



Kit determinari gaze sanguine, electroliti si metaboliti Rapidpoint 500 (100T)

I.D.: 53379523

Data publicarii 14.01.21 Coduri CPV 33696400-9 33124131-2

Pretul estimativ: 21.358,00 RON - 21.358,00 RON

Descriere: Cartusul de masurare contine senzori, reactivi si componente electronice si lichide necesare analiza probele pacientului si QC si a calibra sistemul RAPIDPoint 500. Senzorii din cartus pentru sistemul RAPIDPoint 500 sunt capabili sa masoare pH-ul, presiunea paritala de oxigen (pO_2), presiunea paritala de dioxid de carbon (pCO_2), Sodiu (Na^+), potasiu (K^+), calciu ionizat (Ca^{++}), clorura (Cl^-), glucoza, hemoglobina totala (tHb), oxihemoglobina (FO₂Hb), deoxihemoglobina (HHb), metemoglobina (MetHb), carboxihemoglobina (COHb), si bilirubina neonatala (nBili). Descriere produs: Parametrii de analizat Gaze in sange: pH (disponibil si din probe de lichid pleural), pCO_2 , pO_2 Electroliti: Na^+ , K^+ , Ca^{++} , Cl^- Metaboliti: Glucoza, Hematocrit, Lactat CO-oximetrie: tHb, sO₂, O₂Hb, HHb, COHb, MetHb Bilirubina totala neonatala Date tehnice Volumul de proba: max:200 μ L (sange capilar: 100 μ L) Durata unei analize: max.60 secunde Durata unui control: max.130 secunde (control intern automat) Cartus cu reactivi: stabilitate: min 28 zile Numarul masuratori: max:400 Parametri calculati : pH(T) , $pCO_2(T)$, $pO_2(T)$,BE(ecf) ctCO₂ , $Ca^{++}(7.4)$, AnGapsO₂ ,O₂ SAT(est), Hct, BO₂, $pO_2(A-a)(T)$, $pO_2(a/A)(T)$, p50 , Qsp/Qt(T) , Qsp/Qt(est)(T) , RI(T) , pO_2/FiO_2 , ctO₂(a-v) , ctO₂([a-v]/a) , VO₂ , DO₂ , ctO₂ Kitul contine toate consumabilele necesare functionarii ana