

VESTMMATIC ORIGINAL LINE

PRIMO SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LA VES BREVETTATO AL MONDO

Tubi di plastica dedicati con
anticoagulante citrato di sodio



VESTMMATIC EASY

Strumento automatico per 10 campioni
contemporaneamente in caricamento continuo.

cod. 10376



VESTMMATIC ORIGINAL 20

Sistema automatizzato per la determinazione
diretta della VES in 20 campioni
contemporaneamente

cod. 10334



VESTMMATIC ORIGINAL 30

Sistema automatizzato per la determinazione
diretta della VES in 30 campioni
contemporaneamente

cod. 10354



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

www.diesse.it



2017_DEPL.0035_REV.00

Sed-Rate Systems

ESR line

DIESSE, DA OLTRE 30 ANNI
ALL'AVANGUARDIA NEL TEST DELLA VES

AUTOMAZIONE
SEMPLICITÀ D'USO

RIDUZIONE DEI
TEMPI DI REFERTAZIONE

STANDARDIZZAZIONE

NESSUN UTILIZZO
DI CAMPIONE

NESSUN RISCHIO
BIOLOGICO

NESSUNA PRODUZIONE
DI LIQUIDI REFLUI

Metodo Westergren
Modificato per la Velocità di
Eritro-Sedimentazione (VES)



INNOVATIVE CLINICAL DIAGNOSTIC SYSTEMS

CUBE line



VES Matic CUBE 80

Fino a 95 risultati per ora.
Può processare tubi di diverse
tipologie e marche contemporaneamente.

cod. 10380



VES Matic CUBE 200

Fino a 190 risultati per ora.
Caricamento in continuo dei rack dai
contaglobuli più diffusi

cod. 10370



VES Matic CUBE TRACK

Integrazione totale della VES
nei sistemi di automazione di laboratorio.

cod. 10385

MINI CUBE

Può analizzare fino a 4 campioni contemporaneamente
Risultati in 20 minuti
Interfaccia grafica innovativa
Caricamento in continuo
Calcolatore DAS 28 integrato

cod. 10392



CUBE 30 touch

Fino a 30 campioni contemporaneamente
Lettore di codice a barre interno
Miscelazione interna dei campioni mediante
inversione completa dei tubi
Touch screen a colori da 10 pollici
Interfaccia grafica innovativa
3 modalità di lavoro: batch, continuo, misto
30 risultati in meno di 25 minuti

cod. 10395



- ANALISI SU CAMPIONI EDTA/CBC
- COMPLETA TRACCIABILITÀ
- UTILIZZO DI CONTROLLI UNIVERSALI PER LA VES
- NESSUN RISCHIO BIOLOGICO
- CARICAMENTO CONTINUO DEI CAMPIONI