

# V-xell

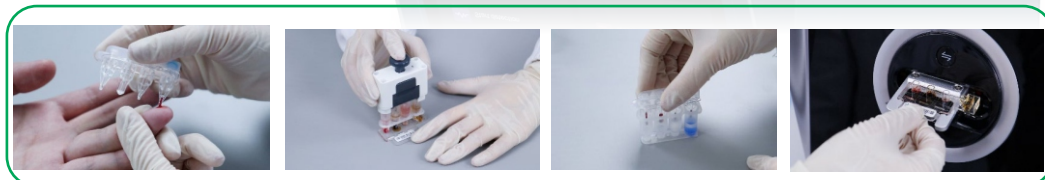
## ANALIZZATORE EMOCROMO

Sistema altamente innovativo che utilizza l'analisi per immagini per la conta delle cellule del sangue ed il metodo fotometrico per la misura dell'Emoglobina Totale.

Niente fluidica, niente lavaggi, calibrazione automatica, niente manutenzione Vxell è un contaglobuli a 3 popolazioni che esegue, da un microcampionamento di sangue capillare, la conta emocromocitometrica di 21 parametri e 3 istogrammi.



### PROCEDURA SEMPLICE E VELOCE



### SPECIFICHE

Parametri	WBC, RBC, HGB, HCT, PLT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, GRAN#, GRAN%, LYM#, LYM%, MID#, MID%, MPV, PDW, PCT, P_LCC, P_LCR
Volume campione	45 µl sangue intero capillare
Tempo di analisi	5 minuti
Controllo di qualità	Sistema di controllo automatico allo stato solido
Dimensioni	29.3cm(L) x 35.7cm(P) x 40 cm(H)
Archivio	Fino a 100.000 campioni, inclusi dati e immagini
Display	10.1" touch screen, risoluzione: 1280x800 pixel
Alimentazione	A.C.100V-240V, 50Hz/60Hz, max: 1.8A
Potenza assorbita	25W
Stampante	Opzionale
Software	EasyNet per stampa in formato A4
Connettività	Porta LAN e USB
Certificazione	CE IVDR per la Farmacia