

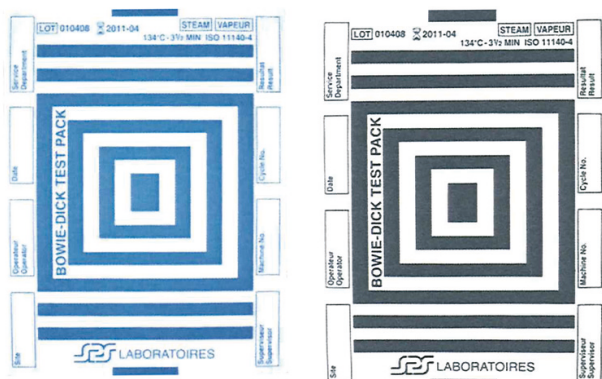
Steripoint® indicateur de stérilisation



- 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"

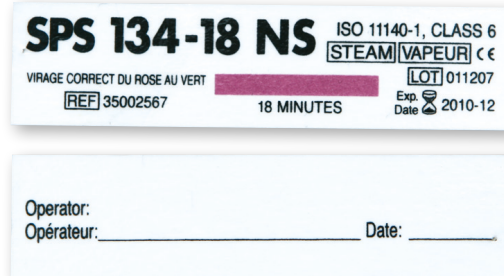


Test de pénétration de la vapeur "Mini-Control Pack"

- 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 stérilisateur 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



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 pack 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 -