

PRESA VISIONE

OPERATORE	DATA	FIRMA



POTASSIO (KCL) ED ALTRE SOLUZIONI CONCENTRATE CONTENENTI POTASSIO

L'uso improprio di soluzioni concentrate di potassio (K) per uso endovenoso (e.v.) comporta un grave rischio per il paziente ed è una delle principali cause di incidenti mortali nelle Unità Operative Ospedaliere.

È a conoscenza della procedura elaborata dalla Farmacia Ospedalio	era e la Direzione Medica d	al titolo "Corretto utilizzo
delle soluzioni concentrate di cloruro di potassio (KCl) ed altre solu	uzioni concentrate contener	nti potassio"?
□ Si		
□ No		
Qual è la giacenza di reparto (espressa in n. di pezzi) al momento d	lella richiesta?	
Timbro e codice della struttura complessa richiedente		
Descrizione	Quantità richiesta (n. fiale)	Quantità consegnata (n. fiale)
	(III IIIIC)	(m maic)
		<u> </u>
Taranto ,li		
	Firm	a del Medico
	•••••	
Firma del Farmacista		
Annotazioni :		

ATTENZIONE

Il cloruro di potassio per via endovenosa può causare effetti letali se somministrato in modo inappropriato!

Diluire prima della somministrazione: mortale se infuso non diluito!!

PROTOCOLLO PER LA PREPARAZIONE DI SOLUZIONI DILUITE PARTENDO DA SOLUZIONI CONCENTRATE DI CLORURO DI POTASSIO (KCL)

(da allegare alla cartella clinica)

UNITA OPERATIVA:	
	Taranto, li
	J
DATI PAZIENTE:	
Nome e cognome	
N. cartella clinica	
D. M. G. C.	
DATI SOMMINISTRAZIONE:	
Data di somministrazione Ora di somministrazione	
Dose da somministrare	
Frequenza di infusione	
Velocità di infusione	
velocità di initasione	
	Calcoli
CALCOLI:	
Concentrazione iniziale	
Concentrazione finale	
Volume di soluzione concentrata	
Volume di diluente	
Volume finale da infondere	
ETICHETTA:	
Paziente	
Data	
Concentrazione finale Kcl meq/ml	
ATTENZIONE: Il cloruro di potassio per via endovenosa può causare effetti letali se	