



**Un point, c'est tout...!**



Conforme à la norme  
ISO 11140-1 - Classe 6

## STERIPPOINT<sup>®</sup> PRION

### Indicateur d'émulsion de contrôle des paramètres de stérilisation à la vapeur d'eau à 134°C / 18 min.

- Une solution économique et une encre réactive de très grande qualité mise au point et fabriquée par la société **Sterlab**.
- **STERIPPOINT<sup>®</sup> PRION** se caractérise par :
  - une grande précision dans les temps de virage
  - une reproductibilité constante
  - un engagement qualitatif dû aux nombreux contrôles des temps de virage pendant la production.
- **STERIPPOINT<sup>®</sup> PRION** se présente sous la forme d'une feuille cartonnée enduite d'une encre réactive pourpre qui vire au vert en intégrant les trois paramètres de la stérilisation vapeur :
  - la vapeur saturée sèche
  - la température d'exposition
  - le temps d'exposition.
- Le virage du **STERIPPOINT<sup>®</sup> PRION** est inhibé par la présence d'un mélange air/vapeur /gaz ou lorsque l'un des paramètres du cycle de stérilisation est insuffisant.
- **STERIPPOINT<sup>®</sup> PRION** est conforme à la norme EN ISO 11140-1 / Classe 6.

### Interprétation des résultats

#### Test non exposé :

la couleur de l'encre réactive est de couleur pourpre.



#### Résultat conforme :

la couleur de l'encre réactive vire du pourpre au vert (même dans le cas de bavures ou de cloques dues à une surexposition à la chaleur ou un excès de condensats).



#### Résultat non conforme :

le virage de l'encre réactive du pourpre au vert n'est pas complet.



Boîte de 250 unités : référence **28618**.

Boîte de 2000 unités : référence **28018**.