

**SODIO CITRATO MONICO 38 mg/1 ml**  
**SODIO CITRATO MONICO 76 mg/2 ml**  
**SODIO CITRATO MONICO 190 mg/5 ml**  
**SODIO CITRATO MONICO 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 ed 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 ed 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 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 indicata sulla confezione.

**Condizioni di conservazione:** non congelare. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso e al riparo dalla luce e dal calore.

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 MONICO 38 mg/1 ml soluzione anticoagulante per apparati  
una fiala contiene:

*Principio Attivo:* Sodio Citrato 38 mg  
Eccipiente: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 1 ml

Sodio Citrato MONICO 76 mg/2 ml soluzione anticoagulante per apparati  
una fiala contiene:

*Principio Attivo:* Sodio Citrato 76 mg  
Eccipiente: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 2 ml

Sodio Citrato MONICO 190 mg/5 ml soluzione anticoagulante per apparati  
una fiala contiene:

*Principio Attivo:* Sodio Citrato 190 mg  
Eccipiente: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 5 ml

Sodio Citrato MONICO 380 mg/10 ml soluzione anticoagulante per apparati  
una fiala contiene:

*Principio Attivo:* Sodio Citrato 380 mg  
Eccipiente: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 10 ml

### **FORMA FARMACEUTICA E CONTENUTO**

Soluzione anticoagulante per apparati.  
Astuccio contenete 5 fiale da 1, 2, 5 o 10 ml.

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

MONICO SPA, via Ponte di Pietra 7, VENEZIA/MESTRE.

### **PRODUTTORE**

MONICO SPA, via Ponte di Pietra 7, VENEZIA/MESTRE.

### **DATA DI REVISIONE DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA PARTE DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO**

18 Maggio 2012