



**INDICATEURS D'ÉMULATION
CLASSE 6
DES PARAMÈTRES DE LA
STÉRILISATION À LA VAPEUR
D'EAU 121°C - 134°C**



Conforme à la norme
ISO 11140-1 - Classe 6

STERIPOINT® Gamme

STERIPOINT® est un indicateur d'émulation classe 6 destiné au contrôle des paramètres de stérilisation à la vapeur d'eau de 121°C à 134°C.

STERIPOINT® est une solution économique avec une encre réactive de très grande qualité mise au point et fabriquée par la société Sterlab.

STERIPOINT® se caractérise par :

- une très grande précision dans les temps de virage
- une reproductibilité constante
- un engagement qualitatif dû aux nombreux contrôles des temps de virage pendant la production.

STERIPOINT® se présente sous la forme d'une feuille cartonnée enduite d'une encre réactive pourpre qui vire au vert en intégrant les 3 paramètres de la stérilisation vapeur :

- la vapeur saturée sèche
- la température d'exposition
- le temps d'exposition.

Le virage du STERIPOINT® est inhibé par la présence d'un mélange air / vapeur / gaz, ou lorsque l'un des paramètres du cycle de stérilisation est insuffisant.

La couleur de l'encre réactive vire du pourpre au vert lorsque les conditions de stérilisation (temps, température, vapeur) sont remplies pour les cycles présentés ci-dessous :



**134° C 3.5 min
121° C 15 min**

Boîte de 250 unités :
Ref: 28635
Boîte de 2000 unités :
Ref: 28035



**134° C 5,3 min
121° C 15 min**

Boîte de 250 unités :
Ref: 28653
Boîte de 2000 unités :
Ref: 28053



**134° C 7 min
121° C 20min**

Boîte de 250 unités :
Ref: 28607
Boîte de 2000 unités :
Ref: 28007

