

## RUBAN INDICATEUR DE CYCLE DE STÉRILISATION PAR VAPEUR • TYPE 1



- Le ruban indicateur de cycle de stérilisation est conçu pour assurer l'intégrité des paquets soumis à la stérilisation à la vapeur. Le ruban sert à identifier les objets ayant subi, ou non, un cycle de stérilisation par autoclave à écoulement de vapeur par gravité ou par autoclave vapeur à vide partiel.
- Avec les stérilisateur à vapeur à écoulement par gravité, le ruban peut être utilisé à une température de 121°C (+3°C) durant 30 minutes tandis qu'avec les stérilisateur à vapeur à vide partiel, il peut être utilisé à une température de 132°C (+3°C) durant 4 minutes, ou de 135°C (+3°C) durant 3 minutes.
- Destiné pour utilisation avec des emballages jetables. Une pression sur le ruban est requise lors de l'application pour offrir un contact adéquat avec la surface assurant ainsi que le ruban demeurera en place tout au long du processus de stérilisation. Le ruban s'enlève facilement après l'utilisation.
- Fait de papier crêpe saturé, il est imprimé, utilisant de l'encre sans-plomb, d'un indicateur vert qui tournera au noir lorsque le processus de stérilisation sera complété. Il est enduit d'un adhésif, sans solvant, à base d'élastomère synthétique.
- Ce produit n'est pas fabriqué avec du latex de caoutchouc naturel.
- Le plomb n'est pas utilisé dans la fabrication de l'encre des bandes indicatrices.

**'Le ruban doit être entreposé à la température ambiante (23 celcius) dans son emballage et carton original. Il ne doit pas être entreposé dans un environnement humide (HR sous 50%) ou exposé à la lumière du soleil et doit être à l'écart des produits chimiques, nettoyants et désinfectants.'**

**La durée de ce produit est de 36 mois à compter de la date de fabrication lorsque entreposé selon les conditions recommandées.**

**Note:**

Bien que nous les jugions fiables, les déclarations et les renseignements figurant ici ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne constituent en aucun cas une garantie d'exactitude et d'exhaustivité.

L'utilisateur doit, au moyen d'essais ou autrement, établir l'adéquation à cet usage. Il n'existe aucune garantie d'adéquation à un usage particulier. Nos conditions de vente générales s'appliquent exclusivement à toutes les commandes, et toute responsabilité pour des dommages de quelque nature ce soit, y compris les dommages indirects, dont le coût excède le prix d'achat, est exclue.

Personne n'a reçu d'autorisation de notre part de donner des garanties verbales. Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements sans préavis.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur .....	Bleu avec bandes indicatrices vertes
Endos .....	Papier crêpe saturé
Adhésif .....	Sans solvant à base d'élastomère synthétique
Bandes Indicatrices.....	Encre sans-plomb
Épaisseur .....	5.5 mil (0.14mm)
Adhérence à l'acier.....	70 oz/po (19N/25mm)
Résistance à la traction.....	20 lb/po (87N/25mm)
Élongation.....	7%

- Répond aux normes Internationales ..... ISO 11140-1:2014
- Répond à la norme É-U ..... CID A-A-54589A
- Reconnu comme dispositif médical selon FDA ..... 510(K) #K161024

**• Consultez toujours le mode d'emploi du fabricant de l'équipement de stérilisation concernant le cycle de stérilisation recommandé.**

### INTERPRÉTATION

Le ruban est un dispositif à usage unique dont le changement de couleur permet d'identifier la fin du processus de stérilisation. Les lignes indicatrices vertes changent au noir après avoir été exposées aux conditions requises pour stérilisation à la vapeur.