

# SAUBER AGIEREN MIT DER INFEKTIONS-CHECKLISTE

Orientierungshilfe zur Beurteilung lokaler Wundinfektionen

## INFEKTIONS-CHECKLISTE

Liegen bei der Wundbeurteilung 1-4 indirekte Infektionszeichen vor? **Dann**

Liegen 5-6 indirekten oder mindestens 1 der 3 direkten Infektionszeichen? **Dann**

**CLEANEN**

**ODER**

**AGIEREN**

zur Reduktion von Bakterien<sup>1-3\*</sup>, Biofilm<sup>1-3\*</sup> und Wundbelägen<sup>4</sup>

gegen Keime mit starker antimikrobieller Silberwirkung<sup>5-8</sup>

### Indirekte Infektionszeichen:

- Rötung
- Schwellung
- Überwärmung
- Wundschmerz
- Stagnation der Wundheilung
- Exsudatveränderung (Geruch, Farbe, etc.)

### Direkte Infektionszeichen:

- Pathogene Keime im Abstrich
- Septische Post-OP Wunde
- Eiter

Kontrolle  
der Infektion  
nach 14 Tagen



**UrgoClean**



**UrgoClean Ag**  
**UrgoTul Ag**

Diese Informationen dienen nur der allgemeinen Orientierung und ersetzen keine ärztliche Beratung, Diagnose oder Therapieentscheidung. Bitte wenden Sie sich für individuelle Einschätzungen an eine medizinische Fachkraft

**1:** Interne Daten, Laboratoires URGO, Nexidia-report-2013-09Dv4 (in-vitro nachgewiesen) **2:** Interne Daten, Laboratoires URGO, Report 2011-06FV4 (in-vitro nachgewiesen) **3:** Desroche N. et al. Antibacterial properties and reduction of MRSA biofilm with a dressing combining polyabsorbent fibres and a silver matrix. J Wound Care 2016; 25: 577-584 **4:** Meaume S. et al. Evaluation of two fibrous wound dressings for the management of leg ulcers: Results of a European randomised controlled trial (Earth RCT). J Wound Care, Vol 23, No 3; March 2014, 105-116. **5:** Interne Daten, Laboratoires URGO, Biomatech reports 12021E and 12021F (in-vitro nachgewiesen) **6:** Interne Daten, Laboratoires URGO, Nexidia reports 2013-03C v2 and 2021-11D v2 (in-vitro nachgewiesen) **7:** Lazareth I, et al. The role of a silver releasing lipido-colloid contact layer in venous leg ulcers presenting inflammatory signs suggesting heavy bacterial colonization: Results of a randomized controlled study. Wounds. 2008;20(6):158-66. **8:** Dalac et al. Clinical evaluation of a dressing with poly absorbent fibres and a silver matrix for managing chronic wounds at risk of infection: a non-comparative trial. J Wound Care 25, 531-538. \* Staphylococcus aureus