

# Solutions pour la stérilisation et le lavage



## INFORMERMED – QUI SOMMES NOUS ?

Depuis 1998 nous fournissons des matériaux de stérilisation aux établissements de santé publics et privés. Nous livrons nos produits à plus de 30 distributeurs internationaux et à plus de 750 hôpitaux en Pologne. Nous offrons des produits de la plus haute qualité à des prix compétitifs. Nous recherchons constamment de nouveaux partenaires et distributeurs afin d'améliorer notre présence mondiale. Nous accordons une attention particulière à la qualité de nos produits, au service à la clientèle et à la gestion. Nous le garantissons avec le certificat de qualité ISO 13485 lors de la mise en œuvre.



## Marque STERIM®

La marque STERIM® est développée par Informermed sur la base de plus de 20 ans d'expérience dans la stérilisation, la désinfection et l'hygiène. Les produits sont d'excellente qualité, fonctionnent bien pendant les processus assignés et vérifient le niveau de sécurité des instruments médicaux et l'hygiène du patient. La marque STERIM® offre une gamme complète de produits pour la stérilisation, à savoir les indicateurs de surveillance de la stérilisation (chimiques et biologiques), les indicateurs du contrôle de lavage, les matériaux d'emballage pour la stérilisation (gaines, sachets, papier crêpe, non tissé et sms), brosses chirurgicales sèches, éponges et gants pour les soins aux patients et tous les accessoires nécessaires. Les produits STERIM® sont produits conformément à ISO13485 et sont actuellement distribués dans plus de 30 pays à travers le monde.

## Nos produits STERIM



Emballage pour la stérilisation ..... 3



Surveillance chimique et biologique de la stérilisation ..... 5



Contrôle du lavage et de la désinfection ..... 12



Documentation et traçabilité ..... 14



Equipement et accessoires ..... 14



Hygiène et désinfection ..... 15

## Sachets de stérilisation auto étanche

Les sachets permettent une stérilisation et un stockage sécurisés des dispositifs médicaux de différentes tailles et pour les applications différentes. L'épaisseur du papier est de 60 à 70 g / m<sup>2</sup>. Les indicateurs intégrés de passage à la stérilisation chimique, permettent une vérification précise des paramètres de stérilisation : VAPEUR, OXYDE D'ETHYLENE, FORMALDEHYDE, ce qui assure une sérénité totale. Un large choix de tailles permet l'application du produit dans des cabinets privés et des établissements de santé. Il n'est pas nécessaire d'utiliser la thermo soudeuse, car le sachet peut être scellé manuellement.



VAPEUR

OE

FORM

CODE:	FORMAT:
SSP0610	60mm x 100mm
SSP0913	90mm x 135mm
SSP0923	90mm x 230mm
SSP1336	130mm x 360mm
SSP1325	135mm x 250mm
SSP1428	140mm x 280mm
SSP2033	200mm x 330mm
SSP2540	250mm x 400mm
SSP3039	300mm x 390mm
SSP3045	300mm x 450mm

## Gaines de stérilisation

Matériel d'emballage disponible en gaines plates ou à soufflet permettant une stérilisation sûre et le stockage de dispositifs médicaux de différentes tailles, types et applications.

Les gaines sont constituées de 2 couches : papier et film transparent, reliées par une triple ligne de soudures thermo-étanche, qui garantit une stabilité renforcée, une ouverture sûre et facile sans libération de fibres. Le papier médical de 60-70 g / m<sup>2</sup> a été précisément sélectionné afin de s'assurer une résistance très élevée à la déchirure et à l'éclatement. La qualité du composite du film transparent a été améliorée pour obtenir une performance élevée de soudures industrielles entre les deux surfaces, ainsi qu'une grande souplesse et bonne résistance aux chocs mécaniques. Sur le film transparent, il y a des indicateurs de passage de type 1 pour la stérilisation PAR VAPEUR, OXYDE D'ETHYLENE, LE FORMAL-DEHYDE. Les gaines sont marquées d'une étiquette spéciale qui aide l'identification.



VAPEUR

OE

FORM

gaines plates:

CODE:	FORMAT:
RSP050	50mm x 200m
RSP075	75mm x 200m
RSP100	100mm x 200m
RSP120	120mm x 200m
RSP150	150mm x 200m
RSP200	200mm x 200m
RSP250	250mm x 200m
RSP300	300mm x 200m
RSP350	350mm x 200m
RSP380	380mm x 200m
RSP400	400mm x 200m
RSP420	420mm x 200m

gaines à soufflet:

CODE:	FORMAT:	CODE:	FORMAT:
RSF075	75mm x 30mm x 100m	RSF300	300mm x 60mm x 100m
RSF100	100mm x 40mm x 100m	RSF350	350mm x 80mm x 100m
RSF150	150mm x 50mm x 100m	RSF380	380mm x 80mm x 100m
RSF200	200mm x 50mm x 100m	RSF400	400mm x 80mm x 100m
RSF250	250mm x 60mm x 100m	RSF420	420mm x 80mm x 100m

# Emballage pour la stérilisation.....

## Gaines Tyvek® avec film transparent

Dans la fabrication de gaines Tyvek® pour la stérilisation au GAZ PLASMA, nous utilisons uniquement Tyvek® de qualité médicale avec un film pelable et écologique. Toutes les gaines sont produites dans des conditions stériles. Les indicateurs de passage à la stérilisation sont imprimés avec une encre spéciale non toxique et sans métaux lourds. Les indicateurs sont imprimés entre les lignes de soudures afin d'éviter tout le risque de diminuer leur résistance et pour empêcher la migration de l'encre ou le contact avec les dispositifs médicaux stériles. Le virage colorimétrique est du rose au bleu. Les gaines Tyvek® sont conçus pour la stérilisation au gaz plasma à l'oxyde d'hydrogène, mais peuvent également être utilisés à l'OE ou pour d'autres procédés de stérilisation à basse température.



CODE:	FORMAT:
M310815	50 mm x 70 m
M310816	75 mm x 70 m
M310817	100 mm x 70 m
M310818	150 mm x 70 m
M310819	200 mm x 70 m
M310820	250 mm x 70 m
M310821	300 mm x 70 m
M310822	400 mm x 70 m

## Sacs de protection pour matériaux stérilisés

Les sacs de protection avec fermeture auto adhésive apporte une protection supplémentaire aux dispositifs médicaux stérilisés lors de la livraison et du stockage. Sa fermeture auto adhésive est facile à utiliser et ne demande pas de dispositif supplémentaire pour le fermer. Le film transparent permet de visualiser et identifier le contenu. Les sacs peuvent être ouverts en tout temps et permettent une ouverture aseptique. Nos sacs de protection sont caractérisés par la haute résistance à la coupe et à la perforation.

Ce type d'emballage peut être utilisé lorsque les conditions de stockage et ou de transport ne sont pas optimisées ou bien si l'allongement de la stérilité est nécessaire. Les soudures industrielles sont situées sur les bords de l'emballage ce qui garantit qu'il reste solide et garde sa forme. Le produit est conforme à ISO11607.



CODE:	FORMAT:
PP1525	150 x 250 mm
PP2030	200 x 300 mm
PP3050	300 x 500 mm
PP4055	400 x 550 mm
PP4076	400 x 760 mm
PP6076	600 x 760 mm

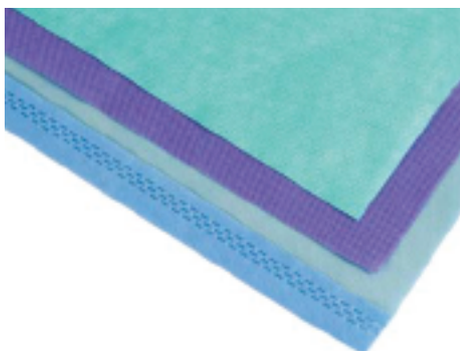


# Emballage pour la stérilisation



## Feuilles de stérilisation type crêpes „soft”

Elles sont destinées et produites de matériaux doux d'une épaisseur 60 g / m<sup>2</sup> qui constitue une barrière microbienne efficace pendant la stérilisation (VAPEUR, OXYDE D'ETHYLENE, FORMALDEHYDE) lors de transport et de stockage. Les feuilles peuvent être utilisées à tout type d'emballages de dispositifs médicaux tels que les instruments chirurgicaux, les sous-vêtements de la salle d'opération, les textiles de différentes tailles et types. Le produit est offert dans les couleurs standard : blanc, vert et bleu et également dans la version interfoliées. Le produit est conforme à ISO11607-1.



## Feuilles de stérilisation Non-Tissées

Les feuilles Non – Tissées sont produites de matériaux qui constituent une barrière stérile et évitent le risque de contamination dans la zone stérile. Elles se caractérisent d'une douceur et une forte résistance à la perforation et au déchirement. Elles sont compatibles avec les modes de stérilisation : VAPEUR, OXYDE D'ETHYLENE, FORMALDEHYDE. Les feuilles peuvent être utilisées à tout type d'emballages de dispositifs médicaux tels que les instruments chirurgicaux, les sous-vêtements de la salle d'opération, les textiles de différentes tailles et types. Le produit est offert dans les couleurs : vert et bleu. Le produit est conforme à ISO11607-1.

## Feuilles de stérilisation SMS

Les feuilles SMS sont composées de couches de fibres différentes qui constituent une barrière microbiologique stérile de haute performance, ainsi qu'une résistance élevée à l'eau ou à toute pénétration de liquide. Elles ne contiennent aucune fibre de cellulose, ce qui permet également une stérilisation au GAZ PLASMA. Produit est offert en couleur bleu et vert. Le produit est conforme à la norme ISO 11607-1.



VAPEUR

OE

FORM

VH2O2 \*\*

### FORMATS FEUILLES\*:

30 x 30 cm	75 x 75 cm	120 x 120 cm
45 x 45 cm	90 x 90 cm	130 x 150 cm
50 x 50 cm	100 x 100 cm	137 x 137 cm
60 x 60 cm	100 x 140 cm	150 x 180 cm

\* tous les types d'emballages souples ne sont pas disponibles dans toutes les tailles

\*\* SMS pour la méthode VH2O2

# Surveillance chimique et biologique de la stérilisation



VAPEUR

OE

VH2O2

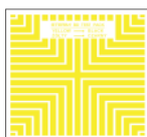
SECHE

## Rubans indicateurs de stérilisation

Les rubans indicateurs sont destinés pour sécuriser l'emballage de dispositifs pendant la stérilisation et fournissent une vérification immédiate de l'exposition au procédé de stérilisation, grâce à l'indicateur de changement de couleur.

Les rubans sont emballés individuellement dans des rouleaux de 50 mètres et disponibles en largeurs: 12 mm, 19 mm et 25 mm. Le ruban bleu pour la stérilisation à la vapeur a été spécialement conçu avec un adhésif renforcé pour des enveloppements plus lourds. Le distributeur de ruban est disponible afin d'assurer une application stable et solide. Les rubans sont conformes à ISO 11140-1 pour indicateurs de type 1.

# Surveillance chimique de la stérilisation.....

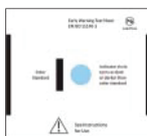


**VAPEUR**

## Test Bowie & Dick

Le test de Bowie & Dick est conçu pour les autoclaves à vapeur équipés d'un système à vide (programme Bowie & Dick) et doit permettre le contrôle de la capacité de pénétration de la vapeur à l'intérieur du stérilisateur ainsi que le contrôle de vide réalisé par le stérilisateur. La feuille Bowie & Dick est placée entre les couches du papier spécial et de la mousse pour créer des conditions critiques du procédé. Couleur de virage : du jaune au noir. Le produit est conforme à ISO11140-1 : 5 type 2.

**CODE: BDST**



**VAPEUR**

## Test Bowie & Dick Sensitive

Le test de Bowie & Dick Sensitive est conçu pour les autoclaves à vapeur équipés d'un système à vide (programme Bowie & Dick) et doit permettre le contrôle de la capacité de pénétration de la vapeur à l'intérieur du stérilisateur ainsi que le contrôle de vide réalisé par le stérilisateur. Le test Sensitive est équipé d'une feuille spéciale d'alerte précoce avec indicateur supplémentaire qui détecte les premiers symptômes du dysfonctionnement du stérilisateur. Après le cycle Bowie Dick réussi, l'indicateur de la feuille d'alerte précoce et de la feuille BD devrait changer la couleur du bleu au noir. Le produit est conforme à ISO11140-1 : 5 type 2.

**CODE: BDST SENSITIVE**



**VAPEUR**

## Bowie & Dick PCD STERIM® Control BD

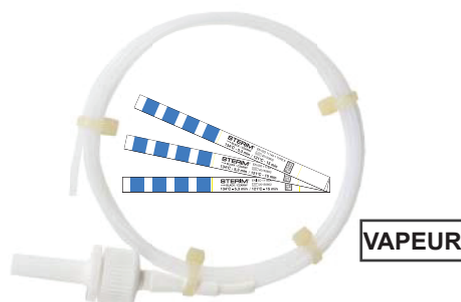
Indicateurs chimiques STERIM® Control BD sont conformes à la norme EN ISO 11140 - 1 type 2. Il est en forme de bandes avec substance indicatrice mobile. Ce nouveau type d'indicateurs est conçu pour le contrôle quotidien du fonctionnement des stérilisateurs à vapeur équipés du programme Bowie & Dick. Les indicateurs ne doivent être utilisés qu'avec le set de simulation de passage de la vapeur Control PCD.

**CODE: CTRL BD-100**

## Système de contrôle de la charge Helix

Le kit de test Bowie & Dick Hélix se compose de bandes indicatrices autocollantes laminées qui vire du bleu au noir et de tube d'hélice de simulation en capsule antiacide et tuyau en téflon : longueur 4 mètres et diamètre Ø 2mm. Le produit est conforme à la norme PN ISO 11140 -4 type 2.

**CODE: HXST BD**



**VAPEUR**

# Surveillance chimique de la stérilisation



**VAPEUR**

## Indicateur type 4 - vapeur

L'indicateur chimique multi paramètres STERIM® sous forme de bande de papier avec perforation est recouvert d'une substance indicatrice qui vire du bleu au noir. L'indicateur chimique type 4 selon la norme EN ISO 11140-1 : 2014, réagit à deux ou plusieurs paramètres critiques du procédé de stérilisation à la vapeur et peut être utilisé dans différents types de stérilisateur à vapeur.

CODE: SIM-250, 250x4 en boîte



**VH2O2**

## Indicateur type 4 - plasma

Indicateur multi paramètres type 4 STERIM®, conforme à la norme EN ISO 11140-1 : 2014 a une forme de bande Tyvek recouverte d'un indicateur chimique qui vire du rose au vert. L'indicateur peut être utilisé dans des stérilisateur plasma de différentes tailles et types tels que : Sterrad, Reno/Renosem, Steris, etc.

CODE: PIS-250, 250x2 dans la boîte



**FORM**

## Indicateur type 4 - formaldéhyde

Indicateur multi paramètres type 4 STERIM®, conforme à la norme EN ISO 11140-11 : 2014 a une forme de languette cartonnée recouverte d'une substance indicatrice colorimétrique qui vire du violet au vert. Il peut être utilisé dans tous les cycles de formaldéhyde.

CODE: FIS-250, 250x2 dans la boîte



**SECHE**

## Indicateur type 4 - chaleur sèche

Indicateur multi paramètres STERIM® type 4 conforme à EN ISO 11140-11 : 2014 a une forme de languette cartonnée recouverte d'une substance indicatrice de couleur qui vire du vert au brun. Il peut être utilisé dans tous les cycles de chaleur sèche.

CODE: HIS-250, 250x2 dans la boîte

# Surveillance chimique de la stérilisation.....

## Indicateur autocollante STERIM® Integrator type 5

STERIM® Integrator 5 est un indicateur colorimétrique standard (virage du rose au noir) permettant une surveillance simple et précise de tous les cycles de stérilisation à la vapeur. STERIM® Integrator 5 est une languette cartonnée rectangulaire autocollante qui simplifie la procédure de documentation. L'intégrateur STERIM® est défini par la norme comme type 5 selon EN ISO 11140-1 : 2014.

**CODE: INS5**



## Indicateur Intégrateur STERIM® Control 5 – vapeur

STERIM® Control 5 est classé selon la norme EN ISO 11140-1 comme indicateur chimique de type 5 qui contrôle les procédés de stérilisation à la vapeur dans différents types de stérilisateur à vapeur. Le contrôle d'un procédé de stérilisation réussie est vérifiée par le mouvement de la substance de l'indicateur chimique le long de la zone indiquée sur la languette et ne nécessite pas d'interprétation colorimétrique. L'indicateur doit atteindre la zone bleue de sécurité. STERIM® Control 5 est compatible avec le set de contrôle de charge Control PCD.

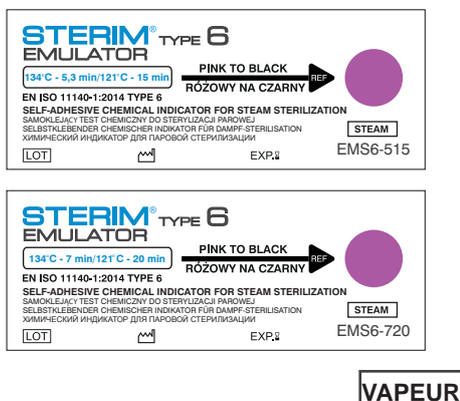
**CODE: CTRL 5-100, CTRL 5-250, CTRL 5-1000**



## Indicateur Emulateur autocollant STERIM® type 6

STERIM® Emulator 6 est un indicateur colorimétrique (virement du rose au noir) qui permet un suivi simple et précis des processus de stérilisation standard. Il est disponible en deux versions en fonction du cycle : 134 ° C- 7 min / 121 ° C-20 min et 134 ° C- 5.3 min / 121 ° C-15 min. L'émulateur STERIM® est une languette cartonnée rectangulaire autocollante qui simplifie la procédure de documentation. L'émulateur STERIM® est défini comme type 6 selon EN ISO 11140-1 : 2014.

**CODE:EMS6-515**  
**CODE:EMS6-720**



## Indicateurs Emulateur STERIM® Control 6 - vapeur

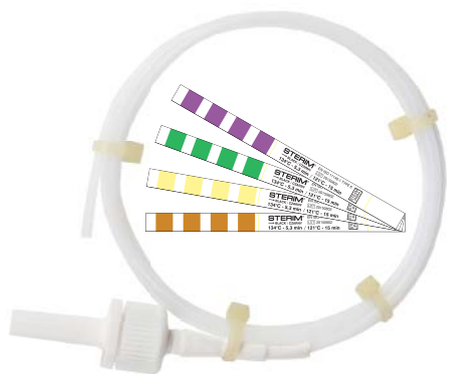
L'émulateur STERIM® Control 6 est classé selon la norme EN ISO 11140-1 comme indicateur chimique de type 6 qui contrôle les procédés de stérilisation dans différents types de stérilisateur à vapeur. Le test s'effectue en fonction des paramètres suivants strictement définies : durée d'exposition et température. La vérification du procédé de la stérilisation réussie est faite par le mouvement de la substance le long de la ligne sur la languette jusqu'à l'obtention de la zone bleu. Il ne nécessite pas d'interprétation colorimétrique. STERIM® Control 6 est compatible avec le set de contrôle de charge Control PCD.

**CODE: CTRL 6-25**



# Surveillance chimique de la stérilisation

## Système de contrôle de la charge Helix



VAPEUR    OE    FORM    VH2O2

Le test Helix est développé pour tester chaque processus de stérilisation dans un autoclave chargé. Il vérifie la capacité de pénétration de la VAPEUR, GAZ OXYDE D'ETHYLENE, LE FORMALDEHYDE pour les dispositifs creux. La pénétration de l'agent de stérilisation s'effectue sur toute la longueur du tube étroit et sa capacité est vérifiée par un indicateur à la fin du tube, qui doit virer à la bonne couleur. Les tests Helix sont disponibles pour : VAPEUR (134 ° C / 3,5 min, 121 ° C / 15 min), GAZ OE et FORMALDEHYDE. Les tests Helix sont conformes à la norme EN 867-1, ISO 11140 - 1 type 2.

CODE: HXST

## Test pack PCD



L'indicateur biologique Test pack PCD est un dispositif d'épreuve de procédé (PCD) contenant un indicateur biologique et un indicateur chimique (type 5) de lecture immédiate qui permet de libérer immédiatement des charges traitées.

Le résultat biologique est disponible après incubation de l'indicateur biologique du test pack. Par conséquent un seul test pack permet de vérifier l'efficacité du procédé de stérilisation en termes de produits chimiques et de contrôle biologique.

CODE: PACK PCD

## Contrôle de charge PCD

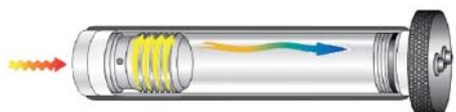


PCD Control est un système du contrôle de charge par simulation qui permet d'évaluer l'efficacité du procédé de stérilisation à la vapeur pour toute la charge. Il est conforme avec la norme PN ISO 11140-1 type 2.

Grâce au nouveau système, PCD Control permet d'utiliser un test Bowie & Dick avec un indicateur biologique et chimique au même cycle et dans les mêmes conditions critiques pour ce procédé particulier de stérilisation.

CODE: CONTROLE PCD

Processus de pénétration de la vapeur dans le PCD Control :



Options de contrôle de charge PCD :

- 1) PCD Control + Integrator 5
- 2) PCD Control + Emulator 6
- 3) PCD Control + indicateur biologique
- 4) PCD Control + Integrator 5 + indicateur biologique
- 5) PCD Control + Emulator 6 + indicateur biologique

# Surveillance biologique de la stérilisation.....



**VAPEUR**

## Indicateurs biologiques – l'incubation de 10h – vapeur **NOUVEAU**

Ces indicateurs biologiques STERIM® autonomes permettent de contrôler rapidement le procédé de la stérilisation à la vapeur à une température de 121 à 134 ° C. Ils existent sous forme de flacons jetables et contiennent une quantité définie de spores *Geobacillus stearothermophilus*. La vérification des résultats initiaux est déjà disponible après 2,5 h d'incubation. La vérification définitive des résultats est obtenue après 10 h d'incubation dans les incubateurs traditionnels à une température de 55 ° - 60 °, ce qui permet de libérer les matériaux stérilisés rapidement et en sécurité. Produit conforme à ISO11138-1.

**CODE: SRI-050**



**VAPEUR**

## Indicateurs biologiques – l'incubation 24h - vapeur

L'indicateur biologique STERIM® VAPEUR est conçu pour contrôler les processus de stérilisation à la vapeur à une température de 121-134 ° C. L'indicateur existe sous forme de flacon jetable qui contient une quantité définie de spores *Geobacillus stearothermophilus*. La vérification des résultats est disponible après 24 h d'incubation ce qui permet de libérer rapidement les matériaux stérilisés. Produit conforme à ISO11138-1.

**CODE: SBI-100**



**VH2O2**

## Indicateurs biologiques – L'Incubation 24h - plasma

Indicateur biologique STERIM® Le VH2O2 autonome (BI) contient des spores bactériennes et des milieux de croissance de *Geobacillus stearothermophilus* avec une étiquette indicatrice chimique imprimée avec le lot et la date d'expiration. Après traitement, le SCBI est activé puis incubé à 55-60 ° C, pendant 24 heures. L'indicateur biologique du plasma est destiné à surveiller l'efficacité des cycles de peroxyde d'hydrogène (VH2O2) de tous les stérilisateur plasma, y compris le système de stérilisation STERRAD®. Les résultats finaux sont connus en 24 heures, mais les utilisateurs devraient rechercher des tests échoués à des intervalles réguliers (c'est-à-dire 3 heures, 5 heures, 8 heures). Produit conforme à ISO11138-1.

**CODE: PBI-050**

# Surveillance biologique de la stérilisation

## Culture Set – paquet de culture des spores bactériennes

Le système d'indicateurs biologiques (BI) STERIM® offre des résultats précis et faciles à interpréter afin de surveiller l'efficacité du processus de stérilisation. Le produit est idéal pour les clients qui possèdent différents types de stérilisateur, car il est certifié pour stérilisation à VAPEUR, GAZ PLASMA, FORMALDEHYDE, GAZ OE ET AIR CHAUD. Chaque boîte contient des bandelettes de spores et une culture de bactéries à transférer de manière aseptique pour obtenir les résultats finaux après 5 à 7 jours d'incubation en laboratoire. Le produit est compatible avec les incubateurs calibres à 60 ° C pour VAPEUR, GAZ PLASMA et FORMALDEHYDE et à 37 ° C pour l'AIR CHAUD et le GAZ OE. Produit conforme à ISO11138-1.

CODE: CS-020, CS-100



VAPEUR  
OE  
FORM  
VH2O2  
CHAUD

## Incubateurs pour indicateurs biologiques

L'incubateur STERIM pour les indicateurs biologiques permet une incubation facile et simultanée des 15 flacons, dans une température entre 55 ° - 60 ° C. Le diamètre des cellules d'incubation est de 11 mm ou 13 MM. L'appareil est équipé d'un indicateur lumineux qui confirme lorsque la température désirée a été obtenue.

L'incubateur est adapté aux indicateurs biologiques VAPEUR, FORMALDEHYDE et GAS PLASMA. Le même type d'appareil est également disponible pour la stérilisation au GAS OE et à l'AIR CHAUD avec la température de fonctionnement de 37 ° C.

CODE:

**INC-060** 55 ° - 60 ° C Incubateur à secs, 11 mm [VAPEUR, VH2O2, FORM]  
**INC-056** 60 ° C Incubateur à secs, 13 mm [VAPEUR, VH2O2, FORM]  
**INC-037** 37 ° C Incubateur à secs, 11 mm [OE, AIR CHAUD]  
**INC-036** 37 ° C Incubateur à secs, 13 mm [OE, AIR CHAUD]



VAPEUR  
OE  
FORM  
VH2O2  
CHAUD

## Incubateurs pour indicateurs biologiques

Un dispositif pour l'incubation de tous les types de spores bactériennes utilisées pendant la stérilisation : vapeur, oxyde d'éthylène, formaldéhyde, plasma et air chaud. Il est compatible avec les flacons d'indicateurs biologiques de tous les fabricants. L'incubateur est équipé d'un écran LCD qui permet le réglage et la surveillance des paramètres corrects pour les spores particulières : temps et température entre 5 ° C à 80 ° C. L'enceinte en aluminium possède des trous ronds pour les flacons d'indicateurs biologiques et un couvercle transparent qui permet une observation du processus. Le boîtier extérieur est en matériau résistant aux détergents tandis que les boutons de membrane permettent une utilisation hygiénique.

CODE: INCBI



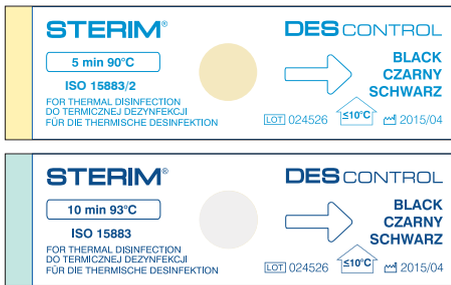
VAPEUR  
OE  
FORM  
VH2O2  
CHAUD

# Contrôle du lavage et de la désinfection .....

## DES Control – l'indicateur de désinfection thermique pour le contrôle du lavage des dispositifs médicaux

Les indicateurs chimiques STERIM® DES Control sont conçus pour être utilisés dans différents types de laveurs – désinfecteurs. Grâce à sa nouvelle technologie développée, il est possible d'évaluer précisément l'atteinte des paramètres voulus pour la désinfection, conformément à la norme EN ISO 15883. Après le processus de nettoyage suffisant, la couleur de l'indicateur vire au noir.

**CODE: DES05:** 90°C, 5 min  
**DES10:** 93°C, 10 min



## WASH Control

WASH Control STERIM® est un indicateur moderne de salissure qui est utilisé pour le contrôle des processus de lavage en laveurs-désinfecteurs automatiques. Ces indicateurs sont un élément inhérent au contrôle de routine quotidien conformément à la norme EN ISO 15883-1 : 2010.

La substance indicatrice rouge foncée simule les résidus de sang séché et elle a été placée sur un support en plastique sous forme de quatre carrés clairs. La façon dont la substance indicatrice était située aide à contrôler le processus de lavage dans quatre surfaces critiques en même temps. Les indicateurs doivent être utilisés avec un support spécial qui, en outre, rend plus difficile le contact de l'agent de nettoyage avec la substance indicatrice.

Le faible coût du contrôle du processus de nettoyage permet une utilisation fréquente des indicateurs de contrôle. Il est recommandé de les utiliser au moins une fois par jour avec une charge vide et périodiquement pendant la journée à charge pleine. Après la maintenance technique des équipements de lavage il est conseillé de contrôler tous les processus de nettoyage. Sur l'indicateur sont clairement marqués le nom du produit, la norme qui s'applique et le numéro LOT.

**CODE: WCS100**



## Supports pour indicateurs de contrôle du lavage

Des supports spéciaux en acier inoxydable sont disponibles pour toute la gamme de contrôles de lavage. Les supports maintiennent l'indicateur de contrôle d'une façon stable pendant le processus de lavage et constituent une barrière supplémentaire pour assurer l'efficacité du processus de lavage.

**CODE: WC102:** support convient aux WC101, WC105 et DES CONTROL  
**WC106:** support simule le dispositif creux rigide - convient aux WC108 et WC110  
**WC107:** support simule le dispositif creux flexible - convient aux WC108 et WC110  
**WCS1:** support pour contrôle de lavage



## Contrôle du lavage et de la désinfection



### Wash-Checks™ – l'indicateurs de lavage standard

Les indicateurs de lavage sont conçus pour vérifier l'efficacité du lavage et la pénétration du détergent dans les laveurs-désinfecteur de tous types. Conformément à la norme ISO 15883, Wash-Checks™ fait partie intégrale du contrôle quotidien du lavage. La substance indicatrice simule les résidus de sang et de tissus séchés.

**CODE: WC101**



### Wash-Checks™ U Indicateur de lavage à ultrason

Wash-Checks™ U sont conçus pour contrôler le lavage dans les bacs à ultrason de tous types. Conformément à la norme ISO 15883, Wash-Checks™ fait partie intégrale du contrôle quotidien du lavage. La substance indicatrice est placée sur une plaquette fine facile à stocker et à enregistrer.

**CODE: WC108**



### Wash-Checks™ H&E Indicateurs de lavage pour les endoscopes

Des indicateurs innovants conçus pour vérifier l'efficacité de lavage des instruments creux, endoscopes, etc. dans les laveurs-désinfecteurs de tous types. Conformément à la norme ISO 15883, Wash-Checks™ H&E fait partie intégrale du contrôle quotidien du lavage.

**CODE: WC105**



### Wash-Checks™ UH Indicateurs de lavage à ultrasons pour dispositifs creux

Indicateurs innovants conçus pour vérifier l'efficacité de lavage des instruments creux, endoscopes, etc. dans les bacs à ultrasons de tous types. Conformément à la norme ISO 15883, Wash-Checks™ U fait partie intégrale du contrôle quotidien du lavage.

**CODE: WC110**

## Documentation et traçabilité.....



VAPEUR

OE

VH202

### Système de documentation

Nous disposons des enveloppes d'archivage, des étiquettes à deux ou trois lignes et des étiquettes adhésives doubles avec un indicateur de type 1 pour différentes méthodes de stérilisation : VAPEUR, GAS OE, PLASMA ou FORMALDEHYDE. Ils sont utilisés pour mentionner tous les paquets stérilisés qui ont été traités dans la Stérilisation Centrale. Les étiquettes sont compatibles avec tous les pistolets à étiquettes 2 et 3 lignes de marques connues (Blitz, GKE, Famos, Monarch) et sont conformes à la norme EN ISO 11140-1 pour les indicateurs de type 1.

## Equipement et accessoires.....



### Conteneur pour stérilisation

Les conteneurs en aluminium, équipés de couvercles avec Bio-Barrier qui garantissent 5000 passages dans les cycles de stérilisation. Ce nouveau système de conteneurs permet un transport en toute sécurité et une longue période de stérilité des dispositifs médicaux, du lin ou de tous types de textiles.



### Plateaux à instruments et paniers de stérilisation

Les plateaux à instruments et paniers de stérilisation en acier inoxydable sont destinés à être utilisés dans les désinfectants-nettoyeurs et stérilisateurs ou pendant le transport d'équipements médicaux de tous types. Nous proposons un grand choix de tailles, entre autres plateaux DIN, paniers d'endoscope et beaucoup d'autres.



### Accessoires pour les conteneurs

Nos accessoires pour les conteneurs sont indispensables pour le bon fonctionnement du système de barrière, entre autres : filtres en téflon, filtres en papier, scellés de sécurité, étiquettes en papier, plaquettes d'identification et de réacheminement.

## Gants et éponges pour le nettoyage de la peau



Les éponges existent en forme de gant ou d'éponge rectangulaire et permettent un lavage facile et rapide du corps. Leur taille et forme sont confortable pour différents usages : dans les hôpitaux, aux foyers de soins infirmiers, pour les personnes actives, pendant les voyages, dans les centres cosmétiques et les SPA, etc. Le produit lave, protège et hydrate la peau même très sensible, apportant un confort et une sécurité complètes. Le produit est à usage unique (jetable) il empêche les infections causées par les microbes qui se trouvent habituellement sur une éponge ordinaire. Les deux produits sont faits en fibres de polyester légères, imprégné de savon dermatologique avec un pH 5,5.

**CODE: 0100:** éponges, 12x20cm, 24 pacs  
**0208:** gants, 16x24cm, 20pcs

## Gants pour sécher la peau



Les gants secs avec une absorption très élevée sont conçus pour une hygiène quotidienne personnelle du corps. Le produit doit être utilisé après avoir lavé la peau avec une éponge et un gant imprégné de savon dermatologique. Son objectif est de sécher le corps du patient en lui fournissant l'hygiène le confort grâce aux matières premières délicates : 30% de viscosité et de 70% de polyester. La taille unique la rend facile à utiliser.

**CODE: 0200:** gants, 15x23cm, 50pcs

## Brosse-éponge sèche avec cure ongle



Brosse chirurgicale sèche pour le personnel chirurgical et les patients pour atteindre les bonnes conditions d'hygiène et une antiseptie préopératoire optimale des mains, afin d'éviter des infections. Le côté brosse nettoie les ongles et les doigts et le côté éponge les mains et les avant-bras. Livré avec un cure ongle. Forme anatomique pour un confort supérieur de l'utilisateur. Doux pour la peau, aide à éviter l'irritation et l'abrasion, ce qui réduit le risque d'infection. Le produit est adapté pour la stérilisation GAS OE et certifié CE. La boîte distributeur comprend 30 brosses.

**CODE: 31100:** 30pcs



Distributeur de produits **STERIM**<sup>®</sup>



**INFORMER MED sp. z o.o.**

ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, POLAND  
tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19  
e-mail: [export@informermed.eu](mailto:export@informermed.eu)  
[www.informermed.eu](http://www.informermed.eu)