

Pack Bowie-Dick Browne pour autoclave

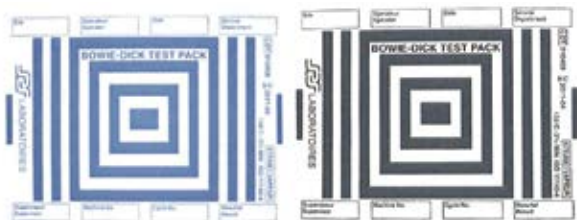


Paquet test prêt à l'emploi type Bowie-Dick pour stérilisateur à vapeur d'eau. Indicateur destiné à être utilisé dans des essais spécifiques au sens de la norme EN 867-1 classe B et 867-4 et de la norme ISO 11140 classe 2. Mode d'emploi : placer le test au centre de l'étagère supérieure et réaliser un cycle BD. Ouvrir le paquet et vérifier la feuille : le test réussi est bleu, une autre couleur indique un échec.

- Virage colorimétrique : du jaune au bleu
- Dispositif médical marqué CE
- Usage unique
- L x l x h (mm) : 125 x 125 x 30

Référence	Désignation	Tests/ paquet	€ HT/ paquet
972455	Pack Bowie-Dick Browne pour autoclave	20 tests	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. ou 121 °C à vapeur saturée pendant 15 minutes

Référence	Désignation	Tests/ paquet	€ HT/ paquet
095040	Test Mini-control Pack	30 tests	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 plomb
- 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 sec., 121 °C à vapeur saturée pendant 15 minutes
- Normes : EN ISO 11140-1 (classe 2) et EN ISO 11140-4

Référence	Désignation	Tests/ paquet	€ HT/ paquet
095096	Test Bowie & Dick VISA	120 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

Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
095089	Emulateur Prion 134-18 NS	250	NC -

Indicateurs de stérilisation aux rayons gamma

- Etiquettes adhésives de diamètre 12,5 mm
- Conservation au frigidaire entre 5 et 10 °C
- Exposition > 10 kGy : changement de couleur de jaune à rouge
- Durée de vie de 24 mois

Référence	Désignation	Etiquettes/ rouleau	€ HT/ rouleau
071500	Etiquettes rondes indicateur stérilisation gamma	5000	NC -