



ENSURE™

Système de contrôle pour la stérilisation à vapeur

Voyez-le comme un examen de routine pour votre stérilisateur.

La gamme de produits de surveillance **Ensure™** pour le contrôle des infections vous permet de veiller à ce que votre équipement fonctionne de façon optimale. Cette gamme comprend des produits simples et faciles à utiliser qui vous permettent d'assurer la protection de vos patients à chaque cycle de stérilisation.



Protection

Système conçu pour vous aider à assurer la protection de vos patients à chaque cycle.



Facilité

Fournit un niveau d'assurance stérilité supérieur grâce à des indicateurs faciles à interpréter, qui identifient clairement si le chargement d'instruments respecte les paramètres de stérilisation établis.



Capacité

L'incubateur à 10 compartiments vous permet de contrôler jusqu'à 5 stérilisateur à la fois et produit des résultats faciles à interpréter qui indiquent si la stérilisation a réussi ou non.



Fiabilité

Répond aux normes les plus élevées dans le cadre réglementaire à mutation constante que l'on connaît aujourd'hui.

Système de contrôle Ensure™ pour la stérilisation

Accessoires Ensure™



Indicateurs et intégrateurs chimiques Ensure™

Les indicateurs Ensure™ de types 4 et 5 représentent une solution rapide et économique pour contrôler les charges. Les intégrateurs de type 5 sont les plus précis parmi tous les indicateurs chimiques et contiennent une encre chimique qui réagit aux trois paramètres de stérilisation (temps, température, pression).

Sachets pour stérilisation Ensure™

Les sachets pour stérilisation Ensure™ sont munis d'indicateurs intégrés de processus internes et externes à paramètres multiples qui changent de couleur lorsque les trois critères de stérilisation sont satisfaits - temps, température, pression. Une fois stérilisés, leur contenu demeure stérile pour une période allant jusqu'à 3 ans, en autant que l'intégrité du sachet ne soit pas compromise.



Indicateurs biologiques (IB) Ensure™

Les IB Ensure™ sont des indicateurs fiables et autonomes qui permettent d'obtenir les résultats en 24 heures. L'IB est la seule méthode pour assurer la performance adéquate de votre stérilisateur. Les IB Ensure™ sont offerts dans une trousse de départ composée de 25 IB, de l'incubateur unique, d'un registre simple à remplir et de 100 intégrateurs de type 5.



Test Bowie-Dick (BD) pour vérifier la pénétration de vapeur

Le test BD Ensure™, conçu pour les autoclaves à vapeur sous vide, permet de s'assurer d'une pénétration adéquate de la vapeur afin d'obtenir un processus de stérilisation valide. Le test BD de SciCan est un test peu encombrant, unique et facile à utiliser et à entreposer. Il est offert dans une trousse de départ comprenant le support de carte de test et 31 cartes de test.

Numéros d'articles

Numéro d'article	Description
SCI134	Indicateurs chimiques de type 4 (250/boîte)
SCI-T5	Intégrateurs chimiques de type 5 (100/boîte)
SCI-BI100	Indicateurs biologiques (100/boîte)
SCI-BISK-120	Trousse de départ IB (25 IB, incubateur, registre, 100 intégrateurs de type 5)
SCI-BINC-120	Incubateur Ensure™
SCI-SCP	Sachets pour stérilisation (200/boîte)
SCI-BD134	Test Bowie-Dick
SCI-BDSK134	Trousse de départ Bowie-Dick

Fabriqué pour :

SciCan Ltd.

1440 Don Mills Road
Toronto ON M3B 3P9
CANADA

Tél. : 416-445-1600

Sans frais : 1-800-667-7733

Télééc. : 416-445-2727