



LUXOmatic

Dispositif à double presse



NOUVEAU

Existe également
avec actionnement
par moteur

Système entièrement adaptable pour toutes les applications



Lecture des codes-barres à travers les plaques de pression



Écran tactile



Dispositif à double presse

Caractéristiques

- Séparation du sang en deux endroits à la fois
- Pour la séparation à l'échelle industrielle
- 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
- Écran tactile couleur à navigation intuitive
- Régulation du débit pour des taux d'hémolyse faibles
- Dispositif à double presse permettant un réglage pour les poches de sang de petite taille
- Système ouvert pour tous les types de poches de sang
- Processus d'application programmables librement
- 6 balances pour sang complet, plasma, érythrocytes et couche leuco-plaquettaire (8 en option)
- Design ergonomique pour votre cycle de travail
- Expulsion automatique de l'air hors de la poche de plasma (option)
- Balances latérales intégrées, utilisables comme balances de laboratoire
- Deux dispositifs dans un même bâti: économies d'argent et de place
- Possibilité de raccorder un lecteur de codes-barres

LUXOmatic

Dispositif à double presse

Intégration des processus et fonctionnement

- Utilisation d'un écran tactile couleur clair et bien conçu
- Visualisation possible du programme et de la séparation, pour comprendre aisément le processus
- Transfert des données par réseau local, stockage et gestion intégrés des données, surveillance des processus en temps réel
- Conversion grammes en millilitres

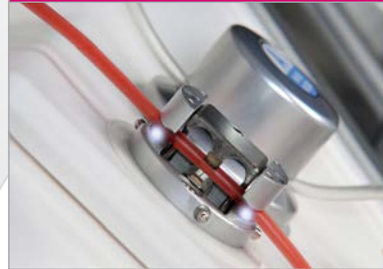


Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	220V (+/-10%) 50/60Hz CA monophasé
Dimensions	661 x 372 x 504 mm
Poids	~ 45 kg
Balances	6
Nombre de têtes de soudage	8
Sealing time	0,5 - 5 sec.
Régulation de débi	OUI
Transfert des données	Réseau local
Système de capteurs:	
Capacité de lecture pour les érythrocytes dans la poche mère	2X6 capteurs alignés
Capteurs dans les têtes de soudage	4 capteurs de chaque côté



Pince de soudage et de retenue



Système de capteurs

Séparation précise des composants sanguins

- Poches de 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 leucoplaquettaire 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

Produits sanguins de qualité supérieure

- Érythrocytes – hémolyse réduite grâce à un contrôle précis du débit
- Plasma – exempt de cellules grâce au système de capteurs optiques
- Thrombocytes – récupération élevée
- Filtration en ligne possible



Pince de soudage à ajustage automatique pour tous les types de poches de sang