

STA *SATELLITE*



STA Satellite®

Un concentré de notre savoir-faire
dans votre laboratoire


Stago



STA Satellite[®], un concentré de no

Bénéficiant de tous les atouts de la technologie Stago,
le STA Satellite[®] regroupe un concentré d'innovations technologiques
vous permettant de réaliser vos analyses d'hémostase en toute sérénité.



Automate Complet

- Analyseur de paillasse multiparamétrique
- Tests chronométriques, colorimétriques et immunologiques
- Intégration des interfaces utilisateur (écran, imprimante thermique et clavier)
- Interface bidirectionnelle utilisant le protocole ASTM



Normes / Sécurité

- Certification ISO 9001 et 13485
- Marquage CE
- Gestion optimisée et sécurisée des déchets solides et liquides
- Barrière de protection de l'aiguille de prélèvement
- Accès sécurisé aux différents menus
- Détection de niveau pour les effluents liquides
- Poubelle jetable et scellée pour les consommables



Logiciel

- Logiciel simple et convivial
- Interface utilisateur multitâches
- Anticipation des besoins réactifs pour chaque demande de test, vérification du statut des calibrations et contrôles des paramètres concernés
- Gestion du Contrôle Qualité sur un an
- Relance et ajout de tests à tout moment
- Dilution et redilution automatiques
- Exploitation graphique des contrôles qualité (Leveys Jennings)

Chargement global		
No Dossier	Pos.	TP %
TUBE N1	1	100
TUBE P1	2	45
TUBE N2	3	100
TUBE P2	4	32
TUBE N3	5	100
TUBE P3	6	100

tre savoir-faire dans votre laboratoire

2

Échantillons

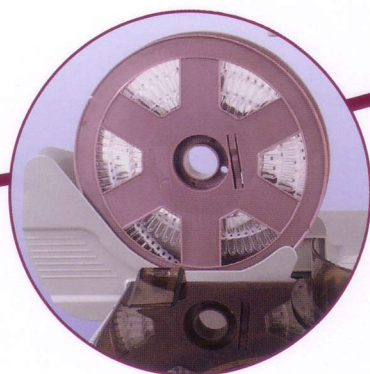
- Prélèvement sur tubes primaires
- Carrousel amovible de 20 positions
- Identification positive à bord
- Chargement continu
- Gestion des prélèvements urgents
- Gestion des microprélèvements
- Identification manuelle ou automatique
- Chargement de la liste de travail en mode automatique ou par profil de tests



3

Produits

- Carrousel amovible de 16 positions
- Enceinte thermostatée à 15-19°C
- Positionnement aléatoire des réactifs
- Identification positive à bord
- Chargement en mode unitaire ou carrousel complet
- Adapté aux différentes tailles de flacons
- Gestion de l'agitation produit



4

Consommable

- Roue de 220 cuvettes unitaires (brevet Stago)
- Facilité de chargement
- Transport du consommable par rail
- Conditionnement adapté à votre activité

SATELLITE

Les atouts du STA Satellite®

Le développement du STA Satellite® a été étroitement mené dans l'objectif de proposer un instrument performant, fiable, robuste et de grande praticabilité. Le STA Satellite®, dernier né de la gamme des analyseurs STA®, regroupe un concentré d'innovations technologiques afin de vous proposer un système répondant à vos besoins d'automatisation.

Fiabilité

- Simplification et optimisation de la robotisation
- Fiabilité des prélèvements grâce au Pipeteur Double Résolution (brevet Stago)
- Utilisation de diodes électroluminescentes pour les tests photométriques
- Maintenance utilisateur réduite

Praticabilité

- Prise en main rapide de l'utilisateur
- Faible encombrement de l'analyseur
- Intégration des interfaces utilisateur
- Maintenance utilisateur assistée par le logiciel

Qualité des résultats

- Système de détection par viscosimétrie (brevet Stago)
- Excellentes répétabilité et reproductibilité
- Grande linéarité du fibrinogène

Système complet

- Gamme de réactifs dédiés
- Tests de routine précalibrés
- Gestion des informations relatives aux produits (N° de lot, stabilité, volume, péremption...)

Univers Stago

- Assistance téléphonique avec horaires d'ouverture étendus
- Livraison rapide des réactifs et consommables
- Organisme agréé pour la formation continue
- Site à votre disposition : www.stago.fr

Spécifications techniques

Encombrement :

Hauteur : 700 mm / Largeur : 535 mm / Profondeur : 645 mm

Espace à réserver :

Hauteur : 770 mm / Largeur : 800 mm / Profondeur : 900 mm

Alimentation électrique :

Voltage : 100 V, 115 V, 230 V

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance maximum : 500 W

Consommable :

Bobine de 220 cuvettes unitaires

Matériel :

Disquette 3,5" 1,44 MO

Écran plat couleur intégré

Clavier Alphanumérique QWERTY

Douchette barcode intégrée

Connexion mono ou bidirectionnelle Protocole ASTM

Mesure :

Chronométrie, Colorimétrie, Immunologie

Méthodologies :

80 méthodologies ouvertes pour tests en chronométrie, colorimétrie, immunologie

Échantillons :

1 carrousel de 20 tubes primaires (5 et 2,5 mL) dilutions automatiques et lecture par code à barres

Réactifs :

16 positions pour flacons de diverses tailles gestion totale des réactifs et lecture par code à barres

Normes de qualité :

NF EN ISO 13485

Marquage CE

Paramètres

- TP
- TCA
- Fibrinogène
- D-Dimère
- Antithrombine
- Héparine standard et HBPM

Pour plus d'information, veuillez contacter :


Stago

Au Cœur de l'Hémostase

Diagnostica Stago S.A.S.
RCS Nanterre B305 151 409
9, rue des Frères Chausson
92600 Asnières sur Seine (France)
Tél. +33 (0)1 46 88 20 20
Fax: +33 (0)1 47 91 08 91
stago@stago.fr
www.stago.fr