



REACTIVI SI CONSUMABILE COMPATIBILE CU APARATUL ABL 90

I.D.: 66998353

Data publicarii	11.03.22	Coduri CPV	33696000-5 33140000-3
Termenul limita pentru depunere:	14.03.22		

Descriere: 1 Pachet cu solutii 1. pachetul trebuie sa fie compact, sa contine toate solutiile necesare operarii, solutii de calibrare, solutie de spalare, solutii de control utilizat pentru calibrarea si asigurarea controlului calitatii tuturor parametrilor masurati (pH, pCO2, pO2, cCa2+, cCl-, cK+, cNa+, cGlu, cLac, ctBil, ctHb, sO2, FO2Hb, FMetHb, FCOHb, FHHb, FHbF) sa fie prevazut cu cip care odata introdus in aparat sa poata furniza urmatoarele date: - seria pachetului de solutii ■ data la care a fost introdus in aparat ■ perioada de valabilitate ramasa ■ numarul de cicluri ramase/fiecare punga ■ intervalele minime si maxime pentru controale dupa introducerea in analizor pachetul cu solutii trebuie sa fie valabil minim 30 de zile sau pana la golirea pungilor cu solutii pachetul cu solutii trebuie sa fie usor de inlocuit, de catre utilizator 2 Casetă cu senzori destinată pentru a fi utilizată cu sânge total sau material de control caseta trebuie sa poata măsura simultan pH, pCO2, pO2, cCa2+, cCl-, cK+, cNa+ cGlu, cLac, ctBil, ctHb, sO2, FO2Hb, FMetHb, FCOHb, FHHb, FHbF caseta trebuie sa fie gata de utilizare caseta trebuie sa poata asigura posibilitatea testării a unui număr de 300 de pacienți pentru o perioadă de 30 de zile caseta trebuie sa fie valabilă, odata introdusa in analizor, minim 30 de zile sau pana la efectuarea tuturor testelor odata introdusa in analizor sa poata furniza informații cu privire la numarul de teste disponibile, data de expirare temperatură de pastrare a casetei trebuie sa fie cuprinsa intre 2-10°C caseta trebuie sa includa control automat .3 Casetă cu senzori destinată pentru a fi utilizată cu sânge total sau material de control caseta trebuie sa poata măsura simultan pH, pCO2, pO2, cCa2+, cCl-, cK+, cNa+ cGlu, cLac, ctBil, ctHb, sO2, FO2Hb, FMetHb, FCOHb, FHHb, FHbF caseta trebuie sa fie gata de utilizare caseta trebuie sa poata asigura posibilitatea testării a unui număr de 600 de pacienți pentru o perioadă de 30 de zile caseta trebuie sa fie valabilă, odata introdusa in analizor, minim 30 de zile sau pana la efectuarea tuturor testelor odata introdusa in analizor sa poata furniza informații cu privire la numarul de teste disponibile, data de expirare temperatură de pastrare a casetei trebuie sa fie cuprinsa intre 2-10°C caseta trebuie sa includa control automat 4 Casetă cu senzori . destinată pentru a fi utilizată cu sânge total sau material de control caseta trebuie sa poata măsura simultan pH, pCO2, pO2, cCa2+, cCl-, cK+, cNa+ cGlu, cLac, ctBil, ctHb, sO2, FO2Hb, FMetHb, FCOHb, FHHb, FHbF caseta trebuie sa fie gata de utilizare caseta trebuie sa poata asigura posibilitatea testării a unui număr de 900 de pacienți pentru o perioadă de 30 de zile caseta trebuie sa fie valabilă, odata introdusa in analizor, minim 30 de zile sau pana la efectuarea tuturor testelor odata introdusa in analizor sa poata furniza informații cu privire la numarul de teste disponibile, data de expirare temperatură de pastrare a casetei trebuie sa fie cuprinsa intre 2-10°C caseta trebuie sa includa control automat 5 ctHb Solutie de calibrare - Solutie folosita pentru calibrarea ctHB - ph cuprins intre 6.8-7.8 - contine sodium hipoclorite - max 5% 6 Solutia Hipoclorit - solutie deproteinizare - se foloseste la nevoie pentru curatarea circuitului de lichide - solutie apoasa, de culoare galbena - contine sodium hipoclorite - max 5%