

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE	Europa 230Vac@50Hz, Usa/Canada 110-120Vac@60Hz
POTENZA ASSORBITA	165VA
BLOCCO ELETTRICO	2 x 5.0 AT (Ritardato) (5 x 20 mm) UL
DIMENSIONI	650 x 570 x 690 mm (l x h x d)
PESO	60 Kg
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+15°C / +35°C
UMIDITÀ RELATIVA	Intervallo 20% / 80% senza condensazione
UNITÀ DI CONTROLLO OPERATIVA	Microprocessore Intel XScale PXA 255 32 MB; FLASH 64MB SDRAM
SCHERMO	TFT 800x 600 a colori con Touch Screen
UNITÀ DI CONTROLLO PERIFERICHE	Tramite microprocessore
POSIZIONI NELLA SEZIONE ANALITICA	Catena con 89 posizioni per tubi primari in EDTA
GRUPPI OTTICI	2 coppie di elementi elettro-ottici (Led e Sensore analogico)
STAMPANTE	Alfa numerica su carta termica larga 58mm, 36 caratteri per linea, velocità 20mm/sec.
INTERFACCIA	2 x RS232C, 2 USB Host, 1 USB Client, 1 Slot Compact Flash
CLASSE DI PROTEZIONE	CLASS I
CLASSE DI SICUREZZA	EN61010-1
EMC	EN61326-1
CLASSE DI INSTALLAZIONE	II
REF. NUMBER STRUMENTO	10380

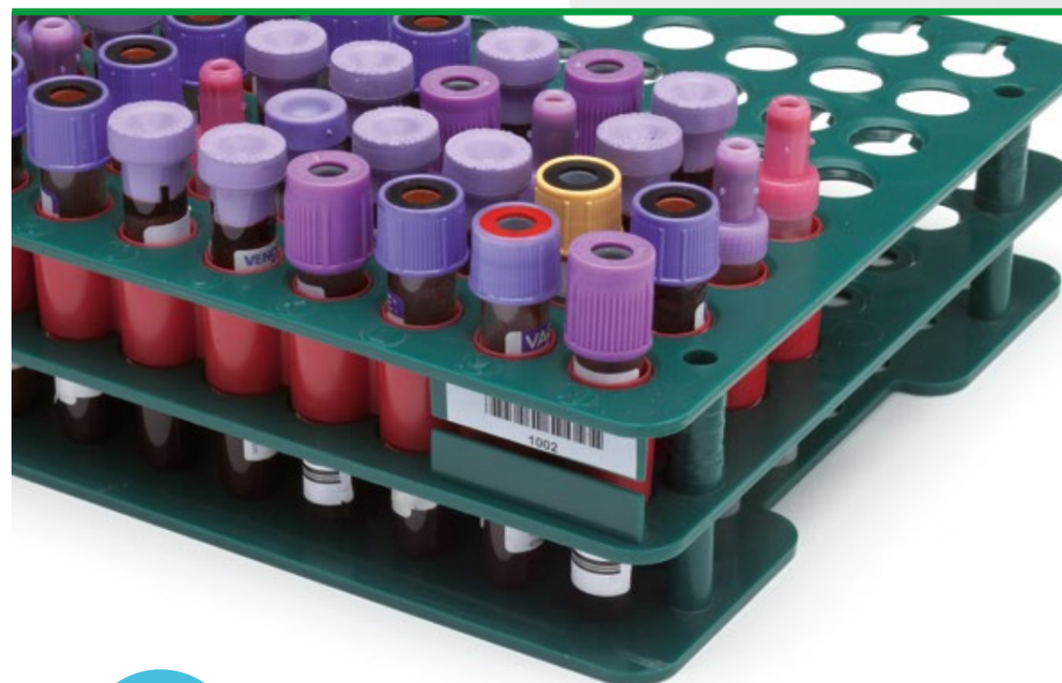
CONSUMABILI & ACCESSORI

TEST DEVICE 10K	10.000 test	Ref. 10290
TEST DEVICE 5K	5.000 test	Ref. 10291
TEST DEVICE 1K	1.000 test	Ref. 10292
THERMAL ROLL PAPER	1 bobina	Ref. 10403
ESR CONTROL CUBE 4 x 9 mL	2 x 9 ml Normal - 2 x 9 ml Abnormal	Ref. 10435
ESR CONTROL CUBE 2 x 9 mL	1 x 9 ml Normal - 1 x 9 ml Abnormal	Ref. 10436
SEDICHECK CUBE 200 80	4 x 3 ml	Ref. 10438

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

VESTMMATIC | CUBE | 80

SISTEMA
COMPLETAMENTE
AUTOMATIZZATO
PER L'ESECUZIONE
DIRETTA
DELLA VES
SU CAMPIONI
DI SANGUE / EDTA



MASSIMA

flessibilità e versatilità



l'analizzatore accetta **ogni tipo di tubo** da emocromo (marca/modello) contemporaneamente, senza alcuna restrizione, assicurando una grande flessibilità al laboratorio

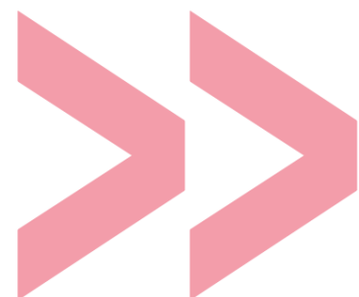
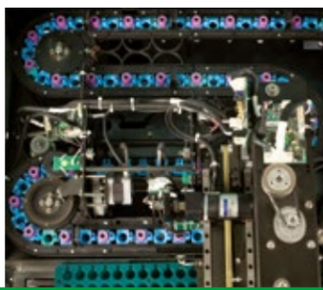
maggiore stabilità dei campioni di sangue in edta rispetto a sangue in citrato

ALTA PRODUTTIVITÀ

fino a 95 risultati/ora

caricamento dei rack portacampioni dedicati **in continuo** per un migliore flusso di lavoro all'interno del laboratorio

VES eseguita senza consumo del campione



PER LE SUE
CARATTERISTICHE
IL SISTEMA È
REALMENTE
WALK-AWAY E
BEN SI ADATTA
ALLE ESIGENZE DI
AUTOMAZIONE,
SICUREZZA
NELLA GESTIONE
DEL DATO
ANALITICO
E ASSENZA
DI RISCHI PER
L'OPERATORE
DEL MODERNO
LABORATORIO
DI ANALISI



TOUCH SCREEN

selezione automatica tramite lettura del codice a barre e connessione bi-direzionale ad host computer dei campioni per cui sia richiesto l'esame della VES oltre all'emocromo



totale integrazione col **sistema informatico** del laboratorio

tracciabilità dei campioni tramite software interattivo ed intuitivo



SICUREZZA

completa nella gestione dei campioni

ASSENZA DI RISCHI

elevata sicurezza per gli operatori



nessun contatto col campione
nessun liquido refluo
la sedimentazione è letta direttamente nel tubo da emocromo, senza aprirlo