

Sodio citrato S.A.L.F. 38 mg/ml soluzione anticoagulante per apparati
Sodio citrato S.A.L.F. 76 mg/2 ml soluzione anticoagulante per apparati
Sodio citrato S.A.L.F. 190 mg/5 ml soluzione anticoagulante per apparati
Sodio citrato S.A.L.F. 380 mg/10 ml soluzione anticoagulante per apparati

CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA

Prodotti ausiliari per la trasfusione del sangue.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Anticoagulante. Da aggiungere al sangue nei tubi da saggio. Per umettare siringhe e apparati per la raccolta del sangue.

CONTROINDICAZIONI

Non infondere direttamente il medicinale tal quale in vena.

PRECAUZIONI PER L'USO

Non pertinente.

INTERAZIONI

Non pertinente.

AVVERTENZE SPECIALI

Usare subito dopo l'apertura del contenitore. La soluzione deve essere limpida, incolore e priva di particelle visibili. Serve per un unico ed ininterrotto utilizzo e l'eventuale residuo non può essere usato e deve essere eliminato.

Gravidanza e allattamento

Non pertinente.

Effetti sulla capacità di guidare veicoli e sull'uso di macchinari

Non pertinente.

DOSE, MODO E TEMPO DI SOMMINISTRAZIONE

Il sodio citrato viene utilizzato come prodotto ausiliario per la trasfusione del sangue, per umettare gli apparati per la raccolta del sangue. Nelle provette da laboratorio è generalmente utilizzato nel rapporto di una parte di sodio citrato (soluzione al 3,8%) con nove parti di sangue.

Non miscelare con altri prodotti.

SOVRADOSAGGIO

Non pertinente.

EFFETTI INDESIDERATI

Non pertinente.

SCADENZA E CONSERVAZIONE

Scadenza: vedere la data di scadenza indicata sulla confezione.

La data di scadenza si riferisce al medicinale in confezionamento integro, correttamente conservato.

ATTENZIONE: non utilizzare il medicinale dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

Condizioni di conservazione

Non congelare.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso e al riparo dalla luce e dal calore.

Le fiale sono per uso singolo: la soluzione eventualmente non utilizzata deve essere eliminata.

I medicinali non devono essere gettati nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedere al farmacista come eliminare i medicinali che non si utilizzano più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

Tenere il medicinale fuori dalla portata e dalla vista dei bambini.

COMPOSIZIONE

Sodio citrato S.A.L.F. 38 mg/ml soluzione anticoagulante per apparati

1 fiala contiene:

Principio attivo: Sodio citrato biidrato 38 mg

Eccipienti: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 1 ml.

Sodio citrato S.A.L.F. 76 mg/2 ml soluzione anticoagulante per apparati

1 fiala contiene:

Principio attivo: Sodio citrato biidrato 76 mg

Eccipienti: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 2 ml.

Sodio citrato S.A.L.F. 190 mg/5 ml soluzione anticoagulante per apparati

1 fiala contiene:

Principio attivo: Sodio citrato biidrato 190 mg

Eccipienti: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 5 ml.

Sodio citrato S.A.L.F. 380 mg/10 ml soluzione anticoagulante per apparati

1 fiala contiene:

Principio attivo: Sodio citrato biidrato 380 mg

Eccipienti: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 10 ml.

pH: 7,5 – 8,8

FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO

Soluzione anticoagulante per apparati

Sodio citrato S.A.L.F. 38 mg/ml soluzione anticoagulante per apparati

5 fiale di vetro da 1 ml

Sodio citrato S.A.L.F. 76 mg/2 ml soluzione anticoagulante per apparati

5 fiale di vetro da 2 ml

Sodio citrato S.A.L.F. 190 mg/5 ml soluzione anticoagulante per apparati

5 fiale di vetro da 5 ml

Sodio citrato S.A.L.F. 380 mg/10 ml soluzione anticoagulante per apparati

5 fiale di vetro da 10 ml

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

S.A.L.F. S.p.A. Laboratorio Farmacologico via Marconi, 2 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Tel. 035 - 940097

PRODUTTORE

S.A.L.F. S.p.A. Laboratorio Farmacologico via Marconi, 2 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Tel. 035 - 940097

REVISIONE DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA PARTE DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Determinazione AIFA 23 aprile 2012