

## **Indicator biologic sterilizare abur (autoclav) GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS strip ATCC 7953**

I.D.: 95018141

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 20.03.24 | Coduri CPV | 33198200-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 750,00 RON - 750,00 RON

Descriere: Indicator biologic sterilizare abur (autoclav) GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS strip ATCC 7953 Strip BT50 este alcătuit dintr-o bandă de hârtie înmuiată în populația de spori Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953. Descrierea produsului Plicul care conține Bionova BT50 Spore Strip este proiectat special pentru a controla procedeele de sterilizare cu abur 121 ° C-134 ° C (Steam) și Formaldehidă (Forma). Fâșia de spori trebuie incubată în tubul Medium Growth MC20 sau MC1020 sau în mediul de creștere adecvat pentru creșterea de Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953. În cazul în care procesul de sterilizare nu a avut succes, mediul de creștere MC20 sau MC1020 se va transforma în galben după incubare la  $60 \pm 2$  ° C, indicând existența sporelor vii de Geobacillus stearothermophilus pe dungii. Dacă procesul de sterilizare a avut succes, MC20 sau MC1020 Indicating Medium va rămâne culoarea inițială. În consecință, trebuie să se efectueze după 24 de ore de creștere. Incubarea la  $60 \pm 2$  ° C pentru procesele de control al sterilizării cu abur, 48 ore la  $60 \pm 2$  ° C pentru procesele de control al sterilizării formaldehidice Cantitate minima: 1 cutie/100 stripuri Ambalare: 100 stripuri/cutie Marcaj CE, conform cu standardele USP si cerintele ISO 11138, valabilitate 2 ani