

*Esempio di bundle per la gestione del  
sito di emergenza*

Si intende per 'bundle' un insieme di raccomandazioni cliniche che, se applicate in maniera simultanea, assidua e controllata da ogni operatore per ogni paziente, è in grado di minimizzare o azzerare determinate complicanze, garantendo il miglior outcome possibile.

Si intende per 'bundle' un insieme di raccomandazioni cliniche che, se applicate in maniera simultanea, assidua e controllata da ogni operatore per ogni paziente, è in grado di minimizzare o azzerare determinate complicanze, garantendo il miglior outcome possibile.

*Vanno seguite tutte*

Si intende per 'bundle' un insieme di raccomandazioni cliniche che, se applicate in maniera simultanea, assidua e controllata da ogni operatore per ogni paziente, è in grado di minimizzare o azzerare determinate complicanze, garantendo il miglior outcome possibile.

*Vanno seguite tutte*

*Da tutti*

Si intende per 'bundle' un insieme di raccomandazioni cliniche che, se applicate in maniera simultanea, assidua e controllata da ogni operatore per ogni paziente, è in grado di minimizzare o azzerare determinate complicanze, garantendo il miglior outcome possibile.

*vanno seguite tutte*

*da tutti*

*per tutti*

Si intende per 'bundle' un insieme di raccomandazioni cliniche che, se applicate in maniera simultanea, assidua e controllata da ogni operatore per ogni paziente, è in grado di minimizzare o azzerare determinate complicanze, garantendo il miglior outcome possibile.

*vanno seguite tutte*

*da tutti*

*per tutti*

*In questo modo è veramente efficace*

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con sutureless devices e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile  
Utilizzo di dispositivi a lento rilascio di clorexidina
- Gestione dell'Hub con NFC e Port Protector
- Uniformare e tracciare le procedure di gestione

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con sutureless devices e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile  
Utilizzo di dispositivi a lento rilascio di clorexidina
- Gestione dell'Hub con NFC e Port Protector
- Uniformare e tracciare le procedure di gestione

## Procedura / Check List

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
  
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili

## Bundle

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica

## Procedura / Check List

## Bundle

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili
- **Antisepsi cutanea intorno al sito di emergenza con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70% erogata attraverso applicatori monodose e monouso sterili**

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- **Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%**

## Procedura / Check List

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
- Rimuovere la membrana trasparente semipermeabile con tecnica appropriata (ovvero senza mobilizzare il catetere)
- Rimuovere il feltrino a rilascio di clorexidina (se presente)
- Rimuovere il *sutureless device* con tecnica appropriata (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili
- Antisepsi cutanea intorno al sito di emergenza con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70% erogata attraverso applicatori monodose e monouso sterili
- Applicazione del nuovo *sutureless device* (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Applicazione di feltrino alla clorexidina (se il catetere non è tunnellizzato)
- Applicazione della nuova medicazione semipermeabile trasparente

## Bundle

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con *sutureless devices* e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile  
Utilizzo di dispositivi a lento rilascio di clorexidina

## Procedura / Check List

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
- Rimuovere la membrana trasparente semipermeabile con tecnica appropriata (ovvero senza mobilizzare il catetere)
- Rimuovere il feltrino a rilascio di clorexidina (se presente)
- Rimuovere il *sutureless device* con tecnica appropriata (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili
- Antisepsi cutanea intorno al sito di emergenza con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70% erogata attraverso applicatori monodose e monouso sterili
- Applicazione del nuovo *sutureless device* (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Applicazione di feltrino alla clorexidina (se il catetere non è tunnellizzato)
- Applicazione della nuova medicazione semipermeabile trasparente
- **Sostituire NFC**
- **Eeguire lavaggio pulsato**
- **Applicare Port Protector**

## Bundle

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con *sutureless devices* e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile
- **Gestione dell'Hub con NFC e Port Protector**

## Procedura / Check List

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
- Rimuovere la membrana trasparente semipermeabile con tecnica appropriata (ovvero senza mobilizzare il catetere)
- Rimuovere il feltrino a rilascio di clorexidina (se presente)
- Rimuovere il *sutureless device* con tecnica appropriata (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili
- Antisepsi cutanea intorno al sito di emergenza con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70% erogata attraverso applicatori monodose e monouso sterili
- Applicazione del nuovo *sutureless device* (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Applicazione di feltrino alla clorexidina (se il catetere non è tunnellizzato)
- Applicazione della nuova medicazione semipermeabile trasparente
- Sostituire NFC
- Eseguire lavaggio pulsato
- Applicare Port Protector
- **Annotazione della data sulla medicazione**
- **Registrazione dell'avvenuta medicazione in cartella infermieristica, con compilazione della relativa checklist.**

## Bundle

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con *sutureless devices* e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile
- Gestione dell'Hub con NFC e Port Protector
- **Uniformare e tracciare le procedure di gestione**

## Procedura / Check List

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
- Rimuovere la membrana trasparente semipermeabile con tecnica appropriata (ovvero senza mobilizzare il catetere)
- Rimuovere il feltrino a rilascio di clorexidina (se presente)
- Rimuovere il *sutureless device* con tecnica appropriata (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili
- Antisepsi cutanea intorno al sito di emergenza con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70% erogata attraverso applicatori monodose e monouso sterili
- Applicazione del nuovo *sutureless device* (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Applicazione di feltrino alla clorexidina (se il catetere non è tunnellizzato)
- Applicazione della nuova medicazione semipermeabile trasparente
- Sostituire NFC
- Eseguire lavaggio pulsato
- Applicare Port Protector
- Annotazione della data sulla medicazione
- Registrazione dell'avvenuta medicazione in cartella infermieristica, con compilazione della relativa checklist.

## Bundle

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con *sutureless devices* e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile  
Utilizzo di dispositivi a lento rilascio di clorexidina
- Gestione dell'Hub con NFC e Port Protector
- Uniformare e tracciare le procedure di gestione

## Procedura / Check List

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
- Rimuovere la membrana trasparente semipermeabile con tecnica appropriata (ovvero senza mobilizzare il catetere)
- Rimuovere il feltrino a rilascio di clorexidina (se presente)
- Rimuovere il *sutureless device* con tecnica appropriata (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili
- Antisepsi cutanea intorno al sito di emergenza con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70% erogata attraverso applicatori monodose e monouso sterili
- Applicazione del nuovo *sutureless device* (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Applicazione di feltrino alla clorexidina (se il catetere non è tunnellizzato)
- Applicazione della nuova medicazione semipermeabile trasparente
- Sostituire NFC
- Eseguire lavaggio pulsato
- Applicare Port Protector
- Annotazione della data sulla medicazione
- Registrazione dell'avvenuta medicazione in cartella infermieristica, con compilazione della relativa checklist.

## Bundle

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con *sutureless devices* e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile  
Utilizzo di dispositivi a lento rilascio di clorexidina
- Gestione dell'Hub con NFC e Port Protector
- Uniformare e tracciare le procedure di gestione

## Kit preassemblati con tutto il materiale occorrente

- Igiene delle mani con gel idroalcolico e utilizzo di tecnica asettica
- Antisepsi cutanea con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70%
- Stabilizzazione con sutureless devices e copertura con membrana in poliuretano trasparente sterile  
Utilizzo di dispositivi a lento rilascio di clorexidina
- Gestione dell'Hub con NFC e Port Protector
- Uniformare e tracciare le procedure di gestione

## Cosa non può mancare in un Kit?

- Sutureless device
- Medicazione in poliuretano trasparente
- Feltrino clorexidina
- NFC
- Port protector
- Siringa 10 ml LL normal saline
- Disinfettante per Hub catetere

- Applicatore monodose clorexidina?

(vincoli di catalogazione ministeriale)

- Guanti sterili?

(ognuno ha la propria misura)

- Igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti puliti non sterili
- Rimuovere la membrana trasparente semipermeabile con tecnica appropriata (ovvero senza mobilizzare il catetere)
- Rimuovere il feltrino a rilascio di clorexidina (se presente)
- Rimuovere il *sutureless device* con tecnica appropriata (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Rimuovere i guanti puliti
- Nuova igiene delle mani (utilizzando preferibilmente gel idroalcolico)
- Indossare guanti sterili
- Antisepsi cutanea intorno al sito di emergenza con clorexidina gluconato al 2% in alcool isopropilico al 70% erogata attraverso applicatori monodose e monouso sterili
- Applicazione del nuovo *sutureless device* (a meno che il catetere non sia fissato mediante ancoraggio sottocutaneo)
- Applicazione di feltrino alla clorexidina (se il catetere non è tunnellizzato)
- Applicazione della nuova medicazione semipermeabile trasparente
- Sostituire NFC
- Eseguire lavaggio pulsato
- Applicare Port Protector
- Annotazione della data sulla medicazione
- Registrazione dell'avvenuta medicazione in cartella infermieristica, con compilazione della relativa checklist.

Si intende per 'bundle' un insieme di raccomandazioni cliniche che, se applicate in maniera simultanea, assidua e controllata da ogni operatore per ogni paziente, è in grado di minimizzare o azzerare determinate complicanze, garantendo il miglior outcome possibile.

*vanno seguite tutte*

*da tutti*

*per tutti*

*Solo in questo modo è veramente  
efficace*

*Di cosa abbiamo bisogno?*

*Disponibilità di materiali*

*Formazione*

*Cultura*

Disponibilità di materiali

Formazione

Cultura





*Grazie*

*stefanomariaelli@gmail.com*