

STERILISATION / CONTROLES ET INDICATEURS

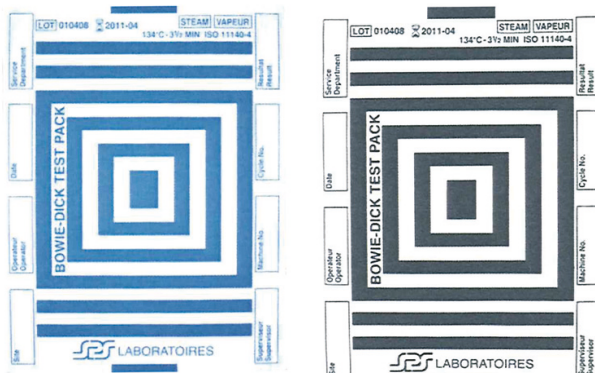
Steripoint® indicateur de stérilisation



- Très grande précision dans les temps de virage
- Reproductibilité constante
- Engagement qualitatif dû aux nombreux contrôles des temps de virage pendant la production
- Le virage du Steripoint® est inhibé par la présence d'un mélange vapeur/air ou gaz, ou lorsque l'un des paramètres du cycle est insuffisant
- Le virage du violet au vert de l'encre indique la conformité des conditions de temps, température et vapeur de la stérilisation lors des cycles de stérilisation

| Réf. | Coloris | Point de stérilisation | Unités/carton | €/carton |
|--------|---------|----------------------------------|---------------|----------|
| 950171 | Bleu | 134 °C 3,5 min. - 121 °C 15 min. | 250 | NC - |
| 950172 | Rose | 134 °C 5,3 min. - 121 °C 15 min. | 250 | NC - |
| 950173 | Orange | 134 °C 7 min. - 121 °C 20 min. | 250 | NC - |
| 950174 | Vert | 134 °C 18 min. | 250 | NC - |

Test de Bowie & Dick "Mini-Control Pack"

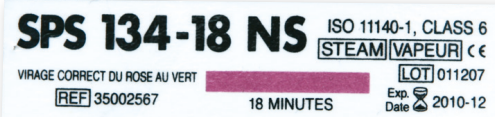


Test de pénétration de la vapeur "Mini-Control Pack".

- Encre sans plomb
- Virage du bleu au noir
- Stabilité du virage sur plusieurs années
- Normes : EN ISO 11140-1 (classe 2) et EN ISO 11140-4
- Utilisable dans les grands stérilisateurs ou les petits de type b (EN 13060)
- Feuilles de papier type buvard reproduisant les contraintes du test original de Bowie & Dick
- Conditions d'exposition minimum : 134°C vapeur saturée pendant 3 minutes 30 sec.

| Réf. | Désignation | Tests/paquet | €/paquet |
|--------|------------------------|--------------|----------|
| 095040 | Test Mini-control Pack | 30 tests | NC - |

Emulateur Prion 134-18 NS



Operator: _____ Opérateur: _____ Date: _____

L'émulateur Prion 134-18 NS est un indicateur multi-paramètres de classe 6 (température, temps et vapeur saturée). Il s'utilise lors de la stérilisation vapeur, cycle Prion 134 °C / 18 minutes.

- Emulateur non-séquentiel de classe 6
- Multi-paramètres (temps/température/contact de la vapeur)
- Conçu pour améliorer le seuil de détection d'éventuels dysfonctionnements
- Encre physio-chimique
- 2 faces laminées afin d'éviter tout risque de migration
- Conformité à la norme EN ISO 11140-1

| Réf. | Désignation | Unités/boîte | €/boîte |
|--------|---------------------------|--------------|---------|
| 095089 | Emulateur Prion 134-18 NS | 250 | NC - |

Indicateur de stérilisation aux rayons gamma

- Etiquettes adhésives de diamètre 12,5 mm
- A conserver à l'abri de la lumière et au frais (entre 2 °C et 22 °C)
- Exposition > 10 kGy : changement de couleur de jaune à rouge
- Durée de vie de 24 mois

| Réf. | Désignation | Etiquettes/rouleau | €/rouleau |
|--------|--|--------------------|-----------|
| 071500 | Etiquettes rondes indicateur stérilisation gamma | 5000 | NC - |

Test de Bowie & Dick VISA



Pour aborder le test de pénétration de vapeur journalier. La feuille test est placée en « sandwich » à l'intérieur de 2 couches de laminé, reproduisant la contrainte de pénétration de vapeur selon EN 11140-4. La suppression du paquet de papier améliore les contraintes liées à l'élimination des déchets.

- Encre sans métaux lourds
- Couleur du virage du rose au vert
- Faible encombrement : facilite les conditions de stockage
- Reproductibilité et stabilité du virage après stérilisation (stable sur plusieurs années)
- Feuille test de type « buvard » placée entre deux couches de laminé : suppression du paquet d'emballage papier
- Conditions d'exposition minimum : 134 °C à vapeur saturée pendant 3 minutes 30 secondes
- Norme : EN ISO 11140-4

| Réf. | Désignation | Tests/paquet | €/paquet |
|--------|---|--------------|----------|
| 151552 | Test Bowie & Dick Visa Test-Card | 120 tests | NC - |
| 151553 | Support pour test Bowie & Dick Test card Visa | 1 | NC - |