

## Indicateurs pour stérilisation à la vapeur

## Bowie Dick - test de pénétration de la vapeur - DIN EN ISO 11140-4

■ Paquet-test Bowie-Dick stericlin® à usage unique, pour le contrôle en routine de la qualité de votre stérilisateur à vapeur

■ Mise en place aisée :

- Placer le paquet-test dans le stérilisateur
- Lancer le programme de test Bowie-Dick
- Enlever la feuille-test et vérifier le résultat

■ En cas de pénétration complète de la vapeur, l'indicateur vire uniformément du bleu au rose

Réf.	Unité d'utilisation	Unités/ carton	€/ carton
019709	1 paquet-test Bowie-Dick	40	NC -



## Pastilles indicateurs chimiques

■ Pastilles dont la couleur vire quand elle est exposée

■ Différents indicateurs existent, en fonction du process de stérilisation

■ Diamètre des pastilles : 12,7 mm

Réf.	Process de stérilisation	Avant exposition	Après exposition	Péremption	Unités/ rouleau	€/ rouleau
633337	Irradiation gamma et e-beam	Jaune	Rouge	3 ans	5000	NC -
633339	Oxyde ethylène	Violet	Vert	5 ans	5000	NC -
633340	Vapeur	Bleu	Rose	5 ans	5000	NC -
633312	Chaleur sèche	Bleu	Noir	4 ans	5000	NC -
633319A	Peroxyde d'hydrogène	Jaune	Bleu	2 ans	5000	NC -



## Strips - Bandelettes indicateurs chimiques

■ Péremption : 3 ans

Réf.	Process de stérilisation	Classe	Avant expo.	Après expo.	Dim. (mm)	Unités/ rouleau	€/ rouleau
633342	Oxyde ethylène	Classe 4	Marron/ violet	Vert	19 x 70	250	NC -
633317	Chaleur humide 121°C 15 min. 134°C 3,5 min.	Classe 4	Jaune	Marron foncé/ noir	19 x 64	100	NC -
633338	CHALEUR HUMIDE 121°C 16,5 min. 135°C 1,2 min.	Classe 5	Rose	Marron foncé/ noir	19 x 64	250	NC -
633311	CHALEUR SÈCHE 160°C, 40 min.	Classe 4	Bleu	Gris foncé	19 x 70	250	NC -
633325	PEROXYDE D'HYDROGÈNE Vapeur (plasma) ou OZONE	Classe 1	Marron	Vert	19 x 70	250	NC -



## Indicateurs biologiques sur coupelle en acier pour exposition au peroxyde d'hydrogène (H2O2)

■ Souches de *Geobacillus stearothermophilus* : 7953

■ Sur disque en acier de diamètre 6 mm

■ En sachet individuel dans du Tyvek

■ Longue péremption : 18 mois

Réf.	Souche	Concentration	Composition sachet	Unités/ dispositif	€/ dispositif
633323	7953	10 <sup>6</sup>	Tyvek/Tyvek	100	NC -

