

VES MATIC *Original*

TEST DELLA VES AUTOMATIZZATO CON PROVETTA DEDICATA IN CITRATO
30 RISULTATI CON METODO WESTERGREN MODIFICATO



TORNA IN UNA VERSIONE EVOLUTA IL SISTEMA GOLD STANDARD

DIESSE

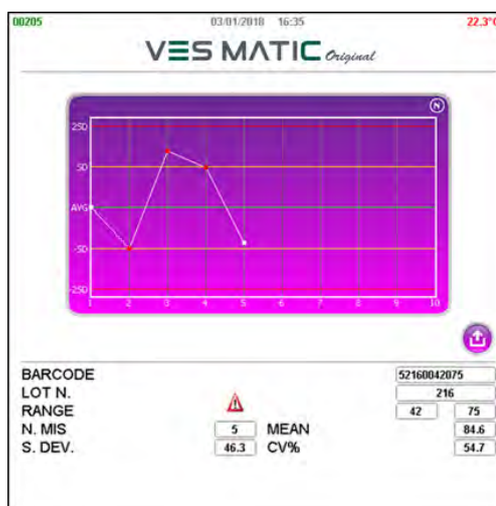
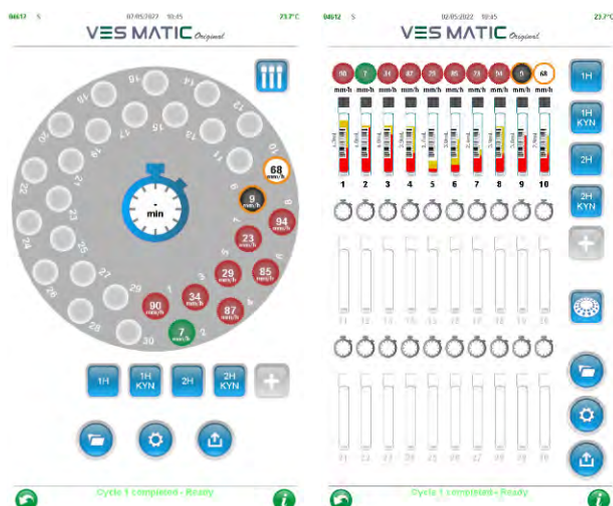
TUBO DEDICATO

Il test della VES (Velocità di eritrosedimentazione) viene eseguito su campioni di sangue raccolti in provette dedicate VACU-TEC e VES-TEC già contenenti la quantità di citrato di sodio specifico.



SEMPLICE DA USARE

- Modalità di lavoro di caricamento batch o continuo del campione
- Tubo con citrato dedicato con solo 1,0 ml di sangue
- Fino a 30 campioni contemporaneamente
- Possibilità di applicare l'etichetta con codice a barre direttamente sul tubo di raccolta.
- Lettore automatico di codice a barre interno
- Miscelazione interna dei campioni mediante inversione completa (180°) delle provette
- Possibilità di eseguire la prima o la seconda ora Westergren
- Cinetica della sedimentazione
- Touch screen a colori da 10 pollici
- Interfaccia grafica innovativa
- 30 risultati in 30 minuti
- Stampante integrata



INTERFACCIA GRAFICA INNOVATIVA

Interfaccia touch screen. Rappresentazione grafica dell'effettivo riempimento dei tubi. Visualizzazione della sedimentazione reale per una semplice verifica visiva con il campione.

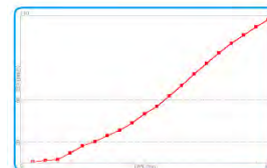
MONITORAGGIO QC

Monitoraggio interno del controllo qualità attraverso i grafici Levey-Jennings e le regole Westgard. Gli archivi possono memorizzare fino a 5.000 risultati.

SEDIMENTAZIONE IN CINETICA

VES MATIC Original consente la misurazione cinetica della VES. Scegliendo questa modalità di ciclo, lo strumento effettua fino a 21 letture durante il tempo di sedimentazione.

Al termine del ciclo, oltre al risultato, sarà possibile visualizzare su un grafico, l'andamento cinetico per ogni campione.



GESTIONE UTENTI

Il sistema consente di creare e gestire l'accesso con identificazione personalizzata di un amministratore e di utenti con diverse proprietà di utilizzo.

SEMPLICE E SICURO

Non ci sono circuiti idraulici. Niente pompe, niente aghi. Non è richiesta alcuna calibrazione o manutenzione. Test eseguito su provetta chiusa. Nessun reagente richiesto. Massima sicurezza e protezione dell'operatore.



SPECIFICHE TECNICHE

ALIMENTATORE
110 fino a 230 VAC (50 – 60Hz)

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA
max 100 W

Dimensioni
310 x 470 x 403 mm (l x w x h)

PESO
15 Kg

TEMPERATURA DI LAVORO
da +15°C a +35°C

DISPLAY
10,1" wide vertical
+ Resistive Touch Panel

Letture di BARCODE interno

MISCELAZIONE DEI CAMPIONI per inversione a 180°, in conformità con i requisiti CLSI e ICSH

STAMPANTE INTERNA
su carta termica

Host USB per dispositivi di archiviazione della memoria

Porta USB e RS232 per il collegamento ai computer host tramite ASTM PROTOCOL

STRUMENTO E ACCESSORI

VES MATIC ORIGINAL	1	Cod. 10340
ESR CONTROL	4x9 ml	Cod. 10430
ESR CONTROL	2X9 ml	Cod. 10434
TEST DEVICE Original	4.000 test	Cod. 10270
EXTERNAL BAR-CODE READER	1	Cod. 20550510
CARTA PER STAMPANTE TERMICA	1	Cod. 10403



TUBI

Tubi a riempimento sottovuoto per il prelievo di sangue, contenenti soluzione di citrato di sodio per la determinazione diretta della VES. Volume del campione: 1 ml

VACU TEC (con controprovetta esterna)	100 tests	Cod. 10200
VACU TEC CUVETTE-L (senza controprovetta)	200 tests	Cod. 10208

Tubi senza vuoto per il prelievo di sangue, contenenti soluzione di citrato di sodio per la determinazione diretta della VES. Volume del campione: 1 ml

VES TEC (con controprovetta esterna)	100 tests	Cod. 10201/A
VES TEC CUVETTE-L (senza controprovetta)	200 tests	Cod. 10214

L'elenco completo delle provette compatibili è disponibile sul nostro sito web

DIESSE

www.diesse.it