

INDICATEURS CHIMIQUES DE CLASSE 4 à 6 SELON ISO 11140 : 2006

Rédigé : C.Bréhier/10.02.2012

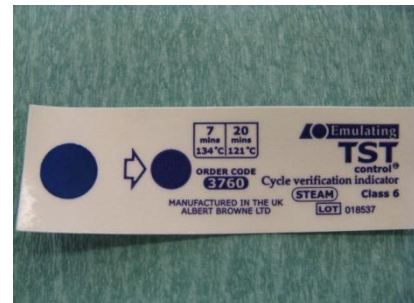
Vérifié : D.Marie/10.02.2012

Approuvé : H. Ney/13.02.2012

Définition :

Ces indicateurs permettent de contrôler les paramètres de T° C, temps et rapport Pression /Température lors du plateau de stérilisation à la vapeur d'eau saturée.

Ils sont indispensables à la libération de la charge et sont activés pour chaque cycle de stérilisation.

VAPEUR – Programmes Standard 121°C / 20 min et 134°C / 7 min
AVANT**APRES**
VAPEUR – Programme Prions 134°C / 18 min
AVANT**APRES****A chaque changement de boîte :**

Vérifier que le certificat du lot correspond à la durée et à la température du programme souhaité.

Remarque 1 :

L'indicateur utilisé pour la vapeur vire en fonction du couple temps-température mesuré par la valeur Stérilisatrice. Cette vérification permet d'assurer que les indicateurs utilisés correspondent aux temps et à la température utilisés pour les programmes de stérilisation en vigueur.

Remarque 2 :

Date, n° du cycle de stérilisation et identification de l'opérateur doivent impérativement être notés sur l'indicateur chimique.