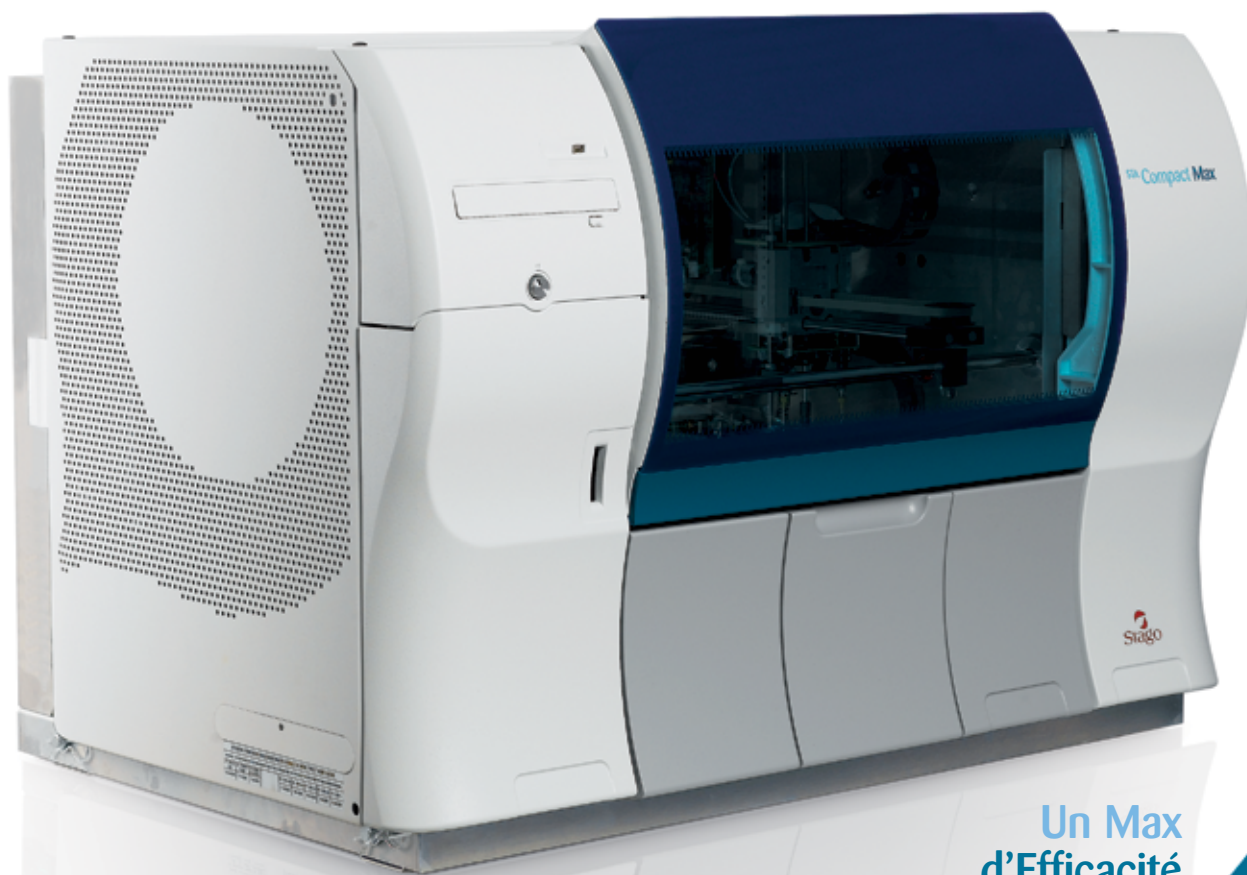


STA Compact Max



Un Max
d'Efficacité



Un Max
de Performance



Un Max
d'Innovation



Un Max
de Fiabilité



Spécifications techniques



PRINCIPE DE MESURE

| | |
|----------------|--|
| Chronométrique | par mesure de viscosité du milieu |
| Colorimétrique | par mesure de densité optique (à 405 nm) |
| Immunologique | par mesure de densité optique (à 540 nm) |

MÉTHODOLOGIES

80 méthodologies ouvertes pour tests en chronométrie, colorimétrie et immunologie

PARAMÈTRES

| |
|------------------------------------|
| TP |
| TCA |
| Fibrinogène |
| Temps de thrombine |
| Facteurs exogènes |
| Facteurs endogènes |
| Anti-Xa |
| D-Dimère et monomère de fibrine |
| Antithrombine |
| Protéine C |
| Résistance à la Protéine C activée |
| Protéine S |
| Lupus Anticoagulant |
| VWF |
| Microparticules |
| Plasminogène, Antiplasmine et TAFI |
| Étalonnage |
| Contrôles de Qualité |

ÉCHANTILLONS

96 positions échantillons (84 positions tubes primaires et 12 positions tubes pédiatriques)

Principaux types de tubes acceptés, pédiatriques et microtainers inclus

Chargement aléatoire des échantillons

Prise en charge immédiate des échantillons urgents sans impact sur la cadence de l'instrument

Option perçage de bouchons

Identification positive des codes-barres

Prédilution automatique des échantillons

RÉACTIFS

45 positions pour flacons de diverses tailles (5 positions agitation)

Chargement aléatoire des réactifs

Identification positive des codes-barres

Zone de stockage sous température contrôlée

Précalibration de nombreux réactifs

Prédilution automatique des calibrants

Contrôle de Qualité automatique

CONSOMMABLES

Bobine de 1000 cuvettes de qualité optique avec bille en acier inoxydable intégrée

Cuvette réactionnelle unitaire (1 cuvette = 1 test)

FLUIDIQUE

Solution de lavage à bord

Connexion possible à une station de traitement d'effluents biologiques

MATÉRIEL*

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Microprocesseur | Intel Celeron M 1GHz |
| Capacité mémoire | 512 Mo minimum |
| Disque Dur | 80 Go minimum |
| Système d'exploitation | Windows Embedded Standard 2009** |
| Écran | LCD couleurs tactile 22" |
| Clavier | Alphanumérique type AZERTY ou QWERTY |
| Stockage | DVD+/-RW Ports USB |
| Lecteur codes-barres | Intégré |

CONNEXION INFORMATIQUE

| | |
|--------|--|
| Réseau | port RJ45 (Ethernet 10/100Mbps) |
| SIL | port RS232 Mono ou bidirectionnelle Protocole ASTM |

ENCOMBREMENT

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 705 mm |
| Largeur | 970 mm |
| Profondeur | 730 mm |
| Poids | 140 kg |

ESPACE À RÉSERVER

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 996 mm |
| Largeur | 2530 mm |
| Profondeur | 1100 mm |

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

| | |
|-------------------|--------------------|
| Voltage | 95 V, 115 V, 230 V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Puissance maximum | 1400 VA |

CONDITIONS D'INSTALLATION

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Température de fonctionnement | de 15 à 32 °C |
| Humidité relative | entre 20 et 80 % |
| Dégagement calorifique | 1400 Whr et/ou 4778 BTU |
| Niveau sonore | < 60 dB pendant fonctionnement |

* Stago se réserve la possibilité de modifier ce matériel par tout autre matériel de même caractéristique et performance

** Windows Embedded Standard 2009 est une marque commerciale de Microsoft Corporation

Pour plus d'informations, veuillez contacter :



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
webmaster@stago.com
www.stago.com