

ANALIZZATORE per effettuare la determinazione della TCO2

Caratteristiche Richieste:

- 1) Sistema di chimica clinica completamente automatizzato, ad accesso random e con capacità di caricamento di campioni Urgenti
- 2) Principio analitico: Spettrofotometria e potenziometria.
- 3) Cadenza analitica NON inferiore a 400 test fotometrici all'ora (escluso ISE)
- 4) Tipologie campione analizzabile: Siero, plasma, urine, altri
- 5) Alimentatore campioni: non meno di 80 campioni, con caricamento continuo
- 6) Minimo Volume di campione analizzabile tra 1 e 25 μL in incrementi di 0,1 μL
- 7) Conservazione reagenti: Refrigerati a bordo dell'analizzatore (tra 4° e 13°C)
- 8) Tipo di reagente: Soluzioni in chimica liquida
- 9) Cuvette di reazione in vetro ottico permanenti
- 10) Incubazione della reazione con bagno a secco (termostato)
- 11) Controllo di qualità (QC) automatico, posizioni refrigerate per il QC
- 12) Possibilità di Archiviazione dei dati. Non meno di 150.000 reazioni memorizzate
- 13) Strumento da collocarsi "a Terra" non più profondo di 90 cm e più ampio di 150 cm



MATERIALI CONSUMABILI e ACCESSORI per L'ANALIZZATORE

- CONSUMABILI per CIRCA 6000 ANALISI ANNUALI (UTILIZZO QUOTIDIANO). I CONSUMABILI DOVRANNO PREVEDERE LA STABILITA' dei REATTIVI a BORDO.
- CALIBRATORI
- DEIONIZZATORE per ACQUA di RETE (con CONSUMABILI NECESSARI)
- GRUPPO di CONTINUITA'
- COMPUTER e STAMPANTI

