

# Risikobewertung für chirurgische Eingriffe<sup>1,2</sup>

(Surgical Side Effects - SSE)



Name des Arztes \_\_\_\_\_

Name der/des Patientin/en \_\_\_\_\_

Datum der Bewertung \_\_\_\_\_ Datum des Eingriffs \_\_\_\_\_

Operativer Eingriff \_\_\_\_\_

## Risikofaktoren: zutreffende Felder ankreuzen

- Diabetes mellitus       ASA\*  $\geq 3$        Wundklasse II\*\*  
 Adipositas       OP Dauer >120 Minuten      (sauber - kontaminiert)

## Risiko-Ermittlung:

Die addierten Risikofaktoren beschreiben das Risiko.

Wenn der Patient Wundklasse III oder IV oder eine Notfalloperation hat, sollte der Risikostatus des Patienten als hoch eingestuft werden, unabhängig vom Status aller anderen Risikofaktoren.

(0 oder 1 Kriterium= Mäßig, 2 Kriterien = Erhöht, 3 oder mehr Kriterien = Hoch)

### Geringes bis mässiges Risiko



**Moderner  
Wundverband**

### Erhöhtes Risiko



**Moderner  
Wundverband**  
Ziehen Sie ciNPT in Betracht,  
wenn der Kosten-Nutzen es zulässt

### Hohes Risiko



**Unterdruck-Wundtherapie  
für primär verschlossene  
chirurgische Wunden (ciNPT)**

Produktempfehlung:  
**Mepilex® Border Post-Op**

Produktempfehlung:  
**Avance® Solo**

## Ergebnis: Risiko-Profil des Patienten

- Mäßig       Erhöht       Hoch

\* ASA: Klassifizierungssystem für den physischen Status d. Patienten unter <https://www.asahq.org/standards-and-guidelines/asa-physical-status-classification-system>

\*\* Kontaminationsgrad des OP-Gebiets: Mangram A & al. Guideline for prevention of surgical site infection. Infect Control Hosp Epidemiol. 1999; 20 : 247-278 ; [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Empf\\_postopWI.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Empf_postopWI.pdf?__blob=publicationFile)

Referenzen: 1. modifiziert nach SSERA Group (2023)Surgical patient population risk assessment: The simplified SSERA assessment model. Wounds International 2. [www.molnlycke.com/product-support/post-op-recovery-references/](http://www.molnlycke.com/product-support/post-op-recovery-references/)

Erfahren Sie mehr über das Risikoassessment unter: [www.molnlycke.de/risikobewertung](http://www.molnlycke.de/risikobewertung)

Behandlungs-  
empfehlung:

