

### Rubans adhésifs indicateurs de stérilisation par autoclavage



- indiquent que le processus de stérilisation par autoclavage est terminé
- résistent aux températures élevées et l'humidité
- forte adhérence sur tissus, métaux, plastiques, non tissés et papiers
- conformes norme ISO 11140-1 (Classe 1)
- deux largeurs : 19 mm ou 25 mm

référence

Prix HT

**PP1521** Ruban indicateur autoclavage, largeur 19 mm, les 50 m.

**PP1522** Ruban indicateur autoclavage, largeur 25 mm, les 50 m.

### Rubans adhésifs indicateurs de stérilisation par méthode Poupinel



- rubans adhésifs indiquent que le processus de stérilisation par chaleur sèche ou méthode Poupinel, a été effectué
- résistent aux températures élevées et l'humidité
- forte adhérence sur différents types de tissus, métaux, plastiques, non tissés et papiers
- conforme norme ISO 11140-1 (Classe 1)
- largeur 19 mm

référence

Prix HT

**PP1523** Ruban indicateur stérilisation méthode Poupinel, les 50 m.

### Rubans adhésifs indicateurs de stérilisation par gaz d'oxyde d'éthylène



- rubans adhésifs indiquent que le processus de stérilisation par chaleur sèche ou méthode Poupinel, a été effectué
- résistent aux températures élevées et l'humidité
- forte adhérence sur différents types de tissus, métaux, plastiques, non tissés et papiers
- conforme norme ISO 11140-1 (Classe 1)
- largeur 19 mm

référence

Prix HT

**PP1524** Ruban indicateur stérilisation par gaz d'oxyde d'éthylène, les 50 m.

### Indicateurs chimiques pour test Bowie-Dick



- méthode de contrôle périodique du bon fonctionnement des autoclaves : vérification de la capacité d'évacuation de l'air et de pénétration de la vapeur lors du processus de stérilisation à la vapeur
- dim. 130 x 100 x 17 mm
- prêt à l'emploi, usage unique
- espaces de marquage pour les données relatives au test : date, opérateur, autoclave, résultat
- conforme norme ISO 11140-1 (Classe 2) et testé selon la norme ISO 11140-4

référence

Prix HT

**PP1525** Boîte de 20 indicateurs chimiques pour test de Bowie-Dick.