

Emogasanalisi Vcare-5000

pH, pCO₂, pO₂, K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Hct, Glu, Lac

Parametri calcolati:

cH⁺, cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), HCO₃⁻-atd, HCO₃⁻-std, BB(B), BE(B), BE(ecf), ct CO₂, Ca⁺⁺(7.4), AnGap, tHb(est), sO₂(est), pO₂(A-a), pO₂(A-a)(T), pO₂(a/A), pO₂(a/A)(T), RI, RI(T), pO₂/FI O₂, pO₂(T)/FI O₂



Tipo di campione: sangue intero venoso/arterioso eparinato	Adatto per siringhe e campionatori di gas ematico microarterioso
Volume di campione: 80 µL	Elevate prestazioni, buona correlazione con il metodo di riferimento: R2 > 0,95
Tempo di test: 3 minuti	La cartuccia di test è valida per 9 mesi, conservarla in frigorifero per un massimo di 12 mesi.
Memoria: fino a 50,000 esiti	Il pacchetto di reagenti può essere utilizzato fino a 60 giorni dopo l'installazione.
Connessione dati: LIS/HIS connection	Stampante termica integrata

Piccolo & Flessibile

- Compatto
- Volume di campione ridotto
- Utilizzo flessibile in un vari settori, tra cui laboratori, ospedali, cliniche, ecc.

Pratico

Con un solo pacchetto di reagenti, più facile da sostituire e pronto all'uso subito dopo la sostituzione.

Sicuro & Economico

- Senza bombole di gas, più sicuro da usare
- Non è necessario sostituire gli elettrodi, con risparmio sui costi