

~~EMOGASANALIZZATORE PORTATILE PALMIARE~~

Caratteristiche minime:

- Utilizzo cartucce monouso
- Strumento di piccole dimensioni, portatile, di peso inferiore a 1 kg (batterie incluse)
- Identificazione Paziente e Operatore mediante lettore barcode integrato
- Funzionamento a rete fissa e batteria ricaricabile
- Possibilità di conservazione dei reagenti a temperatura ambiente o in frigorifero
- Determinazione dei seguenti parametri: pH, pO₂, pCO₂, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Cl⁻, Glucosio, Lattato, Creatinina, Ematocrito, tCO₂, HCO₃⁻, BE, sO₂, Hb, AGap, PT/INR, cTnI, BNP.
- Stampante portatile
- Capacità di memorizzare fino a 1000 pazienti
- Possibilità di esaminare campioni di sangue arterioso, venoso e capillare
- Volume di campione massimo per card 100µL
- Interfaccia semplice ed intuitiva,
- Possibilità di interfacciamento e trasferimento dati sia via LAN che wireless
- Assenza di manutenzione

FABBISOGNO PRESUNTO EMOGAS ANALIZZATORE PORTATILE PALMARE:

n. 3 emogas analizzatore portatile palmare, distinti:

- n. 1 P.O. di Licata – UOC Cardiologia
- n.1 P.O. Canicattì – UOC Cardiologia
- n. 1 P.O. Sciacca – UOC Cardiologia

FABBISOGNO PRESUNTO MATERIALE DI CONSUMO:

- P.O. Licata- UOC Cardiologia

n. 200 cartucce per BNP

n. 100 cartucce per troponina

n. 100 cartucce per emogas

- P.O. Canicattì – UOC Cardiologia

n. 400 reagenti emogas con lattato

n. 150 reagenti PT/INR

n. 600 reagenti Troponina

n. 300 reagenti Pro-BNP

n. 250 reagenti ACT

- P.O. Sciacca

n. 200 cartucce per emogas

n. 200 cartucce per troponina

n. 200 cartucce per BNP

NB- SPECIFICARE IL PREZZO UNITARIO OFFERTO/ PREZZO DI MERCATO PER OGNI TIPOLOGIA DI CONSUMABILE