

# Sepamatic SL

**Précis, rapide,  
peu encombrant**



## Séparation précise des composants sanguins

- Séparation rapide du sang et récupération élevée des thrombocytes
- Traitement précis de tous les processus haut/haut et haut/bas
- Application CRYO
- Thrombocytes issus de la couche leuco-plaquettaire et du PRP
- Système de capteurs optiques adaptatifs pour la meilleure distinction possible entre les érythrocytes, les thrombocytes et le plasma
- Mécanisme précis et solide



Fentes de forme adaptée pour suspendre les tuyaux



## Produits sanguins de qualité élevée

- Érythrocytes – hémolyse réduite grâce à un contrôle précis du débit
- Plasma – exempt de cellules grâce au système de capteurs optiques
- Thrombocytes – récupération élevée
- Possibilité de filtrer le plasma sur la machine



Écran avec navigation conviviale par menu



Accès facile sur trois côtés pour suspendre les poches

# Sepamatic SL

**Précis, rapide,  
peu encombrant**

## Caractéristiques

- Pour la séparation à l'échelle industrielle
- Accès par trois côtés pour suspendre les poches
- Diagnostic et fonctionnement à distance intégrés – possibilité de maintenance, diagnostic et réparation à distance partout dans le monde
- Têtes de soudage à ajustage automatique pour tous matériaux de tuyaux ou systèmes de poches
- Capteurs optiques adaptatifs pour tous les types de plasma, composants sanguins et matériaux de tuyaux
- Transfert des données par réseau local, connectivité réseau, stockage et gestion intégrés des données, connexion de données
- Régulation du débit pour des taux d'hémolyse faibles
- Trois points de presse pour poche par application
- Système ouvert pour tous les types de poches de sang
- Processus d'application programmables librement
- Jusqu'à 5 balances pour sang complet, plasma, érythrocytes, solution ajoutée et couche leuco-plaquettaire
- Expulsion automatique de l'air hors de la poche de plasma (option)
- Lecteur de codes-barres (en option)



Innovation: Capteurs adaptables pour tous les systèmes de tuyaux et de poches

## Intégration des processus et fonctionnement

- Suspension de poches compactes sur 3 points de séparation
- Navigation par menu bien conçue et facile
- Transfert des données par réseau local, connectivité réseau, stockage et gestion intégrés des données, connexion de données

## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation électrique</b>	220 V (+/- 10%) 50/60 Hz CA monophasé
<b>Dimensions</b>	470 x 346 x 402 mm
<b>Poid</b>	40 kg
<b>Balances</b>	4 + 1 externe
<b>Nombre de têtes de soudage</b>	5
<b>Durée de soudage</b>	0,5 - 5 sec.
<b>Régulation de débit</b>	OUI
<b>Transfert des données</b>	Réseau local
<b>Système de capteurs:</b>	
RCapacité de lecture pour les érythrocytes dans la poche mère	6 capteurs alignés
Capteurs dans les têtes de soudage	4 unités



Balance externe