

Materiale, furnituri consumabile si sticlaria pentru laborator

I.D.: 85206234

Data publicarii 25.07.23 Coduri CPV 33198200-6 33793000-5

Pretul estimativ: 2.141,62 RON - 2.141,62 RON

Descriere: 1 "BT20 Indicator biologic pentru pentru controlul eficientei sterilizarii la autoclav (121°C-135°C), contine spori bacterieni viabili de Geobacillus Stearothermophilus,fiola diametru 11 mm. 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 minte la 121 C. O alta valoare este calculata si pentru 135 C Z-Value: nu mai mica de 6 °C" BUC 20 10.52 210.40 2 PRFL-001-001 "PARAFILM M 38MX10CM Parafilm M Material : polyolefines and paraffin waxes Temperatura de lucru : -45 °C +50 °C (punct topire 60 °C) Rezistenta : solutii saline, majoritatea acizilor si bazelor anorganice utilizate in laborator si anumiti solventi organici (methanol, ethanol and 2-propanol) Nu rezista la actiunea : diethylether, chloroform, carbon tetrachloride, ben