

Dualpress







Caractéristiques

- Appareil haut de gamme pour la séparation du sang complet
- Séparation rapide du sang et récupération élevée des thrombocytes
- Contrôle du débit sanguin
- Séparation du sang en deux endroits simultanément
- Transfert des données par réseau local, connectivité réseau, ERYSYS
- Processus HAUT/HAUT et HAUT/BAS
- Écran tactile avec navigation par menu facile
- Système ouvert pour tous les types de poches de sang
- Capteurs s'adaptant à la couleur pour tout système de tuyaux et de poches







Dualpress





Mesure précise du poids par 4 balances intégrées et 2 balances externes

Caractéristiques techniques	
Alimentation électrique 230 VCA +/- 10 %	
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	450 VA maxi
Fusible	2 x 6,3A/250V
Dimensions	470 x 346 x 402 mm
Poids	45 kg
Pinces de soudage	8
Durée de soudage	0,5 - 5,0 Sec.
Régulation de débit	OUI
Alimentation en air comprimé 6 bars min.	
Quantité d'air	5l/min
Transfert des données	Réseau local
Système de capteurs	2 x 6 capteurs optiques de poche à position réglable et 2 x 2 capteurs de tuyau
Balances	4internes, 2externes en option
Écran	Couleur LCD 640 x 480 points / écran tactile





Les capteurs optiques situés dans la pince s'étalonnent automatiquement en fonction des différentes couleurs de plasma