

Kit hematologie Swelab 900 cicluri compatibil cu aparatul

I.D.: 78313223

Data publicarii	08.02.23	Coduri CPV	33690000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	09.02.23	Pretul estimativ:	9.000,00 RON - 9.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: 1 Diluent pentru determinarea hemoleucogramei 900 cicluri O analiză are minim următorii parametri incluși în determinare: - RBC, MCV, HCT, HGB, MCH, MCHC, RDW, WBC, PLT, MPV, LYMa, MIDa, GRAa, LYM%, MID%, GRAN%, RDWa, PDW, PCT, LPCR Solutie de diluare izotonica, pentru hematologie, folosita la numararea si masurarea dimensionala a celulelor. Ingrediente active : Saruri pentru stabilitate isotonica < 1.5 % Antimicrobien < 0.1 % Agenti tampo < 0.3 % Termen de valabilitate : 24 luni de la data fabricarii Temperatura de stocare : 4-35°C Container cubic LDPE 20 litri cu RFID. Consumul de Diluent: maxim 21 ml per ciclu de analiză Fabricat in conformitate cu : Directivei pentru dispozitive medicale destinate diagnosticarii in vitro 98/79/EC (IVD) Declaratie de conformitate de la producator 2Lizant pentru determinarea hemoleucogramei 900 cicluri O analiză are minim următorii parametri incluși în determinare: - RBC, MCV, HCT, HGB, MCH, MCHC, RDW, WBC, PLT, MPV, LYMa, MIDa, GRAa, LYM%, MID%, GRAN%, RDWa, PDW, PCT, LPCR Reactiv litic fara cianide pentru hematologie, folosit la numararea si masurarea dimensionala a celulelor Ingrediente active : Saruri de amoniu cuaternar < 1.0 % Alte Saruri < 1.5 % Termen de valabilitate : 24 luni de la data fabricarii Temperatura de stocare : 4-35°C Container cubic LDPE 5 litri cu RFID. Consumul de Lyse: maxim 4,6 mL per ciclu de analiză.
