

Indicator biologic pt. monitorizarea sterilizarii cu abur si formaldehida

I.D.: 95851037

Data publicarii	09.04.24	Coduri CPV	33198200-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 514,00 RON - 514,00 RON

Descriere: Indicator biologic pentru procesele de sterilizare cu abur și formaldehidă (etuva) 121-134 grade C - AMBALAJ INDIVIZIBIL CUTIE * 100 BUC UTILIZARE: Monitorizarea proceselor de sterilizare cu abur si formaldehida la 121 ° C-134 ° C. STANDARDE APLICATE EN ISO 11138-1: 2007, EN ISO 11138-3: 2009 și EN ISO 11138-5: 2007; IRAM 37102-1: 1999 și IRAM 37102-3: 1999. CLASIFICARE PRODUS Clasa 1, în funcție de risc. CARACTERISTICILE PRODUSULUI 25 mm Pachet pergaminat x 70 mm. cod maro. 6 mm x 25 mm bandă de hârtie de filtru, 103 Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953 spori per bandă. La finalizarea ciclului de sterilizare, banda de spori trebuie să fie testată într-un mediu de cultură adecvat, la 60 ° C. Vă sugerăm utilizarea BIONOVA® MC20 sau medii de cultură MC1020 (mediu de cultura TSB) cu lectură finală în 24 de ore pentru sterilizare cu abur și 48 de ore pentru sterilizare Formaldehida. Pentru medii de cultură convenționale, cum ar fi TSB, se recomandă incubarea timp de 7 zile la 60 ° C. D-ValueSTEAM este furnizat. Condiții: 121 ° C. O altă D-valoare este estimată la 134 ° C pentru calculul Z-Valoare. Z-ValueSTEAM este furnizat. D-ValueFORM este furnizat. Condiții: 60 ° C, 1 mol / l formaldehidă. AUTORIZARE Design în cadrul sistemelor integrate de control al calității EN ISO 9001: 2008 și EN ISO 13485: 2012. ANMAT (Administrația Națională Argentiniană Droguri, Alimente și tehnologii medicale) PM-1614-1
