

TECNICHE

Dimensioni: in cm (L.x P.x H.) 65 x 69 x 68

Peso: 80 Kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Voltaggio: US/CAN: 110/120 Vac

EUR: 230 Vac

Frequenza: US/CAN: 60 Hz

EUR: 50 Hz

Potenza: 265 VA

Ref.: 10370/S

10370/A

10370/BC

10370/BC5

10370/B

ACCESSORI

ESR CONTROL CUBE 4 x 9 ml Ref. 10435
(2 x 9 ml Normal - 2 x 9 ml Abnormal)

ESR CONTROL CUBE 2 x 9 ml Ref. 10436
(1 x 9 ml Normal - 1 x 9 ml Abnormal)

SEDICHECK CUBE 200 80 4 x 3 ml Ref. 10438

MATERIALI DI CONSUMO

TEST DEVICE 10K 10.000 tests Ref. 10290

TEST DEVICE 5K 5.000 tests Ref. 10291

TEST DEVICE 1K 1.000 tests Ref. 10292

Carta Termica per stampante Ref. 10403

caratteristiche

DEL SISTEMA

- Caricamento continuo e random access
- Uso diretto dei racks del contaglobuli
- Compatibilità con le più diffuse marche di provette da prelievo in EDTA
- Fino 190 campioni/ora
- Risultati ogni 19"

HARDWARE E SOFTWARE

- Touch screen LCD
- Lettore di codice a barre interno e esterno
- Stampante termica interna
- Tre database indipendenti
- Memorizzazione di 10.000 dati in modo circolare
- Connessione bidirezionale con l'host e selezione automatica dei campioni con richiesta VES
- Due porte seriali RS 232
- Due porte USB Host
- Una porta USB Client
- Una Slot Compact Flash
- Gestione di Controllo di Qualità interno



DIESE
DIESE

walk-away system

CONCEPT STAMPA IN STAMPA FIRENZE | PRINT STUDIO STAMPA | 2007_DEFL_007 | REV.03_2018

STRUMENTO
COMPLETAMENTE
AUTOMATICO
PER LA DETERMINAZIONE
DELLA **VELOCITÀ DI
ERITROSEDIMENTAZIONE**
DIRETTAMENTE
NELLE PROVETTE DI
PRELIEVO CON **EDTA**



VESTM **MATIC** | **CUBE** | **200**



DIESE
DIESE

DIESE Diagnostica Senese SpA
Via del Pozzo, 5 Loc. San Martino 53035 Monteriggioni (SI) Italy
Tel: +39 0577 319574/75 Fax: +39 0577 319020

www.diesse.it

venditeitalia@diesse.it

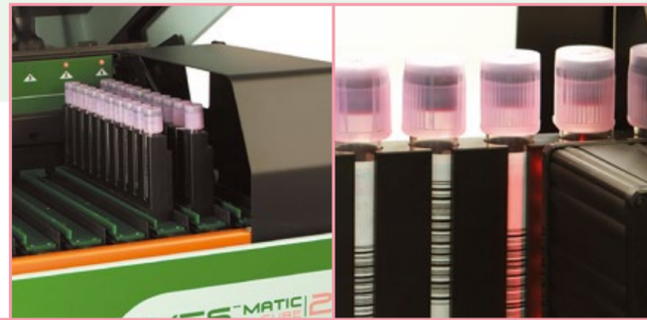
INNOVATIVE CLINICAL DIAGNOSTIC SYSTEMS

massima PER SICUREZZA l'operatore

ASSENZA DI CONTATTO CON IL SANGUE DEI CAMPIONI



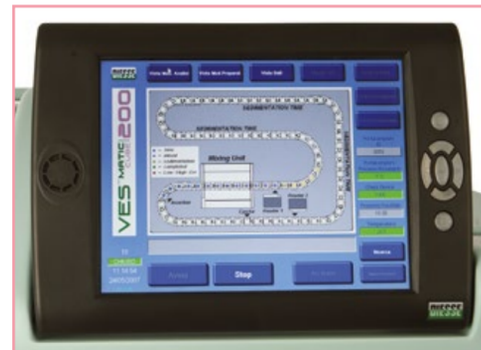
STRUMENTO
COMPLETAMENTE
AUTOMATICO
CHE USA
I RACKS
PROVENIENTI
DAL
CONTAGLOBULI
PER LA
DETERMINAZIONE
DELLA
VELOCITÀ DI
ERITROSEDIMENTAZIONE
(VES)
LETTA
DIRETTAMENTE
NELLE PROVETTE
DI PRELIEVO
CON **EDTA**



Dopo il
caricamento
dei campioni
e la lettura
dei codici a barre
identificativi
il collegamento
bidirezionale
dello strumento
e la completa
integrazione
con l'host
consentono
la selezione
automatica
dei campioni
per i quali
è richiesta
la VES.



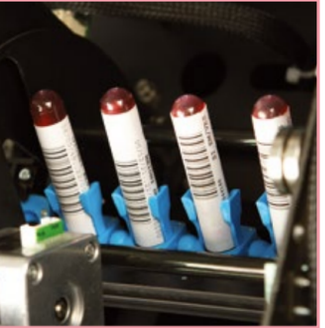
Semplicità di uso
del sistema
da parte
dell'operatore
tramite
un touch screen
che consente
di seguire
il percorso
del campione
in ogni fase:
caricamento,
agitazione,
analisi,
classificazione
e stampa
dei risultati.



TOUCH screen



I campioni selezionati
sono trasferiti dal
"modulo caricatore"
al "modulo analisi"
dove viene eseguito
il test attraverso
4 passaggi: agitazione,
prima lettura,
sedimentazione
(20 minuti)
e seconda lettura.
Ai fini della tracciabilità
ogni campione
è collocato in
una specifica posizione
del classificatore.



I risultati della VES
di ogni singolo campione
sono ottenuti attraverso
la lettura di una
sedimentazione
"classica"
(tre fasi: formazione,
sedimentazione e
impaccamento dei
rouleaux) della durata di
20 minuti e correlano
con il metodo di
riferimento (Westergren
citrato con lettura a 60
minuti e alla
temperatura di 18°C).
Le procedure analitiche
utilizzate seguono le
raccomandazioni
dell'ICSH.

(J Clin Pathol 1993; 46: 198-203)

ottimizzazione dei TEMPI

SISTEMA IN LINEA CON IL FLUSSO
DI LAVORO DEL LABORATORIO

20 MINUTI di SEDIMENTAZIONE

