

**CHECK LIST per la preparazione e somministrazione
delle soluzioni concentrate contenenti Potassio**



UNITA' OPERATIVA.....

Cognome e Nome del paziente N. Letto.....

Preparazione e somministrazione delle soluzioni concentrate contenenti Potassio:

• **Controllo/verifica della prescrizione :**

- dose
- tipo di soluzione da utilizzare per la diluizione
- correttezza del calcolo della diluizione rispetto alla prescrizione (e conseguente concentrazione del farmaco)
- via di somministrazione
- velocità di infusione (dedotta dal tempo di infusione)

• **Preparazione della infusione:**

- prelievo della/e fiala/e di K necessarie alla preparazione della soluzione dall'apposito spazio destinato alla conservazione del farmaco o dal carrello delle urgenze
- controllo attento del nome e dosaggio del farmaco contenuto nella fiala prelevata dall'apposito spazio destinato alla conservazione del farmaco o dal carrello delle urgenze
- preparazione del solvente (soluzione polisalina, glucosata.....)
- miscelazione del farmaco
- etichettatura del prodotto preparato contenente : cognome e nome del paziente, nome e dose del farmaco diluito, data.

• **Somministrazione della soluzione :**

- riverifica della prescrizione
- verifica dell'identità del paziente prima della somministrazione
- reperimento di una vena idonea alla somministrazione
- verifica che l'ago cannula sia in vena
- somministrazione dell'infusione
- verifica della velocità di infusione

• **Documentazione della avvenuta somministrazione**

- L'avvenuta somministrazione deve essere subito registrata in cartella infermieristica (diario infermieristico) riportando:
- dose somministrata
 - via di somministrazione
 - velocità di infusione
 - data e ora di inizio della somministrazione
 - firma dell'operatore che ha eseguito il processo di somministrazione del farmaco (controllo/verifica della prescrizione, preparazione della infusione, somministrazione della soluzione).

Firma dell'infermiere.....

Firma del 2° operatore.....

(Medico o Infermiere che controlla la fase di somministrazione della soluzione)