

Stérickontrol[®] "Marguerite" Prion 18



*Beaucoup
Passionnément
Plus encore...!*

CE

INDICATEUR D'EMULATION POUR AUTOCLAVE A VAPEUR D'EAU

134°C 18 min



An MXM Company

Stérickontrol[®] "Marguerite"

Prion 18



Le **Stérickontrol Prion** est un **indicateur d'émulsion séquentiel** de contrôle des paramètres de stérilisation à la vapeur d'eau, de 134°C à 138°C.

Il intègre simultanément les trois paramètres fondamentaux de la stérilisation :

- la vapeur d'eau saturée,
- la température,
- le temps.

Le **Stérickontrol Prion** se présente sous la forme d'une feuille cartonnée, enduite d'encres réactives de couleur pourpre sur des zones distinctes.

Ces encres, qui sont de formulations différentes, vont virer de façon séquentielle au vert sous l'action combinée de la température et du temps en présence de vapeur d'eau saturée.

Le virage complet au vert de l'ensemble du **Stérickontrol Prion** indique que la stérilisation peut être validée.

En cas de problème durant le cycle de stérilisation, le virage nul ou incomplet du spot central indique que la Force Stérilisatrice (F_0) n'a pas été atteinte pour la conformité du cycle.

Le virage des autres pétales révèle que le **Stérickontrol Prion** a néanmoins subi une partie du cycle de stérilisation.

Les F_0 correspondantes aux virages sont indiquées sur le certificat de contrôle fourni dans chaque boîte de **Stérickontrol Prion**.

Le virage du **Stérickontrol Prion** est inhibé par la présence d'un mélange air vapeur, ou lorsque l'un des paramètres, température ou temps de contact, est insuffisant.

Le **Stérickontrol Prion** (indicateur d'émulsion) est conforme aux Normes :
EN 867 - 1 - Classe D
Norme ISO 11140 - 1 - Classe 6.

Référence : 269 - Mallette de 1000 unités.



NON VIRÉ



CONFORME



INSUFFISANT