

Soluzione _____ ml _____ con n° _____ fiale di:

Potassio Cloruro 20 mEq/10ml (Potassio Cloruro 15%) K-flebo 30 mEq/10 ml (D.L. Aspartato di Potassio)

Per il paz. _____

Volume tot. _____ ml Velocità infus. _____ ml/h Via Periferica Centrale

Utilizzando Pompa di Infusione Dial-A-Flow

Firma di chi ha preparato e avviato la somministrazione
_____ alle ore _____ del _____

Soluzione _____ ml _____ con n° _____ fiale di:

Potassio Cloruro 20 mEq/10ml (Potassio Cloruro 15%) K-flebo 30 mEq/10 ml (D.L. Aspartato di Potassio)

Per il paz. _____

Volume tot. _____ ml Velocità infus. _____ ml/h Via Periferica Centrale

Utilizzando Pompa di Infusione Dial-A-Flow

Firma di chi ha preparato e avviato la somministrazione
_____ alle ore _____ del _____

Soluzione _____ ml _____ con n° _____ fiale di:

Potassio Cloruro 20 mEq/10ml (Potassio Cloruro 15%) K-flebo 30 mEq/10 ml (D.L. Aspartato di Potassio)

Per il paz. _____

Volume tot. _____ ml Velocità infus. _____ ml/h Via Periferica Centrale

Utilizzando Pompa di Infusione Dial-A-Flow

Firma di chi ha preparato e avviato la somministrazione
_____ alle ore _____ del _____

Soluzione _____ ml _____ con n° _____ fiale di:

Potassio Cloruro 20 mEq/10ml (Potassio Cloruro 15%) K-flebo 30 mEq/10 ml (D.L. Aspartato di Potassio)

Per il paz. _____

Volume tot. _____ ml Velocità infus. _____ ml/h Via Periferica Centrale

Utilizzando Pompa di Infusione Dial-A-Flow

Firma di chi ha preparato e avviato la somministrazione
_____ alle ore _____ del _____

Soluzione _____ ml _____ con n° _____ fiale di:

Potassio Cloruro 20 mEq/10ml (Potassio Cloruro 15%) K-flebo 30 mEq/10 ml (D.L. Aspartato di Potassio)

Per il paz. _____

Volume tot. _____ ml Velocità infus. _____ ml/h Via Periferica Centrale

Utilizzando Pompa di Infusione Dial-A-Flow

Firma di chi ha preparato e avviato la somministrazione
_____ alle ore _____ del _____