

Il nuovo Middleware di Ematologia HORIBA Medical per migliorare il flusso di lavoro del laboratorio e automatizzare il processo di convalida dei risultati

Risparmio di tempo:

- Validazione dei risultati automatica grazie alle regole predefinite
- Consente al medico di concentrarsi sui casi più complicati (con più alto valore aggiunto)

Flessibilità:

Regole personalizzate adatte alle procedure di laboratorio standardizzate

Controlla il flusso di lavoro:

- Indicatori di performance (dashboard)
- Visualizzazione centralizzata della worklist e del Controllo di Qualità (mono o multi sito)

Sicurezza:

- Produttività continua di risultati e validazione (anche in caso di inattività del LIS)
- Tracciabilità completa dei campioni, reagenti, utenti

Facilmente integrabile:

Adatto a varie soluzioni da piccoli a grandi laboratori (siti multipli, multi utente, multi strumenti)

Software ergonomico:

- Accesso remoto che permette la gestione e la convalida
- Stampa personalizzata



Yumizen
P8000



Connettività

Applicazione Web (modello Client / Server).
Protocolli: ASTM E1394 (Dispositivi), HL7 v2.5 (LIS)
Driver disponibili: Yumizen H1500, Yumizen H2500
Capacità connessioni standard: 6 analizzatori, 1 LIS,
5 utenti simultanei
Interruttori ethernet da 8 o 16 porte in base alla configurazione
*Se è richiesta una più alta connessione,
contattare HORIBA Medical*

Software

Lingue: Inglese, Francese, Spagnolo, Italiano, Tedesco, Portoghese
Accesso remoto
Integrato con più di 190 regole ed in particolare le norme ISHL

Hardware server

Modello: Dell® PowerEdge T130
Processore: Intel® Xeon E3-1220 v5, 3,0 GHz, cache 8M
Sistema operativo: Linux® Oracle 64 bits.
Database: PostgreSQL
RAM: 8 Gb UDIMM
Dischi rigidi: 3 dischi rigidi di 1 Tb Sata magnetica, 6 Gbit / s, 7200 tr / min. 2 RAID per routine quotidiana e 1 per archivio
Connettori: 2 ETH, 3 USB v3.0, 4 USB v2.0, 1 RS232, 1 VGA
Capacità di flusso giornaliero: 3.000 test / server
Memorizzazione: Fino a 800 000 risultati per server
Archivio: fino a 2 anni ~ 2.000.000 risultati
Dimensioni (HWD): 360x175x435 mm

Hardware workstation

Modello: Dell® OptiPlex 3040 Micro XCTO
Processore: Intel® Celeron G3900T, Dual Core, 2,6 GHz, 2M cache
Sistema operativo: Windows® 7 professional 32 bit
RAM: 4 Gb 1600MHz DDR3
Disco rigido: 128 Gb SSD SATA, 6 Gbit / s
Connettori: 1 ETH, 4 USB v3.0, 2 USB v2.0, 1 DisplayPort V1.2, 1 HDMI v1.4
Schermo: 21,5" Dell Monitor E2216H, 1920x1080 Full HD
Formato di esportazione QC: file CSV
Dimensioni (HWD)
PC: 182x36x178 / Schermo: 397x512x180

Stampante (opzionale)

Modello: EPSON Workforce WF-5110 DW (o modelli simili)
Inchiostro a colori
Connettività: USB, Ethernet

Normative

FDA Classe I,
98/79/EC (IVD)



HORIBA
Medical

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>



IMPRIM'VERT®

