

# DE WU

## DEUTSCHER WUNDKONGRESS

**Vom 04. - 06. Mai 2022 in Bremen**

Besuchen Sie Flen Health in der Halle 5 am Stand A 50

Wir laden Sie herzlich zu unserem Symposium (reservierungspflichtig) ein:

**„Verordnungsfähigkeit von FLAMINAL® als Wundauflage und klinische Anwendung“** mit

- Prof. Dr. Martin Storck (Direktor der Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie, Städtisches Klinikum Karlsruhe) und
- Dr. Andreas Pollandt (Rechtsanwalt und Fachanwalt für Medizinrecht, Sträter Rechtsanwälte)

am **4. Mai 2022, 11:30 Uhr bis 12:30 Uhr im Saal Lloyd**

### **Wundversorgung ist eine Herausforderung**

Ob diabetisches Fußsyndrom, Ulcus cruris oder Dekubitus: Jede Wunde ist anders und erfordert eine komplexe Behandlung. Um den Heilungsprozess zu unterstützen und zu fördern, sind folgende Faktoren entscheidend<sup>1</sup>:

- Reinigung der Wunde (Débridement)
- Management der Keimbesiedlung

- Management der Feuchtigkeitsbalance und des Wundsekrets (Exsudat)

### Umfassendes Wirkspektrum für optimale Wundheilung<sup>3</sup>

FLAMINAL<sup>®</sup> vereint ein aufsaugendes ALGINOL<sup>®</sup> mit einem antimikrobiellen Enzymsystem und ist sicher für Haut und Wundgewebe<sup>2,3</sup>. Es wirkt weder auf der Wunde, noch in der Wunde, sondern ausschließlich in der Matrix von FLAMINAL<sup>®3</sup>. Auf diese Weise sorgt es für optimale Wundbedingungen, während es gleichzeitig Exsudat und die darin enthaltenen Bakterien in der formstabilen Matrix aufnimmt und sie dort abtötet<sup>4</sup>. So unterstützt FLAMINAL<sup>®</sup> die Wundheilung von Anfang an über den gesamten Heilungsprozess hinweg.



Wundversorgung in einer neuen Dimension

**20 JAHRE**  
klinische Erfahrung

**Umfassendes Wirkspektrum für optimale Wundheilung<sup>3-5</sup>**

- ▶ Erhalt der Feuchtigkeitsbalance<sup>6</sup>
- ▶ Abwehr von Wundkontamination und Wundinfektion<sup>3, 8</sup>
- ▶ Schutz von Wundgewebe und umgebenden Wundrändern<sup>7</sup>

**FLAMINAL<sup>®</sup>: Einzigartig durch antimikrobiellen Zusatzeffekt**

- Formstabile Gelstruktur enthält einzigartiges antimikrobielles Enzymsystem
- Wirksam gegen gängige Wundkeime wie MRSA und Pseudomonas
- Keine gemeldete antimikrobielle Resistenz (AMR)

Wir freuen uns, Sie in Bremen begrüßen zu dürfen.

Flen Health

1. White, R. The alginogel FLAMINAL®: an overview of the evidence and use in clinical practice. Wounds UK. Vol 10. No 3. 2014.
2. White, R, Linssen, E: Wundbettvorbereitung, T.I.M.E. und ein Enzym-Alginogel: Literaturübersicht und die klinische Praxis. Wund Management 2016, 10(2), 87-90.
3. De Smet, K. et al. Pre-clinical evaluation of a new antimicrobial enzyme for the control of wound bioburden. Wounds. 2009, 21(3): 65-73.
4. Jones, J. et al. TIME to assess wounds - a clinical evaluation of FLAMINAL® (ZEIT für die Bewertung von Wunden - eine klinische Evaluierung von FLAMINAL®) Wounds UK. 2018, 14(3): 63-69.
5. De la Brassinne, M et al.: A novel method of comparing the healing properties of two hydrogels in chronic leg ulcers. JEADV 2006, 20, 131-135.
6. White, R: FLAMINAL®: A novel approach to wound bioburden control. Wounds UK 2006, 2(3), 64-69.
7. Beele, H. et al.: Expert consensus on a new enzyme alginogel. Wounds International 2012,3(2), 42-50.
8. Vandenbulcke K et al. Evaluation of the antibacterial activity and toxicity of 2 new hydrogels: a pilot study. The International Journal of Lower Extremity Wounds 2006, 5(2): 109-114.