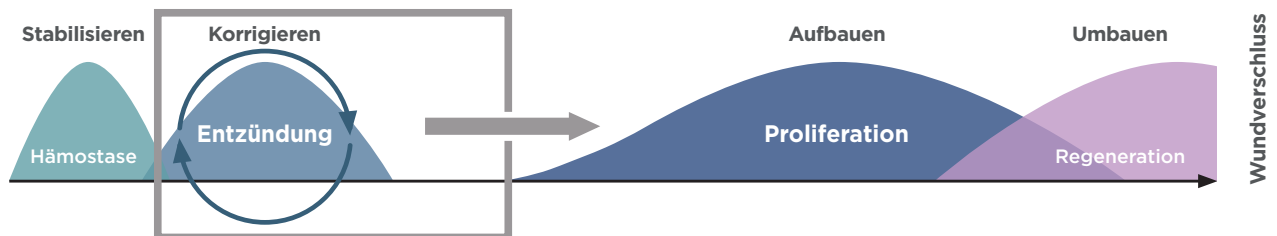


## DER ENTZÜNDUNGSPHASE FRÜHER ENTKOMMEN

Eine erhöhte Proteasekonzentration und eine hohe Keimbelastung sind typisch für chronische Wunden. Dadurch wird die Heilung eingeschränkt, und die Wunde bleibt in der Entzündungsphase gefangen.



Das Vorhandensein oder die Abwesenheit von *Endoform*® kann auf Wundproteasekonzentrationen hinweisen und bei der Anzahl der Wiederanwendungen anleiten, um Wunden zu helfen der Entzündungsphase früher zu entkommen.<sup>1</sup>

## Anwendung

**1** **Beginnen** Sie die Behandlung mit **ZWEI Lagen** *Endoform*®



**2** Bei der nächsten Wiederanwendung (3-7 Tage) **untersuchen** Sie die Wunde, um zu bestimmen, ob *Endoform*® im Wundbett vorhanden ist

**Kein restliches *Endoform*® vorhanden**  
Zeigt an, dass die Wundproteasekonzentration noch **erhöht** ist. Erhöhen Sie die Anzahl der Lagen oder die Häufigkeit der Anwendung.

**Reste von *Endoform*® vorhanden**  
Zeigt an, dass die Wundproteasekonzentration **ausgeglichen** ist. Wiederholen Sie die Anwendung oder verwenden Sie weniger Lagen.

**3** **Passen Sie** die Anwendung entsprechend an, je nachdem, ob *Endoform*® vorhanden ist oder nicht.

**4** **Wiederholen Sie die Anwendung** und beginnen Sie mit dem Aufbau von Gewebe

Wenn Wundproteasekonzentration, Keimbelastung und Exsudat abnehmen, kann die Menge des angewandten *Endoform*® verringert werden.

Die Grafik zeigt ein Balkendiagramm für die Menge des angewandten *Endoform*® (blau) und zwei Kurven für Wundproteasen (schwarz) und Exsudat (rot). Alle drei Parameter nehmen über die Zeit ab, was zu einer Verringerung der benötigten *Endoform*-Lagen führt.

Um die Wirkung von *Endoform*® zu maximieren, verwenden Sie es kontinuierlich während des gesamten Verlaufs des Wundpflegemanagements. Vermeiden Sie das Einbringen von rekonstruierten Kollagenen.

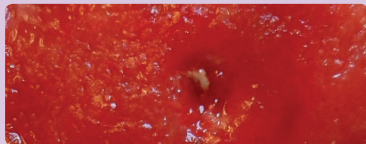
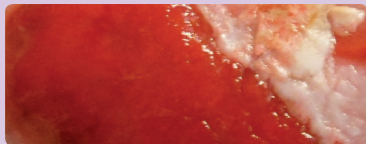
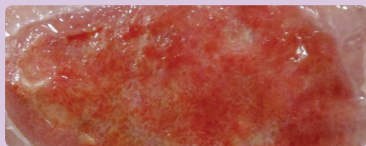
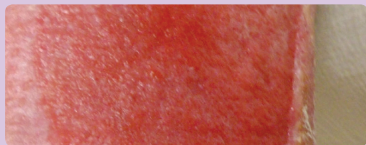


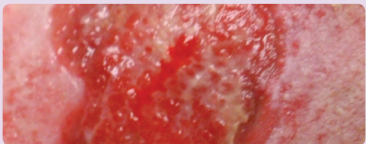



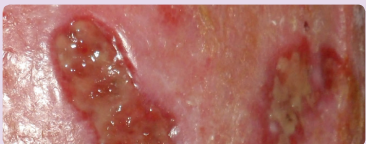
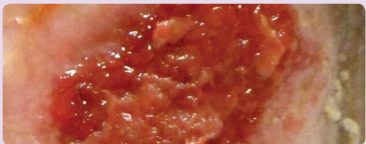
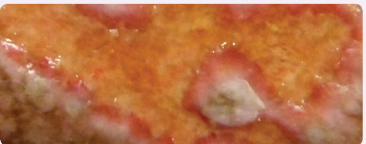
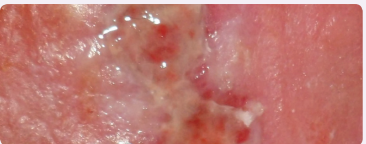

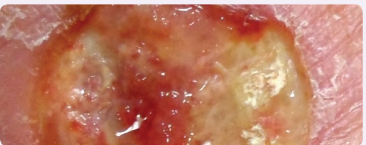
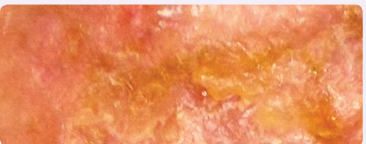

## Deshalb funktioniert es

Die einzigartige extrazelluläre Matrix von *Endoform*® bleibt im Wundbett intakt, es sei denn, die Wundproteasekonzentration ist erhöht. Bei einer erhöhten Proteasekonzentration wird *Endoform*® abgebaut, was auf die Notwendigkeit hinweist, mehr Auflagen zu verwenden oder häufiger. Bei einer ausgeglichenen Wundproteasekonzentration sind im Wundbett Reste von *Endoform*® zu sehen, was zur Heilung beiträgt.<sup>1</sup>

Rekonstruierte Kollagene haben keine intakte, natürliche extrazelluläre Matrix. Diese Produkte lösen sich unabhängig von der Wundproteasekonzentration innerhalb von einem Tag auf oder werden zu einem Gel und können keinen Hinweis darauf geben, ob die Proteasekonzentration ausgeglichen ist.

## DER ENTZÜNDUNGSPHASE FRÜHER ENTKOMMEN

### Was zeigt *Endoform*® in der Wunde Ihres Patienten an?

Sichtbare Zeichen	KEIN <i>Endoform</i> ® vorhanden	MODERATE RESTMENGE VON <i>Endoform</i> ® vorhanden	HOHE RESTMENGE VON <i>Endoform</i> ® vorhanden
Beispiele von Wundbetten	     	     	     
Klinische Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ERHÖHTE</b> Proteasekonzentration</li> <li>• Wunde ist in der Entzündungsphase gefangen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MODERATE</b> Proteasekonzentration</li> <li>• Wunde entkommt aus der Entzündungsphase</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NIEDRIGE</b> Proteasekonzentration</li> <li>• Die Wundproteasekonzentration ist wieder ausgeglichen, und in der Wunde baut sich wieder Gewebe auf</li> </ul>
Mögliche Maßnahmen*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanfte Spülung</li> <li>• Das <b>DOPPELTE</b> der ursprünglichen Menge <i>Endoform</i>® verwenden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reste von <i>Endoform</i>® nicht entfernen – vorsichtig ausspülen</li> <li>• Die <b>GLEICHE MENGE</b> <i>Endoform</i>® verwenden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reste von <i>Endoform</i>® nicht entfernen – vorsichtig ausspülen</li> <li>• <i>Endoform</i>®-Menge <b>REDUZIEREN</b></li> </ul>

\*Dies ist eine Anleitung zu den auf unserem Produkt angegebenen Hinweisen. Sie ersetzt nicht die medizinische Beurteilung jedes konkreten Falls

#### Literaturhinweise

1. Champion S, Bohn G. Dressing appearance at change can give insight into dressing effectiveness in the wound. Symposium on Advances in Skin & Wound Care – Spring, New Orleans, LA.

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die gesamte Gebrauchsanweisung durch, die dem Produkt beiliegt.

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertriebshändler. Bei Produktbeschwerden oder unerwünschten Nebenwirkungen wenden Sie sich bitte an:

CE 0344

EC REP

HealthLink Europe Services BV  
De Tweeling 20-22  
5215 MC's-Hertogenbosch, NL  
+31 13.5479300  
complaints@HealthlinkEurope.com

Endoform® ist eine eingetragene  
Marke von Aroa Biosurgery Limited.



**AROA**  
AROA BIOSURGERY LTD

MICRO-MEDICAL

Vertrieb durch: Micro-Medical GmbH  
Am Neumarkt 2-4 D-01968 Senftenberg

MKT 1501.00\_DE | März 2019