



ACCESSORIO AUTOSAMPLER

PIPETTAMENTO AUTOMATICO dei campioni nei
dispositivi Chorus e INIZIO AUTOMATICO
della seduta di analisi
Fino a 30 TUBI PRIMARI a bordo
PUNTALI USA E GETTA
LETTORE BAR-CODE INTERNO
DESIGN COMPATTO

Non richiede spazio ulteriore
per AGGIORNARE il tuo Chorus



CARATTERISTICHE TECNICHE

US/CAN AC:110-120V 60 Hz - EUR AC:230V 50 Hz
Dimensioni in cm: H x L x P= 65,6 x 35,6 x 28,2
Peso 10 Kg

cod. 81210

CARATTERISTICHE TECNICHE

30 dispositivi per seduta
Fino a 30 diversi test per seduta
Random access
Batch mode
Curva Master con 1 singolo punto di calibrazione
Touch-screen LCD
Lettore codice a barre interno
Stampante termica interna
Fotometro multicanale 450, 650 nm
Etichette con codice a barre Identi-System
Connessione bidirezionale a Host Computer
(porta seriale RS-232)
Dimensioni in mm (HxLxP): 450x660x520
Peso 45 kg
Tensione: 110/220 v
Frequenza: 50-60Hz
Potenza: 360 W

cod. 81200



DIECCE Diagnostica Senese SpA

Via del Pozzo, 5 - Loc. San Martino - 53035 Monteriggioni (SI) Italy - Ph: +39 0577 319574/75 Fax: +39 0577 319020
venditeitalia@diesse.it

ChorusTRIO



**ANALIZZATORE MULTIPARAMETRICO RANDOM ACCESS
CON DISPOSITIVI A SINGOLO DOSAGGIO PRONTI ALL'USO**

LA SOLUZIONE IDEALE

PER IL LABORATORIO DI MEDIE DIMENSIONI

Le etichette con codice a barre Identi-System assicurano l'eliminazione dell'errore umano nella fase preanalitica.

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



SEMPLICE E SICURO

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 memorizzata con singolo punto di calibrazione.

Convenienti confezioni da 36 o 12 dispositivi.



MALATTIE INFETTIVE

ToRCH
CYTOMEGALOVIRUS
HERPES SYMPLEX 1 e 2
RUBELLA
TOXOPLASMA

MALATTIE INFANTILI
MEASLES
MUMPS
PARVOVIRUS B19
VARICELLA

VACCINABILI
DIPHTHERIA
POLIOVIRUS
TETANUS

INFEZIONI BATTERICHE RESPIRATORIE
BORDETELLA PERTUSSIS*
CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE
LEGIONELLA PNEUMOPHILA
MYCOPLASMA PNEUMONIAE

INFEZIONI VIRALI RESPIRATORIE
ADENOVIRUS
INFLUENZA A
INFLUENZA B
RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS

MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI
CHLAMYDIA TRACHOMATIS
SYPHILIS

MALATTIE GASTROINTESTINALI
HELICOBACTER PYLORI

MONONUCLEOSI
EPSTEIN-BARR VIRUS

MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI
BRUCELLA *
CHIKUNGUNYA
DENGUE (new)
ECHINOCOCCUS *
LEPTOSPIRA*
Q-FEVER II*
TOSCANA VIRUS
TOXOCARA (new)

ZONOSI
BORRELLIA
TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS (new)

ANTIGENI FECALI

CALPROTECTIN
CLOSTRIDIUM DIFFICILE A/B TOXINS (new)
CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH Ag (new)
HELICOBACTER PYLORI Ag (new)

ANTIGENI URINARI

LEGIONELLA

METABOLISMO OSSEO

25 OH VITAMIN D (new)

AUTOIMMUNITÀ

REUMATOLOGIA

ANA
anti-CCP
Cenp-B
ds-DNA
ENA
Jo-1
RF
Scl-70
SM
SN RNP-C
SS-A
SS-B
U1-70 RNP

TIROIDE

a-TPO
TG
a-Tg

TROMBOSI

BETA 2-GLYCOPROTEIN
CARDIOLIPIN

EPATOLOGIA

AMA-M2
LKM-1

VASCULITE

GBM
MPO
PR3

DIABETE

INSULIN

GASTROENTEROLOGIA

ASCA
DEAMIDATED GLIADIN
GLIADIN
INTRINSIC FACTOR
tTg

*in sviluppo