

Yumizen T6000 è l'innovativa Soluzione Automatizzata per il Laboratorio (LAS) HORIBA Medical sviluppata specificatamente per la nostra soluzione HELO*.

- Configurazioni compatte e adatte ai Laboratori: Lineari, angolari, workcell e isola
 - Pannello di configurazioni analitiche:
 Da 2 a 6 analizzatori tra 4 tipologie di strumenti Yumizen H1500, H1500 SPS, H2500, H2500 SPS
 - Soluzione completamente in evoluzione: Facilità di aggiungere nuovi analizzatori in base ai carichi di attività di laboratorio
 - Turn Around Time ottimizzato (TAT):
 Gestione del flusso di lavoro intelligente, carico di lavoro con gestione reattiva
 - Test immediati, assorbimento del picco di attività efficiente:
 Da 2 a 6 posti di carico dei rack (capacità di carico per il modulo e fino a 720 provette/ora)
 - Priorità rack:
 I rack possono essere caricati direttamente sul modulo di trasporto per esecuzione in priorità urgente







Configurazioni

Analizzatori in catena: Yumizen H1500, H1500 SPS, H2500, H2500 SPS.

Capacità di connessione: da 2 a 6 analizzatori.

Configurazione: lineare (nessun angolo), angolare (1 angolo),

workcell (2 angoli)

Trasportatore per rack

Trasportatore a giro con 2 moduli pneumatici Velocità del trasportatore: 10 m / min Lettori di codici a barre integrati

Mobili di supporto

In conformità alla configurazione del cliente Accessibilità: 50 cm, ottimale per accesso allo spazio posteriore Dimensioni:

- Configurazione stan-alone (mobili opzionali):
 - Mobili H1500 / 2500 (HWD): 90 x 100 x 76 cm
 - Mobili H2500-SPS (HWD): 90 x 250 x 76 cm
- Configurazione a catena (mobili obbligatori):
 - Mobili H1500 / 2500 (HWD): 90 x 150 x 106 cm (con interspazio).
 - Mobili H1500/2500 SPS (HWD): 90 x 250 x 106 cm (se posizionato a destra), 90 x 300 x 106 cm (se posizionati
 - Mobili ad angolo (HWD): 90 x 106 x 106 cm

Yumizen Track Software (YTS)

Protocollo: ASTM CI

Stato (luce): 3 colori (rosso, arancione, verde) per lo stato di

Accessi diversificati per l'utente: utente, supervisore, amministratore

Lingue: FR, EN (US), ES, IT, DE, PT (BR)

Computer:

Modello: HP® ProDesk 400 G3

- Processore: i5 3,2Ghz
- Sistema operativo: Linux® Ubuntu
- RAM: 4 GB DDR3
- Disco rigido: 1,5 Tb Sata III, 7200 RPM
- · Capacità archivio: 6 mesi
- Connettori: 2xUSB, 1xEthernet
- Peso: 7.14 kg
- Schermo: monitor touchscreen articolato, LCD 17", 1280 x 1024, 16,7 milioni di colori.



W



Caratteristiche

Temperatura: 15-35 °C Altitudine: 0 – 2000 m Umidità: <85%

Rumore: <60 dB Potenza: 100/110/120 / 220-240 VAC, 50-60 Hz

Unità pneumatica integrata: 2,1 bar

Accessibilità: 50 cm, spazio ottimale per l'accesso alla

parte posteriore

Manutenzione preventiva: 1 per anno

Normative

FDA Classe I

- 98/79/EC (IVD)
- 2011/65/EU (RoHS2)
- 2012/19/UE
- 2006/66/EC (Batterie e accumulatori)
- 1907/2006 (REACH)













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®