschreibung

Der Kerramax Care Verband ist ein Primär- oder Sekundärverband mit fortschrittlicher Exu-Safe™ Technologie zur Verbesserung des Exsudatmanagements. Die superabsorbierenden Wundauflagen sind mit und ohne Hafttrand erhältlich.

## Anwendungsgebiete

Eignet sich für akute und chronische Wunden, die mäßig bis sehr stark exsudieren, einschließlich venösen Ulcera, Dekubitus und Diabetische Fußulcera.

## Eigenschaften

- Absorbiert und bindet große Exsudatmengen<sup>1\*</sup>
- Weich, angenehm auf der Haut und faltbar<sup>2</sup>
- Einfach anzulegen<sup>2</sup> (beidseitig verwendbar)
- Schließt Bakterien<sup>3\*</sup> und MMPs<sup>4\*</sup> ein

\*Wie in vitro gezeigt wurde

## Hinweise

- Kann bei der Kompressionstherapie angewandt werden.

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	🇨🇭 Pharmacode	🇨🇭 MiGeL
PRD500-025	ohne Hafttrand	5 × 5 cm	10	11158419	5220284	7807977	35.05.05.01.1
PRD500-050	ohne Hafttrand	10 × 10 cm	10	11140365	5220226	7807974	35.05.05.03.1
PRD500-050-B50	ohne Hafttrand	10 × 10 cm	50	12548737	5240648	*	*
PRD500-120	ohne Hafttrand	10 × 22 cm	10	11140371	5220232	7807975	35.05.05.04.1
PRD500-120-B50	ohne Hafttrand	10 × 22 cm	50	12548766	5240677	*	*
PRD500-240	ohne Hafttrand	20 × 22 cm	10	11140388	5220255	7807976	35.05.05.05.1
PRD500-240-B30	ohne Hafttrand	20 × 22 cm	30	12548772	5240714	*	*
PRD500-380-B10	ohne Hafttrand	20 × 30 cm	10	14056346	5220278	7818655	35.05.05.06.1
PRD500-380-B30	ohne Hafttrand	20 × 30 cm	30	12548789	5250724	*	*
PRD500-600-B10	ohne Hafttrand	20 × 50 cm	10	14056323	5220309	7818656	35.05.05.08.1
PRD500-300	ohne Hafttrand	21 × 23 cm	5	13598016	5220344	7807978	35.05.05.05.1
CWL1000	mit Hafttrand	16 × 16 cm	5	11140425	5220350	7806932	35.05.05.03.1
CWL1001	mit Hafttrand	16 × 26 cm	5	11140431	5220367	7806933	35.05.05.04.1
CWL1002	mit Hafttrand	26 × 26 cm	5	11140448	5220373	7806934	35.05.05.05.1

\*Produkt im jeweiligen Land nicht verfügbar

**Quellenangaben:** 1. Jackson, S. & Warde, D. Determination of free swell absorption and fluid retention, and absorption capacity under pressure of KERRAMAX CARE™. Crawford Healthcare Ltd. CHC R596. Knutsford, UK: 2017. | 2. Hughes, M. A large-scale evaluation of managing moderate and highly exuding wounds in the community. Wounds UK. 2017;13(3):78-85. | 3. Thomas, H & Westgate, S.J. An in vitro comparison of MRSA and P. aeruginosa sequestration by five super-absorbent wound dressings. Poster vorgestellt auf EWMA; 11.-13. Mai 2016; Bremen, Deutschland. | 4. Dr. Cochrane, C.A. Evaluation of matrix metalloproteinases by wound care products. Universität Liverpool, UK. Juli 2011. 5. Cotton, S. The management of a chronic leg ulcer using KERRAMAX CARE™ Super-Absorbent Dressing under compression. Poster vorgestellt auf Wounds UK; November 2015; Harrogate, UK.