



INDICATORI BIOLOGICI ABUR CITIRE RAPIDA 60 MIN

I.D.: 57668213

Data publicarii	03.06.21	Coduri CPV	33124131-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.190,00 RON - 1.190,00 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: INDICATOR BIOLOGIC CU SPORI DE BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS INOCULATI IN HARTIE DE FILTRU PLASAT IN INTERIORUL FIOLEI. STERILIZARE CU ABUR 121-134 C, PROIECTAT PENTRU MONITORIZAREA RAPIDA SI USOARA A CICLURI DE STERILIZARE CU ABUR LA 121-135 ° C. CITIRE SUPER RAPIDA FLUORESCENTA: 1 ORA. Tub de polipropilenă: 50,0 mm înaltime Diametru exterior : 8,5 mm Perete grosime: 0,5 mm Capacul inferior al tubului sa fie din microfibre de polipropilena Capac din polipropilenă: diametrul exterior 10,5 mm si 16,5 mm înălțime. Grosime perete între: 1,0 mm ; fiolă de sticlă: 35.0 - 38.0 mm înălțime . Diametru exterior: 6.5 mm. Mediul de cultură de la 0,5 de culoare violet. Filtru capac: hârtie de grad medical, 60 g / m2, cu diametrul de 16,0 mm. Filtru de hârtie: 5,0 x 20,0 mm, 160 g / m2. $\geq 10^6$ Bacillus stearothermophilus ATCC 7953 spori per flacon. Citirea finală in incubatorul compatibil pentru citirea cu fluorescență se efectuează după 1 oră de incubare la 60 ° C (sensibilitate: $\leq 97\%$). Opțional schimbarea de culoare a pH-ului vizual poate fi făcut pentru confirmare si ar putea fi între 24 si 48 de ore de incubare. În cazul în care procesul de sterilizare nu a fost corect, cultura se va schimba in culoare verzuie, în prima faza, apoi in galben in faza a doua indicand prezenta de spori vii. În cazul în care procesul de sterilizare a fost corect mediul de cultura va rămâne violet, după procesul de incubare. Etichetarea pe fiola Pe produs: etichetă de polipropilenă între 16mm si 17.0 mm