

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ CLASS 5 ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΚΩΔ. 01-15-08-0003

1. Να είναι κατάλληλοι για κλιβάνους ατμού κενού (vacuum), βαρύτητας (gravity) και ταχείας αποστείρωσης (flash).
2. Ο χημικός δείκτης ατμού να καλύπτει τον έλεγχο της αποστείρωσης σε θερμοκρασίες από 120°C- 135°C.
3. Να αποτελείται από μια χάρτινη λωρίδα και από μια ταμπλέτα χημικής μελάνης, ευαίσθητη στον ατμό και στην θερμοκρασία η οποία να μεταβάλλει την έκταση, τον ρυθμό και την ροή του χρώματος ανάλογα με την ποιότητα και την ποσότητα του ατμού, την θερμοκρασία και τον χρόνο έκθεσης του πακέτου στον κύκλο αποστείρωσης.
4. Να διαθέτει παράθυρο ανάγνωσης του αποτελέσματος έκθεσης στον ατμό με δύο πεδία ενδείξεων (επιτυχημένη αποστείρωση και αποτυχημένη αποστείρωση).
5. Να ανήκει στη κατηγορία E των ολοκληρωμένων χημικών δεικτών αποστείρωσης, σύμφωνα με την νομοθεσία της E. E.
6. Να αναγράφονται οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης σε κάθε πακέτο συσκευασίας των χημικών δεικτών.

ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΚΩΔ. 01-15-03-0005

1. Να διαθέτουν δείκτη αλλαγής χρώματος όταν εκτίθεται σε συνθήκες αποστείρωσης.
2. Να φέρουν ένδειξη για αναγραφή έναρξης και λήξης των πακέτων αποστείρωσης.
3. Διαστάσεις ετικετών: 6x4cm.
4. Να είναι κατά προτίμηση αυτοκόλλητες.

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΚΩΔ. 01-15-03-0004

1. Να είναι κατασκευασμένες από υλικό αντοχής στον κύκλο αποστείρωσης σε κλίβανο ατμού.
2. Να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό πλαστικό ιατρικής ποιότητας, και να μη σπάνε κατά την τοποθέτησή τους ,
3. Να είναι εύχρηστα και με λείες τις άκρες κλειδώματος.
4. Να μπορούν να χρησιμοποιούνται σε όλους τους τύπους containers εργαλείων.
5. Στην συσκευασία να αναγράφεται η ποσότητα του περιεχομένου.