

# FICHE TECHNIQUE INDICATEUR STERILISATION

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Indicateur chimique permettant de vérifier l'efficacité de la stérilisation par vapeur d'eau.

Combinaison des paramètres de stérilisation : température, durée, vapeur d'eau saturée.

L'exposition à un cycle de stérilisation fait varier la couleur de l'indicateur de jaune à noir au bout de 15 min à 121°C ou 5 min 30 à 134°C.

Conformes aux normes: UNI EN 285, UNI EN ISO 17665-1 et ISO 11140-1.

### MODE D'EMPLOI

A. Placez l'intégrateur E5110 dans le milieu de chaque paquet à stériliser et mettre les paquets dans l'autoclave. B. Une fois que le cycle de stérilisation est terminé et avant d'utiliser le matériel, effectuer un contrôle de l'intégrateur E5110 :

- Si tout le cycle de stérilisation s'est correctement déroulé, l'intégrateur change sa couleur initiale du jaune au noir pendant le processus de stérilisation.
- Si la couleur se révèle être encore jaune ou tachetée, tout le matériel ne pourra pas être considéré stérilisé et il est recommandé de répéter la procédure.
- C. Il est recommandé, pour utiliser au mieux l'intégrateur E5110, de fournir une formation appropriée à tous les opérateurs chargés de la stérilisation.
- D. L'intégrateur permet également l'identification facile du matériel qui a déjà été traité, de celui qui n'a pas encore été stérilisé.
- E. E5110 contrôle tous les paramètres de la stérilisation à vapeur.

## **DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT**

Référence	Dimension	Conditionnement
E5110	60 x 100 mm	Carton de 20 boîtes. Boîte de 250 indicateurs doubles

## **PHOTO**

