



# 3M™ Adaptic™ Nichthaftender Wundverband

## Produktbeschreibung

Der Adaptic Wundverband ist ein Primärverband aus einem Celluloseacetat-Maschennetz, das mit einer speziellen Petrolatum-Emulsion imprägniert ist.

## Anwendungsgebiete

Der Adaptic Wundverband ist indiziert für trockene bis stark exsudierende Wunden einschließlich Verbrennungen zweiten Grades, Platzwunden und Abschürfungen, Transplantationen, venösen Ulcera, Dekubitus, ausgerissenen Nägeln, Ekzemen, Klammer- und Nahtlinien sowie chirurgischen Inzisionen und rekonstruktiven Prozeduren.

## Eigenschaften

- Das einzigartige Celluloseacetat-Maschennetz des Adaptic Wundverbands schützt das sich neu bildende Gewebe, indem es Traumata beim Verbandwechsel minimiert.<sup>1</sup>
- Die Porengröße des Adaptic Wundverbands ermöglicht es dem Exsudat ungehindert zum Sekundärverband durchzudringen, sodass das Risiko einer Exsudatansammlung und einer Mazeration an der Wunde minimiert wird. Sie reduziert auch das Risiko, dass Gewebe entweder am Adaptic Wundverband oder am Sekundärverband anhaftet.<sup>1</sup>

## Hinweise

- Kann bei der Kompressionstherapie angewandt werden.<sup>2</sup>

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessung	Stk./Pkg.	🇩🇪 PZN	🇦🇹 PZN	+ Pharmacode
2019DE	nichthaftender Wundverband	12,7 cm × 22,9 cm	12	6641036	2399785	**
2015Z	nichthaftender Wundverband	7,6 cm × 20,3 cm	10	1228165	*	2263850
2013	nichthaftender Wundverband	7,6 cm × 20,3 cm	108	3135309	1727997	**
2015DE	nichthaftender Wundverband	7,6 cm × 20,3 cm	24	2252562	1391824	885530
2014	nichthaftender Wundverband	7,6 cm × 40,6 cm	36	1231339	1751493	**
2012DE	nichthaftender Wundverband	7,6 cm × 7,6 cm	50	4589188	1391818	731293
2012Z	nichthaftender Wundverband	7,6 cm × 7,6 cm	10	1228159	3839453	2263844

\* Produkt erhältlich, keine PZN verfügbar \*\* Produkt im jeweiligen Land nicht verfügbar

**Quellenangaben:** 1. Terrill P and Varughese G. A comparison of three primary nonadherent dressings applied to hand surgery wounds. J. Wound Care. 2000; 9:359363. 2. Vin F et al. The healing properties of Promogran in venous leg ulcers. J. Wound Care. 2002; 11(9):33541.

**HINWEIS:** Für die hier genannten Produkte und Therapien liegen spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsorgemaßnahmen und Sicherheitsinformationen vor. Bitte kontaktieren Sie vor der Anwendung medizinisches Fachpersonal und lesen Sie die Bedienungsanleitung zum Produkt. Die vorliegenden Materialien richten sich an Gesundheitsfachpersonen.