Thoronia Empfohlung für Akuta Wundont

| Therapie Emptehlung für Akute Wunder | | | | |
|--|--|---|--|---|
| Wundart/Wundbild | Behandlungsziel | Behandlungsweg | PRODUKTE | |
| | | | Wundversorgun | g Alternative |
| Schürf- wunde | Epitheliale Wundheilung – Regeneration Wundruhe Atraumatischer Verbandwechsel Infektionsprophylaxe | Entfernung von Fremdkörpern Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Distanzgitter für atraumatischen Verbandwechsel verwenden Abdeckung mit geeignetem Exsudatmanager (haftend oder nichthaftend) | Wunddistanzgitter | or Cutimed® Sorbact®-Sortiment Wundverband Leukomed®-Sortiment |
| Schnitt- wunde | Adaptation der Wundränder Primärer Wundverschluss Wenig funktionale Einschränkungen nach Wundheilung Infektionsprophylaxe | Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Wundränder adaptieren mit Naht, Kleber oder Wundnahtstreifen Abdeckung mit Wundschnellverband | Wundnahtstreifen Leukoplast® wound closure Hautkleber Leukoplast® skin adhesive Wundverband Leukomed®-Sortiment | strip 1 |
| Platzwunde Risswunde | Nach Wundrevision primärer Wundverschluss, wenn das nicht möglich ist, sekundäre Wundheilung Infektionsprophylaxe Funktional und kosmetisch gutes Ergebnis | Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Wundrevision, Débridement Ist kein Wundverschluss möglich – sekundäre Wundheilung | 1 Wundnahtstreifen Leukoplast® wound closure Hautkleber Leukoplast® skin adhesive Bei erhöhter Infektionsgef Cutimed® Sorbact®-Sortime Wundverband Leukomed®-Sortiment | Hautkleber • Leukoplast® skin adhesive Bei erhöhter Infektionsgefahr |
| Quetsch- wunde | Nach Wundrevision primärer Wundverschluss, wenn das nicht möglich ist, sekundäre Wundheilung Infektionsprophylaxe (grundsätzlich) Funktional und kosmetisch gutes Ergebnis | Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Wundrevision, Débridement Ist kein Wundverschluss möglich – sekundäre Wundheilung | Wundnahtstreifen Leukoplast® wound closure Infektionsprophylaxe und bei Infektionszeichen Cutimed® Sorbact®-Sortime Wundverband Leukomed®-Sortiment | 2 Infektionsprophylaxe und bei Infektionszeichen |
| Bisswunde | Aufgrund der Dringlichkeit sollte hier zuvor ein Arzt konsultiert werden! | | Infektionsmanagement • Cutimed® Sorbact®-Sortime | nt |
| Schnelle medizinische Untersuchung und Behandlung notwendig! Bitte folgen Sie Ihren lokalen Protokollen bei der Behandlung von Bisswunden. Bei Tierbissen, bedenken Sie das Rlisiko von Rabiesvirus (Tollwut) und Tetanus. Bei Bissen von Menschen, bedenken Sie das Rlisiko von Hepatitis, HIV und anderen Infektionen. | Primärer Wundverschluss im Gesicht An anderen Bereichen des Körpers je nach Abwägung des Infektionsrisikos – sekundäre Wundheilung Postexpositionsprophylaxe Funktional und kosmetisch gutes Ergebnis | Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Wundrevision, Débridement, Bakterienreduzierende Verbandsstoffe (z.B. Versorgung mit bakterien- bindenden Verbandmaterial) Primärer Wundverschluss je nach Infektionsrisiko und Gewebeverlust | Wundabdeckung Leukoplast® compress cotte Leukoplast® compress abso | on gauze |
| Skin Tears/ fragile Haut | Epitheliale Wundheilung – Regeneration Wundruhe Atraumatischer Verbandwechsel | Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Ggf. Repositionierung des Hautlappens Unbedingt atraumatischer Wundverband Fixierung nicht mit klebenden, sondern mit "sanft haftenden" Produkten | Leukoplast® compress cotto Leukoplast® compress absorbed | |
| Verbrennung Verbrühung Stadium 2a/2b | Epitheliale Wundheilung Schmerzfreier Verbandwechsel, wenig Einschränkungen in Abhängigkeit der Wundlokalisation Infektionsprophylaxe | Nach initialer Kühlung (ca. 20°C), Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Eröffnung und Abtragung von Brandblasen Geeigneter atraumatischer Wundverband Unter Beachtung der Leitlinien der "Deutschen Gesellschaft für Verbrennungsmedizin" | Wunddistanzgitter Cuticell®-Sortiment oder Infektionsmanagement Cutimed® Sorbact®-Sortime Wundabdeckung Leukoplast® compress non- Leukoplast® compress absort Fixierung Fixomull®-Sortiment | Cutimed® Sorbact® Hydroactive B woven |
| Post-OP Wunde | Primäre Wundheilung Glatte Wundränder Unauffällige Narbenbildung Infektionsprophylaxe Wundheilung | Wundränder werden nach der OP möglichst so positioniert, dass sie glatt beieinander liegen Wundverschluss durch Nähte, Klammern oder Strips Abdeckung der Wunde durch Sterile Wundverbände | Wundnahtstreifen Leukoplast® wound closure Hautkleber Leukoplast® skin adhesive Infektionsmanagement Cutimed® Sorbact®-Sortime Wundabdeckung | Hautkleber • Leukoplast® skin adhesive Infektionsmanagement |





- Sterile Wundverbände
- Wundabdeckung
- Leukoplast® compress cotton gauze
 Leukoplast® compress absorbent
- soft Fixierung
 • Fixomull®-Sortiment
- Infektionsmanagement
- Cutimed® Sorbact®-Sortiment Wundabdeckung (Steril)
 - Leukoplast® compress cotton gauze
 Leukoplast® compress absorbent
 - Fixierung
- Infektionsmanagement Outimed® Sorbact®-Sortiment

Wundverband

· Leukomed®-Sortiment

Wundverband Leukomed®-Sortiment

dehiszenz/ Wundheilungsstörung

Naht-



- Reduzierung und Beseitigung der bakteriellen Belastung
- Ungehinderter Exsudatabfluss Vermeidung infektionsbedingter
- Reinigung der Wunde mit geeigneter Wundspüllösung Versorgung mit Bakterien-
- reduzierenden Verbandsstoffen (z.B. Versorgung mit bakterienbindenden Verbandmaterial)
- Abdeckung der Wunde abhängig von der Exsudatmenge und der Wundtiefe



Fixomull®-Sortiment



*Dieses Poster ist als Informationshilfe gedacht und stellt keine medizinische Fachberatung dar. Die Behandlungspfade sind exemplarisch und ersetzen nicht die lokalen Protokolle. Ausführliche Informationen zum Medizinprodukt, einschließlich Anwendungshinweisen, Kontraindikationen, Wirkungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweisen, finden Sie in den Produktspezifischen Gebrauchsanweisungen.



