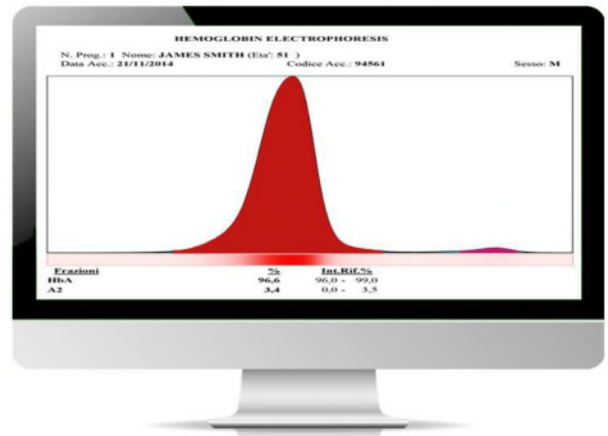
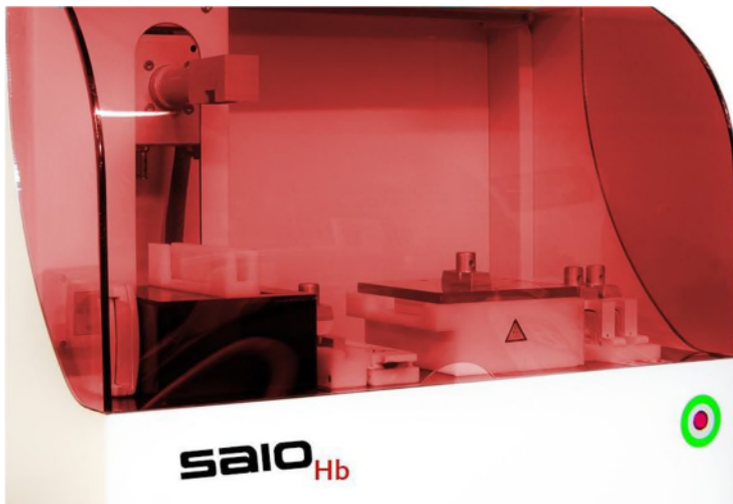


SAIO

SYSTÈME D'ÉLECTROPHORÈSE D'HÉMOGLOBINE / SUR ACÉTATE DE CELLULOSE / CLINIQUE / DE PAILLASSE



Caractéristiques

- Technologie : sur acétate de cellulose
- Applications : d'hémoglobine, clinique
- Configuration : de paillasse

Description

Saio est un instrument d'électrophorèse très petit, idéal pour les petits laboratoires, entièrement automatique, conçu pour être totalement autonome dans 50 cm d'espace.

Les accomplissements sont:

- Simple d'utilisation
- Petite empreinte
- Fiabilité
- Rapidité d'exécution
- Répétabilité
- Robustesse

Type d'analyses:

Hémoglobine: HbA1, HbF, A2

Bandes:

- L'électrophorèse sur acétate de cellulose
- Pris en charge sur Mylar Wet cellogel
- Possibilité d'utiliser la bande de 4 échantillons ou 8 échantillons
- Protéines sériques Kit & Hémoglobine: 400 Tests (50 barrettes de 8 échantillons) 200 Tests (50 bandes de 4 échantillons)

Saio possède à l'intérieur un ordinateur intégré permettre au client gagner l'espace et a obtenu le logiciel installé à l'intérieur.

Le panneau frontal de sortie de l'ordinateur à partir du Saio fait de sorte qu'ils puissent interagir avec un périphérique externe tels qu'une souris , une imprimante et un moniteur ou Internet pour les télécommandes.

SAIO

SYSTÈME D'ÉLECTROPHORÈSE SUR ACÉTATE DE CELLULOSE / POUR PROTÉINES / COMPACT



Caractéristiques

- Technologie : sur acétate de cellulose
- Applications : pour protéines
- Configuration : compact

Description

Saio est un instrument d'électrophorèse très petit, idéal pour de petits laboratoires, complètement automatique, conçus pour être entièrement autonome dans un espace de 50 cm.

Les accomplissements sont :

- Simple d'utilisation
- Petite empreinte
- Fiabilité
- Vitesse d'exécution
- Répétabilité
- Robustesse
- Versions disponibles

SAIO a été conçu dans différentes versions afin de le rendre flexible pour optimiser la représentation et pour garder des coûts bas, permettant à l'acheteur de choisir la version que les meilleurs costumes leurs besoins.

Il a la capacité d'utiliser deux stripholder.

Il est compact, esthétique, dans un carter moteur léger avec ordinateur intégré pour économiser de l'espace sur l'établi

Une fois l'ordinateur placé sur la machine, le logiciel de gestion est prêt à être utilisé, ce qui évite les problèmes d'interface.

Saio est connecté à Internet pour un contrôle total à distance de ses principales fonctions.

Il a été très bien entretenu l'assistance technique de facteur pour faciliter l'éventuelle maintenance ordinaire et extraordinaire à l'intérieur de la machine.

Saio présente le lavage et le séchage automatiques de l'applicateur de sérum, y compris la migration automatique de la chambre tampon de chargement.

Il exécute automatiquement la coloration et la décoloration de la bande.

Il suffit à l'opérateur d'entrer la base dans le porte-échantillon de sérum et d'insérer les membranes correspondantes en acétate de cellulose dans le stripholder.

La bande utilisée pour le procédé électrophorétique est de l'acétate de cellulose séché sur du mylar.

Type d'analyses

Sérum de protéines: albumine, alpha 1, Alpha 2, Beta 1, Beta 2, Gamma

Bandes

- L'électrophorèse sur acétate de cellulose
- Pris en charge sur Mylar Wet cellogel
- Possibilité d'utiliser la bande de 4 échantillons ou 8 échantillons
- Protéines sériques Kit & Hémoglobine: 400 Test (50 barrettes de 8 échantillons) 200 Test (50 bandes de 4 échantillons)