

INTERNATIONAL CONSENSUS GROUP

OCCLUSIVE DRESSINGS

LE MEDICAZIONI OCCLUSIVE RIDUCONO IL NUMERO DI CAMBI MEDICAZIONE ED IL NUMERO DI ACCESSI AMBULATORIALI

Protocols for Resuming Elective Orthopedic Surgery on COVID-19 Pandemic

E' stato dimostrato l'utilizzo di una medicazione occlusiva (che richiede una manutenzione minima) eliminerebbe la necessità per il paziente di accedere agli ambulatori o per un'infermiera di visitare il paziente in casa per eseguire le attività di gestione delle ferite.

Se da una parte è probabile che gli ambulatori siano allestiti in modo tale da minimizzare ogni contatto personale, nel rispetto delle norme sul distanziamento sociale, dall'altra l'impiego di tecniche chirurgiche che consentono al paziente di evitare frequenti spostamenti all'interno della comunità, sembra possano ridurre la possibile trasmissione di SARS-CoV-2 ^{1,2}.



Il 96% concorda sul fatto che l'uso di medicazioni occlusive riduce il numero di cambi medicazione e gli accessi ambulatoriali



INTERNATIONAL CONSENSUS GROUP

SILVER DRESSINGS

LE MEDICAZIONI CON ARGENTO CONTRIBUISCONO AD EVITARE LE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO

Consensus Meeting on Periprosthetic Joint Infection

E' stato dimostrato che le medicazioni occlusive e/o contenenti argento riducono il tasso di complicanze delle ferite, di infezioni del sito chirurgico (SSI) e di infezioni periprotetiche (PJI), rispetto alle tradizionali medicazioni.

Per questo ne viene raccomandato il regolare impiego. Al momento attuale, la letteratura si concentra principalmente sull'artroplastica totale, ma sono necessarie ulteriori ricerche per verificare se l'aggiunta di antimicrobici (come l'argento), la natura attiva e occlusiva della medicazione, o la combinazione di queste caratteristiche, siano responsabili della comprovata riduzione di SSI/PJI³.



L'81% concorda sul fatto che l'uso di medicazioni occlusive con argento aiuti a prevenire le infezioni del sito chirurgico

TRE DEI QUATTRO studi clinici a supporto del consenso ottenuto con una maggioranza dell'81%, sono stati condotti utilizzando AQUACEL Ag Surgical **AQUACEL[®] Ag Surgical**



AQUACEL[™] Ag Surgical

| Misure della medicazione | Lunghezza delle incisioni | Medicazioni per scatola | Codice prodotto |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 9 cm x 10 cm | 4 cm | 10 | 412009 |
| 9 cm x 15 cm | 9 cm | 10 | 412010 |
| 9 cm x 25 cm | 17 cm | 10 | 412011 |
| 9 cm x 30 cm | 22 cm | 10 | 420670 |
| 9 cm x 35 cm | 27 cm | 10 | 412012 |



AQUACEL[™] Surgical

| Misure della medicazione | Lunghezza delle incisioni | Medicazioni per scatola | Codice prodotto |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| 9 cm x 10 cm | 4 cm | 10 | 412017 |
| 9 cm x 15 cm | 9 cm | 10 | 412018 |
| 9 cm x 25 cm | 17 cm | 10 | 412019 |
| 9 cm x 30 cm | 22 cm | 10 | 420669 |
| 9 cm x 35 cm | 27 cm | 10 | 412020 |



1. Patient education: Coronavirus disease 2019 (COVID-19) overview (The Basics) - UpToDate. https://www.uptodate.com/contents/coronavirus-disease-2019-covid-19-overview-the-basics?topicRef=127551&source=see_link. Accessed April 21, 2020. 20.
 2. Greenland JR, Michelow MD, Wang L, London MJ. COVID-19 Infection. Anesthesiology. March 2020;1. doi:10.1097/aln.0000000000003303
 3. General Assembly, Prevention, Wound Management: Proceedings of International Consensus on Orthopedic Infections. Al-Hourabi, Reema K. et al. The Journal of Arthroplasty, Volume 34, Issue 2, S157 - S168.

Tutti i marchi registrati sono esclusivi dei rispettivi proprietari.

AQUACEL, AQUACEL(R) Ag Surgical sono marchi registrati di ConvaTec Inc. - (C)2019 ConvaTec Inc.