

Push Indicator Dye Test

ARROWPACK Push Indicator Dye Test est une nouvelle génération de test à l'encre pour le contrôle routinier des soudures.

ARROWPACK Push Indicator Dye Test a été spécialement développé pour contrôler l'intégrité des vos soudures (pour emballages papier et Tyvek).

Avec ARROWPACK Push Indicator Dye Test, vous pouvez effectuer votre test de qualité de manière simple, rapide et sûre, selon ISO 11607-1.

Les éventuelles irrégularités sont immédiatement visibles, dès que vous appuyez sur la cartouche à usage unique, Plus besoin de pipettes ou d'autres moyens.

ARROWPACK Push Indicator Dye Test est spécialement emballé (30 pièces) pour une utilisation simple, l'emballage en aluminium protège le test de la lumière.



Un autre grand avantage de ARROWPACK Push Indicator Dye Tests: vous pouvez préparer vos sachets à l'avance et les souder. Il n'y a aucun danger de fuite du liquide (méthylène) ou de transmission de celui-ci sur d'autres objets.

Comment utiliser Push Indicator Dye Test?

Etape 1



Mettez le test dans le sachet ou dans la gaine

Etape 2



Soudez le sachet ou la

Tenez le sachet pendant 5 secondes. Résultat en 20 secondes!

Etape 3



Appuyez sur le test dans le sens de la flèche



Tenez et observez le sachet pendant

Il est conseillé de documenter les résultats des Push Indicator Dye Tests. Le formulaire de ARROWPACK est inclus dans la livraison.

	Article	Qté/boîte
Push Indicator Dye Test pour stérilisation à vapeur, pour sachets et gaines	44100	30
Push Indicator Dye Test pour stérilisation au plasma, pour sachets et gaines Tyvek	44110	30
Push Indicator Dye Test pour stérilisation polypropylène	44120	30











Souillure d'essai pour laveur-désinfecteur

Indicateur STF de contrôle de la charge Kit de détection des protéines à la ninhydrine : vérification non visuelle de la présence de protéines

Facile à mélanger, facile à utiliser

Conçu pour être utilisé avec chaque charge. Pourquoi n'avoir qu'une seule surface alors que vous pourriez en avoir quatre? Test sûr et simple, jour après jour

Réf.: 2304

10 tests/boîte prêts à l'emploi

La souillure d'essai pour laveurdésinfecteur de Browne est conçue pour simuler les saletés qui se forment naturellement lors des interventions au bloc opératoire et ses performances sont équivalentes à celles de la souillure dite d'Edinburgh.

La souillure d'essai Browne constitue une épreuve physique pour l'équipement de nettoyage, similaire aux tests conçus pour démontrer l'efficacité du nettoyage décrits dans la norme ISO/TS 15883-5⁽⁸⁾

La souillure d'essai Browne est fournie sous forme de poudre en pots individuels. Un pot, un test. Réf.: 2312

Indicateur de contrôle de la charge 25/boîte

Réf.: 2315

Indicateur de contrôle de la charge 100/boîte

Réf.: 2316

Porte-indicateur de contrôle de la charge 1/boîte

L'indicateur STF de contrôle de la charge de Browne a été soigneusement conçu pour fonctionner de la même façon que les « souillures d'essai », en soumettant plusieurs épreuves réalistes à la machine de lavagedésinfection. Contenant deux sources de protéines, lipides et polysaccharides, l'indicateur STF de contrôle de la charge de Browne imite les souillures d'essai conçues pour démontrer l'efficacité du nettoyage, qui sont destinées aux instruments chirurgicaux et décrites dans la norme ISO/TS 15883-5(8), mais sans les saletés et sans les inconvénients. L'indicateur STF de contrôle de la charge de Browne ne contient aucun produit sanguin.

Réf.: 2369

25 x réactifs à la ninhydrine, 5 x arginine, 25 x tampons, 25 x étiquettes d'essai +ve/-ve

Réf.: 2370

4 tests par boîte

Chaque test des quatre tests contient : 1 x flacon* d'essai, 1 x flacon* de contrôle positif

1 x flacon* de contrôle négatif, 1 x flacon d'arginine à utiliser pour le test de contrôle positif,

3 x tampons stériles

* Contient le réactif à la ninhydrine

Réf.: 2378

Nettoyants pour endoscope Dispoclean – Diamètre du canal 2,8 – 3,2 mm Vert 50/sac

Réf.: 2379

Nettoyants pour endoscope Dispoclean – Diamètre du canal 3,2 – 4,2 mm Jaune 50/sac

Réf.: 2241

Incubateur

Conforme à la norme EN ISO 15883-1⁽¹⁾

Ce kit de détection des protéines à la ninhydrine de Browne est simple à utiliser. Après avoir exécuté un processus de lavage-désinfection, les instruments propres sont essuyés pour collecter toutes traces non visuelles de protéine qui auraient subsistées.









ISO 111404_2007 Class 2 KM 57632



Kit de test Bowie Dick

Une combinaison unique de la technologie avancée d'encre intelligente Browne et du concept original Bowie Dick.

Kit de test Bowie Dick

Une combinaison unique de la technologie avancée d'encre intelligente Browne et du concept original Bowie Dick.

Feuille de Détection

Une feuille de détection calibrée, avec une technologie d'encre intelligente, à utiliser dans un paquet de serviettes standard.

Réf.: 2310

121 °C - 124 °C pendant 8 - 8,3 minutes

20 kits de test/boîte Conforme à la norme ISO 11140-4⁽³⁾ classe 2

Le kit de test 121 °C TST de Browne présente un plateau maximum de 8,3 minutes. La sensibilité d'un test Bowie Dick à 121 °C est ainsi comparable à celle d'un test Bowie Dick à 134 °C.

Réf.: 2352

134 °C - 137 °C pendant 3,5 min maxi 20 kits de test/boîte

Conforme à la norme ISO 11140- $4^{(3)}$ classe 2

Un test réussi confirme que la pénétration de la vapeur dans le kit de test a été rapide et uniforme, et que l'air et les autres gaz non condensables en ont été par conséquent efficacement expulsés. La feuille de l'indicateur chimique, placée au centre du paquet, change de couleur du jaune au bleu foncé / violet en cas d'exposition à des conditions spécifiques, combinant température et vapeur pendant une durée définie.

Réf.: 2385

Feuille Détection – 50 feuilles/dossier Conforme à la norme ISO 11140-3 classe 2

La feuille détection de Browne est conçue pour détecter les erreurs là où la température au centre d'un paquet de serviettes standard est 2 °C plus froide que le drain de la chambre, au début du plateau de stérilisation, lorsqu'elle est utilisée dans un paquet de serviettes standard (réf. 9053) conforme à la norme EN285.

Technologie d'encre intelligente















Non utilisé Conform

d'air

Échec – gaz non

Échec – vapeur humide

Échec – super chaleur

 $Exemples\ types-les\ r\'esultats\ r\'eels\ peuvent\ \^etre\ diff\'erents$







TST Control™ Indicateurs émulateurs

Une gamme complète d'indicateurs émulateurs pour répondre à vos besoins en stérilisation.

Les indicateurs émulateurs TST Control™ de Browne sont calibrés en fonction des paramètres de cycle spécifiques de votre stérilisateur et testés de manière indépendante par rapport aux critères de performance de la norme ISO 11140-1 classe 6.

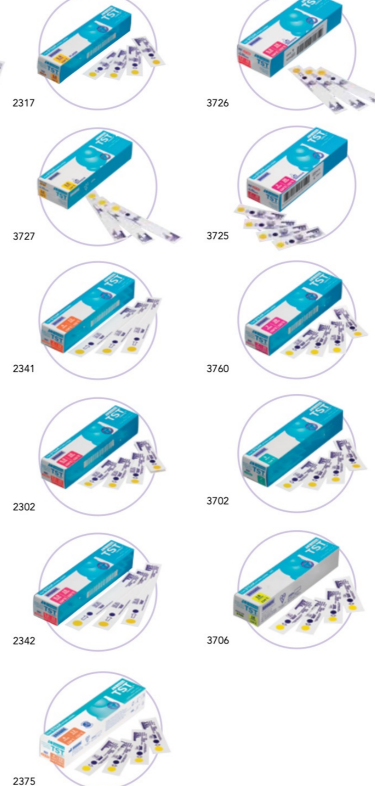
Un résultat conforme de l'indicateur émulateur TST Control™ démontre une exposition correcte aux conditions de stérilisation appropriées.

 Hautes performances spécifiées en standard / durée, vapeur et température / changement de couleur net et précis, non toxique

Veuillez consulter l'index au dos de la brochure pour en savoir davantage sur l'indicateur.

Conforme à la norme ISO 11140-1⁽²⁾ classe 6

NB : Veuillez vous assurer de sélectionner l'indicateur correct pour votre cycle de stérilisation à la vapeur.





CONTRÔLE - ASSURANCE QUALITÉ



STF HexaLumen™ Automatic Endoscope Washer-Disinfector Test Kit



The Browne STF HexaLumen Automatic Endoscope Washer-Disinfector Test Kit is a simple-to-use process challenge device (PCD) with six test capsules and six lumens. It does not require awkward coating of lumens with soil; instead it utilises STF cleaning indicator technology which verifies the cleaning stage of the endoscope reprocessing machine.

HX600	HexaLumen	Each	C€
HX601	Indicators	Box of 10 Packs of 7 Indicators Sold separately	c€

Browne RESI-TEST™ Cleaning Indicators for Protein Detection



Rapid, self contained and easy-to-use RESI-TEST $^{\text{\tiny{TM}}}$ Cleaning Indicators for Protein Detection.

3371	RESI-TEST™ Cleaning Indicators	25/pouch

Celerity[™] 5 HP Biological Indicator



The Celerity 5 HP Biological Indicator is a rapid-read, single-use biological indicator designed to monitor vaporized hydrogen peroxide sterilization processes, providing a final read within 5 minutes of incubation. It is designed for use in all cycles of the V-PRO Sterilization Systems as well as in STERRAD* 100NX Systems with and without ALLClear* Technology, STERRAD* NX* Systems with and without ALLClear* Technology and the STERRAD* 100S Systems.*

LCB052	Biological Indicator	25/box

AB123 Spiral Load Check



The Browne AB123 Spiral Load Check fully supports your steam sterilization parametric load release needs when used in conjunction with the fully validated range of Browne steam verification chemical indicators.

AB123	AB123 Spiral Load Check	Each CE	
-------	-------------------------	---------	--

