



LEUKOMED® SORBACT®

Medicazione adesiva
a captazione batterica

Leukoplast®

Wound care in best hands

LEUKOMED® SORBACT®

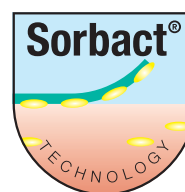
medicazione post-operatoria a captazione batterica



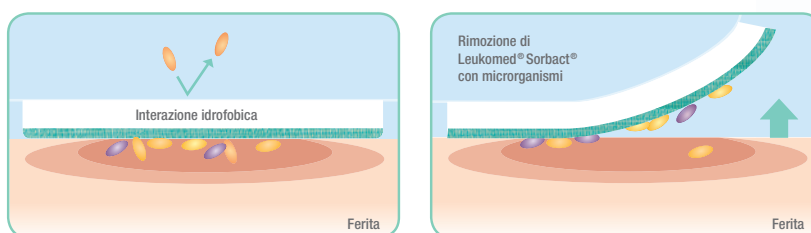
Se i rischi di contrarre un'infezione sono elevati o se la ferita è già contaminata, **Leukomed® Sorbact®** è la scelta ideale. Semplicemente grazie al suo principio fisico di azione, lega i microbi e aiuta a prevenire colonizzazioni critiche.

Efficace contro batteri e funghi, nessuna resistenza

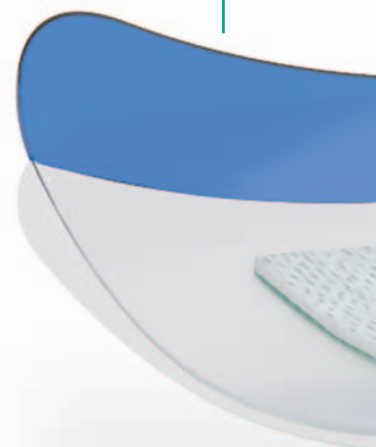
- Rimuove efficacemente i batteri e funghi dalla ferita.
 - Li attrae fisicamente e li lega irreversibilmente allo strato Sorbact®.
 - Basso rischio di resistenza batterica o micotica.
 - Sicuro e delicato sulla pelle perché non rilascia agenti chimici.
 - Nessuna citotossicità, nessun rischio noto di allergie*.
- * Sorbact® è utilizzato dal 2004. Nessuna reazione allergica è stata segnalata.



Principio di interazione idrofobica Sorbact®:



Il cuscinetto di Leukomed® Sorbact® è rivestito con DACC (dialchilcarbamoilcloruro), un derivato degli acidi grassi altamente idrofobico. A causa della naturale umidità della pelle, batteri e funghi della ferita sono naturalmente attirati dallo strato idrofobico Sorbact® e si legano irreversibilmente al cuscinetto. In questo modo i patogeni captati vengono rimossi con ogni sostituzione della medicazione.



Ridurre al minimo il rischio di infezione

Le ferite operatorie e traumatiche sono ad alto rischio di infezione. Oltre a batteri e funghi naturalmente presenti sulla pelle di qualsiasi paziente, la prevalenza di virus e microbi nelle strutture ospedaliere rappresenta uno dei principali rischi di infezione per una nuova ferita.

Le infezioni del sito chirurgico (ISC) si contraggono spesso durante la degenza in ospedale, e rappresentano oltre il 20% di tutte le infezioni associate alle cure mediche. Seguire le linee guida ospedaliere e le procedure standardizzate per la cura della cute rappresenta una fase fondamentale nel controllo del fattore di rischio.

Una medicazione post-operatoria sterile può ridurre ulteriormente i rischi di infezione, proteggendo la ferita da contaminanti e germi. La disinfezione professionale di ferite e mani unita alle medicazioni sterili post-operatorie offre l'approccio più promettente nella prevenzione delle infezioni del sito chirurgico.

Altamente traspirante e adattabile

- Previene la macerazione della pelle.
- Assicura una presa affidabile.

Barriera sterile e resistente all'acqua

- Protegge efficacemente dai contaminanti esterni.
 - Aiuta a ridurre il rischio di infezioni della ferita.



Assorbente, protettivo e a bassa aderenza

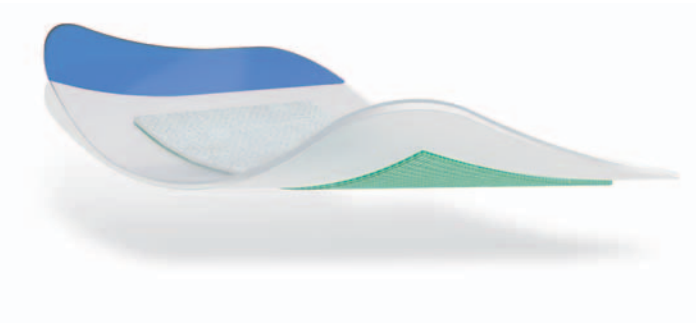
- Blocca l'essudato.
- Soffice sulla pelle.
- Non si attacca alla ferita.

LEUKOMED® SORBACT®

medicazione post-operatoria a captazione batterica

Gamma disponibile

| Leukomed® Sorbact® | | | | |
|--------------------|-------------------|----------|--------------------|----------------------|
| Misure | Misure cuscinetto | Codice | Articoli per unità | Imballo di magazzino |
| 5 x 7,2 cm | 3 x 4 cm | 76199-00 | 20 | 56 confezioni |
| 8 x 10 cm | 4 x 6,5 cm | 76199-01 | 20 | 12 confezioni |
| 8 x 15 cm | 4 x 11 cm | 76199-02 | 20 | 8 confezioni |
| 10 x 20 cm | 5 x 15 cm | 76199-03 | 20 | 12 confezioni |
| 10 x 25 cm | 5 x 20 cm | 76199-04 | 20 | 10 confezioni |
| 10 x 30 cm | 5 x 25 cm | 76199-05 | 20 | 8 confezioni |
| 10 x 35 cm | 5 x 30 cm | 76199-06 | 20 | 8 confezioni |
| 5 x 7,2 cm | 3 x 4 cm | 76199-07 | 3 | 100 confezioni |
| 8 x 10 cm | 4 x 6,5 cm | 76199-08 | 3 | 34 confezioni |
| 8 x 15 cm | 4 x 11 cm | 76199-09 | 3 | 42 confezioni |



Indicazioni

Per tutte le ferite post-operatorie e traumatiche quali:

- Incisioni chirurgiche
- Deiscenze post-operatorie
- Lacerazioni, tagli, abrasioni
- Ustioni minori

LEUKOPLAST® Consigli dell'esperto

Alcune medicazioni antimicrobiche ritardano il processo di guarigione a causa di effetti collaterali indesiderati. I prodotti con agenti chimici possono causare citotossicità o sviluppo della resistenza di batteri o funghi.

Leukomed® Sorbact® agisce esclusivamente attraverso la modalità d'azione fisica. In questo modo il letto della ferita e la cute circostante sono protetti in modo ottimale