



CATALOGUE PRODUITS

LA SÉCURITÉ DU
RETRAITEMENT DES INSTRUMENTS



STERRAD™ SYSTEMS

IL VOUS SUFFIT DE CHARGER ET DÉMARRER avec la technologie unique ALL Clear™



Avec la ALLClear™ Technology unique, les systèmes STERRAD™ ont la capacité de minimiser les interruptions de flux de travail avant qu'elles ne surviennent. Il s'agit de la seule plateforme de stérilisation à basse température dotée de fonctions de contrôle de la qualité intégrées, ce qui peut améliorer la conformité.*

Les systèmes STERRAD™ avec ALLClear™ Technology permettent de gagner du temps et de réduire les délais de traitement des instruments.

* Les systèmes STERRAD™ avec ALLClear™ Technology sont dotés de caractéristiques susceptibles d'améliorer la conformité, telles que le renforcement de la formation de l'utilisateur à l'écran.



TERMINAL DE STÉRILISATION

STERRAD™ | STÉRILISATION AU GAZ PLASMA

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
STERRAD™ 100NX avec ALLClear™ Technologie			
10104-005	ST100NX ALLClear™ 1-DR	Système de stérilisation STERRAD™ 100NX avec ALLClear™ Technology, unité avec porte unique, cycles STANDARD et FLEX	1 chacun
10104-006	ST100NX ALLClear™ 2-DR	Système de stérilisation STERRAD™ 100NX avec ALLClear™ Technology, unité avec double porte, cycles STANDARD et FLEX	1 chacun
10104-007	ST100NX ALLClear™ 1-DR DUO	Système de stérilisation STERRAD™ 100NX avec ALLClear™ Technology, unité avec porte unique, cycles STANDARD et FLEX	1 chacun
10104-008	ST100NX ALLClear™ 2-DR DUO	Système de stérilisation STERRAD™ 100NX avec ALLClear™ Technology, unité avec double porte, cycles STANDARD, FLEX et DUO	1 chacun



RÉDUIT LES INTERRUPTIONS DE FLUX DE TRAVAIL

AMÉLIORE AUTOMATIQUEMENT* LA CONFORMITÉ

CONÇU DANS UN SOUCI DE SIMPLICITÉ, AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'ERREUR HUMAINE

TERMINAL DE STÉRILISATION

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
STERRAD™ 100NX avec ALLClear™ Technology (cycles supplémentaires)			
10134V	100NX KIT DE CYCLE EXPRESS	Système STERRAD™ 100NX, Kit de cycle EXPRESS (avec VELOCITY)	1 kit
10136	100NX KIT DE MISE À NIVEAU DUO	STERRAD™ 100NX Stérilisateur Kit de cycle DUO	1 kit
10137V	100NX KIT DE MISE À NIVEAU DUO	Système STERRAD™ 100NX, Kit de mise à niveau de cycle DUO (avec VELOCITY)	1 kit
Systèmes STERRAD™ avec ALLClear™ Technology			
10033-04	STERRAD NX™ ALLClear™	Système de stérilisation STERRAD NX™ avec ALLClear™ Technology cycles STANDARD ET ADVANCED, installation comprise	1 chacun
10311	CHARIOT SYSTÈME STERRAD NX™	Chariot STERRAD NX™ avec ALLClear™ Technology	1 chacun
Systèmes STERRAD™ avec ALLClear™ Technology ACCESSOIRES			
10308	LECTEUR DE CODE-BARRES	Lecteur de code-barres STERRAD™	1 chacun
113617-02	Kit lecteur de code-barres Systèmes STERRAD™	Kit lecteur de code-barres Systèmes STERRAD™ : Lecteur + Support	1 chacun

ASP ACCESS™

53001	SYSTÈME ASP ACCESS™	Station de données ASP ACCESS™	1 chacun
-------	---------------------	--------------------------------	----------



KITS DE VALIDATION STERRAD™

43230	STERRAD VELOCITY™ Kit de validation pour le stérilisateur STERRAD 100S™	Kit de validation pour le stérilisateur STERRAD™ 100S avec IB STERRAD VELOCITY™ : 1 caisse de plateaux d'instruments APTIMAX™, (570 mm X 270 mm X 100 mm) - (13837) 1 caisse de tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™, (546 mm X 254 mm X 100 mm) - (99213) 2 chacun Rapport de Validation/Requalification STERRAD™ 1 Mode d'emploi	1 kit
43340	STERRAD VELOCITY™ Kit de validation pour stérilisateur STERRAD™ 100NX (Standard, FLEX et DUO)	Kit de validation pour stérilisateur STERRAD™ 100NX (Cycles Standard, FLEX et DUO) avec IB STERRAD VELOCITY™ : 1 caisse de plateaux d'instruments APTIMAX™, (570 mm X 270 mm X 100 mm) - (13837) 4 caisses de tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™, (546 mm X 254 mm X 100 mm) - (99213) 2 chacun Rapport de validation/requalification STERRAD™ 1 Mode d'emploi	1 kit
43360	STERRAD VELOCITY™ Kit de validation pour le stérilisateur STERRAD 100S™ EXPRESS Kit Cycle completExpress	Kit de validation pour le stérilisateur STERRAD™ 100NX EXPRESS - Cycle complet Kit Express avec IB STERRAD VELOCITY™ : 1 caisse de plateaux d'instruments APTIMAX™, (570 mm X 270 mm X 100 mm) - (13837) 1 caisse de tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™, (546 mm X 254 mm X 100 mm) - (99213) 2 chacun Rapport de Validation/Requalification STERRAD™ 1 Mode d'emploi	1 kit



STERRAD VELOCITY™



L'IB STERRAD VELOCITY™ Le Système / DEP est pleinement validé par les systèmes STERRAD™ et garantit que seuls les dispositifs dont la stérilisation est assurée atteignent le patient, ce qui contribue à minimiser le risque d'infections nosocomiales.

L'unique DEP tout-en-un utilisé par les Systèmes STERRAD™, qui répond aux directives de l'AAMI et à d'autres normes internationales* et garantit la stérilité en offrant une résistance supérieure aux charges hospitalières les plus défavorables.

* 15 ou 30 min pour obtenir un résultat en fonction de la version du logiciel du lecteur STERRAD VELOCITY™. 15 minutes pour obtenir un résultat avec la version logicielle 1139260410 ou ultérieure, 30 minutes pour obtenir un résultat avec la version logicielle 1139260317 ou antérieure. La mise en œuvre de la mise à jour du logiciel dans la région EMEA se fera en plusieurs phases. Veuillez contacter votre représentant local pour obtenir plus d'informations.

KITS DE VALIDATION STERRAD™

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
Compatible avec STERRAD™ NX (ALLClear™ Technology et unités existantes)			
43330	STERRAD VELOCITY™ Kit de validation pour le stérilisateur STERRAD NX™	Kit de validation pour le stérilisateur STERRAD NX™ avec IB STERRAD VELOCITY™ : 1 caisse de plateaux d'instruments APTIMAX™, (450 mm X 200 mm X 50 mm) - (13830) 2 caisses de tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™, (165 mm X 64 mm) - (99205) 1 caisse de tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™, (432 mm X 191 mm) - (99210) 2 chacun STERRAD™ Rapport de validation/requalification	1 kit
Lecteur d'indicateur biologique			
43220	Lecteur VELOCITY™	Lecteur STERRAD VELOCITY™	1 chacun
43221	IMPRIMANTE, VELOCITY™	IMPRIMANTE, STERRAD VELOCITY™	1 chacun



RÉDUIT LES RISQUES D'INFECTION EN LIBÉRANT LA CHARGE DES INSTRUMENTS EN SEULEMENT 15 MINUTES



AMÉLIORE LA CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES DE RETRAITEMENT



UTILISE UN DISPOSITIF D'ÉPREUVE DE PROCÉDÉ À CHAQUE CYCLE

TERMINAL DE STÉRILISATION

CONSOMMABLES



Technologie brevetée permettant une stérilisation efficace et sûre. Notre agent stérilisant est fourni dans une cassette facile à insérer qui libère une quantité prédéfinie de peroxyde d'hydrogène à chaque cycle.

Les cassettes sont scellées, de sorte que l'utilisateur ne soit exposé à aucun risque. Le conteneur comprend un indicateur chimique conçu pour détecter toutes les fuites de l'agent stérilisant.

Les cassettes sont dotées d'un code-barres qui garantit l'utilisation de l'agent stérilisant pendant la période validée. Elles peuvent être transportées à la fois par voie terrestre et aérienne, ce qui facilite la logistique et la rapidité de livraison.

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
CASSETTES			
10113	Cassette STERRAD™ 100S	Cassette STERRAD™ 100S	5 cassettes par carton
10144	Cassette STERRAD™ 100NX	Cassette STERRAD™ 100NX	2 cassettes par carton
10133	Cassette STERRAD NX™	Cassette STERRAD NX™	5 cassettes par carton
INDICATEURS BIOLOGIQUES			
43210	IB STERRAD VELOCITY™	Indicateur biologique / DEP STERRAD VELOCITY™ : 60 comptages	30 flacons /chacun ; 2 chacun/boîte ; 60 flacons au total
43210-30	IB STERRAD VELOCITY™	Indicateur biologique / DEP STERRAD VELOCITY™ : 30 comptages	30 flacons /chacun ; 1 chacun/boîte ; 30 flacons au total
SYSTÈME DE GESTION INDÉPENDANT			
10307	STERRAD NX™ IMS	STERRAD NX™ IMS	Chacun
10140	STERRAD™ 100NX IMS	STERRAD™ 100NX IMS	Chacun



ACCESSOIRES

ACTIVATEUR D'IB

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
43250	Activateur d'IB STERRAD VELOCITY™	Activateur d'IB STERRAD VELOCITY™	Chacun



- FACILE À UTILISER
- CONCEPTION ERGONOMIQUE
- ACTIVATION FACILE DES IB

INDICATEURS CHIMIQUES

14100	BANDELETTES INDICATRICES CHIMIQUES CS	Bandelette indicatrice chimique STERRAD™	250 bandelettes/chacun ; 4 chacun/boîte ; 1 000 bandelettes au total
14202NL	RUBAN INDICATEUR CHIMIQUE STERRAD™ SEALSURE™	Ruban indicateur chimique SEALSURE™*	55 m/rouleau ; 6 rouleaux par caisse

ASP, Advanced Sterilization Products a conçu le ruban indicateur chimique STERRAD™ SEALSURE™ et les bandelettes indicatrices chimiques STERRAD™ spécialement pour les systèmes de stérilisation STERRAD™.



STERRAD™ ACCESSOIRES



CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
------	-----------	------------------------	-----------

BOOSTERS ET ADAPTATEURS			
15400-020	BOOSTER STERRAD™	Booster Peroxyde d'hydrogène Booster Sterilent (0,18 ml)	10 boosters/chacun ; 2 chacun/boîte 20 boosters au total
15401	ADAPT. BOOSTER I 50 CS	Adaptateur Booster STERRAD™ (pour les ports jusqu'à 1 mm)	50 chacun
15402	ADAPT. BOOSTER II 50 CS	Adaptateur Booster STERRAD™ (pour les ports jusqu'à 2 mm)	50 chacun
15403	ADAPT. BOOSTER III 50 CS	Adaptateur Booster STERRAD™ (pour les ports jusqu'à 3 mm)	50 chacun
15407	ADAPTATEUR STERRAD IV	Adaptateur Booster STERRAD™ (pour les ports femelles des endoscopes)	50 chacun



KITS PM



Les kits d'entretien ASP sont essentiels pour assurer une maintenance adéquate de vos systèmes, en veillant à ce qu'ils soient conformes aux spécifications et qu'ils fonctionnent en permanence avec des performances optimales, en évitant les interruptions de flux de travail sur votre site.

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
05-06899-2-100	PM1 Kit 100S, 10101	PM1 Kit 100S, 10101	Chacun
05-06899-2-200	PM2 Kit 100S, 10101	PM2 Kit 100S, 10101	Chacun
05-53441-4-001	PM1 Kit 100NX, 10104	PM1 Kit 100NX, 10104 « Legacy et All Clear »	Chacun
05-53441-6-002	PM2 Kit 100NX, 10104	PM2 Kit 100NX, 10104 « Legacy et All Clear »	Chacun
100798-06	PM2 Kit NX, 10033	PM2 Kit NX, 10033 « Legacy et All Clear »	Chacun

ACCESSOIRES SACHETS ET ROULEAUX

Tyvek® Typ 4057B / 2FS

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
Sachets de stérilisation à fermeture thermocollante Tyvek® Type 4057B/2FS			
12521	SACHET À FERMETURE THERMOCOLLANTE 3X8	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 75 mm x 200 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12526	SACHET À FERMETURE THERMOCOLLANTE 4 X 10 25	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 100 mm x 260 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12532	SACHET À FERMETURE THERMOCOLLANTE 6 X 12 5	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 150 mm x 320 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12541	SACHET À FERMETURE THERMOCOLLANTE 8 X 16	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 200 mm x 400 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12543	SACHET Tyvek® AVEC IC STERRAD™ 200 X 500	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 200 m x 500 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12544	SACHET Tyvek® AVEC IC STERRAD™ 200 X 650	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 200 m x 650 mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total
12548	SACHET À FERMETURE THERMOCOLLANTE 10 X 19	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 200 mm x 480mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total
12557	SACHET Tyvek® AVEC IC STERRAD™ 250 X 600	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 250 m x 600 mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total
12558	SACHET Tyvek® AVEC IC STERRAD™ 250 X 750	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 250 m x 750 mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total
12559	SACHET Tyvek® AVEC IC STERRAD™ 300 X 650	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 300 m x 650 mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total
12560	SACHET À FERMETURE THERMOCOLLANTE Tyvek® 350 X 750 MM	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture thermocollante, 75 m x 200 mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total



CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
Emballage Sachets à fermeture adhésive Tyvek® Type 4057B/2FS			
12320	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 3X8	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 75 mm x 200 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12326	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 4 X 1025	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 100 mm x 260 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12332	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 6 X 125	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 150 mm x 320 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12335	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 4 X 14	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 100 mm x 350 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12340	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 8 X 16	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 200 m x 400 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12342	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 6 X 16 5	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 150 m x 420 mm	250 sachets/chacun ; 2 chacun/boîte 500 sachets au total
12348	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 10 X 19	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 200 mm x 480mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total
12356	SACHET À FERMETURE ADHÉSIVE 125 X 22	Sachet Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™, fermeture adhésive, 320 m x 560 mm	100 sachets/chacun ; 4 chacun/boîte 400 sachets au total

Tyvek® Typ 4057B / 2FS

L'emballage pour le processus de stérilisation au gaz plasma de peroxyde d'hydrogène est conçu, testé, certifié et validé par ASP à des fins d'utilisation avec les systèmes STERRAD™.



Verpackungsrollen Tyvek® Typ 4057B/2FS			
12407	ROULEAUX TYVEK® 3IN X 228 FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (75 mm x 70 m)	6 chacun/boîte
12410	ROULEAUX TYVEK® 4IN X 228FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (100 mm x 70 m)	6 chacun/boîte
12415	ROULEAUX TYVEK® 6IN X 228FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (150 mm x 70 m)	4 chacun/boîte
12420	ROULEAUX TYVEK® 8IN X 228FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (200 mm x 70 m)	4 chacun/boîte
12425	ROULEAUX TYVEK® 10IN X 228FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (250 mm x 70 m)	4 chacun/boîte
12435	ROULEAUX TYVEK® 14IN X 228FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (350 mm x 70 m)	2 chacun/boîte
12442	ROULEAUX TYVEK® 20IN X 228FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (420 mm x 70 m)	2 chacun/boîte
12450	ROULEAUX TYVEK® 16 5IN X 228FT	Rouleau Tyvek® avec indicateur chimique STERRAD™ (500 mm x 70 m)	2 chacun/boîte

APTIMAX™

PLATEAUX POUR INSTRUMENTS

Les plateaux pour instruments APTIMAX™ protègent vos dispositifs médicaux précieux et fragiles lors de leur stérilisation, entreposage et transport. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau breveté, compatible avec la plupart des systèmes de stérilisation les plus utilisés.

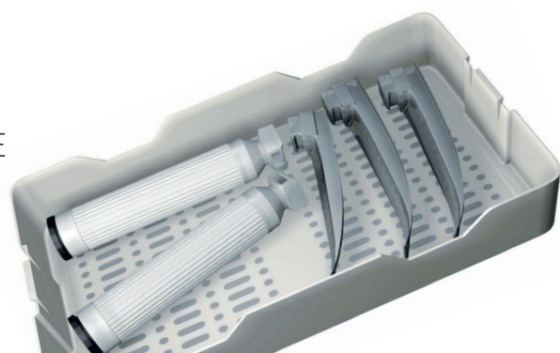


PLATEAU POUR PROCÉDURES MULTIPLES

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
Compatible avec : STERRAD™, désinfectants à la vapeur, au formaldéhyde, à l'oxyde d'éthylène et de lavage			
13826	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 12X4X2	Plateau à instruments APTIMAX™ 300 mm x 100 mm x 50 mm	2 chacun/boîte
13827	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 18X4X2	Plateau à instruments APTIMAX™ 450 mm x 100 mm x 50 mm	2 chacun/boîte
13828	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 24X4X2	Plateau à instruments APTIMAX™ 600 mm x 100 mm x 50 mm	2 chacun/boîte
13829	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 12X8X2	Plateau à instruments APTIMAX™ 300 mm x 200 mm x 50 mm	2 chacun/boîte
13830	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 18X8X2	Plateau à instruments APTIMAX™ 450 mm x 200 mm x 50 mm	2 chacun/boîte
13831	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 24X8X2	Plateau à instruments APTIMAX™ 600 mm x 200 mm x 50 mm	2 chacun/boîte
13832	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 7X3X1 2	Plateau à instruments APTIMAX™ 180 mm x 75 mm x 30 mm	2 chacun/boîte
13833	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 10X6X1 2	Plateau à instruments APTIMAX™ 250 mm x 150 mm x 30 mm	2 chacun/boîte
13834	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 15X6X1 2	Plateau à instruments APTIMAX™ 380 mm x 150 mm x 30 mm	2 chacun/boîte
13835	PLATEAU INSTR. APTIMAX™ 15X10X1 2	Plateau à instruments APTIMAX™ 380 mm x 250 mm x 30 mm	2 chacun/boîte
13836	PLATEAU APTIMAX™ 11X10 6X4	Plateau à instruments APTIMAX™ 270 mm x 270 mm x 100 mm	2 chacun/boîte
13837	PLATEAU APTIMAX™ 22X11X4	Plateau à instruments APTIMAX™ 576 mm x 270 mm x 100 mm	2 chacun/boîte
13838	PLATEAU APTIMAX™	Plateau à instruments APTIMAX™ 596 mm x 321 mm x 100 mm	1 chacun/boîte



STÉRILISATION STERRAD™
COMPLÉMENT DU SYSTÈME D'EMBALLAGE



TAPIS POUR PROCÉDURES MULTIPLES APTIMAX™

CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
Plateaux compatibles avec : STERRAD™, désinfectants à la vapeur, au formaldéhyde, à l'oxyde d'éthylène et de lavage			
99204	TAPIS POUR PLATEAU, 521 X 216, (10X21)	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 521 mm x 216 mm	2 chacun/boîte
99205	TAPIS POUR PLATEAU, 165 X 64, (7X3) CS	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 165 mm x 64 mm	2 chacun/boîte
99206	TAPIS POUR PLATEAU, 229 X 140, (10X6)	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 229 mm X140 mm	2 chacun/boîte
99207	TAPIS POUR PLATEAU, 356 X 140, (15X6)	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 356 mm X 140 mm	2 chacun/boîte
99208	TAPIS POUR PLATEAU, 356 X 241, (15X10)	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 356 mm X 241 mm	2 chacun/boîte
99209	TAPIS POUR PLATEAU, 279X191, (12X8)	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 279mm X 191 mm	2 chacun/boîte
99210	TAPIS POUR PLATEAU, 432X191, (18X8)CS	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 432 mm x 191 mm	2 chacun/boîte
99211	TAPIS POUR PLATEAU, 584X191, (24X8)CS	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 584 mm x 191 mm	2 chacun/boîte
99212	TAPIS POUR PLATEAU, (254 MM X 254 MM)	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 254 mm x 254 mm	2 chacun/boîte
99213	TAPIS POUR PLATEAU, (546 1 MM X 254 MM)	Tapis pour plateaux d'instruments STERRAD™ 546 mm x 254 mm	2 chacun/boîte

SUPPORT POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX MULTIPLES POUR APTIMAX™

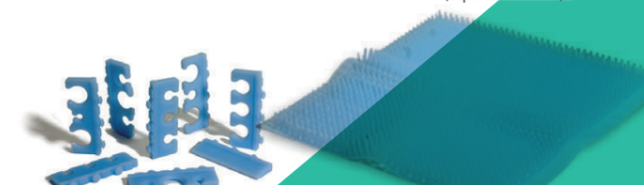
Plateaux compatibles avec : STERRAD™, désinfectants à la vapeur, au formaldéhyde, à l'oxyde d'éthylène et de lavage			
99300	FICHE DE COMPTAGE DES INSTRUMENTS		
99400	SUPPORT, 10 X 19 X 10 MM	Supports de plateau à instruments APTIMAX™ 10 mm X 19 mm X 10 mm	4 chacun/boîte
99401	SUPPORT, 19 X 10 X 19 MM	Support de plateaux d'instruments APTIMAX™ 19 mm X 10 mm X 19 mm	4 chacun/boîte
99402	SUPPORT, 5 X 19 X 5 MM	Support de plateaux à instruments APTIMAX™ 5 mm X 19 mm X 5 mm	4 chacun/boîte
99403	SUPPORT, 19 X 5 X 19MM	Support de plateaux à instruments APTIMAX™ 19 mm X 5 mm X 19 mm	4 chacun/boîte
99404	SUPPORT, 10 X 10 X 10 MM	Support de plateaux à instruments APTIMAX™ 10 mm X 10 mm X 10 mm	4 chacun/boîte
99405	SUPPORT, 15 X 15 X 15 MM	APTIMAX™ Supports de plateau à instruments 15 mm X 15 mm X 15 mm	4 chacun/boîte
99406	SUPPORT, 5 X 5 X 5 MM	Supports de plateau à instruments APTIMAX™ 5 mm X 5 mm X 5 mm	4 chacun/boîte
99407	BARRE DE SUPPORT POUR PLATEAU À INSTR.	Support pour plateau à instruments APTIMAX™	4 chacun/boîte

Boîte jetable

20227	KIT BAC D'ÉLIMINATION DES CASSETTES	Bac d'élimination des cassettes STERRAD™ 100NX	10 chacun/boîte
10306	BAC D'ÉLIMINATION DES CASSETTES	Bac d'élimination des cassettes STERRAD NX™	10 chacun/boîte
37-02632-1-001	BAC DE COLLECTE DES CASSETTES 100S	STERRAD 100S™ Bac d'élimination des cassettes	Chacun (6 pièces/boîte)

Accessoires

20224	KIT, ACCESSOIRES B,100S	Kit d'accessoires STERRAD™ 100S : 12 rouleaux de papier à impression double pli ; 3 rubans Cartouches ; 12 bacs de collecte de cassettes; 6 plaques de vaporisateur	1 Kit
10305	PAPIER D'IMP. THERM. RLS-12 CS	Papier d'impression thermique - STERRAD™100NX et STERRAD NX™ (ALLClear™ technology et legacy)	12 rouleaux/chacun
40-03175-002	PAPIER, IMPRIMANTE, DEUX PLIS	Papier d'imp. double pli - STERRAD™ 100S	1 chacun
40-03175-001	PAPIER, IMPRIMANTE, BLANC	Papier d'imp. double pli - STERRAD™ 100S	1 chacun
40-03174-001	RUBAN, CARTOUCHE, ROUGE NOIR	Cartouche d'encre pour imprimante	1 chacun
03-53046-1-001	Plaques de vaporisateur Shelf Pack 100S	Plaques de vaporisateur	Chacun (4 pièces/boîte)



SYSTÈMES
DE PLATEAUX
CIDEX[™]

MANIPULATION
DES INSTRUMENTS

Les systèmes de plateaux CIDEX[™] ont été conçus par ASP pour offrir aux professionnels de santé des accessoires complémentaires idéaux pour le nettoyage/la désinfection manuel(le) de haut niveau. Les processus manuels n'ont jamais été aussi faciles à réaliser.



ACCESSOIRES

Plateau [™] CIDEX			
CODE	CATÉGORIE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE
82016	PLATEAU CIDEX [™] 20 x 7 x 5	Plateau de retraitement pour dispositif médical, forme rectangulaire (20 cm x 7 cm x 5 cm)	1 chacun
82032	PLATEAU CIDEX [™] 19 de DIAMÈTRE	Plateau de retraitement pour dispositif médical (19 cm)	1 chacun
82010	PLATEAU CIDEX [™] 13 x 7 x 5	Plateau de retraitement pour dispositif médical, forme rectangulaire (13 cm x 7 cm x 5 cm)	1 chacun
82027	PLATEAU CIDEX [™] 29 x 8 x 5	Plateau de retraitement pour dispositif médical, forme rectangulaire (29 cm x 8 cm x 5 cm)	1 chacun
82076	PLATEAU CIDEX [™] 23 x 15 x 5 ARTHROSCOPE	Plateau de retraitement pour dispositif médical, forme rectangulaire (29 cm x 8 cm x 5 cm)	1 chacun



PROFITEZ
DES
AVANTAGES

Les systèmes de plateaux CIDEX[™] offrent une vaste sélection de produits premium durables.

- Manipulation facile et pratique des instruments médicaux.
- Accessoires supplémentaires qui conviennent parfaitement pour la désinfection manuelle.
- 5 formes et tailles pour répondre aux préférences de tous les utilisateurs.

DÉCOUVREZ LA DERNIÈRE
SUITE DE TECHNOLOGIES D'ASP



L'innovation au
service des soins
aux patients





Améliorez la conformité automatiquement

Découvrez un niveau d'interconnectivité sans précédent qui facilite la productivité et améliore la conformité.*

LES TECHNOLOGIES **ASP** FONCTIONNENT MAINTENANT ENSEMBLE POUR ÉVITER LES ERREURS INSTRUCTIONS ÉTAPE PAR ÉTAPE À L'ÉCRAN AVEC DES POINTS DE CONTRÔLE AUTOMATIQUES ASSURENT LE RESPECT DU MODE D'EMPLOI

- Rappels d'usage de l'indicateur biologique (IB)
- Instructions relatives à la sélection des cycles et au placement des charges
- Test liés à l'IB de contrôle correspondante
- Rapprochement automatique et immédiat des cycles de stérilisation et des résultats d'analyse d'IB
- Conservation automatique des enregistrements
- Enregistrement accessibles et prêts à être audités



*ASP ACCESS™ Technology, STERRAD™ Les systèmes avec ALLClear™ Technology et le système d'indicateur biologique STERRAD VELOCITY™ possèdent des caractéristiques qui peuvent améliorer la conformité, notamment les rappels d'IB conformément à la politique de l'hôpital et le renforcement à l'écran de la formation de l'utilisateur.



DÉCOUVREZ LA DERNIÈRE SUITE DES **TECHNOLOGIES D'ASP**

L'innovation au service des soins aux patients



ASP™



LA SÉCURITÉ DU RETRAITEMENT DES INSTRUMENTS

asp.com

ASP Advanced
Sterilization
Products

ASP International GmbH,
Im Majorenacker 10,
Schaffhausen, Suisse
©ASP 2024. Tous droits réservés.

EC REP

ASP, The Netherlands BV
BIC 1, 5657 BX Eindhoven, Pays-Bas

CE
0123



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS, INC. 33 Technology Drive, Irvine CA 92618, États-Unis¹
ASP International GmbH Zweigniederlassung Zug, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, Suisse²

1. Tous les fabricants de produits (sauf la solution CIDEX™ OPA, les bandelettes de test CIDEX™ OPA et la solution ASP AERO-OPA™ Solution)

2. Fabricant de la solution CIDEX™ OPA, les bandelettes de test CIDEX™ OPA et la solution ASP AERO-OPA™

Veillez noter que les informations de l'étiquette PRESEPT™ affichées dans l'image peuvent être différentes en raison des exigences locales. Les produits que vous recevez peuvent différer des photographies présentes dans ce catalogue. Informations importantes : Avant toute utilisation, consultez le mode d'emploi complet fourni avec le(s) dispositif(s) afin de prendre connaissance de son/leur utilisation correcte, des indications, des contre-indications, des avertissements, et des précautions. Les noms de produits en majuscules et ALLClear™ sont des marques déposées de ASP Global Manufacturing GmbH.