

Wunddistanzgitter *sensitiv*

Das aktivmed Wunddistanzgitter *sensitiv* verhindert das Anhaften des Sekundärverbandes an der Wunde und mindert den Schmerz beim Verbandwechsel. Das Wunddistanzgitter ist eine sterile Wundaufgabe, bestehend aus einem engmaschigen Polyestergewebe und beschichtet mit einem Silikonkleber auf beiden Seiten. Das silikonbeschichtete Distanzgitter wird als Primärverband eingesetzt, wenn ein Anhaften der Wundaufgabe an der Wunde problematisch ist. Es ermöglicht die Weiterleitung des Exsudats in einen Sekundärverband.

Das Silikon bildet eine Schicht zwischen Verband und Hautoberfläche, durch die der Verband ohne Trauma, Schmerzen oder eine Verletzung des empfindlichen, neuen Gewebes am Wundrand entfernt werden kann. Das Wunddistanzgitter haftet sicher auf der Haut und kann nahezu schmerzfrei und ohne Hautirritationen entfernt werden.

Da Wundmanagement zunehmend ergebnisorientiert betrachtet wird, steht das Thema „Schmerz“ im Fokus bei Patienten mit Wunden unterschiedlichen Ursprungs. Viele Patienten machen auch bei oberflächlichen Wunden eine Schmerz-Erfahrung durch das Anlegen und Entfernen des Verbandes. Silikonbeschichtete Distanzgitter werden häufig genutzt, um den Komfort für den Patienten zu steigern und um Wunde und umliegendes Gewebe nicht mit Kleber zu verunreinigen. Trauma und Schmerz können gering gehalten und eine hohe Flexibilität ermöglicht werden.



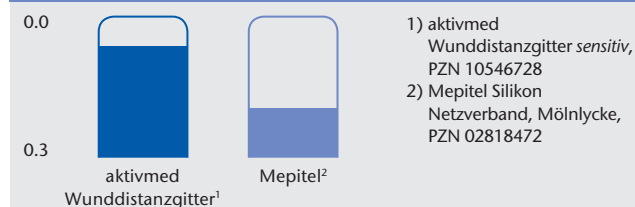
Funktionen

- sehr anpassungsfähig
- erlaubt die Weiterleitung des Exsudats
- kann bis zu 14 Tagen auf der Wunde verbleiben
- fördert die Wundheilung durch ein feuchtes Wundmilieu
- dient als Schutzschicht bei nicht exsudierenden Wunden wie Blasen und empfindlichen Risswunden
- verhindert Hautirritationen und schützt die Wundumgebung
- verhindert Schmerzen beim Verbandwechsel

Produktleistung

Das aktivmed Wunddistanzgitter *sensitiv* ist ein Primärverband. Ein absorbierender Sekundärverband ist erforderlich, wenn sich Exsudat bildet. Im Vergleich zu ähnlichen Distanzgittern ist es dehnbarer und anpassungsfähiger. So kann es leichter an schwierigen Körperstellen appliziert werden.

Anpassungsfähigkeit (kgfcm⁻¹)²



Das aktivmed Wunddistanzgitter formt die Wundoberfläche nach, so schmiegt sich die Wundkontaktschicht eng an das Wundbett. Die Silikonschicht verhindert das Anhaften an dem feuchten Wundgewebe, haftet aber sanft an intakter Haut. Das verhindert Risse in neu gewachsenem Gewebe oder eine Schädigung der Wundränder.³

Indikationen

Das Wunddistanzgitter ist indiziert bei nicht bis stark exsudierenden, chronischen und akuten Wunden (mit entsprechendem Sekundärverband). Es kann während des gesamten Heilungsprozesses auf folgenden Wunden verwendet werden:

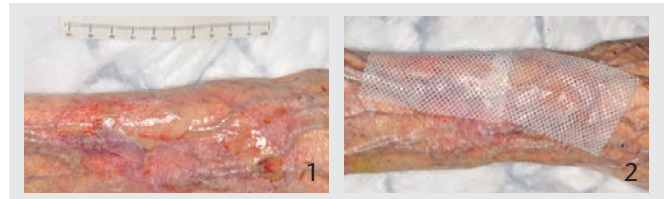
- Hautrisse
- Spalthauttransplantate
- Chirurgische Wunden
- Verbrennungen zweiten Grades
- Venöse Geschwüre
- Druckgeschwüre
- Arterielle Geschwüre

Das Wunddistanzgitter kann auch unter Kompressionsverbänden getragen und in Verbindung mit einer Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) eingesetzt werden.



Anwenderstudie

Ein 90 Jahre alter Mann mit einer durch COPD geprägten Krankengeschichte wurde mit einer Fraktur des Oberarmhalses nach einem Sturz eingeliefert. Bei der Aufnahme hatte er auch eine Risswunde an seinem rechten Arm.



Eine vollständige Wundbeurteilung wurde durchgeführt und ein Hautriss nach Kategorie 3 (Klassifizierungssystem chronischer Wunden)⁴ diagnostiziert. Einige Wundbereiche waren mit Belägen bedeckt und wiesen blaues/grünes Exsudat, was typisch für eine Pseudomonas-Infektion ist, auf. Die Wunde wurde abgetupft und der Hautriss anschließend mit einem aktivmed Wunddistanzgitter *sensitiv* bedeckt. Zusätzlich wurden in Jod getränkte Verbände (Wundaufgabe und dünne Binde) verwendet, um die Keimbelastung in der Wunde zu reduzieren.

Verbandwechsel nach 3 Tagen:

Ein Austausch des Wunddistanzgitters war nicht notwendig (Tragedauer bis zu 14 Tagen). Durch die Silikonbeschichtung des Wunddistanzgitters konnte der Sekundärverband leicht und ohne Verletzung des neuen, empfindlichen Gewebes gewechselt werden.

Quellen:

1. Barrett, S. (2012) BJN 21 (21):1271-7.
2. Chart reference AMS data on file P2772
3. Hampton, S. (2010) BJN 19 (6) S30-3.
4. Carville, K. Lewin, G. Newall, N. Haslehurst, P. Michael, R. Santmaria, N. Roberts, P. (2007) STAR: A Consensus for Skin Classification. Primary Intention. 15(1) 18-28.

Das aktivmed Wunddistanzgitter *sensitiv* erhalten Sie direkt bei aktivmed oder in Ihrer Apotheke.

Größe	Art.-Nr.	Inhalt	PZN
10 x 10 cm	21933	10 Stück	10546728

Vertrieb:

aktivmed GmbH
Oldenburger Str. 17
48429 Rheine

Kostenfreie Service-
Rufnummer: 0800/ 3 550 550
www.aktivmed.de