

EMULATEURS PRIONS « SPS 134/18 NS »

Description

Émulateur Prion non séquentiel 134°C–18 minutes de classe 6 (ISO)

Réf: 35002567

« SPS 134/18 NS » est un émulateur non séquentiel pour procédé Prion : 134° - 18 minutes
Les indicateurs physico-chimiques sont imprimés sur une languette cartonnée. Les deux faces de l'émulateur « SPS 134/18 NS » sont laminées afin d'éviter tout risque de migration. L'émulateur se place à l'intérieur des conditionnements : emballages souples (sachets, gaines) et/ou containers, paniers d'instruments.

Stérilisation

Vapeur 134°C – 18 minutes

Application

Placer l'émulateur SPS au centre des emballages avant stérilisation. Le nombre de tests utilisés varie selon les procédures de l'établissement. Les conditions de stérilisation doivent conduire à un virage de l'indicateur classe 6, du rose vers une teinte verte pour un résultat correct (pour un procédé 134°C – 18 mn). Selon le résultat du procédé, indiquer les informations de traçabilité au dos du test. Positionner si possible les systèmes indicateurs face imprimée contre côté papier de l'emballage.

Performances

En tant qu'indicateur de classe 6 (ISO), le virage colorimétrique de ce test s'effectue en fonction des paramètres suivants : température, durée d'exposition, qualité de vapeur saturée. Le non-respect d'un ou plusieurs de ces paramètres aboutit à un virage insuffisant de l'indicateur physico-chimique.

Couleur de virage : du rose au vert

Temps d'exposition pour un virage complet : 18 minutes à 134°C

Stabilité de l'indicateur après virage : plusieurs années.

Conditions de stockage

Température : entre 10 et 30 °C

Humidité : entre 30 et 70 % d'humidité relative

Autres : à conserver au sec, à l'abri de la chaleur

Péremption

2 ans à compter de la date de fabrication

Conformité

ISO 11141-1 / Classe 6

Origine

USA

Marquage CE

NA