

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

**Sodio Citrato Galenica Senese 38 mg/ml soluzione anticoagulante per apparati**  
**Sodio Citrato Galenica Senese 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 riportata sulla confezione.

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

**Attenzione:** non utilizzare il medicinale dopo la data di scadenza riportata sulla confezione.

#### Condizioni di conservazione

Non congelare.

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

Dopo la prima apertura della confezione, il medicinale deve essere usato immediatamente per un'unica ed ininterrotta somministrazione.

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 Galenica Senese 38 mg/ml soluzione anticoagulante per apparati*

1 fiala contiene:

Principio attivo: sodio citrato 38 mg

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

*Sodio Citrato Galenica Senese 380 mg/10 ml soluzione anticoagulante per apparati*

1 fiala contiene:

Principio attivo: sodio citrato 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 Galenica Senese 38 mg/ml soluzione anticoagulante per apparati*

Fiala da 1 ml

5 fiale da 1ml

10 fiale da 1 ml

*Sodio Citrato Galenica Senese 380 mg/10 ml soluzione anticoagulante per apparati*

Fiala da 10 ml

5 fiale da 10 ml

10 fiale da 10 ml

#### **TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Industria Farmaceutica Galenica Senese S.r.l.

#### **PRODUTTORE**

Industria Farmaceutica Galenica Senese S.r.l.

#### **Revisione del foglio illustrativo da parte dell'Agenzia Italiana del Farmaco**

*Determinazione AIFA del 23 Aprile 2012*