

30 dispositivi per seduta
Fino a 30 diversi saggi per seduta
Random access
Batch mode
Curva Master con 1 singolo punto di calibrazione

Hardware e Software

Touch-screen LCD
Lettore di codice a barre interno
Stampante termica interna
Modem interno per assistenza remota
Fotometro multicanale: 450, 610, 650 nm
Etichette di codice a barre identity-system
Connessione bidirezionale a host computer
(Tramite porta seriale rs-232)

Dimensioni

Dimensioni in mm (HxLxP): 450x660x520

Peso

45 kg

Specifiche Elettriche:

Voltaggio: 110/220 v
Frequenza: 50-60Hz
Potenza: 360 W

Concept: Stampa in Stampa Firenze | Tip. Studio Stampa

CHORUS TRIO

Analizzatore multiparametrico
random access per malattie infettive
ed autoimmunità con dispositivi
a singolo dosaggio pronti all'uso



Malattie Infettive

- Virus pediatrici
- Virus pneumotropi
- Virus neurotropi
- Sifilide
- Virus di Epstein-Barr
- TORCH

Autoimmunità

- Reumatologia
- Tiroide
- Gastroenterologia
- Trombosi
- Vasculite

ampio menù



semplice e sicuro

Chorus è semplice da usare!

1. Dispensare il siero nel dispositivo
2. Inserire il dispositivo nello strumento
3. Premere RUN: lo strumento è programmato tramite l'etichetta di codice a barre del dispositivo

conveniente

Il dispositivo a singolo dosaggio contiene tutti i reagenti necessari per l'esecuzione del test: assenza di costi nascosti e di spreco di reagenti. Curva Master con un punto di calibrazione inserita in ogni confezione.

Confezioni:

36 or 12 dispositivi a seconda del tipo di test

Sensori di livello e Sample Addition Monitoring (SAM) assicurano l'accurato trasferimento di campioni e reagenti.

Le etichette di codice a barre Identity-System assicurano l'eliminazione dell'errore umano nella fase preanalitica

LA SOLUZIONE IDEALE PER IL LABORATORIO DI MEDIE DIMENSIONI

- Riduzione dei tempi di refertazione
- Esecuzione contemporanea di tutte le tipologie di test, anche singoli o in piccole serie
- Un solo sistema per malattie infettive ed autoimmunità
- Costi sotto controllo: 1 dispositivo = 1 test

reagenti

Malattie Infettive (ELISA)

- CYTOMEGALOVIRUS IgG
- CYTOMEGALOVIRUS IgG AVIDITY
- CYTOMEGALOVIRUS IgM
- EPSTEIN-BARR VCA IgG
- EPSTEIN-BARR VCA IgM
- EPSTEIN-BARR EBNA IgG
- EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IgG
- EPSTEIN-BARR EARLY ANTIGEN IgM
- HE LICOBACTER PYLORI IgG
- HELICOBACTER PYLORI IgA
- HSV 1 SCREEN
- HSV 2 SCREEN
- HERPES SIMPLEX 1+2 IgM
- HERPES SIMPLEX 1+2 IgG
- LEGIONELLA PNEUMOPHYLA IgM (new!)
- LEGIONELLA PNEUMOPHYLA 1 IgG (new!)
- LEGIONELLA PNEUMOPHYLA 1-6 IgG (new!)
- MEASLES IgG
- MEASLES IgM
- MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG
- MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM
- MUMPS IgG
- MUMPS IgM
- RUBELLA IgG
- RUBELLA IgG AVIDITY
- RUBELLA IgM
- SYPHILIS SCREEN RECOMBINANT
- TREPONEMA IgG
- TREPONEMA IgM
- TOSCANA VIRUS IgG (Sandfly Fever Virus)
- TOSCANA VIRUS IgM (Sandfly Fever Virus)
- TOXOPLASMA IgG
- TOXOPLASMA IgG AVIDITY
- TOXOPLASMA IgM
- TOXOPLASMA IgA
- VARICELLA IgG
- VARICELLA IgM

Test di Fissazione del Complemento

- BORDETELLA PERTUSSIS
- BORRELLIA
- BRUCELLA
- CAMPYLOBACTER JEJUNI
- LEGIONELLA PNEUMOPHYLA
- LEPTOSPIRA MIX
- LISTERIA MONOCYTOGENES
- SHIGELLA FLEXNERI

- YERSINIA ENTEROCOLITICA
- ECHO VIRUS N MIX
- POLIOVIRUS MIX
- ADENOVIRUS
- CHLAMYDIA
- ECHO VIRUS P MIX
- INFLUENZA A VIRUS
- INFLUENZA B VIRUS
- MYCOPLASMA PNEUMONIAE
- PARAINFLUENZA MIX
- Q-FEVER
- REOVIRUS
- RESPIRATORY SYNCYTHIAL VIRUS
- COXSACKIE VIRUS A MIX
- COXSACKIE VIRUS B MIX
- ECHINOCOCCUS

Autoimmunità (ELISA)

- ANA-8
- ENA-6-S
- ANA Screen
- SM
- SS-A
- SS-B
- ScI-70
- Cenp-B
- Jo-1
- dsDNA-G
- dsDNA-M
- RA/CP DETECT
- RF-G
- RF-M
- CARDIOLIPIN-G
- CARDIOLIPIN-M
- BETA 2-GLYCOPROTEIN-G
- BETA 2-GLYCOPROTEIN-M
- GLIADIN-A
- GLIADIN-G
- tTg-A
- tTg-G
- ASCA-A
- ASCA-G
- PR3 SENSITIVE
- MPO
- GBM
- a-TG
- a-TPO
- TG
- LC-1
- LKM-1
- AMA-M2
- INSULIN

