

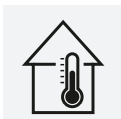
# Easypump® II ST/LT

## ISTRUZIONI PER LA GESTIONE, LA CONSERVAZIONE, LA PREPARAZIONE E IL RIEMPIMENTO DELLA POMPA CON 5-FLUOROURACILE\*

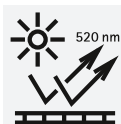
Il 5-fluorouracile è un inibitore metabolico nucleosidico indicato per il trattamento di pazienti con adenocarcinoma del colon e del retto, adenocarcinoma del seno, adenocarcinoma gastrico e adenocarcinoma pancreatico.<sup>1</sup> Il medicamento dà luogo alla formazione di precipitato, se non viene conservato correttamente. In base ai dati conosciuti è stato elaborato il presente documento, il quale chiarifica le principali informazioni di gestione e conservazione per aiutare a evitare la precipitazione.



### GESTIONE E CONSERVAZIONE DEL 5-FLUOROURACILE nel contenitore del medicamento e nella pompa Easypump® II ST/LT



Conservare a temperatura ambiente /  
Non conservare in frigorifero o congelatore



Tenere al riparo dalla luce



Non usare il flacone per iniezione, se  
sono visibili aggregati o sostanze particellari

### PRECAUZIONI

- Conservare tra +15 e +25 °C. Non conservare in frigorifero o congelatore.
- Conservare il contenitore del medicamento nella scatola per proteggere il medicamento dalla luce.
- Se conservato a temperatura inferiore a +15 °C, il medicamento potrebbe dar luogo alla formazione di precipitato.

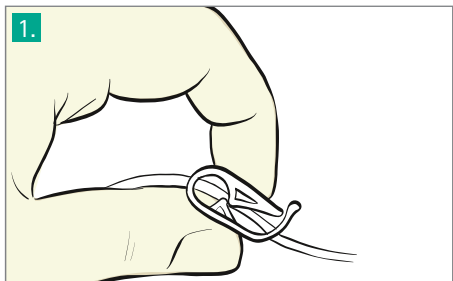
<sup>1</sup>accessdata.fda.gov

\* Questo volantino riassume le principali informazioni sulla gestione del medicamento. Fare sempre riferimento al foglietto illustrativo del produttore del medicamento per la ricostituzione e la diluizione del medicamento e per le procedure di conservazione.

# ISTRUZIONI DI PREPARAZIONE E RIEMPIMENTO PER IL 5-FLUOROURACILE

## NOTA: USARE RIGOROSAMENTE UNA TECNICA STERILE E ASETTICA!

Le pompe elastomeriche possono essere riempite con una siringa Luer Lock o con un dispositivo simile. Prima di aggiungere il medicamento si deve pretattare il tubo d'infusione con circa 10 ml di soluzione di sodio cloruro 0.9%.



1. Chiudere il gancio.



2. Aprire il tappo comfort



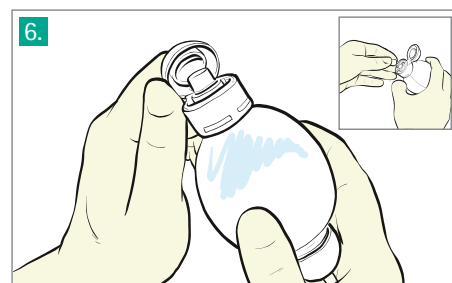
3. Svitare il tappo di chiusura e appoggiarlo su una superficie sterile.



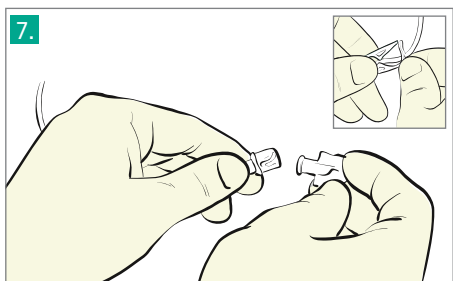
4. Collegare il dispositivo di riempimento alla porta entrata di riempimento.



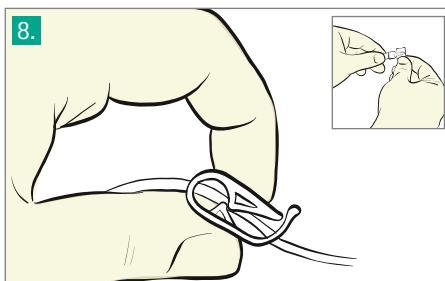
5. Inizialmente riempire Easypump® II con circa 10 ml di diluente.



6. Rimuove il dispositivo di riempimento dalla porta di riempimento e chiudere tutti i tappi.



7. Aprire il tappo di chiusura del connettore del paziente. Allentare il gancio per effettuare la preparazione del sistema.



8. Chiudere il gancio e ricollocare il tappo di chiusura sul connettore del paziente. Non riaprire il gancio finché la pompa non è collegata al paziente.

### AGGIUNGERE IL DILUENTE RESTANTE E IL MEDICAMENTO

Usare una tecnica asettica: ripetere i passi 2 - 5 fino a raggiungere il volume richiesto.

Nota: assicurarsi che i tappi della porta di riempimento e del connettore del paziente siano adeguatamente chiusi dopo il riempimento e prima dell'uso! Al termine, la linea di infusione sarà riempita esclusivamente di diluente, che protegge dalla precipitazione, mentre il serbatoio della pompa conterrà il medicamento finché non si dà inizio all'infusione.

Questa tecnica si può usare per qualsiasi medicamento con tendenza a precipitare.



### ATTENZIONE

Se non si effettua correttamente la preparazione, possono verificarsi blocchi o rallentamenti del flusso a causa della cristallizzazione nella zona evidenziata a sinistra durante la conservazione o l'infusione.