

Κωδ:231271

Βιολογικοί δείκτες κατάλληλοι για έλεγχο αποστείρωσης φορτίου σε κύκλους αποστείρωσης με τη χρήση Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (H2O2 - PLASMA) και χρόνο επώασης 30 λεπτών

Προδιαγραφές

1. Να παρέχει αξιόπιστα αποτελέσματα έπειτα από επώαση 30 λεπτών (½ ώρας) +- 3 λεπτά.
 2. Κατάλληλοι για κύκλους αποστείρωσης με χρήση Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (H2O2 - PLASMA).
 3. Να είναι συμβατοί με τον κλίβανο πλάσματος STERRAD 100NX και να φέρουν τη σχετική ένδειξη.
 - 4.Να διαθέτουν τον Bacillus Stearothermophilus σε πληθυσμό τουλάχιστον 1,8 εκατομμυρίων.
 5. Ο κατασκευαστής να διαθέτει EN ISO 13485 βάσει κατηγοριοποίησης ΕΛΟΤ.
 6. Στη συσκευασία του προϊόντος να αναγράφονται: κωδικός και περιγραφή προϊόντος, αριθμός παρτίδας, βακτηριακό στέλεχος (να βρίσκεται σε γυάλινη αμπούλα για μεγαλύτερη ασφάλεια) και φορτίο, ημερομηνία παραγωγής και λήξης.
 7. Να διατίθενται δωρεάν συνοδός εξοπλισμός ,2 επωαστήρες , με φωτεινή ένδειξη του τελικού αποτελέσματος και ενσωματωμένο εκτυπωτή, για την εκτύπωση των παραμέτρων επώασης σε πραγματικό χρόνο για τη διατήρηση αρχείου (ιστορικού) και για δυνητικό έλεγχο.
- Επίσης να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με συστήματα τεχνητής νοημοσύνης για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών.

ΣΧΟΙΝΙΑΝΑΚΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗΣ
& ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ Δ.Α.Γ.Ν.Η.