

## FICHE TECHNIQUE

Nom du produit **MINI STEAM STAR PRION G**

Référence **1281320G**

### DESCRIPTION

Bandelette papier, imprégnée d'un réactif indicateur (pigment réactif : encre – colorant - catalyseur), dont les dimensions sont 6 cm x 2,5 cm. Revêtue d'un film plastique (laminage). Bandelette sur laquelle figurent le numéro de lot, la date de péremption ainsi que la couleur de référence du virage final.

### INDICATION

Utilisé pour vérifier les 3 paramètres du cycle d'inactivation des Agents Transmissibles Non Conventionnels (ATNC) ou Prions.

### CLASSIFICATION

- . Selon la EN 867-1 :
  - ✓ indicateur de procédé à variables multiples (Classe D).
  - ✓ réponse de point limite défini ☉ *Mono virage*
- . Selon l'ISO 11140-1 : 2005
  - ✓ indicateur d'émulation (Classe 6).

### COULEUR DE VIRAGE

La couleur de virage passe du *rouge bordeaux* au *vert*.  
Se référer aux planches de virage.

Remarque concernant la couleur de virage : en cas de virage incorrect de l'indicateur, il est impératif de renouveler le cycle de stérilisation. Si l'anomalie persiste, contacter le service technique.

### CONDITIONS DE VIRAGE

- ✓ Température → 134°C
- ✓ Temps → 18'
- ✓ Stérilisation → Saturation vapeur d'eau

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Avant stérilisation : à conserver dans un endroit sec et frais à la température ambiante, en évitant les écarts importants de température.

Après stérilisation : à conserver à l'abri de la lumière, en évitant des variations importantes de température.

Remarque : la stabilité du pigment après virage est garantie minimum 5 ans.

### CONDITIONS D'UTILISATION

- ✓ L'indicateur est à placer, soit dans chaque container ou sachet, chaque fois que cela est nécessaire (selon les Bonnes Pratiques de Pharmacie Hospitalière de Juin 2001, le Décret n° 2002-567 du 23/04/02 et l'Arrêté du 3 juin 2002)
- ✓ Si l'indicateur est placé dans des gaines, le disposer côté face papier (un seul indicateur par gaine).

