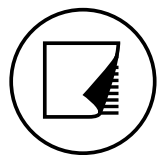


**ADAPTIC TOUCH**<sup>TM</sup>  
NICHTHAFTENDE SILIKON-WUNDKONTAKTSCHICHT

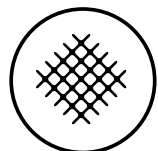
**Alles, was Sie sich von einer  
Silikon-Wundkontaktschicht  
wünschen**

ADAPTIC TOUCH<sup>TM</sup> ist eine flexible Silikon-Wundkontaktschicht, die für ein optimales Flüssigkeitsmanagement und minimalen Schmerz beim Verbandwechsel entwickelt wurde.



**KOMFORT**

ADAPTIC TOUCH<sup>TM</sup> hilft, die Wunde zu schützen und minimiert gleichzeitig Schmerz und Traumata während des Verbandwechsels<sup>1</sup>.



**FUNKTION**

Mit der Struktur der offenen Maschen ermöglicht ADAPTIC TOUCH<sup>TM</sup> einen freien Durchfluss des Exsudats in die absorbierende, sekundäre Wundauflage. Dadurch wird ein Exsudatstau und das damit verbundene Mazerationsrisiko reduziert<sup>2-4</sup>.

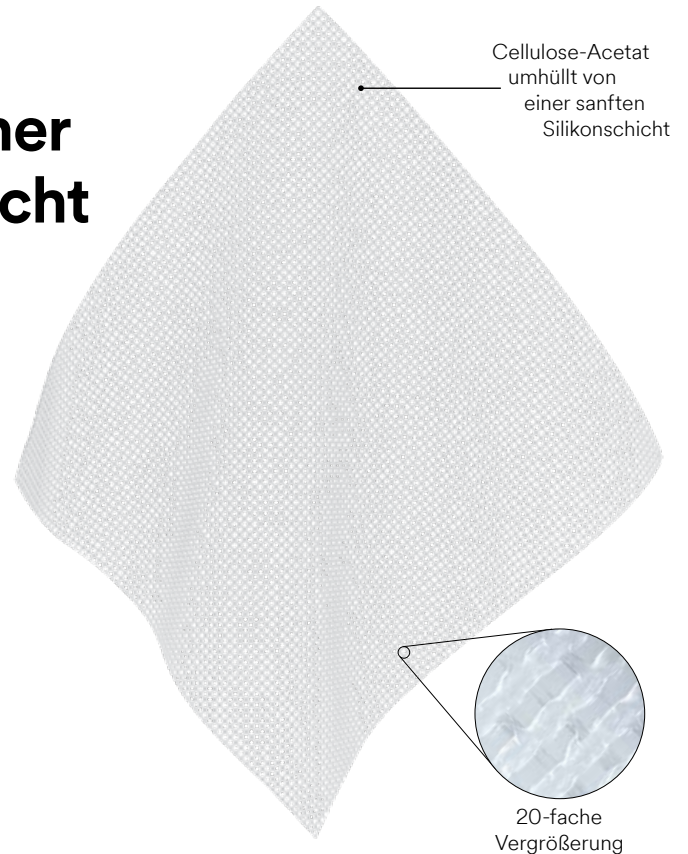


**WIRTSCHAFTLICHKEIT**

Es hat sich gezeigt, dass die Behandlung mit ADAPTIC TOUCH<sup>TM</sup> kostengünstig ist. ADAPTIC TOUCH<sup>TM</sup> ist bis zu 29 % günstiger als Mepitel\*.

**EINSATZBEREICHE UND INDIKATIONEN**

- Management von trockenen bis stark exsudierenden Wunden
- Chronische Wunden unterschiedlicher Tiefe
- Traumatische Wunden
- Chirurgische Wunden
- Unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal unter der Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) zum Schutz von sensiblen Wundstrukturen einsetzbar.



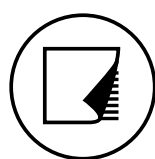
Artikelcode	Artikelbeschreibung	PZN	Stück pro CT
TCH501DE	7,6 cm x 5,0 cm	06579892	10
TCH501D	7,6 cm x 5,0 cm Dispenser	9442432	75
TCH502DE	7,6 cm x 11 cm	06579900	10
TCH502D	7,6 cm x 11 cm Dispenser	9442455	75
TCH502DE120	7,6 cm x 11 cm Dispenser	10944587	120
TCH503DE	12,7 cm x 15 cm	06579917	10
TCH503D	12,7 cm x 15 cm Dispenser	9442461	50
TCH504	20 cm x 32 cm	06579923	5

# ADAPTIC™ DIGIT

NICHTHAFTENDER FINGER- UND ZEHENVERBAND

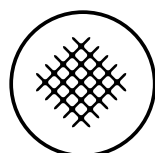
## Komfortabel beim Tragen und einfach in der Anwendung

ADAPTIC™ DIGIT nichthaftender Finger- und Zehenverband besteht aus einer einzigartigen, von Silikon ummantelten, nichthaftenden Kontaktschicht, umgeben von weichem Fließstoff - speziell entwickelt als Verband für Finger und Zehen.



### KOMFORTABEL

ADAPTIC™ DIGIT verklebt nicht mit der Wunde. Der Verband erlaubt durch die optimale Passform eine maximale Beweglichkeit für die ganze Hand.



### EINFACH IN DER ANWENDUNG UND ENTFERNUNG

ADAPTIC™ DIGIT ist schnell und einfach in der Anwendung, es wird keine Anwendungshilfe oder Schere benötigt. Der Verband kann sauber und sanft von der Wunde entfernt werden und minimiert so Traumata<sup>5</sup>.

### EINSATZBEREICHE UND INDIKATIONEN

ADAPTIC™ DIGIT ist indiziert für die Behandlung von leichten bis schweren Finger- und Zehenverletzungen wie z.B.:

- Traumatische Wunden
- Nagelextraktionen
- Nähte



Artikelcode	Artikelbeschreibung	PZN	Stück pro CT
MAD003	Small 2,0 cm Ø	08410645	10
MAD013	Medium 2,4 cm Ø	08410660	10
MAD013D	Medium 2,4 cm Ø Spenderbox	1084361	85
MAD023	Large 2,8 cm Ø	08410677	10
MAD023D	Large 2,8 cm Ø Spenderbox	10843478	85
MAD042	Extra Large 3,0 cm Ø	08410683	10
<b>ADAPTIC™ Digit Zehenverband</b>			
MAD062	Large 2,8 cm Ø	08410708	10
MAD062D	Large 2,8 cm Ø Spenderbox	08410708	85

**Für Bestellungen und um mehr über die Vorteile von ADAPTIC™ Wundauflagen zu erfahren, wenden Sie sich an.**

**Hinweis: Für die Produkte und Therapien von KCI sind besondere Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen zu beachten. Ärzte sind verpflichtet, vor Gebrauch sämtliche Risikohinweise und wichtigen Anwendungsinformationen in der Gebrauchsanleitung zu lesen. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.**

\*Based on October 2016 UK drug tariff prices.

Referenzen: 1. Stephens SA, Mistry P, Addison D, DelBono M, Brosnan P. Evaluation of a Non-Adhering Silicone Primary Wound Contact Layer. Presented at the 2011 Wounds UK Conference, November 2011 Harrogate UK 2011 (in vitro). 2. International case series: Using ADAPTIC TOUCH™ Non-Adhering Silicone Dressing: Case Studies. London: Wounds International, 2013. 3. Stephens S. et al. Evaluation of a non-adhering silicone wound contact dressing with optimised design for the management of dry to heavily exuding wounds. Poster, WIC 2011. 4. Brosnan, P. et al. The design principles of non-adherent materials. Poster, EWMA 2012. 5. Whittaker S. A dressing for the occasion? A comparative trial of two dressings for digit injuries. Professional Nurse Magazine, 1994 Aug. 729-732.

© 2020 3M. All rights reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-AT-00043 (04/20)

