

# Esecuzione di un cambio di medicazione per le ferite guarenti per seconda intenzione

## PREPARAZIONE DEL CAMBIO DI MEDICAZIONE



1 Informare il paziente sulla procedura per il cambio di medicazione; tenere presente che è dolorosa/considerare il subentrare dell'effetto



2 Disinfettare il piano di lavoro (guanti monouso); eventualmente copertura sterile e impermeabile ai liquidi del piano di lavoro



3 Disinfezione igienica delle mani  
Richiedete il nostro poster Disinfezione igienica della mani a norma EN 1500



4 Approntamento dei materiali richiesti su una base pulita



5 Mettere il paziente in posizione stesa/seduta in cui non senta male; la ferita deve essere facilmente accessibile; assicurare una buona illuminazione

Mascherina per naso e bocca e camice monouso come da linee guida interne dell'istituto



6 Legare i capelli lunghi; indossare abbigliamento a maniche corte e mascherina per naso e bocca



7 Indossare grembiule monouso impermeabile ai liquidi; disinfezione igienica delle mani; indossare guanti monouso

## MANIPOLAZIONE DELLA MEDICAZIONE E DELLA FERITA



8 Cauta rimozione della medicazione presente sulla ferita



9 Tecnica no-touch: rimuovere il riempitivo per ferite con pinzetta sterile o guanti sterili



10 Ispezione della medicazione in relazione a colore, odore, quantità di essudato; eventualmente tamponare la ferita



11 Smaltire i materiali monouso/rifiuti direttamente in un sacchetto per rifiuti impermeabile ai liquidi



12 Smaltire i materiali che comportano rischi di ferirsi in un contenitore infrangibile ai liquidi



13 Subito dopo l'uso riporre gli strumenti riapprontabili in vaschetta per strumenti



14 Disinfezione igienica delle mani; cambio di guanti

## DETERSIONE DELLA FERITA A SECONDA DELLA SITUAZIONE



15 Deterzione della ferita adattata alla situazione della stessa; osservare le indicazioni del produttore



16 Accurata deterzione accurata della ferita con abbondante soluzione detergente; usare una compressa o un tampone sterile per ogni passaggio



17 Lavaggio delle ferite profonde mediante sonda bottonuta/catetere da irrigazione



18 Cambio di guanti; disinfezione igienica delle mani



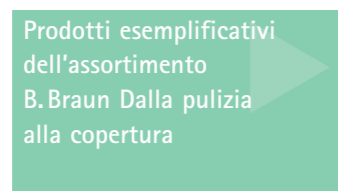
19 Ispezione della ferita; documentazione della stessa; eventualmente fotografia della ferita (non con cellulare privato!)



20 Eventualmente protezione dei margini della ferita/della cute perilesionale con applicatori sterili Barrier Film



21 Applicazione della nuova medicazione



Prodotti esemplificativi dell'assortimento B. Braun Dalla pulizia alla copertura



Detergente per ferite

Prontosan® Soluzione detergente per ferite Standard d'oro nella preparazione del letto della ferita e nella prevenzione delle infezioni



Debridement

Prontosan® Debridement Pad Sbrigliamento delicato ed efficace con tecnologia in microfibra



Umidificazione

Prontosan® Wound Gel X e Prontosan® Wound Gel Idratazione ideale per il trattamento di ferite complesse



Controllo delle infezioni

Askina® Calgitrol® Paste Garantisce l'equilibrio batterico con l'alginate di ioni d'argento



Medicazione per ferite

Askina® Foam Medicazione in espanso non adesiva

## CONCLUSIONE



22 Smaltire tutti i materiali monouso/rifiuti; disinfeettare



23 Togliere e smaltire sia i guanti monouso che l'abbigliamento protettivo



24 Attuare le misure aggiuntive prescritte, numero d'ordine Attenzione: osservare le istruzioni per l'uso



25 Disinfezione igienica delle mani



26 ad es. cura della pelle e applicazione di un bendaggio compressivo



Gli intervalli tra i cambi di medicazione devono essere adattati alle esigenze della ferita e alle esigenze e obiettivi del paziente

## DA SAPERSI:

- la ferita non deve venir mai toccata a mani nude (tecnica no-touch)
- eseguire sempre una corretta disinfezione delle mani
- non portare gioielli (ad es. anelli o orologio)
- in caso di colonizzazione della ferita da batteri resistenti occorre indossare abbigliamento protettivo
- procedura coordinata, formazione per tutto il personale che partecipa al trattamento
- tutte le ferite devono essere trattate sempre con la stessa cura igienica di quelle asettiche
- per le ferite estese il cambio di medicazione dovrebbe venir eseguito da due persone (esecutore/assistente) Deterzione della ferita a seconda della situazione al fine di ridurre il rischio di contaminazioni ambientali
- approntamento del materiale richiesto su piano di lavoro/carrello medicazioni:
  - materiale non sterile vicino al paziente
  - materiale sterile lontano dal paziente
- gli operatori sanitari devono lavorare sulla ferita con guanti non sterili e strumenti sterili o guanti sterili
- se possibile tenere chiuse finestre e porte ed evitare correnti d'aria, non svolgere altre attività nello stesso ambiente.
- controllare data di scadenza e integrità della confezione sterile e aprirla immediatamente prima dell'uso

### Significato dei pittogrammi per i presidi medici

- ☀️ proteggere da umidità/dal bagnato
- ☀️ conservare lontano dalle radiazioni solari dirette
- 🌡️ limitazione della temperatura
- ☒ sterilizzazione a radiazioni
- ☑️ solo monouso
- LOT numero di lotto
- REF numero d'ordine
- ⚠️ Attenzione: osservare le istruzioni per l'uso
- 🕒 utilizzabile entro: anno e mese
- 🏭 produttore
- 🚫 non utilizzare se la confezione è danneggiata