



HETTINFO II

Systeme de documentation
des données pour les
banques de sang



HETTINFO II SYSTEME DE DOCUMENTATION DES DONNEES

— Transparence et traçabilité dans les banques de sang

HettInfo II vous permet d'enregistrer les étapes de travail importantes avant et pendant la centrifugation – ceci garantit la transparence la traçabilité des différentes étapes. Le système de documentation des données est exploité via un écran tactile qui guide l'utilisateur pas à pas tout au long de la centrifugation et enregistre toutes les données du processus.

Toutes les données enregistrées sont temporairement stockées localement et peuvent être exportées directement après la centrifugation ou à une heure définie sous forme de fichier CSV. Les données peuvent être stockées sur le réseau ou exportées sur une clé USB. Cela rend le système HettInfo II indépendant et facilite le traitement ultérieur des données dans un autre logiciel.



— Les bonnes raisons de choisir HettInfo II :

- 1 Écran tactile**
HettInfo II peut être utilisé simplement et facilement via l'écran tactile, même avec des gants de laboratoire.
- 2 Instruction étape par étape**
Avec des instructions étape par étape, l'utilisateur est toujours exactement informé de ce qu'il doit faire. En cas d'opération incorrecte ou d'erreur, un message visuel et sonore est immédiatement émis.
- 3 Exportation automatique des données**
Les données obtenues peuvent être exportées après chaque cycle ou à des moments spécifiques.
- 4 Format de données universel**
Le fichier CSV exporté est facile à traiter et à utiliser indépendamment pour une meilleure compatibilité avec un système existant.



PROCEDE

- HettInfo II Le processus en un coup d'œil



SCAN

Exécution de toutes les étapes de numérisation



ROTATION

Centrifugation des poches à sang



EXPORTATION DU FICHIER CSV

Exportation sur le serveur ou sur clé USB



PROCEDE FUTUR

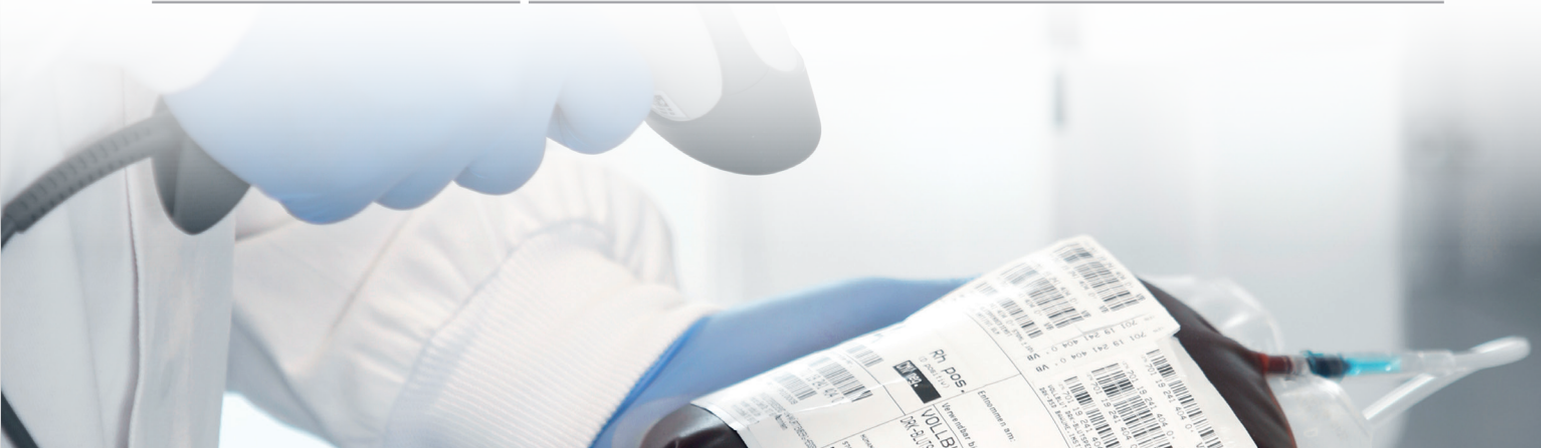
Importation dans votre propre logiciel

HETTINFO II

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Toutes les caractéristiques techniques du HettInfo II

Compatibilité	ROTO SILENTA 630 RS, ROTIXA 500 RS
Ecran tactile de 4.3"	Affichage du suivi du cycle, messages d'erreur, paramètres
Utilisateur	3.000 max.
Données enregistrées avec le lecteur de code-barres	ID utilisateur, ID poche à sang, numéro de programme
Données enregistrées	Nom de la centrifugeuse, données de la centrifugeuse, date, heure de début et de fin, température, rayon, temps d'accélération, temps de freinage, durée totale, RPM, ACR, Intégration ACR, temps du cycle, vitesse de désactivation du frein mécanique, résultat final
Format du fichier	CSV
Ports	LAN, USB
Journal d'événement	Message d'erreur. Exportation sous forme de fichier texte sur clé USB possible



MODULES

— HettInfo II

Avec HettInfo II vous pouvez enregistrées les données de votre centrifugeuse ROTO SILENTA 630 RS ou ROTIXA 500 RS. Pour enregistrer un processus de centrifugation complet, nous vous conseillons le lecteur de code-barres en plus du système HettInfo.



Articles	Description	Réf.
HettInfo II – ROTO SILENTA 630 RS	Firmware, écran tactile	0955
HettInfo II – ROTIXA 500 RS	Firmware, écran tactile	0956

— Lecteur de code-barres

Le lecteur de code-barres inclus dans le module de numérisation enregistre toutes les données de manière fiable. Le support ergonomique assure une manipulation facile et offre une protection sûre lorsqu'il n'est pas utilisé.

Le lecteur de code-barres de la série HettInfo I sont compatibles avec HettInfo II et peuvent donc toujours être utilisés



Articles	Description	Réf.
Lecteur de code-barres – ROTO SILENTA 630 RS	Module de numération de code-barres, support, serre-câbles	0959
Lecteur de code-barres – ROTIXA 500 RS	Module de numération de code-barres, support, serre-câbles	0960

— Kit d'extension

Avec le kit d'extension, les modèles de ROTO SILENTA 630 RS fabriquées après Janvier 2008 peuvent être mise à jour pour être compatible avec HettInfo II. Pour un processus complet, nous vous recommandons le kit complémentaire et le lecteur de code-barres.

* d'autres modèles sur demande

Articles	Includes	Réf.
Kit d'extension pour la réf. 5005	Firmware, écran tactile, panneau avant	E4378
Kit d'extension pour la réf. 5005-80	Firmware, écran tactile, panneau avant	E4393
Kit d'extension pour la réf. 5005-90	Firmware, écran tactile, panneau avant	E4416
Kit d'extension pour la réf. 4950	Firmware, écran tactile, panneau avant	E4409