

Emulateur «SPS 134/18» NON SEQUENTIEL (10/18 min)



Avant stérilisation



Virage complet

EMULATEURS

Indicateurs physico chimiques multi-paramètres

« SPS 134/18 NS » et « SPS 134/18 » sont des indicateurs physico-chimiques de classe 6 multi-paramètres (temps - température - contact de la vapeur saturée) qui bénéficient des dernières avancées technologiques en matière d'encre physicochimique. Ces indicateurs ont été conçus pour améliorer le seuil de détection d'éventuels dysfonctionnements, comparativement aux émulateurs conventionnels.

Les indicateurs physico-chimiques sont imprimés sur une languette cartonnée; les deux faces 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.

En tant qu'indicateur de classe 6 (ISO), le virage calorimétrique 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.

CARACTERISTIQUES

- Couleur de virage : du rose au vert,
- Stérilisation vapeur.
- Temps d'exposition pour un virage complet: 18 minutes à 134°C .
- Reproductibilité et stabilité du virage après stérilisation :
Stabilité du virage sur plusieurs années.

| REF | DESIGNATION | COND |
|-----------|-------------------------------------|------------------|
| S35002567 | Emulateur SPS 134/18 Non Sequentiel | bt de 250 unités |

CONFORMITÉ
NF EN ISO 11140-1 classe 6

