

Indicator biologic FIOLA pentru ABUR (EZTest Steam (Abur) Geobacillus stearothermophilus)

I.D.: 70713942

Data publicarii	28.06.22	Coduri CPV	33124131-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	571,73 RON - 571,73 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: Indicator biologic FIOLA pentru ABUR (EZTest Steam (Abur) Geobacillus stearothermophilus)...Indicator biologic pentru pentru controlul eficientei sterilizarii la autoclav (121°C-134°C), contine spori bacterieni viabili de Geobacillus Stearothermophilus, 100 fiole diametru 11 mm, Bionova 1 bucata Utilizare Monitorizarea proceselor de sterilizare cu abur Standarde aplicabile ISO 11138-1:2006 and ISO 11138-2:2006; IRAM 37102-1:1999 si IRAM 37102-2:1999. Clasificare Clasa 1 de risc Autorizatii Fabricati sub standardul de calitate ISO 13485:2003/NS-EN ISO 13485:2012. ANMAT PM 1614-1. Caracteristici Tub de propilena: 45.2 mm inaltime x 8.5 mm diametru exterior., grosimea peretelui : 0.5 mm. Capac din polipropilena: 10.60 mm inaltime, 13.0 mm diametru exterior, grosimea peretelui: 0.90 mm. Ampula sticla: 35.0 - 40.0 mm inaltime, diametru exterior: 6.8 mm. Grosimea peretelui: 0.2 - 0.3 mm. Mediu de cultura: 0.5 - 0.7 ml, culoare mov. Filtru capac: hartie medicala Hartie filtru: 7.0 mm diametru 160 g/m2. 106 spori Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 . Crestere pozitiva (esec in procesul de sterilizare): mediul de cultura isi schimba culoarea in galben dupa incubare la 55-60 °C timp de 24 ore(maxim). D-Value: nu mai mica decat 1.5 minute la 121 C. O alta valoare este calculata si pentru 135 C Z- Value: nu mai mica de 6 °C Conditii de mediu in timpul fabricatiei Temperatura 15-30 °C, RH 30-80 %. Conditii de mediu steril sunt necesare doar pe parcursul procesului de inoculare a spo
