

## 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



**Yumizen**  
T6000

# Yumizen T6000

## 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 altrove)
  - Mobili ad angolo (HWD): 90 x 106 x 106 cm

## Yumizen Track Software (YTS)

Protocollo: ASTM C1

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

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

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

Computer:

Modello: HP® ProDesk 400 G5

- Processore: i5 3,0Ghz
- Sistema operativo: Linux® Ubuntu
- RAM: 4 GB DDR3
- Disco rigido: 2,0 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.



HORIBA Evolutive Laboratory Organisation  
HELO solution compatible

## Caratteristiche

Temperatura : 15-35 °C  
Altitudine: 0 – 2000 m  
Umidità: <85%  
Rumore: <60 dB  
Potenza: 100-127 / 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)



# 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>

