

NEW

1

adhésif indicateur d'autoclavage

- pour stérilisation à l'autoclave
- largeur 25 mm
- garantit sans plomb

3M

- 1** indicateur d'autoclavage
1174-1605 largeur 24 m
1175-1605 largeur 18 m



2

3

adhésif indicateur d'autoclavage

- la mention "autoclaved" ou "sterilized" apparaît après autoclavage à 121°C pendant 15 min

indicateur d'autoclavage "hachuré"

1188-3282 largeur 25 mm, les 12 m

2 indicateur d'autoclavage "sterilized" avec zone de marquage

1172-0474 largeur 25 mm, les 12 m

3 indicateur d'autoclavage "autoclaved"

1515-3812 largeur 25 mm, les 12 m

4

ruban stérilisation poupinel

- ruban adhésif conçu comme indicateur de stérilisation par chaleur sèche (20 minutes à 120 °C, 10 minutes à 125 °C ou 5 minutes à 135 °C)
- l'indice vire du blanc au marron
- Exempt de plomb
- largeur 19 mm x longueur 50 m

- 4** ruban stérilisation poupinel
1024-5041



5

intégrateur 3M Comply

- conforme à la norme ISO11140

Indicateurs physico-chimiques pour la vérification des conditions d'exposition au procédé de stérilisation. Les indicateurs sont placés dans le stérilisateur.

NEW**intégrateur PRION 134°C/18'**

- indicateur classe D ou 6 selon norme ISO 11140-1

Indicateur d'émulSION de classe 6 intégrant les trois paramètres du cycle vapeur: température, temps, vapeur saturée. Virage du rose au vert à 134°C 18min.

intégrateur PRION 134°C/18'

1195-3604 le lot /250

intégrateur couleur 121°C/15'

- indicateur classe D selon norme EN867-1

Bandeslettes indicatrices pour vapeur saturée, enduites en leur centre d'une encré indicatrice qui vire progressivement lors de l'exposition aux paramètres de stérilisation.

5 intégrateur couleur 121°C/15'

1192-3604 le lot /480

intégrateur encre 121°C/20'

- indicateur classe 5 selon norme 11140-1

Indicateur à migration de cire de classe 5 pour les cycles de stérilisateur vapeur saturée.

intégrateur encre 121°C/20'

1194-3604 le lot /500



6

test Bowie & Dick 134°C/3'30

- conforme aux normes EN867-4 et ISO 11140

Pour vos tests quotidiens d'autoclaves.

Rapide, efficace et à usage unique.

Simple à interpréter et fiable. Virage du rouge au bleu.

6 test Bowie & Dick 134°C/3'30

1196-3604 le lot

NEW

7

indicateur biologique 3M Attest

- conformes normes EN886-1-2 et ISO 11138-1-3

3M**indicateur BACTERIO 10⁵**

- lecture après 48h

Indicateurs bactériologiques 3M™ Attest™ à la lecture 48 heures faciles à mettre en œuvre. La lecture finale du résultat s'effectue par une interprétation colormétrique après 48 heures d'incubation.

7 indicateur biologique BACTERIO 10⁵

1197-3604 le lot

/100

indicateur BACTERIO 10⁶ 3-4H

- lecture rapide

Indicateurs bactériologiques à lecture rapide permettant le contrôle d'une réduction de 6 log. Fondés sur l'émission de fluorescence lors de la réaction enzyme/substrat, qui se produit en moins de 3 heures.

indicateur biologique BACTERIO 10⁶ 3-4H

1198-3604 le lot

/50