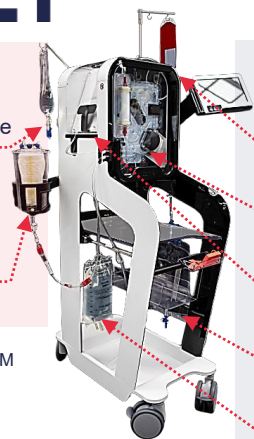


FASE 1

Sacca di anticoagulante

Raccogliitore



FASE 2

Sacca di reinfusione

Kit di trattamento

Sacca di trattamento

Sacca rifiuti

Sacca di lavaggio

MATERIALI DI CONSUMO NECESSARI

Forniti da i-SEP:

- 1 kit di trattamento
- 1 raccogliitore
- 1 linea di aspirazione
- 1 filtro antibatterico
- 1 linea del vuoto

Non forniti da i-SEP:

- 1 sacca di anticoagulante
- 1 sacca di lavaggio

MATERIALI DI CONSUMO AGGIUNTIVI forniti da i-SEP

- Sacche di reinfusione: 1 per ogni ciclo supplementare
- Camera microaggregati
- Sacche rifiuti

MATERIALI DI CONSUMO AGGIUNTIVI non forniti da i-SEP

- Sacche di anticoagulante
- Sacca di lavaggio

Fase 1: Avvio della raccolta di sangue

1



Accendere la macchina premendo il pulsante

2



Rimuovere il supporto del raccogliitore dalla parte posteriore della macchina.

Il supporto è un dispositivo di pesatura che deve essere maneggiato con cura.

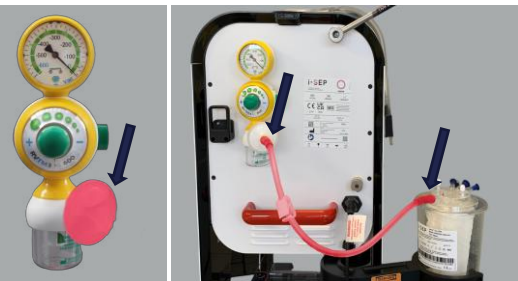
3



Installare il raccogliitore nel suo supporto.

Chiudere la clamp su questo raccordo.

4



Agganciare il filtro antibatterico al regolatore del vuoto.

Collegare la linea del vuoto al filtro e l'altra estremità al raccogliitore (tappo giallo).

5



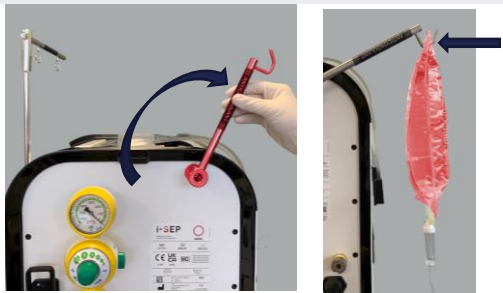
Avviare la pompa del vuoto premendo il pulsante sotto lo schermo.

Chiudere la clamp della linea del vuoto.

Regolare il vuoto a -150 mbar utilizzando il manometro, quindi rimuovere la clamp.

Spegnere la pompa del vuoto premendo il pulsante .

6



Estrarre il supporto per la soluzione anticoagulante.

Posizionare la sacca sul supporto.

Collegare la sacca e il raccogliitore alla linea di aspirazione.

Adescare la camera contagocce.

Riavviare la pompa del vuoto premendo il pulsante .

7



Adescare il raccogliitore con 200 mL di soluzione anticoagulante.

L'aspirazione del sangue può iniziare.

FASE 2 →

Fase 2: Installazione del kit di trattamento



ATTENZIONE!
Non installare il kit finché non viene richiesto!

Seguire i passaggi dettagliati visualizzati sullo schermo.

Fare clic sull'icona se necessario.

ATTENZIONE!

- Posizionare correttamente la doppia sagoma in fondo ai sostegni.

- Inserire correttamente i tubicini nelle graffe.

Presentazione delle schermate

Presentazione della schermata d'installazione:

Volume di sangue nel raccoglitore

Zoom sulla zona interessata



Istruzioni

Guida: istruzioni supplementari

Zona interessata

Accesso alla cronologia, link di accesso a istruzioni, guida, parametri, manutenzione

Presentazione della schermata di trattamento:

Informazioni generali (durata d'uso del kit, numero di cicli e volume totale raccolto)

Messa in pausa del trattamento

Fase in corso e barra di avanzamento

Messa in pausa dell'allarme acustico

Volume di sangue nel raccoglitore

Volume accumulato di sangue trattato

Programmi speciali

Per raccogliere 300 mL di sangue diluito invece di 500 mL

Per forzare il trasferimento del sangue verso la sacca di trasfusione

Per ridurre il volume del lavaggio e il tempo di trattamento

Accesso alla cronologia, link di accesso a istruzioni, guida, parametri, manutenzione

Per aumentare il livello dell'ematocrito

Spegnimento

Messaggio (allarme, avviso, errore, decisione da prendere)

Per svuotare il raccoglitore e la linea di reinfusione

Sospende il trattamento per sostituire la sacca rifiuti

Disinstallazione

1. Premere il pulsante per avviare la procedura di fine trattamento.
2. Seguire le istruzioni sullo schermo per disinstallare il kit di trattamento.

Accesso alle istruzioni



<https://www.i-sep.com/en/e-labeling/>

INFORMAZIONI SUL TRATTAMENTO

Avvio automatico:

- Ciclo 1 → Volume = 830 mL
- Ciclo ≥ 2 → Volume = 670 mL

A **fine chirurgia**, utilizzare: ”

Per trattare un **volume più piccolo**, utilizzare: ”

- Ciclo 1 → Volume = 630 mL
- Ciclo ≥ 2 → Volume = 470 mL

Non dimenticare di disattivare la funzione.

Assistenza

Office number: +39 02 39560322

Mail 1: info@tecnohealth.com

Mail 2: assistenza.technica@tecnohealth.com

Allarmi più frequenti

⚠ Questa guida indica soltanto le istruzioni più frequenti da seguire nel caso si verificano determinati allarmi; se il problema persiste, è necessario seguire le indicazioni presenti in ? oppure contattare l'assistenza al numero riportato nella pagina precedente.

ALLARME LAVAGGIO DURANTE L'AUTOTEST

Allarme Lavaggio:
Verificare la linea di lavaggio.
(AI : 0x00000000.00000040)

Difficoltà di percussione delle sacche di lavaggio
(Clearflex®, Baxter)

Installare 2 sacche di lavaggio E verificare che siano percosse correttamente

⚠ Il volume di lavaggio disponibile deve essere ≥ 2 litri al momento dell'installazione.

AVVISO TEST DI PRESSIONE FALLITO

Avviso test di pressione fallito:
Linea installata in modo errato o kit non sigillato

CONFERMA per reinstallare la linea di pressione
RIFIUTA per continuare come prima.

Linea non rilevata

Premere ✓ quindi reinstallare la linea
OPPURE
Premere ✗ per continuare nonostante il rilevamento errato.

ALLARME GUASTO CAMERA MICRO AGGREGATI

Allarme Camera micro aggregati:
Sostituire la camera microaggreganti.
(AI : 0x00000000.00000400)

Cambia la camera μ-aggregati per preservare la fibra.

⚠ Assicurarsi di seguire la procedura indicata nelle istruzioni utilizzando **dispositivi di protezione individuale.**

⚠ Durante interventi **chirurgici complessi**, si raccomanda di sostituire **preventivamente** la camera microaggregati.

ALLARME BOCALE DI RACCOLTA

Allarme Bocale di raccolta:
Verificare la presenza di sangue nel contenitore di raccolta. Premere per confermare **OPPURE** attendere.
(AI : 0x00000000.00000400)

Nessun morsetto chiuso ma Sangue diluito

Attivare



⚠ Utilizzare **Svuotamento raccogliatore** 3 volte max. Questa funzione non termina l'intervento chirurgico.

INFORMAZIONE EMATOCRITO SCARSO

Quantità di sangue insufficiente:
Ematocrito finale raggiungibile del 30%.
ACCETTARE per iniziare il ciclo. **OPPURE**
ANNULLARE per attendere altro sangue.

Sangue diluito nel raccogliatore

Se è prevista L'ARRIVO di sangue, premere: ✗

Se FINE INTERVENTO CHIRURGICO / necessità di SANGUE RAPIDAMENTE, premere su: ✓

⚠ Lancio del ciclo: il sangue trattato avrà un ematocrito inferiore al 45%. L'aggiunta di sangue inizia quando restano 330 mL nel raccogliatore.

ALLARME FIBRA INTASATA

Allarme Guasto Filtrazione:
Si consiglia di sostituire il kit. Premere **CONVALIDA** per avviare il ciclo.
(AI : 0x01000000.00000000)

Se la pinza della linea di scarico è aperta, ma il tempo di trattamento è lungo

Attivare «  Urgenza » per accelerare il trattamento OPPURE cambiare kit se rimane del sangue da trattare.

⚠ Ciclo > 14min tempo di trattamento.

INFORMAZIONE ANTICOAGULANTE

Non esitare ad AUMENTARE LA PORTATA dell'anticoagulante a ogni arrivo sostanzioso di sangue e dopo la protamina!

Per evitare un rallentamento del trattamento