

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 contina 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 Caseta cu senzori destinata pentru a fi utilizata cu sange total sau material de control caseta trebuie sa poata masura 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 testarii a unui numar de 300 de pacienti pentru o perioada de 30 de zile caseta trebuie sa fie valabila, odata introdusa in analizor, minim 30 de zile sau pana la efectuarea tuturor testelor odata introdusa in analizor sa poata furniza informatii cu privire la numarul de teste disponibile, data de expirare temperatura de pastrare a casetei trebuie sa fie cuprinsa intre 2-10°C caseta trebuie sa includa control automat .3 Caseta cu senzori destinata pentru a fi utilizata cu sange total sau material de control caseta trebuie sa poata masura 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 testarii a unui numar de 600 de pacienti pentru o perioada de 30 de zile caseta trebuie sa fie valabila, odata introdusa in analizor, minim 30 de zile sau pana la efectuarea tuturor testelor odata introdusa in analizor sa poata furniza informatii cu privire la numarul de teste disponibile, data de expirare temperatura de pastrare a casetei trebuie sa fie cuprinsa intre 2-10°C caseta trebuie sa includa control automat 4 Caseta cu senzori . destinata pentru a fi utilizata cu sange total sau material de control caseta trebuie sa poata masura 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 testarii a unui numar de 900 de pacienti pentru o perioada de 30 de zile caseta trebuie sa fie valabila, odata introdusa in analizor, minim 30 de zile sau pana la efectuarea tuturor testelor odata introdusa in analizor sa poata furniza informatii cu privire la numarul de teste disponibile, data de expirare temperatura 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 cu curatarea circuitului de lichide - solutie apoasa, de culoare galbena - contine sodium hipoclorite - max 5%