

Intrafix® SafeSet Flush

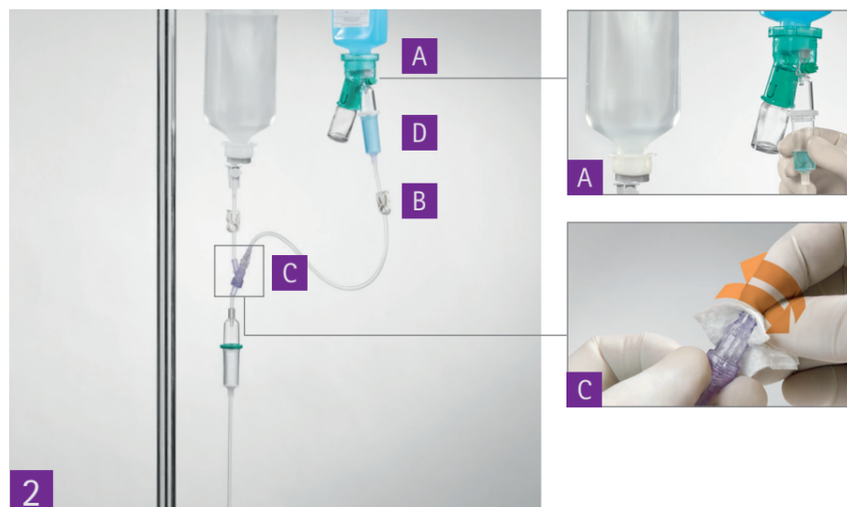
Sistema deflussore per una somministrazione ottimizzata dei medicinali

1. PREPARAZIONE DELLA LINEA PRINCIPALE



1. Estrarre il set da infusione dalla confezione. Verificare che il cappuccio di sfiato sia chiuso e il morsetto a rullino aperto.
2. Inserire Intrafix® SafeSet Flush nel contenitore.
3. Chiudere il morsetto a rullino.
4. Riempire la camera di gocciolamento fino all'anello verde comprimendone energicamente la parte inferiore per 2 – 3x.
5. Aprire il morsetto a rullino e sfiatare completamente la linea. Il cappuccio PrimeStop consente il riempimento automatico del sistema da infusione e quindi un'operatività salvatempo e igienicamente ineccepibile.

2. COLLEGAMENTO DELLA LINEA SECONDARIA



- A Inserire la linea secondaria di Intrafix® Primeline nel contenitore del medicamento.
- B Chiudere il morsetto bianco della linea secondaria.
- C Disinfettare la valvola a membrana senza ago Caresite® di Intrafix® SafeSet Flush e collegare la linea secondaria.
- D Riempire la camera di gocciolamento fino all'anello bianco.

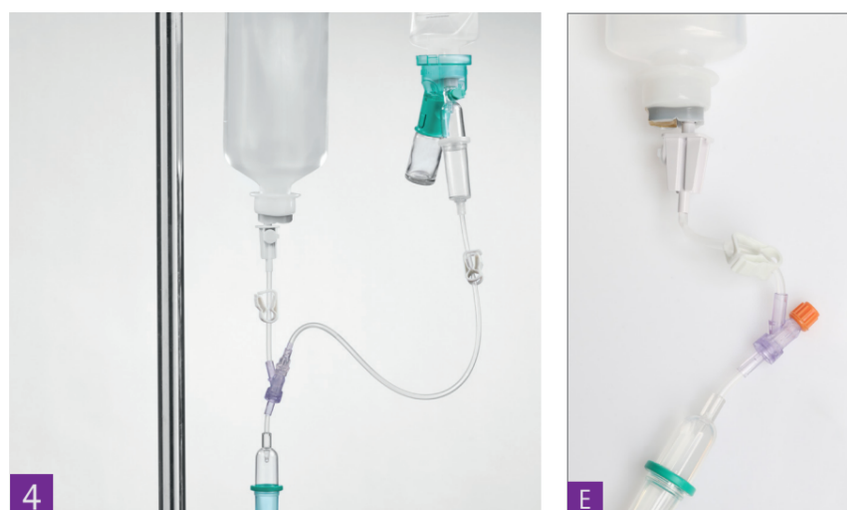
Avvertenza: non è necessario sfiatare la linea secondaria di Intrafix® Primeline.

3. AVVIO DELLA SOMMINISTRAZIONE DEL MEDICAMENTO



1. Chiudere il morsetto bianco di Intrafix® SafeSet Flush (linea principale).
2. Quindi aprire il morsetto bianco della linea secondaria di Intrafix® Primeline.
3. Regolare la portata mediante il morsetto a rullino.

4. FINE DELLA SOMMINISTRAZIONE & SMALTIMENTO DEL SISTEMA



- A Dopo che il medicamento è stato somministrato completamente, chiudere il morsetto bianco della linea secondaria. La camera di gocciolamento si svuota completamente.
- B Aprire il morsetto bianco della linea principale.
- C Lavare la linea principale, sia dopo ogni somministrazione di un medicamento che al termine della terapia, con l'infusione base.
- D Disconnettere e smaltire la linea secondaria di Intrafix® Primeline.
- E Applicare un cappuccio da disinfezione SwapCap® fino alla successiva somministrazione di un medicamento.