

Prodotto in stabilimento farmaceutico Brevettato

GRANDE AUTO EMO-INFUSIONE IN OZONOTERAPIA

MANUALE DI UTILIZZO



### SUGGERIMENTI E PRECAUZIONI D'USO

La Grande Auto Emo-Infusione è una pratica medica specialistica.

Osservare scrupulosamente le indicazioni di utilizzo del kit riportate nella presente guida e nel bugiardino di prodotto ed evitare utilizzi diversi da quelli previsti.

Trattare in ambiente assetico e osservare le più scrupulose condizioni di igiene.

Porre particolare attenzione alle operazioni di connessione e disconnessione della componentistica.

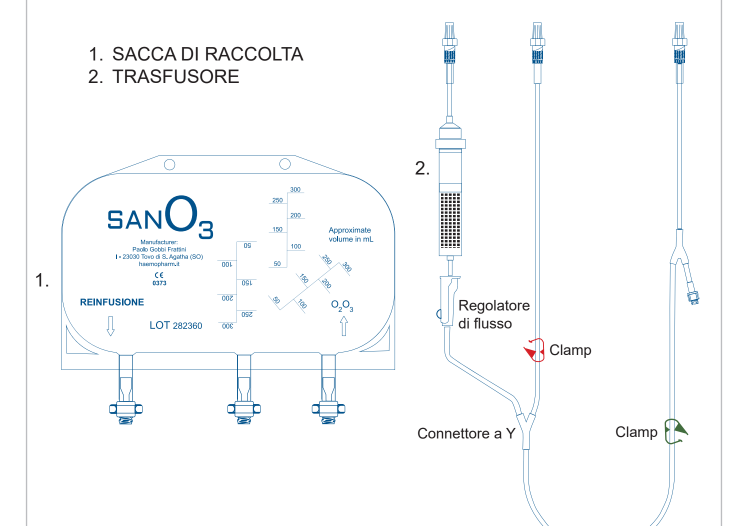
Adeguare la qualità di anticoagulante al volume del sangue da trattare con  $O_2O_3$  (vedi indicazioni bugiardino di prodotto).

In caso di dubbi o incertezze contattare Paolo Gobbi Frattini S.r.I.

A cura del Dipartimento Ricerca e Sviluppo di Paolo Gobbi Frattini S.r.l.

Tutte le informazioni contenute nel presente manuale ed il dispositivo stesso, possono essere modificati in qualsiasi momento da Paolo Gobbi Frattini S.r.l. Senza nessun preavviso. Le informazioni riguardanti il dispositivo nella revisione corrente sono esclusivamente quelle che accompagnano il dispositivo stesso. Paolo Gobbi Frattini S.r.l. non sarà responsabile per i danni, le perdite, i costi o le spese, diretti, indiretti o accessori, causati o accidentali, derivanti o riconducibili all'uso non corretto dei prodotti descritti all'interno del presente manuale.

## **IL KIT**



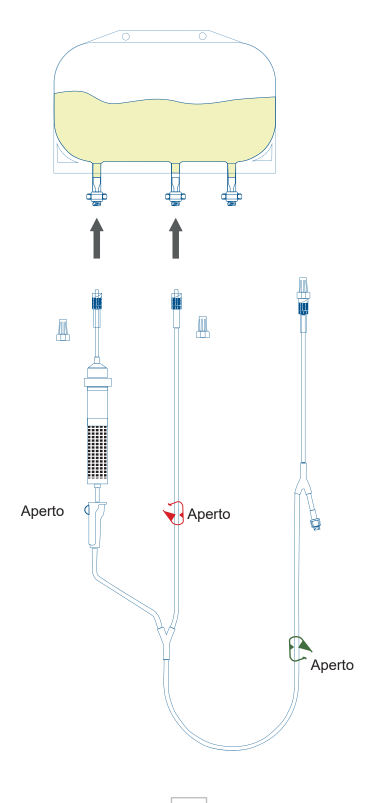
## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Sacca in PVC da 400 ml priva di ftalati contenente 35 ml di soluzione anticoagulante ACD-A completa di connettori "needle-free". Sterile
- Trasfusore sangue con filtro da 175 micron di raccordo LLM. Sterile.
- **( €** 0373
- Patented





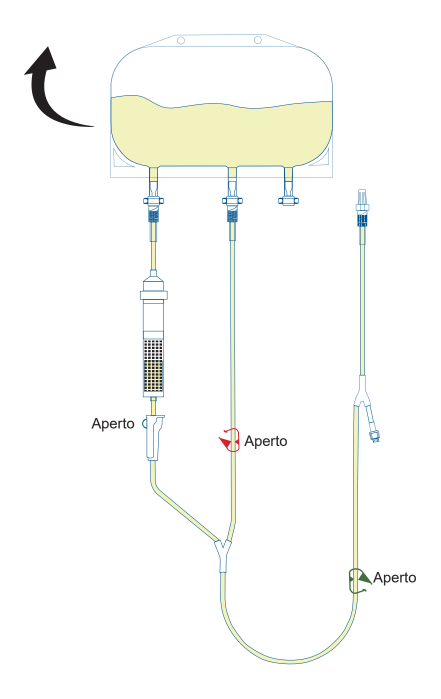
- Aprire la confezione del Kit SanO3 (Sacca + Trasfusore).
- Collegare il Trasfusore agli appositi connettori.







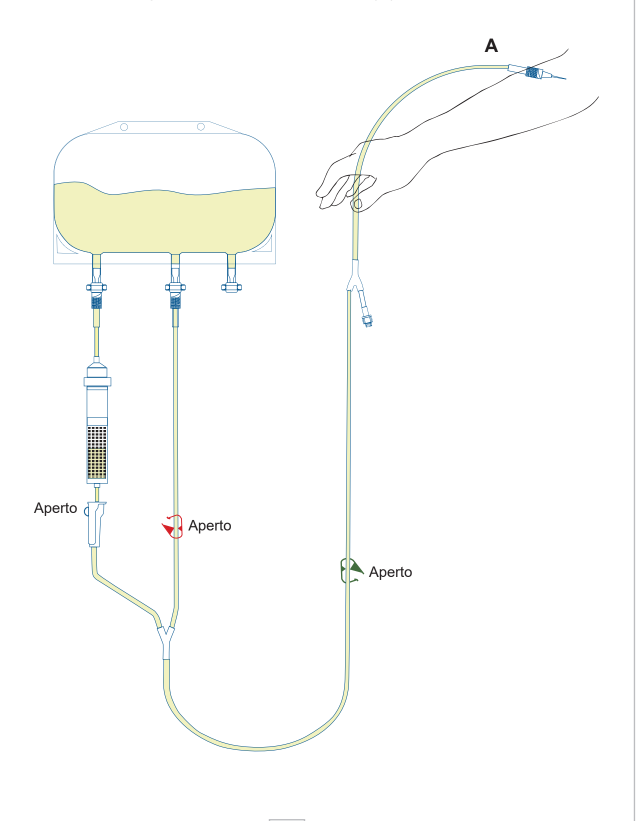
- Alzare la Sacca.
- Schiacciare la Sacca, assicurando che tutto il circuito interno sia pervio, esente da occlusioni e in contatto con l'anticoagulante.







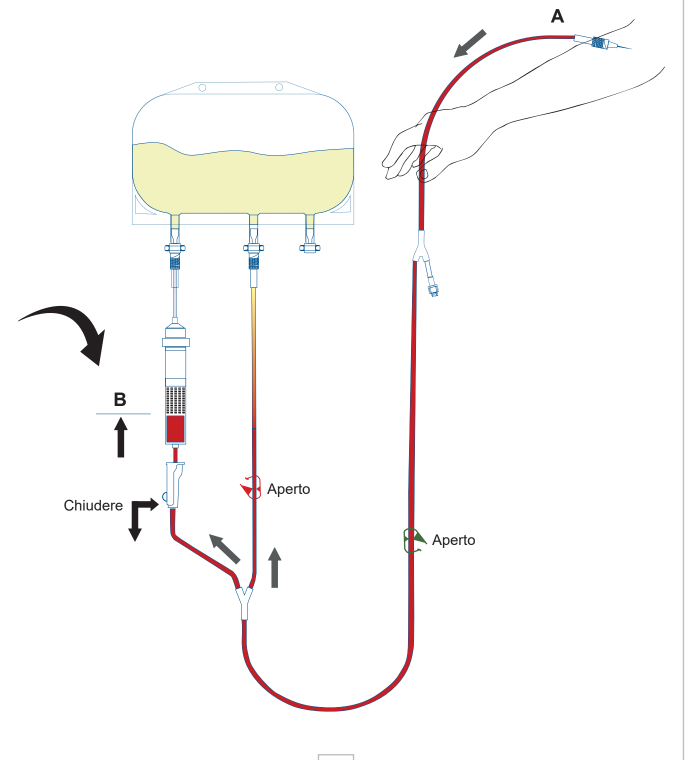
- Posizionare la Sacca su un piano inferiore rispetto all'accesso venoso.
- Inserire l'Ago nella vena del Paziente (A).







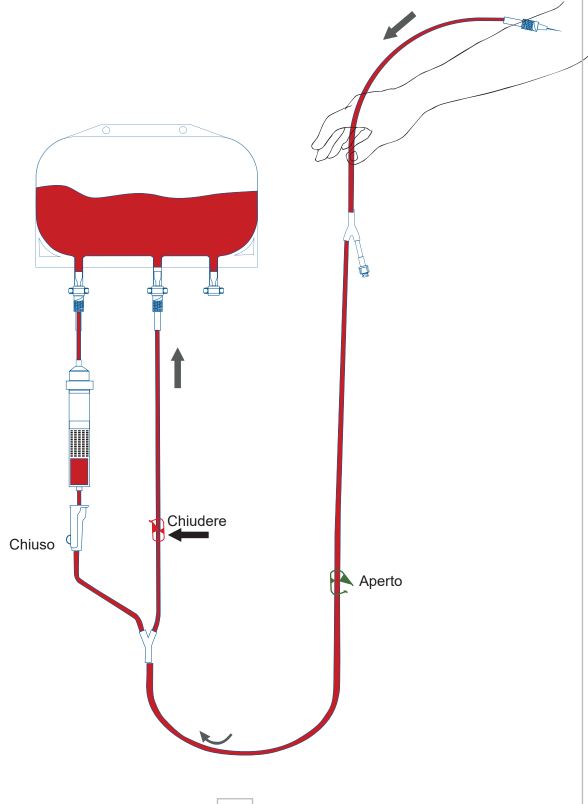
- Iniziare il prelievo del sangue fino al livello (B) della Camera di gocciolamento come indicato in figura.
- Chiudere il regolatore di flusso del Trasfusore.
- Riempire la sacca in quantità stabilita del protocollo scientifico.







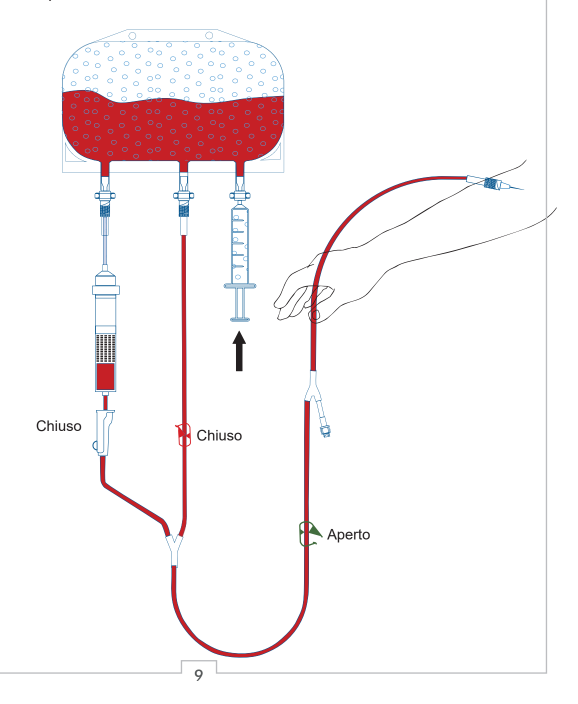
- Completare il prelievo del sangue nella Sacca in quantita stabilita dal protocollo scientifico.
- Chiudere la Clamp rossa.







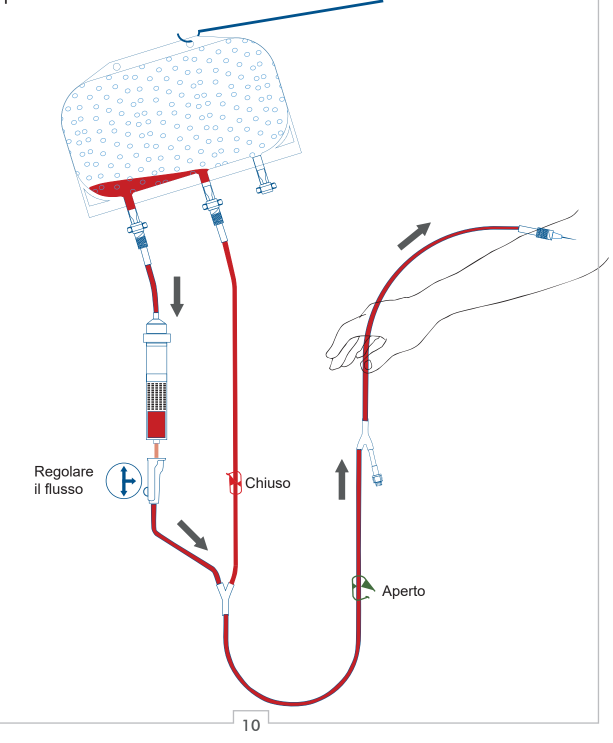
- Collegare la Siringa da 50 cc precedentemente riempita con O<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (in una concentrazione stabilita dal protocollo scientifico) all'apposito Connettore.
- Inserire la miscela di Gas O<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nella Sacca.
- Ripetere le operazioni fino a raggiungere la quantità stabilita dal protocollo scientifico.
- Miscelare sangue e O<sub>2</sub>O<sub>3</sub> per un tempo stabilito dal protocollo scientifico, possibilmente tramite una bilancia basculante.



# $SANO_3$



- Appendere la Sacca alla piantana.
- Controllare che nel Circuito ematico non ci siano bolle d'aria e/o coaguli.
- Aprire il regolatore di flusso del Trasfusore.
- Iniziare la reinfusione al Paziente ad una velocità stabilita dal protocollo scientifico.









#### **UFFICIO COMMERCIALE**

I - 20135 Milano (MI) Viale Lazio, 26 Tel+39 02 5513513 Web: haemopharm.it

### **SEDE e STABILIMENTO**

I - 20030 Tovo di Sant'Agata (SO) Via Provinciale, 8 Tel+39 0342 771017 E-mail: info@haemopharm.it

Le informazioni contenute nel presente manuale non hanno carattere di natura pubblicitaria e sono unicamente destinate a persomnale medico specializzato al solo fine di rendere noto il corretto utilizzo del dispositivo. I contenuti e le caratteristiche del dispositivo descritto posono essere modificati da Paolo Gobbi Frattini S.r.I. in qualsiasi momento e senza preavviso.

© 2024 Paolo Gobbi Frattini s.r.I. Tutti i diritti riservati. REV 02/202-it