

Indicator biologic sterilizare caldura uscata (pupinel) - cu o populatie de Bacillus atrophaeus, BT3

I.D.: 100961252

Data publicarii	01.08.24	Coduri CPV	33124131-2 33696500-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 940,00 RON - 940,00 RON

Descriere: Indicator biologic sterilizare caldura uscata (pupinel) - cu o populatie de Bacillus atrophaeus, BT30, 50 fiole/pk Indicatorul biologic este proiectat pentru monitorizarea procesele de sterilizare cu căldură uscată la 160, 180 ° C. Dacă procesul de sterilizare nu a avut succes, presa indicatoare (mediul de cultura albastru) se va schimba de la albastru la galben după incubare la temperatura de 37 ± 2 ° C, indicând astfel prezența sporilor vii de Bacillus atrophaeus. Dacă procesul de sterilizare a fost de succes culoarea indicatorul va rămâne albastru după incubare. Citirea finala trebuie făcută după 48 de ore de incubare la temperatura de 37 ± 2 ° C. Indicatorul biologic este compus din două tuburi, A și B. Tubul A conține populație de Bacillus atrophaeus spori îmbibată într-o bandă de hârtie atasata la capac. Auxiliar tubul de plastic B protejează fiola de sticlă care conține mediul de cultura de culoare albastră. Se sterilizează doar la căldură uscată (etuva/pupinel). Nu sterilizați tub B, care conține mediul de cultura de culoare albastră. pentru o sterilizare sunt necesare 2 fiole (A si B)
