

Controllo Qualità per VES



■ Accu-Sed[®] Plus Controllo bi-livello per VES

- Pronto all'uso
- Stabilità fino a 10 mesi
- Stabilità: 1 mese dopo apertura della fiala, a 18-30°C al buio
- Range di controllo aspettati per metodi automatici e manuali (Westergren)
- Livello normale: 2 fiale da 8.5 mL Normale
- Livello patologico: 2 fiale da 8.5 mL Normale

Accessori per VES



■ Scala di lettura

- Sistema di back-up per gli strumenti per VES
- 10 canali, lettura manuale in 30 minuti
- Correlata alla refertazione in mm/ora (Westergren)
- Utilizzabile con provette Monosed[®]



■ DUO-MIX

- Mixer multi-funzione con 4 differenti programmi. Accetta diversi formati di provette (8-10-13 mm) e le due fiale per il QC Accu-Sed[®] Plus
- Portaprovette con 40 posizioni di cui 20 per provette da 8-10 mm e 20 per provette da 13 mm
 - Dimensioni in mm (H x P x L): 163 x 163 x 356

MICROSED-SYSTEM, MIX-RATE, MONITOR-20, MONITOR-100, MONOSED and ACCU-SED are registered trade marks of ELITechGroup B.V. or its affiliates.

CLINICAL SYSTEMS



Velocità di Sedimentazione Eritrocitaria (VES)



Distribuito da:

Marigo
Italia

Via Bagnulo, 168 – 80063 Piano Di Sorrento (NA)
Tel. + 39 081 5344611 - Fax +39 081 8787584
www.marigoitalia.it – info@marigoitalia.it

ELITechGroup
SOLUTIONS
tailored to your needs
www.elitechgroup.com
info@elitechgroup.com

ELITechGroup
CLINICAL CHEMISTRY

Strumenti e provette

Strumenti per VES



■ MICROSED-SYSTEM®

Soluzione automatica per VES per il laboratorio di bassa routine che richiede strumento "walk away"

- Possibilità di inserimento fino a 10 campioni con cadenza analitica di 20 test/ora
- Tempo di lettura: 15 minuti
- Random Access
- Eccellente correlazione con il metodo di riferimento Westergren
- Ottima riproducibilità normalizzando i valori a 18°C
- Interfaccia RS232 per collegamento a LIS
- Accessori opzionali: stampante, scanner, mixer
- Dimensioni in mm (H x P x L): 140 x 100 x 180
- Peso: 0.9 kg

Strumenti e provette

Strumenti per VES



■ MONITOR-100®

Il MONITOR-100 è la migliore soluzione per il laboratorio di grossa routine

- Possibilità di inserimento fino a 100 campioni con cadenza analitica di 200 test/ora
- Tempo di lettura: 30 minuti
- Eccellente correlazione con il metodo di riferimento Westergren
- Ottima riproducibilità normalizzando i valori a 18°C
- Controllo Qualità On-board con possibilità di inserimento del lotto e del range di valori dei controlli normale e anormale Accu-Sed® Plus Control
- Archiviazione risultati fino a 500 pazienti che possono essere rivisti a video o stampanti a richiesta
- Interfaccia RS232 per collegamento a LIS
- Accessori opzionali: stampante, scanner, mixer
- Dimensioni in mm (H x P x L): 185 x 290 x 445
- Peso: 7.2 kg



■ MONITOR-20®

Il MONITOR-20 è la migliore soluzione per il laboratorio di media routine per migliorare l'efficienza del laboratorio

- Possibilità di inserimento fino a 20 campioni con cadenza analitica di 40 test/ora
- Tempo di lettura: 30 minuti
- Eccellente correlazione con il metodo di riferimento Westergren
- Ottima riproducibilità normalizzando i valori a 18°C
- Controllo Qualità On-board con possibilità di inserimento del lotto e del range di valori dei controlli normale e anormale Accu-Sed® Plus Control
- Archiviazione risultati fino a 500 pazienti che possono essere rivisti a video o stampanti a richiesta
- Interfaccia RS232 per collegamento a LIS
- Accessori opzionali: stampante, scanner, mixer
- Dimensioni in mm (H x P x L): 185 x 290 x 260
- Peso: 4.2 kg

Provette per VES



■ Provette per VES MONOSED®

Le provette ELITechGroup Monosed sono utilizzate esclusivamente per il prelievo di sangue venoso per la determinazione della Velocità di Eritrosedimentazione.

Le provette Monosed devono essere utilizzate insieme con gli strumenti automatici per VES ELITechGroup o con le scale di lettura manuale fornite da ELITech Group. Le provette Monosed sono sterili, in vetro sottovuoto MONOSED, hanno dimensioni 8 x 120 mm e contengono 0.32 mL di soluzione di sodio citrate (3.2%) come anticoagulante.

- Volume di aspirazione: 1.28 mL
- Tappo in gomma nera butilica
- Scadenza di almeno 15 mesi