

SODIO CLORURO (MONICO)*5 fiale 10 ml 0,9%

Marchio: MONICO SPA
Codice Min.: 030805889
Link: [clicca qui per acquistare](#)

DENOMINAZIONE SODIO CLORURO MONICO 0,9% SOLVENTE PER USO PARENTERALE
CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA Solventi e diluenti.
PRINCIPI ATTIVI Sodio cloruro.
ECCIPIENTI Acqua per preparazioni iniettabili.
INDICAZIONI Allestimento di preparazioni iniettabili.
CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI Ipernatremia; pletore idrosaline.
POSOLOGIA Utilizzare per soluzioni, diluizioni o sospensioni estemporanee di medicinali iniettabili o di altre preparazioni sterili. Scegliere il volume da impiegare in base alle esigenze di diluizione della preparazione iniettabile.
CONSERVAZIONE Non congelare ne' mettere in frigorifero.
AVVERTENZE I sali di sodio devono essere somministrati con cautela in pazienti con ipertensione, insufficienza cardiaca, edema periferico o polmonare, funzionalità renale ridotta, preeclampsia o altre condizioni associate alla ritenzione di sodio. La soluzione deve essere limpida, incolore e priva di particelle visibili. Utilizzare immediatamente dopo l'apertura del contenitore ed assicurarsi che la preparazione avvenga nel più breve tempo possibile in condizioni e secondo procedure che preservino il più possibile la sterilità della soluzione. L'eventuale medicinale residuo non può essere utilizzato e deve essere eliminato.
INTERAZIONI I corticosteroidi sono associati con la ritenzione di sodio ed acqua, con conseguente edema e ipertensione: pertanto, è necessario usare cautela nella somministrazione contemporanea di sali di sodio e corticosteroidi.
EFFETTI INDESIDERATI Gli effetti indesiderati a seguito della somministrazione di sodio cloruro sono riferibili principalmente a disordini dell'equilibrio elettrolitico (ipernatremia, ipercloremia, ipervolemia) e problemi relativi alla sede di somministrazione (infezione nel sito di infusione, dolore o reazione locale, irritazione venosa, trombosi o flebite venosa che si estende dal sito di infusione, stravasamento).
GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO Sebbene non si siano evidenziati effetti sullo sviluppo del feto, il medicinale va somministrato solo in caso di effettiva necessità e solo dopo aver valutato il rapporto rischio/beneficio.