
MEDIU LOWENSTEIN JENSEN pentru izolare BK 8ml

I.D.: 43112211

Data publicarii	10.02.20	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 400,00 RON - 400,00 RON

Descriere: Mediu Löwenstein-Jensen simplu SPECIFICATIE TEHNICA Compozitie: L-asparagina 3,6 g Fosfat monopotasice 2,4 g Ingrediente Merck. Sulfat de magneziu 0,24 g Citrat de magneziu 0,6 g Verde malahit 0,4 g Apa distilata 600,0 ml Glicerina 12,0 ml Omogenat de oua intregi 1000,0 ml Specificatiile tehnice ale tuburilor cu mediu - furnizorul mediilor de cultura sa aiba sistemul calitatii implementat, conform ISO 9001 - mediile sa fie insotite de certificat de calitate si declaratie de conformitate - tuburile sa fie din sticla borosilicata, de 16/110 mm, cu capac infiletat pentru evitarea deshidratarii - deschiderea tubului sa fie larga , de 16 mm, pentru asigurarea conditiilor de biosiguranta in timpul insamantarii produselor biologice, si a prelevarii coloniilor pentru efectuarea antibiogrammei BK - cantitatea de mediu sa fie de 8 ml, turnat in panta, cu lungimea pantei de 7 cm pentru a permite cresterea izolata a coloniilor de Mycobacterium tuberculosis - aspectul mediului sa fie solid, opac, de culoare verde deschis, cu lichid de condens la baza mediului - seria de medii cu tuberculostatice sa cuprinda 2 tuburi martor, 1 tub HIN 0,2 si 1 tub RMP 40 - termenul de valabilitate se fie de 1 an pentru mediile Lowenstein Jensen si 6 luni pentru mediile Lowenstein Jensen cu tuberculostatice.
