



FILTRAmatic

Automatisation et documentation de vos processus de filtration



FILTRAmatic est un dispositif de surveillance automatique de la filtration des composants sanguins, conçu pour superviser la filtration des leucocytes

FILTRAmatic mesure le temps nécessaire à la filtration totale du sang complet et le compare au profil du client. Si la durée de filtration se situe dans un intervalle de temps prédéfini, le processus de filtration est acceptable. Les erreurs mécaniques telles qu'une rupture de filtre entraînent une durée de filtration beaucoup plus longue et sont classées comme filtrations non réussies.

Module de filtration

- Possibilité de filtrer jusqu'à 24 poches en même temps
- Douze postes de filtration sur un module
- Structure en acier inoxydable
- Mesure de haute précision :
 - charge maxi : 5 kg
 - plage de mesure maxi : 999 g
 - Résolution : 1 g
- Indicateurs et avertisseurs visuels et acoustiques
- Hauteur réglable permettant l'adaptation à tous les systèmes de filtration



Vue d'ensemble

- Accepte tous les modèles de filtres
- Une unité de contrôle pour deux modules de filtration (24 postes de filtration au total)
- Chaque module de filtration fournit douze postes de filtration



FILTRAmatic

FILTRAmatic est un dispositif de surveillance automatique de la filtration des composants sanguins, conçu pour superviser la filtration des leucocytes

Interface utilisateur logicielle et fonctionnalité

- Interface utilisateur conviviale
- Surveillance automatique de la filtration avec intervention minimale de l'opérateur
- Profils de filtration pour différents types de poches de sang et de filtres
- Assistance en plusieurs langues
- Gestion qualité
- Graphique en temps réel du processus de filtration
- Recueil des données de production avec transfert vers le système interactif à large bande (TCP/IP)
- Comptes rendus
- Paramétrage et réglage faciles
- Test automatique



Unité de commande

- Unité de commande type PC
- Disque dur pour stockage des données locales
- Lecteur de codes-barres intégré
- Interface écran tactile 1920x1080 pixels
- Taille : 23" LCD
- Bras orientable pour adapter la position à l'opérateur
- XXXXXXXXXXXXXXXX

