

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ / ΧΡΗΣΗΣ



| ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ | TRIGO gel 15gr | TRIGO PHMB Αντιμικροβιακό | TRIGO pad Aqua | TRIGO Sorb / TRIGOSorb Tamponade | TRIGO Foam | TRIGO Foam Adhesive | TRIGO Foam Adhesive Sacrum | TRIGO Foam Colloid | TRIGO tull Komb | TRIGO tull Komb Adhesive |
|---|-----------------------------------|---|--|--|---|---|--|---|--|---|
| ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | |
| Φάση Έλκους | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> νεκρικός ιστός <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow;"></div> ινώδης ιστός <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div> κοκκιώδης ιστός <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: pink;"></div> επιθηλιακός ιστός </div> | | | | | | | | | | |
| Βάθος Έλκους | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #f0e68c; border: 1px solid black;"></div> Ολικού πάχους <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #f0e68c; border: 1px solid black;"></div> Μερικού πάχους </div> | | | | | | | | | | |
| Εξίδρωση | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #add8e6;"></div> καθόλου ή μικρή <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #add8e6;"></div> μέτρια <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #add8e6;"></div> ισχυρή </div> | | | | | | | | | | |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΟΠΥΥ | | | | | | | | | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΝΑΤΕΥΣΗΣ | ΑΜΟΡΦΑ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΗ ΓΕΛΑ 15gr | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΙΝΩΔΗ/ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΚΚΥΓΟΣ | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟ ΕΞΙΔΡΩΣΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ |
| Κωδικός ΕΟΠΥΥ ΕΚΑΠΤΥ | 8228100000164 | 3294800000180 | 3294800000172 | 1844700000102 5798400000026 | 5240500000168 0734400001135 | 8063600000087 1186300000110 4500200000086 | σε διαδικασία καταχώρησης | 7405000000061 | 3294800000222 | 9687800000148 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | 15g | 10cm x 10cm | 10cm x 10cm | 10cm x 10cm / 1g 2,7cm x 34cm / 2g 5cm x 30cm | 10cm x 10cm / 15cm x 15cm | 10cm x 10cm / 15cm x 15cm / 21cm x 21cm | 22cm x 22cm | 10cm x 10cm | 10cm x 10cm | 15cm x 15cm |

Βιβλιογραφία: 1. Consensus document: PHMB and its potential contribution to wound management Wounds UK, Aberdeen, 2010. 2. Biocompatibility index of antiseptic agents by parallel assessment of antimicrobial activity and cellular cytotoxicity. Gerald Müller and Axel Kramer. Journal of Antimicrobial Chemotherapy (2008) 61, 1281–1287