

Le nouveau middleware expert HORIBA Medical qui optimise votre workflow et sécurise la validation automatique de vos résultats

Gain de temps :

- Automatisation des actions grâce aux règles décisionnelles prédéfinies (commentaires, tests réflexes, validation automatique...)
- Expertise focalisée sur les cas complexes (deltacheck, deltarun, graphiques d'évolution...)

Flexibilité :

Règles sur-mesure pour s'adapter à vos procédures de laboratoire

Supervision du workflow :

- Indicateurs de performance en temps réel (TAT, monitoring, rendement...)
- Listes de travail et gestion des Contrôles Qualité centralisées (mono ou multisites)

Sécurité :

- Productivité et validation continues des résultats (même en cas d'arrêt du S.I.L)
- Traçabilité complète (échantillon, CIQ, réactifs, utilisateurs...)

Intégration :

Adaptable pour les petites activités comme pour les plus gros plateaux techniques (multi-sites, multi-utilisateurs, multi-instruments)

Logiciel ergonomique :

- Accès et contrôle à distance par application web
- Menus et interface graphique personnalisables par utilisateur



Yumizen

P8000



Connectivité

Protocoles : ASTM E1394 (intruments), HL7 v2.5 (S.I.L.)
Pilotes disponibles : Yumizen H1500, Yumizen H2500
Capacité de connexion : 6 analyseurs, 1 S.I.L., 5 utilisateurs simultanés
Réseau 8 ou 16 ports ethernet selon configuration

Logiciel

Application web (serveur et station de travail)
Accès et contrôle à distance
Dictionnaire intégré de plus de 190 règles (notamment règles ISLH)

Serveur

Modèle : Dell® PowerEdge T130
Processeur : Intel® Xeon E3-1220, 3.0 GHz, 8 M cache
Système d'exploitation : distribution Linux® Oracle 64 bits
Base de données : PostgreSQL
RAM : 8 Go UDIMM
Stockage : 3 disques durs de 1 To SATA, 6 Gbit/s, 7200 tr/min. 2 RAID pour base active (routine) et 1 pour archive
Connecteurs : 2 ETH, 3 USB v3.0, 4 USB v2.0, 1 RS232, 1 VGA
Capacité de flux quotidien : 3 000 tests/serveur.
Archivage : jusqu'à 2 ans ~ 2 000 000 de résultats
Dimensions (HxLxP) : 360x175x435 mm

Station de travail

Modèle : Dell® OptiPlex 3040 Micro XCTO
Processeur : Intel® Celeron G3900T, Dual Core, 2.6 GHz, 2 M cache
Système d'exploitation : Windows® 7 professional 32 bits
RAM : 4 Go 1600 MHz DDR3
Disque dur : 128 Gb SSD SATA, 6 Gbit/s
Connecteurs : 1 ETH, 4 USB v3.0, 2 USB v2.0, 1 DisplayPort v1.2, 1 HDMI v1.4
Ecran : 21,5" Dell Monitor E2216H, 1920x1080 Full HD
Format d'exportation CQ : fichiers csv
Dimensions (HxLxP)
PC : 182x36x178 mm / écran : 397x512x180 mm

Imprimante (optionnelle)

Modèle : EPSON Workforce WF-5110 DW, jet d'encre couleur
Connectivité : USB, Ethernet.
Cadence : 30 pages/min (couleur)

Normes

FDA Class I
98/79/EC (IVD)



FRANCE +33 (0)4 67 14 15 15 - ITALY +39 / 06 51 59 22 1 - SPAIN +34 / 91- 353 30 10 - PORTUGAL +351 / 2 14 72 17 70 - UK +44 (0) 1604 542650
POLAND +48 / 22 6732022 - USA +1 / 949 453 0500 - BRAZIL +55 / 11 2923-5439 - THAILAND +66 / 2 861 59 95 - CHINA +86 / 21 3222 1818
INDIA +91 / 11 4646 5000 - GERMANY AXON LAB AG +49 / 7153 92260 - DISTRIBUTORS NETWORK +33 (0)4 67 14 15 16

HORIBA Medical online : <http://www.horiba.com/medical>

