

## Achizitie medii de cultura

I.D.: 19597680

---

Data publicarii	10.05.17	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	15.05.17	Pretul estimativ:	940,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------

---

Descriere: CampyGen (CN25) 2,5 L jar SR ISO/TS 10272-2:2007 cutie 3 x10 pachete Bulion Bolton (mediu baza ?i supliment calculat pentru întraga cantitate de mediu) Suplimentul se achizi?ioneaza e?alonat. SR EN ISO 10272-1:2006 (E) Peptona (digerat enzimatic de tesut animal) 10,0 g Lactalbumina hidrolizata 5,0 g Extract de drojdie 5,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Piruvat de sodiu 0,5 g Metabisulfit de sodiu 0,5 g Carbonat de sodiu 0,6 g Acid a-ketoglutaric 1,0 g Haemina (dizolvata în hidroxid de sodiu 0,1%) 0,01 g Compozitie ?i cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare Supliment (Solutie de antibiotic) Cefoperazone 0,02g Vancomicina 0,02g Trimethoprim lactat 0,02g Amphotericina B 0,01 g Compozitie ?i cantitate necesara pentru 5 ml solu?ie de antibiotic gata de utilizare g 1flx500 Sânge de cal lizat si defibrinat, steril (Lysed Horse Blood) Sânge de cal lizat cu saponina sau lizat prin congelare-decongelare, gata de utilizare SR EN ISO 10272-1:2006 ml 5flx100 Campylobacter Selective Agar (PRESTON) Mediu ?i suplimentul aferent pentru întreaga cantitate solicitata g 1flx500 Agar modificat cu carbune cefoperazona deoxicolat (agar mCCD) (mediu baza ?i supliment pentru întraga cantitate de mediu) SR EN ISO 10272-1:2006 (E) Extract de carne 10,0 g Digerat enzimatic de tesut animal 10,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Carbune 4,0 g Digerat enzimatic de cazeina 3,0 g Deoxicolat de sodiu 1,0 g Sulfat de fier (II) 0,25 g Piruvat de sodium 0,25 g Agar 8....18\* g Compozitie ?i cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare Supliment (Solutie de antibiotic) Cefoperazone 0,032 g Amfotericina B 0,01 g Compozitie ?i cantitate necesara pentru 5 ml solu?ie de antibiotic gata de utilizare g 1flx500 Agar Columbia SR EN ISO 10272-1:2006 (E) Peptona din carne (digerat enzimatic de tesut animal) 23,0 g Amidon 1,0 g Extract de drojdie 10,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Agar 8-10 \*g Compozitie ?i cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare g 1flx500 Sânge de oaie, defibrinat, steril proaspat recoltat ml 4fl.x50 Bulion Brucella SR EN ISO 10272-1:2006 Digerat enzimatic de cazeina 10,0 g Digerat enzimatic de tesut animal 10,0 g Glucoza 1,0 g Extract de drojdie 2,0 g Clorura de sodiu 5,0 g Disulfid de sodiu 0,1 g Apa distilata 1000ml Compozitie ?i cantitate necesara pentru 1000 ml mediu gata de utilizare g 1fl x500

---