# MIEGGE UIEGGE





## 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

cod. 81200

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

## 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





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



#### **DIESSE 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





## 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)

#### ZOONOSI

BORRELIA

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

### a-TPO

TIROIDE

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