

**Il primo kit di reagenti monouso integrato CBC+CRP+SAA
Con la possibilità di scegliere solo il test per CBC/CBC+CRP**



DP-H10

Analizzatore ematologico automatico POCT

DP- H10

Analizzatore ematologico automatico POCT

- Reagente monouso
- Velocità, processo snello
- Nessun percorso fluidico, esente da manutenzione
- Dimensioni compatte, adatto per aree con poco spazio



Scenari Applicativi

Cure primarie, Ambulanza, Emergenza, Terapia intensiva, Clinica, Dogana e Frontiera, Sistema sanitario militare

Velocità effettiva	Fino a 15 tests/ora	Modalità test	CBC, CBC+CRP, CBC+SAA, CBC+CRP+SAA
Principio	Metodo Impedenziometrico per WBC/RBC/PLT test Metodo colorimetrico privo di cianuro per test HGB Immunonefelometria per test CRP	Parametri	21 Parametri: WBC, LYM%, LYM#, MID%, MID#, GRA#, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC 2 Parametri proteici specifici: CRP, SAA 3 Istogrammi per WBC, RBC, PLT
Volume Campione	20 μ L	Display	10.4 pollici touch screen
Tipo Campione	Sangue intero venoso, Sangue Capillare	Dimensioni	270mm(L) x 385mm(A) x 300mm(P)
Archivio dati	300.000	Weight	13 kg
Stampante	Stampante termica incorporata	Ripetibilità (CV)	WBC: c 4% (3.50~15.00) $\times 10^9$ /L RBC: c 2% (3.50~6.50) $\times 10^{12}$ /L HGB: c 2%(100~180)g/L HCT: c 3%(35.0~50.0)% MCV: c 3%(70~110)fL PLT: c 8% (100~500) $\times 10^9$ /L
Intervallo di linearità	WBC: (0.00~300.00) $\times 10^9$ /L RBC: (0.00~8.50) $\times 10^{12}$ /L HGB: (0~250)g/L HCT: (0.0~75.0)% PLT: (0~4000) $\times 10^9$ /L CRP: (0.2~320)mg/L SAA: (3~200)mg/L		