





LTA MEDICAL, entreprise du groupe Healthmark, conçoit, fabrique et commercialise des produits destinés au nettoyage de dispositifs médicaux en environnement de stérilisation et d'endoscopie. Depuis 30 ans, notre société, basée en région parisienne, propose des solutions innovantes de produits de stérilisation dans l'objectif de promouvoir l'hygiène au sein des établissements de santé.

NOS VALEURS

Nous favorisons l'épanouissement et le respect de nos collaborateurs, permettant de développer la promotion interne, dans un environnement de développement continu de l'entreprise. Nous vous fournissons des produits de qualité optimale ainsi qu'une attention et un accompagnement de chaque instant, gage de réactivité et de confiance réciproque.

POURQUOI CHOISIR LTA MEDICAL ?

Avec LTA MEDICAL, vous faites le choix d'un constant et perpétuel engagement à :

- Vous satisfaire par la fourniture de produits conformes à vos exigences, vous accompagner et être force de proposition pour la promotion de l'hygiène dans les domaines de l'endoscopie et de la stérilisation.
- Développer l'entreprise dans une démarche pérenne d'amélioration continue en matière de :
 - Qualité et gestion des risques, par une approche systémique conforme aux réglementations européennes en vigueur et aux standards ISO 13485, ISO 9001, ISO 45001 et ISO 14001.
 - Efficacité, par l'optimisation des moyens et des ressources, la réduction des rejets et la formation.
- Faire croître l'entreprise par :
 - Le développement de nos produits, des partenariats fournisseurs et clients afin de pérenniser nos offres et nos marchés.
 - Le déploiement commercial de nos produits.
 - Le contrôle des coûts, la gestion interne et le suivi des achats.
- Préserver les salariés et améliorer leurs conditions de travail par :
 - La réduction et la maîtrise des risques identifiés lors de l'évaluation des risques professionnels.
 - Par l'application des règles de sécurité, la communication, la sensibilisation et la formation.

- L'optimisation des moyens et des ressources disponibles.
- Impliquer le personnel dans le développement d'une culture santé et sécurité au travail au moyen de leur consultation et de leur participation.
- Protéger l'environnement en :
 - Promouvant, lors des achats ou de remplacement des équipements liées à notre activité, le choix du matériel et des produits dont l'usage permet de diminuer les impacts sur l'environnement.
- Limiter la pollution par :
 - Le tri des déchets
 - L'application des mesures d'économie d'énergie et d'économie d'eau.

INFORMATIONS DOCUMENTÉES DANS CE CATALOGUE :

Nous vous proposons, au travers de ce catalogue, un ensemble de produits détaillés dans 8 familles. Celles-ci sont présentées de manière à suivre le cycle de fonctionnement d'une stérilisation centrale. Certains produits sont des Dispositifs Médicaux et, à ce titre, sont reconnaissables par l'apposition du logo MD. Ce sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de la réglementation 2017/745/UE, le marquage CE.

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la fiche technique qui accompagne les produits présentés ainsi que leur étiquetage.

La compatibilité de stérilisation des dispositifs est représentée par les informations STEAM, EO ou VH2O2, signifiant :

STEAM = Dispositif compatible à la stérilisation à la vapeur 134°C/18min

EO = Dispositif compatible à la stérilisation à l'oxyde d'éthylène

VH2O2 = Dispositif compatible à la stérilisation basse température, au peroxyde d'hydrogène.



CONTRÔLE ET VÉRIFICATION

PROTECTION DU PERSONNEL
ET DU MATÉRIEL

PANIERES, PLATEAUX, BOÎTES
ET ACCESSOIRES

PACKAGING

ÉTIQUETTES ET ACCESSOIRES

ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS
LOGISTIQUES

MATÉRIELS POUR BLOC OPÉRATOIRE



ÉCOUVILLONS LTA

GAMME USAGE UNIQUE



SU L

La gamme SU L est faite pour canaux de diamètre 4 à 16 mm, adaptée pour endoscopes rigides, trocars, alésoirs, mandrins, moteurs, chemises de coelioscopie, canules, résecteurs.

Conditionnement - Carton de 50 écouvillons

Panaché - Carton de 60 écouvillons

Diamètre	Référence Longueur 55 cm	Code couleur	Référence panaché
4 à 5 mm	SUL05/50	Bleu	SULPANACHE/60
4.5 à 5.5 mm	SUL05,5/50	Blanc	
5.5 à 7.0 mm	SUL07/50	Orange	
7 à 9 mm	SUL09/50	Rouge	
10 à 12 mm	SUL12/50	Bleu	
12 à 16 mm	SUL16/50	Blanc	

ÉCOUVILLONS LTA

GAMME USAGE UNIQUE



SU MICRO

La gamme SU Micro est faite pour canaux fins de diamètre 1.2 à 5 mm, adaptée pour les pièces à main phaco, pinces de coelioscopie, canules, trocarts, mèches et forêts.

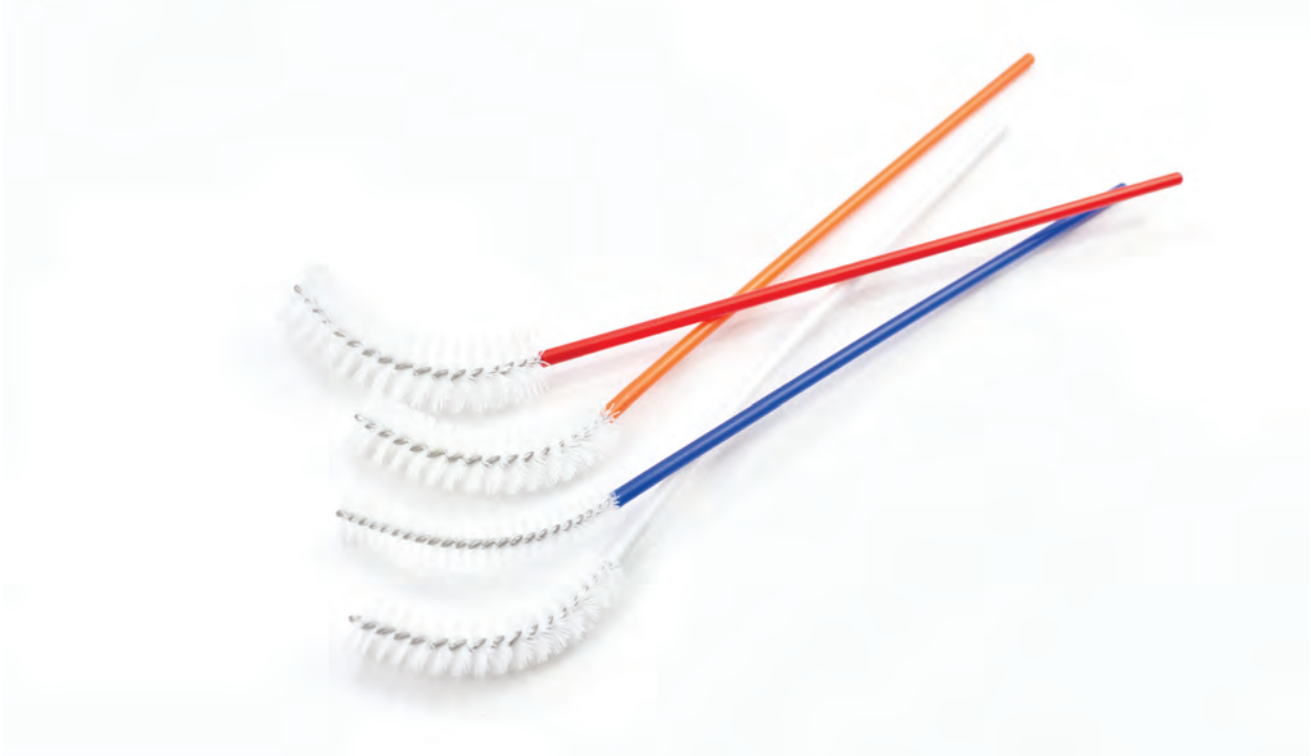
Conditionnement - Carton de 50 écouvillons

Panaché - Carton de 40 écouvillons

Diamètre	Référence Longueur 55	Code couleur	Référence panaché
1.2 à 1.5 mm	055 - 1215/50	Bleu	SUMICROPANACHE/40
1.8 à 2.4 mm	055 - 1824/50	Blanc	
2.6 à 3.2 mm	055 - 2632/50	Orange	
2.8 à 5.0 mm	055 - 3748/50	Rouge	

ÉCOUVILLONS LTA

GAMME USAGE UNIQUE



SU CT

La courbure de la gamme SU CT est spécialement conçue pour épouser la forme des canules trachéales.

Conditionnement - Carton de 50 écouvillons ou carton de 100 écouvillons

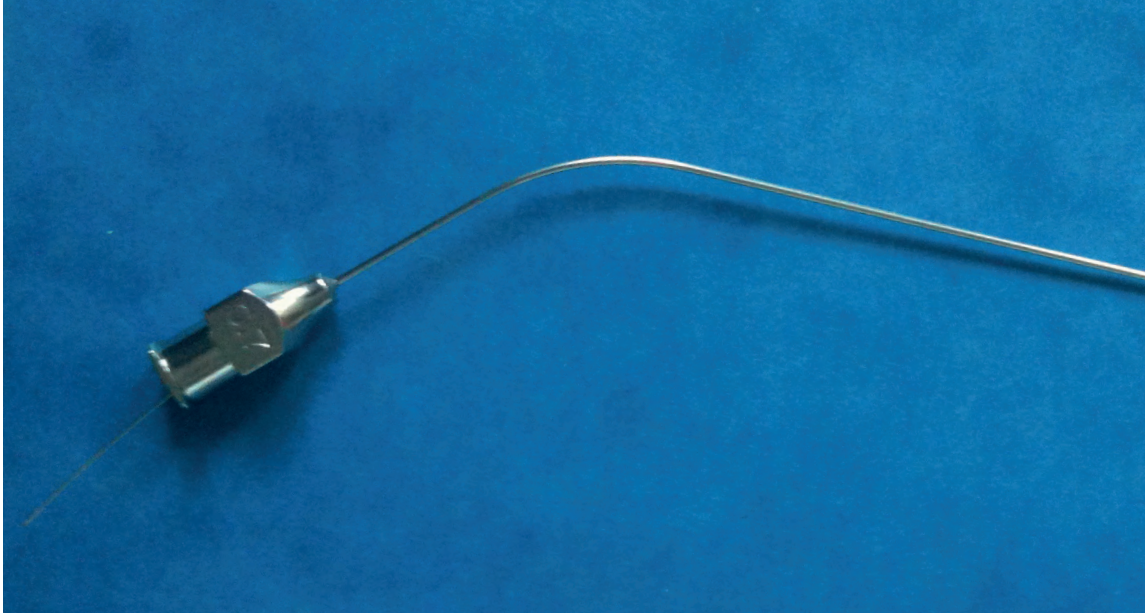
Panaché - Carton de 40 écouvillons

Diamètre de la canule	Référence (Carton de 50)	Référence (Carton de 100)	Code couleur
6 à 7 mm	SUCT01/50	SUCT01/100	Bleu
8 à 9 mm	SUCT02/50	SUCT02/100	Blanc
10 mm	SUCT03/50	SUCT03/100	Orange
11 à 12 mm	SUCT04/50	SUCT04/100	Rouge
Panaché	SUCTPANACHE/40 : 10 écouvillons de chaque couleur		

ÉCOUVILLONS LTA

GAMME USAGE UNIQUE

MD



NANOGUIDES

Les NANOGUIDES sont conçus pour les instruments creux de diamètre inférieur à 1 mm (canules d'aspiration et d'irrigation, forêts creux de microchirurgie...).

Conditionnement - Sachet de 10 unités

Référence	Caractéristiques
NG-025/10	Canaux de 0.25 mm à 0.50 mm
NG-050/10	Canaux de 0.50 mm à 0.90 mm

BROSSES LTA

GAMME USAGE UNIQUE



SUBER - SUBEM

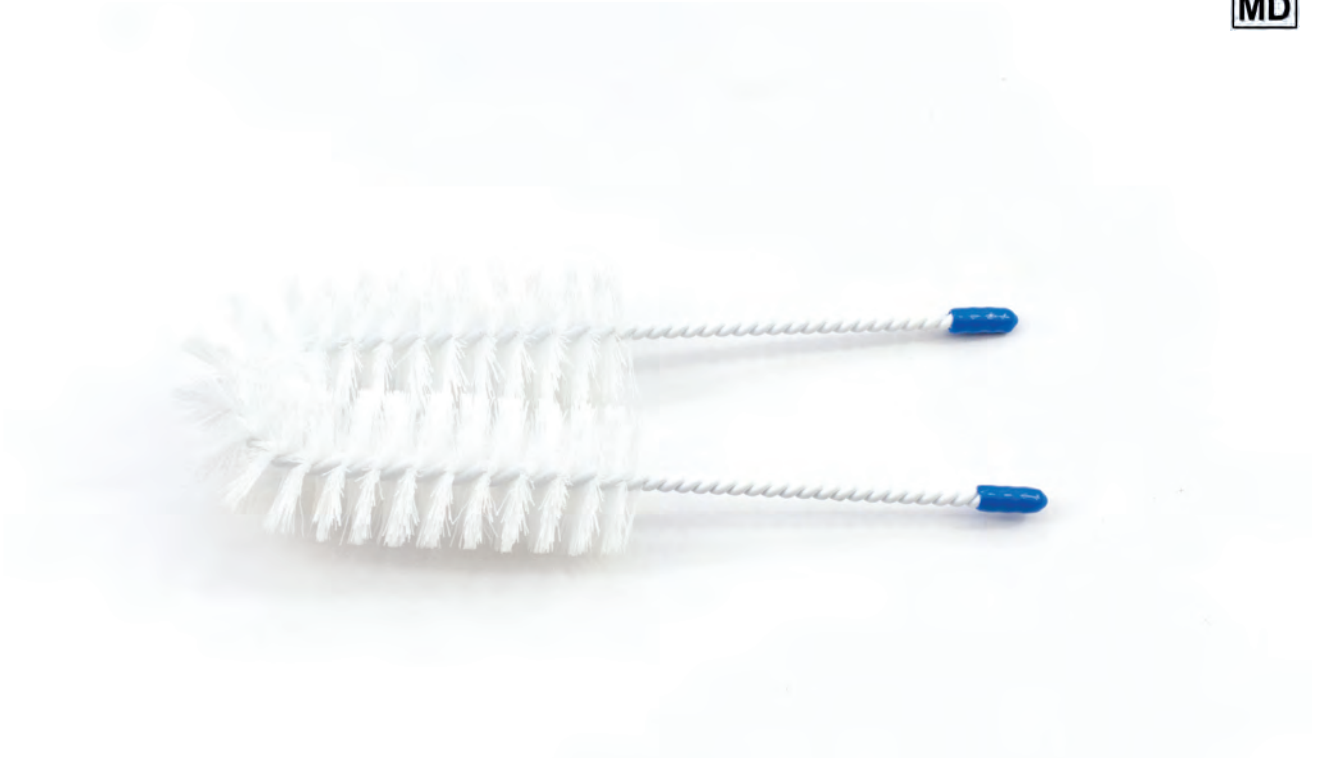
Tout venant, fibres de rigidités différentes.

Conditionnement - Carton de 50 unités

Référence	Rigidité	Application	Code couleur
SUBEM/50	Fibres mediums	Nettoyage courant	Jaune
SUBER/50	Fibres rigides	Nettoyage intense	Vert

BROSSES LTA

GAMME USAGE UNIQUE



SUBS

Nettoyage externe délicat.

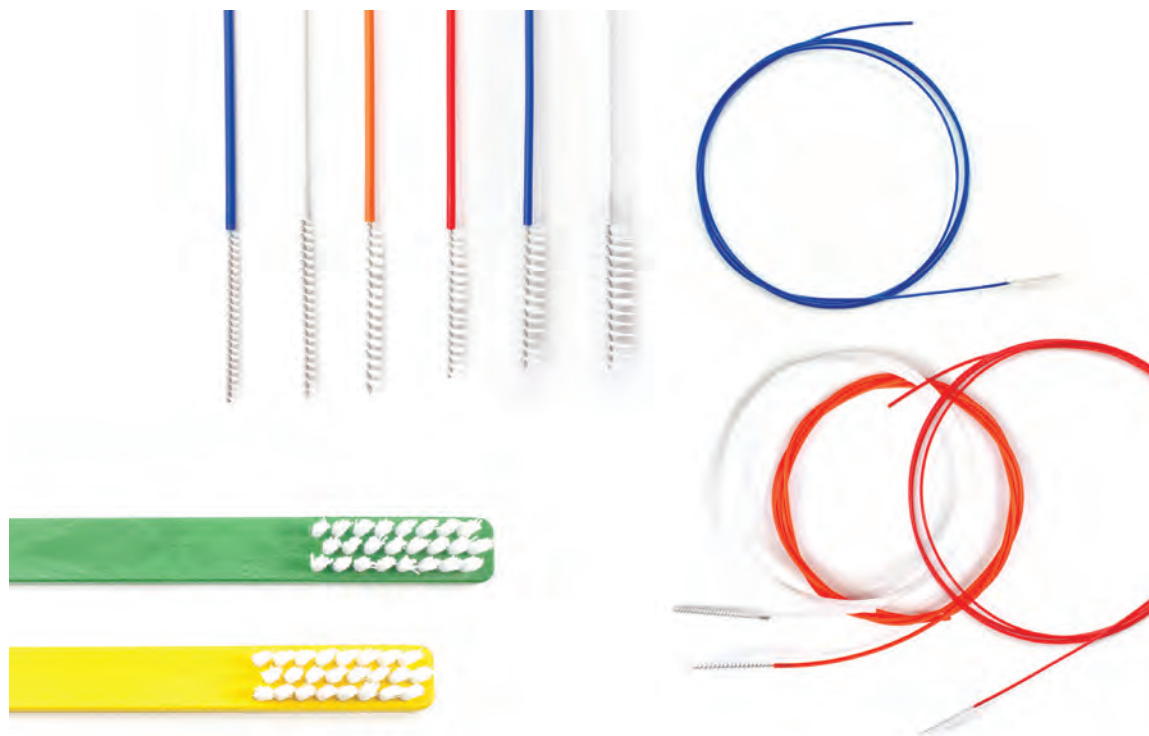
Conditionnement - Carton de 50 unités.

Référence	Caractéristiques	Application
SUBS/50	Fibres Souples	Nettoyage délicat

ÉCOUVILLONS LTA

GAMME USAGE UNIQUE

MD



SET SUPANACHE

Set complet de brosses et écouvillons
Pour les procédures ATNC, d'urgence, de plan Blanc...

Indication : Nettoyage complet interne et externe des dispositifs médicaux

Conditionnement - Par carton de 5 ou 10 sets

Référence	Diamètre	Composition	Code couleur
SUPANACHE/5 ou SUPANACHE/10	1.2 à 1.5 mm	055-1215	Bleu
	1.8 à 2.4 mm	055-1824	Blanc
	2.6 à 3.2 mm	055-2632	Orange
	3.7 à 4.8 mm	055-3748	Rouge
	4 à 5 mm	SUL05	Bleu
	4.5 à 5.5 mm	SUL05,5	Blanc
	5 à 7 mm	SUL07	Orange
	7 à 9 mm	SUL09	Rouge
	10 à 12 mm	SUL12	Bleu
	12 à 16 mm	SUL16	Blanc
	Brosse fibres médium	SUBEM	Jaune
	Brosse fibres rigides	SUBER	Vert

ÉCOUVILLONS LTA

GAMME RÉUTILISABLE



MICROFLEX

La gamme MICROFLEX est faite pour canaux fins de diamètre 1 à 5 mm, écouvillon flexible à brosse fixe, elle est adaptée pour pièces à main phaco, pinces de coelioscopie, canules, trocarts et aiguilles de ponction.

Ne raye pas l'inox.

Conditionnement - Unitaire, lot de 4 et lot de 8.

Diamètre interne du canal à nettoyer		Longueur 30cm	Longueur 50cm	Longueur 75cm	Longueur 100cm	Durée maximum utilisation préconisée
Min	Max					
1.0 mm	1.4 mm	740 - 30	740 - 50	740 - 75	x	1 mois
1.4 mm	2.4 mm	750 - 30	750 - 50	750 - 75	750 - 100	
2.4 mm	3.4 mm	760 - 30	760 - 50	760 - 75	x	
3.4 mm	4.4 mm	770 - 30	770 - 50	770 - 75	x	
4.0 mm	5.0 mm	780 - 30	780 - 50	780 - 75	x	
						2 mois

MICROFLEX S

L'écouvillon MICROFLEX S est conçu pour les canaux très fins de diamètre 0.9 à 1.1 mm, écouvillon à brosse fixe, préconisé pour canules d'aspiration et d'irrigation, forêts creux en microchirurgie et neurochirurgie.

Conditionnement - Unitaire, lot de 4 et lot de 8.

Diamètre interne du canal à nettoyer		Longueur 20cm	Longueur 50cm	Durée maximum utilisation préconisée
Min	Max			
0.9 mm	1.1 mm	730 - 20	730 - 50	3 utilisations

ÉCOUVILLONS LTA

GAMME RÉUTILISABLE



G-FLEX RECHARGEABLE

La gamme G-FLEX est préconisée pour canaux de diamètre 3 à 34 mm. Tige incassable, semi-rigide de 25 ou 50 cm adaptée pour endoscopes rigides, trocarts, alésoirs, mandrins, moteurs, chemises de coelioscopie, canules et résecteurs.

Ne rayer pas l'inox.

Conditionnement - Unitaire pour la tige et 3 brosses pour les recharges.

Diamètre interne		Longueur 25cm	Longueur 50cm	Recharge (3 brosses)	Durée maximum utilisation préconisée
Min	Max				
3 mm	4 mm	610 - 25SP	610 - 50SP	610 - 00	2 mois
4 mm	5 mm	620 - 25SP	620 - 50SP	620 - 00	
5 mm	6 mm	630 - 25SP	630 - 50SP	630 - 00	3 mois
6 mm	8 mm	635 - 25SP	635 - 50SP	635 - 00	
8 mm	10 mm	640 - 25SP	640 - 50SP	640 - 00	
10 mm	13 mm	655 - 25SP	655 - 50SP	655 - 00	
13 mm	20 mm	680 - 25SP	680 - 50SP	680 - 00	
27 mm	34 mm	685 - 25SP	685 - 50SP	685 - 00	

Il est recommandé de remplacer la tige de la brosse 1 fois par an.

ÉCOUVILLONS LTA

GAMME RÉUTILISABLE



R-FLEX

La gamme R-FLEX est faite pour canaux de diamètre 1.2 à 4.3 mm, écouvillon rigide à brosse fixe, elle est adaptée pour robinets et connexions de coelioscopie, canules aspiration ORL, pièces à main stomatologie, connexions, mandrins, canules et moteurs d'orthopédie.

Ne raye pas l'inox.

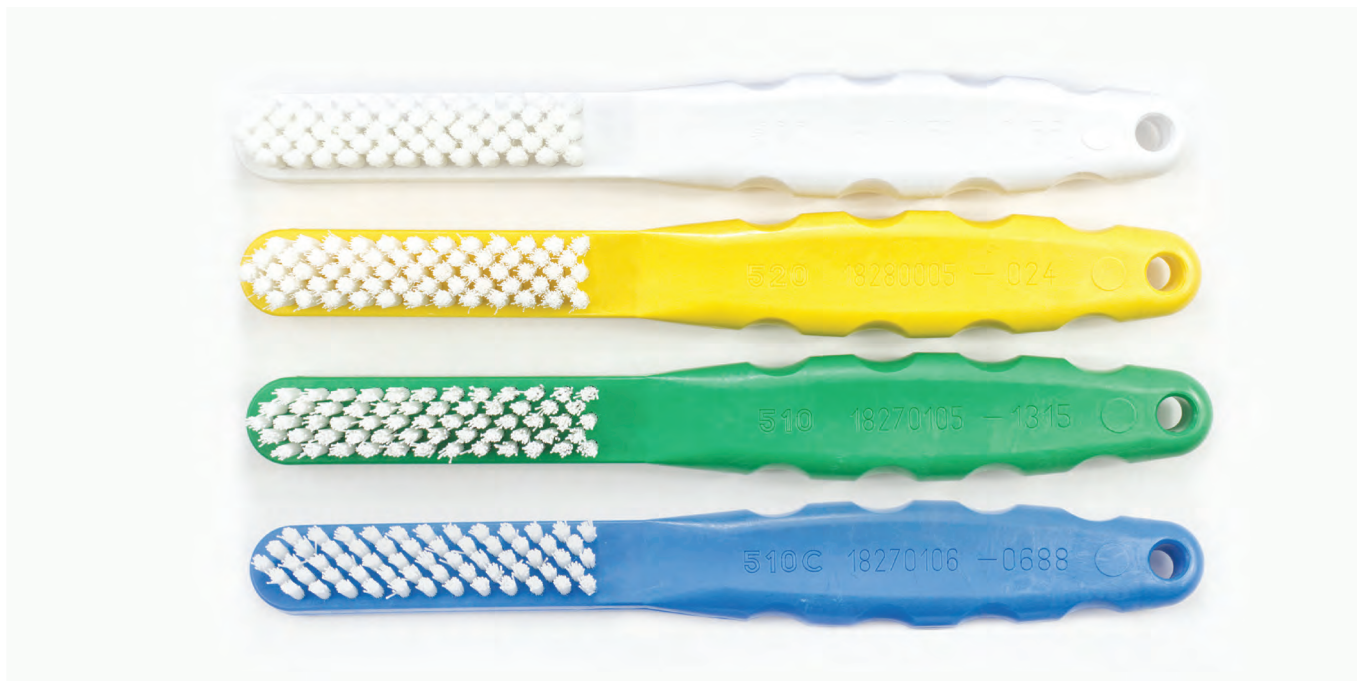
Conditionnement - Unitaire

Diamètre interne		Longueur 4cm	Longueur 12cm	Durée maximum utilisation préconisée
Min	Max			
1.2 mm	1.5 mm	R4 - 1215	R - 1215	
1.6 mm	2.2 mm	R4 - 1622	R - 1622	
2.3 mm	3.2 mm	R4 - 2332	R - 2332	
3.3 mm	4.3 mm	R4 - 3343	R - 3343	

1 mois

BROSSES LTA

GAMME RÉUTILISABLE

**BROSSES EXTERNES**

Notre gamme de brosses externes est faite pour les nettoyages courants, aux fibres de rigidités différentes et ne raye pas l'inox.

Conditionnement - Unitaire, lot de 4 et lot de 8.

Référence	Rigidité	Durée maximum utilisation préconisée	Code couleur	Applications
510C	Fibres rigides courtes	2 mois	Bleu	Nettoyage très Intense : Orthopédie
510	Fibres rigides	3 mois	Vert	Nettoyage Intense
520	Fibres médium	3 mois	Jaune	Nettoyage Courant
530	Fibres souples	2 mois	Blanc	Nettoyage Délicat : Ophtalmologie, Microchirurgie, Endoscopie rigides

BROSSES LTA

BROSSES ORTHOPÉDIQUES EXTERNES



BROSSES ORTHOPÉDIQUES EXTERNES

Pour râpes d'orthopédie, aux fibres de rigidités différentes.

Conditionnement - Unitaire, lot de 4 et lot de 8.

Référence	Rigidité	Durée maximum utilisation préconisée	Applications
550	Fibres rigides	2 mois	Nettoyage intense
550C	Fibres courtes très rigides	1 mois	Nettoyage très intense

BROSSES LTA

BROSSES ORTHOPÉDIQUES EXTERNES



Modèle déposé DM n° 097795

BROSSES ORTHOPÉDIQUES EXTERNES

Pour pièces à main de shaver.

Conditionnement - Unitaire.

Référence	Rigidité	Durée maximum utilisation préconisée	Applications
565	Fibres médium	2 mois	Pièces à main de shaver

BROSSES LTA

BROSSES ORTHOPÉDIQUES EXTERNES



540



545

BROSSES ORTHOPÉDIQUES EXTERNES

Pour fraises à cotyles.

Conditionnement - Unitaire, lot de 4 et lot de 8.

Référence	Rigidité	Durée maximum utilisation préconisée	Applications
540	Fibres rigides	2 mois	Fraises à Cotyle
545	Fibres rigides / Brosse double	1 mois	Nettoyage intense

BROSSES LTA

BROSSE DE PRÉCISION NYLON



BROSSES DE PRÉCISION NYLON

Conditionnement par 3

Référence	Description	Conditionnement
200399-3	Brosse de précision nylon double têtes	3
3181-P-3	Brosse de précision nylon – fibres médium	

BROSSES LTA

BROSSES EXTERNES DE PRÉCISION



560



560C



560 Curve



570

BROSSES EXTERNES DE PRÉCISION

Notre gamme de brosses de précision externes est adaptée pour pinces bipolaires, bistouris électriques, pinces, zones striées, fraises, instruments articulés et cotyles en croix.

Conditionnement - Unitaire, lot de 4 et lot de 8.

Référence	Rigidité	Durée maximum utilisation préconisée	Applications
560	Fibres rigides	1 mois	Nettoyage intense de précision
560C	Fibres courtes très rigides		Pincés fenêtrées, petites pinces bipolaires
560 Curve	Fibres rigides		Fraises à cotyles en croix
570	Fibres rigides		Nettoyage intense de précision

BROSSES LTA

PINCEAUX DE PRÉCISIONS



PINCEAUX DE PRÉCISION

Nettoyage de Précision

Fibres de Rigidité Différentes

Conditionnement - Lot de 2

Référence	Rigidité	Durée maximum utilisation préconisée	Applications
410	Fibres médium	3 mois	Nettoyage courant
430	Fibres souples	2 mois	Nettoyage délicat



ENDOSCOPIE SOUPLE

COMMENT CHOISIR LES ÉCOUVILLONS ET BROSSES LTA MÉDICAL POUR ENDOSCOPES SOUPLES ?

Nettoyage externe de l'endoscope

SUBS

Brosse atraumatique et adaptée au brossage externe de l'endoscope.
Forme et longueur des fibres allant jusqu'au zones difficiles à atteindre (gaine, anfractuosités et poignée)

Nettoyage interne des canaux

Quels sont les diamètres internes des canaux écouvillonnables de mon endoscope ?
Pour un brossage efficace je choisis un écouvillon au diamètre adapté au canal

Code couleur pour un meilleur repérage

-  ø 1.0 à 1.5 mm
-  ø 1.2 à 1.5 mm
-  ø 1.8 à 2.4 mm
-  ø 2.6 à 3.2 mm
-  ø 2.8 à 5.0 mm

Quelle longueur d'écouvillon ?

Endoscopie Digestive* **200 cm**

*Sauf Entéroscopes : 300 cm

Endoscopie Bronchique, Uro-Gynécologique : **100 cm**

Brossage des pistons, valves, bagues distales, sélecteurs de canal et raccords.

Diamètre 5 à 7 mm : Écouvillon SULV08

Diamètre 8 à 10 mm : Écouvillon SULV11

La gamme de brosses et écouvillons pour endoscopes souples LTA est exclusivement à usage unique, conformément à la réglementation (instruction Juillet 2016)

ÉCOUVILLONS ET BROSSES LTA

ENDOSCOPIE SOUPLE



SULV08



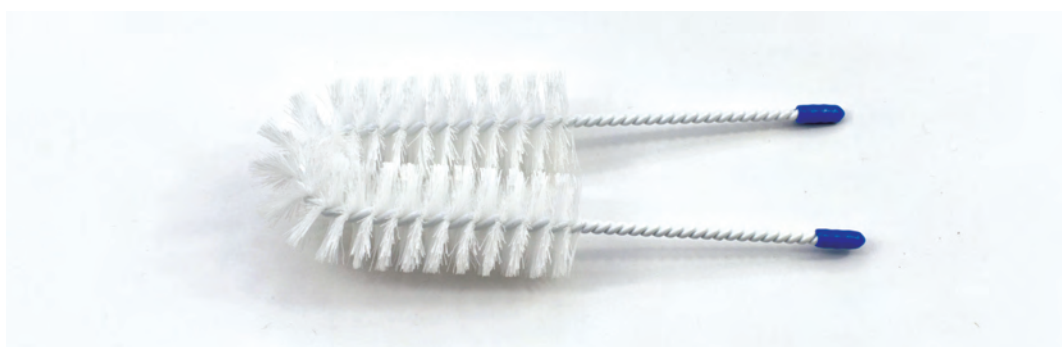
SULV11

SULV

BROSSE POUR PISTONS ET VALVES

Brossage des pistons, valves, bagues distales, sélecteurs de canal et raccords.

Référence	Diamètre brosse large	Diamètre du canal à nettoyer avec la brosse large	Diamètre petite brosse	Diamètre du canal à nettoyer avec la petite brosse
SULV08/50	8 mm	5 à 7 mm	5.4 mm	3 à 5 mm
SULV11/50	11 mm	8 à 10 mm	5.4 mm	3 à 5 mm



SUBS

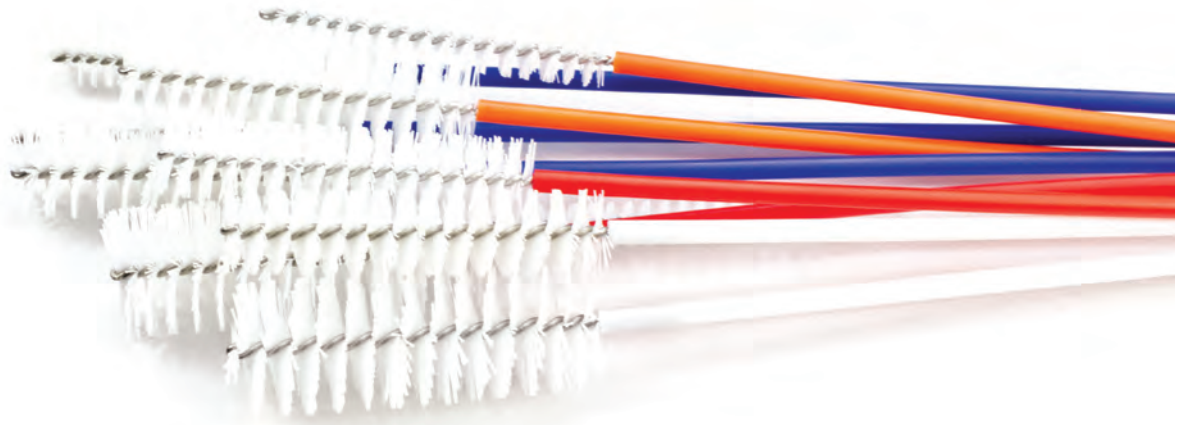
BROSSE POUR SURFACE EXTERNE DE L'ENDOSCOPE SOUPLE

Brosse à Usage Unique à fibres souples respectant la gaine externe et fragile des endoscopes souples. Sa forme est particulièrement adaptée au brossage des anfractuosités de la poignée, zone difficile à atteindre avec une éponge ou une lingette.

Permet aussi de nettoyer la poignée, le câble de liaison et le boîtier.

Conditionnement - par carton de 50

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE BRONCHIQUE
GYNÉCOLOGIQUE UROLOGIQUE

ÉCOUVILLONS POUR CANAUX

Écouvillons à Usage Unique avec brosses adaptées au diamètre des canaux à nettoyer.
La longueur des écouvillons pour le canal opérateur est de 100 cm.
La longueur de l'écouvillon orange pour le canal et/ou raccord d'aspiration est de 30 cm.

Référence	Canal à écouvillonner	Diamètre mini	Diamètre maxi	Couleur
100-1015/50	Canal Opérateur	1 mm	1.5 mm	Bleu
100-1215/50		1.2 mm	1.5 mm	Bleu
100-1824/50		1.8 mm	2.4 mm	Blanc
100-2632/50		2.6 mm	3.2 mm	Orange
030-2632/50	Canal, Raccord d'aspiration	2.6 mm	3.2 mm	Orange

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE BRONCHIQUE
GYNÉCOLOGIQUE UROLOGIQUE

MD



KITS BRONCHIQUES UROLOGIQUES GYNÉCOLOGIQUES

Les Kits **EB** et **EBI** sont composés de tous les écouvillons nécessaires au nettoyage des endoscopes souples bronchiques, urologiques et gynécologiques disposant d'un canal et/ou raccord d'aspiration.

KIT EB

- Un écouvillon canal opérateur (bleu, blanc ou orange)
- Un écouvillon canal d'Aspiration SU030-2632
- Une brosse SULV08

KIT EBI

- Un écouvillon canal opérateur (bleu, blanc ou orange)
- Un écouvillon canal d'Aspiration SU030-2632
- Une brosse SULV11

KITS BRONCHIQUES UROLOGIQUES ET GYNÉCOLOGIQUES SANS CANAL ET/OU RACCORD D'ASPIRATION

Les Kits **R** et **RI** sont composés de tous les écouvillons nécessaires au nettoyage des endoscopes souples bronchiques, urologiques et gynécologiques sans canal et/ou raccord d'aspiration.

KIT R

- Un écouvillon canal opérateur
- Une brosse SULV08

KIT RI

- Un écouvillon canal opérateur
- Une brosse SULV11

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE BRONCHIQUE
GYNÉCOLOGIQUE UROLOGIQUE



**KITS POUR ENDOSCOPES BRONCHIQUES,
UROLOGIQUES ET GYNÉCOLOGIQUES AVEC CANAL
ET/OU RACCORD D'ASPIRATION**

Référence	COMPOSITION DES KITS EB ET EBI		
	Écouvillons canal opérateur	Écouvillons canal ou raccord aspiration	Brosse
EB-1215/25	100-1215	030-2632	SULV08
EB-1824/25	100-1824		
EB-2632/25	100-2632		
EBI-1215/25	100-1215		SULV11
EBI-1824/25	100-1824		
EBI-2632/25	100-2632		

**KITS POUR ENDOSCOPES BRONCHIQUES,
UROLOGIQUES ET GYNÉCOLOGIQUES SANS CANAL
ET/OU RACCORD D'ASPIRATION**

Référence	COMPOSITION DES KITS R ET RI	
	Écouvillons canal opérateur	Brosse luer, entrée canal
R-1015/25	100-1015	SULV08
R-1215/25	100-1215	
R-1824/25	100-1824	
R-2632/25	100-2632	
RI-1215/25	100-1215	SULV11
RI-1824/25	100-1824	
RI-2632/25	100-2632	

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE BRONCHIQUE
GYNÉCOLOGIQUE UROLOGIQUE



SETS BRONCHIQUES UROLOGIQUES, GYNÉCOLOGIQUES AVEC CANAL ET/OU RACCORD D'ASPIRATION

Les Sets **SEB** et **SEBI** sont composés de tous les écouvillons nécessaires au nettoyage des endoscopes souples bronchiques, urologiques et gynécologiques disposant d'un canal et/ou raccord d'aspiration et d'une brosse adaptée aux surfaces externes.

SET SEB

- Un écouvillon canal opérateur
- Un écouvillon canal d'Aspiration SU030-2632
- Une brosse SULV08
- Une brosse SUBS

SET SEBI

- Un écouvillon canal opérateur
- Un écouvillon canal d'Aspiration SU030-2632
- Une brosse SULV11
- Une brosse SUBS

SETS BRONCHIQUES UROLOGIQUES ET GYNÉCOLOGIQUES SANS CANAL ET/OU RACCORD D'ASPIRATION

Les Sets **SR** et **SRI** sont composés de tous les écouvillons nécessaires au nettoyage des endoscopes souples bronchiques, urologiques et gynécologiques disposant d'un canal et/ou raccord d'aspiration et d'une brosse adaptée aux surfaces externes.

SET SR

- Un écouvillon canal opérateur
- Une brosse SULV08
- Une brosse SUBS

SET SRI

- Un écouvillon canal opérateur
- Une brosse SULV11
- Une brosse SUBS

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE BRONCHIQUE
GYNÉCOLOGIQUE UROLOGIQUE



**SETS POUR ENDOSCOPES BRONCHIQUES,
UROLOGIQUES ET GYNÉCOLOGIQUES AVEC CANAL
ET/OU RACCORD D'ASPIRATION**

Référence	COMPOSITION DES SETS SEB ET SEBI			
	Écouvillons canal opérateur	Écouvillon canal, raccord d'aspiration	Brosse luer, entrée canal	Brosse externe
SEB-1215/25	100-1215	030-2632	SULV08	SUBS
SEB-1824/25	100-1824			
SEB-2632/25	100-2632			
SEBI-1215/25	100-1215		SULV11	
SEBI-1824/25	100-1824			
SEBI-2632/25	100-2632			

**SETS POUR ENDOSCOPES BRONCHIQUES,
UROLOGIQUES ET GYNÉCOLOGIQUES SANS CANAL
ET/OU RACCORD D'ASPIRATION**

Référence	COMPOSITION DES SETS SR ET SRI		
	Écouvillons canal opérateur	Brosse luer, entrée canal	Brosse externe
SR-1015/25	100-1015	SULV08	SUBS
SR-1215/25	100-1215		
SR-1824/25	100-1824		
SR-2632/25	100-2632		
SRI-1215/25	100-1215	SULV11	
SRI-1824/25	100-1824		
SRI-2632/25	100-2632		

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE DIGESTIVE



ENDOSCOPIE DIGESTIVE ÉCOUVILLONS POUR CANAUX

Écouvillons à Usage Unique avec brosse adaptée aux diamètres des canaux à nettoyer.
Longueur des écouvillons pour endoscopes digestifs est de 200 cm, pour les Entérosopes 300 cm.

Canal à écouvillonner	Diamètre mini	Diamètre maxi	Référence Longueur 200 cm	Référence Longueur 300 cm	Référence Longueur 370 cm**	Couleur
Canal Opérateur	1.8 mm	2.4 mm	200-1824/50	300-1824/50		Blanc
	2.6 mm	3.2 mm	200-2632/50	300-2632/50		Orange
	2.8 mm	5 mm	200-3748/50	300-3748/50		Rouge
Double brosse pour canal opérateur	2.8 mm	5 mm	200-3748DB/50	300-3748DB/50		Rouge
Canal d'aspiration	2.8 mm	5 mm	200-3748/50	300-3748/50		Rouge
Canaux erector, alimentation eau du ballonnet	1 mm	1.5 mm	200-1015/50	300-1015/50		Bleu
Canaux air, eau, jet d'eau*	1.2 mm	1.5 mm	200-1215/50	300-1215/50		370-1215/25

*Les canaux Air, Eau et Jet d'eau ne s'écouvillonnent pas sur tous les endoscopes ; se référer aux indications du fabricant.

** Pour le canal Jet d'eau des endoscopes digestifs Pentax® série 80K et 81K

BROSSE POUR PISTONS, VALVES, SÉLECTEURS DE CANAL, BAGUES ET RACCORDS

Référence	Diamètre du canal à nettoyer avec la brosse large	Diamètre du canal à nettoyer avec la petite brosse
SULV08/50	5 à 7 mm	3 à 5 mm
SULV11/50	8 à 10 mm	3 à 5 mm

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE DIGESTIVE



KITS DIGESTIFS

Les Kits sont composés de tous les écouvillons nécessaires au nettoyage des endoscopes souples.

KIT D

- Un écouvillon canal opérateur
- Un écouvillon canal d'Aspiration
- Une brosse SULV08

KIT D11

- Un écouvillon(s) canal opérateur
- Un écouvillon canal d'Aspiration
- Une brosse SULV11

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	KIT LTA MEDICAL			
	Référence	Composition		
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Brosse pistons, valves
1.8 mm à 2.4 mm	D-1824/25	200-1824	200-3748	LV08
1.8 mm à 2.4 mm	D11-1824/25	200-1824	200-3748	LV11
2.6 mm à 3.2 mm	D-2632/25	200-2632	200-3748	LV08
2.6 mm à 3.2 mm	D11-2632/25	200-2632	200-3748	LV11
2.8 mm à 5 mm	D-3748/25	200-3748		LV08
2.8 mm à 5 mm	D11-3748/25	200-3748		LV11

SPÉCIFIQUES ENTÉROSCOPES

La longueur des écouvillons pour Entérocopes est de 300 cm

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	KIT LTA MEDICAL POUR ENDOSCOPE			
	Référence	Composition		
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Brosse pistons, valves
1.8 mm à 2.4 mm	DE-1824/25	300-1824	300-3748	LV08
1.8 mm à 2.4 mm	DE11-1824/25	300-1824	300-3748	LV11
2.6 mm à 3.2 mm	DE-2632/25	300-2632	300-3748	LV08
2.6 mm à 3.2 mm	DE11-2632/25	300-2632	300-3748	LV11
2.8 mm à 5 mm	DE-3748/25	300-3748		LV08
2.8 mm à 5 mm	DE11-3748/25	300-3748		LV11

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE BRONCHIQUE
GYNÉCOLOGIQUE UROLOGIQUE



KITS DIGESTIFS DOUBLE BROSSES

KIT DOUBLE BROSE				
Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	Référence	Composition		
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Brosse pistons, valves
1.8 mm à 5 mm	D11-1824DB/25	200-1824	200-3748DB	LV11
2.8 mm à 3.2 mm	D11-3748DB/25	200-3748DB	200-3748DB	LV11

KIT DOUBLE BROSSES SPÉCIFIQUE CANAUX AIR, EAU JET D'EAU ÉCOUVILLONNABLES

KIT DOUBLE BROSE ENDOSCOPES À CANAUX AIR EAU ET JET D'EAU ÉCOUVILLONNABLE					
Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	Référence	Composition			
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Écouvillon canaux air, eau, jet d'eau	Brosse pistons, valves
2.8 mm à 5 mm	DI3748DB/25	200-3748DB	200-3748DB	200-1215	LV11

- Conditionnement - par carton de 25
 - Une fiche technique par carton
 - Deux étiquettes de traçabilité par produit

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE DIGESTIVE



KITS DIGESTIFS SPÉCIFIQUES CANAUX AIR, EAU JET D'EAU ÉCOUVILLONNABLES

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	KIT LTA MEDICAL				
	Référence	Composition			
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Écouvillon canaux air, eau, jet d'eau	Brosse pistons, valves
1.8 mm à 2.4 mm	DI-1824/25	200-1824	200-3748	200-1215	SULV11
2.6 mm à 3.2 mm	DI-2632/25	200-2632	200-3748	200-1215	SULV11
2.8 mm à 5 mm	DI-3748/25	200-3748		200-1215	SULV11

SPÉCIFIQUES ENTÉROSCOPES

La longueur des écouvillons pour Entéroscopes est de 300 cm

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	KIT LTA MEDICAL POUR ENTÉROSCOPE				
	Référence	Composition			
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Écouvillon canaux air, eau, jet d'eau	Brosse pistons, valves
1.8 mm à 2.4 mm	DIE-1824/25	300-1824	300-3748	300-1215	SULV11
2.6 mm à 3.2 mm	DIE-2632/25	300-2632	300-3748	300-1215	SULV11
2.8 mm à 5 mm	DIE-3748/25	300-3748		300-1215	SULV11

- Conditionnement - par carton de 25
- Une fiche technique par carton
 - Deux étiquettes de traçabilité par produit

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE DIGESTIVE

**SETS DIGESTIFS**

Les Sets sont composés de tous les écouvillons et brosses nécessaires au nettoyage complet (interne et externe) d'un endoscope.

SET SD

- Un écouvillon(s)
- Une brosse SULV08
- Une brosse SU SUBS

SET SD11

- Un écouvillon(s)
- Une brosse SULV11
- Une brosse SU SUBS

SETS DIGESTIFS

Sets pour endoscopes digestifs souple dont les canaux air, eau et jet d'eau ne sont pas écouvillonnables.

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	KIT LTA MEDICAL				
	Référence	Composition			
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Brosse pistons, valves	Brosse externe
1.8 mm à 2.4 mm	SD-1824/25	200-1824	200-3748	SULV08	SUBS
1.8 mm à 2.4 mm	SD11-1824/25	200-1824	200-3748	SULV11	SUBS
2.6 mm à 3.2 mm	SD-2632/25	200-2632	200-3748	SULV08	SUBS
2.6 mm à 3.2 mm	SD11-2632/25	200-2632	200-3748	SULV11	SUBS
2.8 mm à 5 mm	SD-3748/25	200-3748		SULV08	SUBS
2.8 mm à 5 mm	SD11-3748/25	200-3748		SULV11	SUBS

SPÉCIFIQUES ENTÉROSCOPES

La longueur des écouvillons pour Entérocopes est de 300 cm.

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	KIT LTA MEDICAL				
	Référence	Composition			
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Brosse pistons, valves	Brosse externe
1.8 mm à 2.4 mm	SDE-1824/25	300-1824	300-3748	SULV08	SUBS
1.8 mm à 2.4 mm	SDE11-1824/25	300-1824	300-3748	SULV11	SUBS
2.6 mm à 3.2 mm	SDE-2632/25	300-2632	300-3748	SULV08	SUBS
2.6 mm à 3.2 mm	SDE11-2632/25	300-2632	300-3748	SULV11	SUBS
2.8 mm à 5 mm	SDE-3748/25	300-3748		SULV08	SUBS
2.8 mm à 5 mm	SDE11-3748/25	300-3748		SULV11	SUBS

- Conditionnement - par carton de 25
- Une fiche technique par carton
 - Deux étiquettes de traçabilité par produit

ÉCOUVILLONS LTA

ENDOSCOPIE DIGESTIVE



SETS DIGESTIFS SPÉCIFIQUES CANAUX AIR, EAU JET D'EAU ÉCOUVILLONNABLES

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	SET LTA MEDICAL					
	Référence	Composition				
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Écouvillon canaux air, eau, jet d'eau	Brosse pistons, valves	Brosse externe
1.8 mm à 2.4 mm	SDI-1824/25	200-1824	200-3748	200-1215	SULV11	SUBS
2.6 mm à 3.2 mm	SDI-2632/25	200-2632				
2.8 mm à 5 mm	SDI-3748/25	200-3748				

SPÉCIFIQUES ENTÉROSCOPES

La longueur des écouvillons pour Entéroscopes est de 300 cm

Diamètre du canal opérateur de l'endoscope	SET LTA MEDICAL					
	Référence	Composition				
		Écouvillon canal opérateur	Écouvillon canal aspiration	Écouvillon canaux air, eau, jet d'eau	Brosse pistons, valves	Brosse externe
1.8 mm à 2.4 mm	SDIE-1824/25	300-1824	300-3748	300-1215	SULV11	SUBS
2.6 mm à 3.2 mm	SDIE-2632/25	300-2632				
2.8 mm à 5 mm	SDIE-3748/25	300-3748				

- Conditionnement - par carton de 25
 - Une fiche technique par carton
 - Deux étiquettes de traçabilité par produit

**BROSSE DE ZONE ÉRECTEUR
POUR DUODENOSCOPES****MD****EMB-002**

La brosse à usage unique EMB-002 est conçue pour les écho-endoscopes et duodénoscopes disposant d'un mécanisme érecteur nécessitant le brossage du renforcement de l'érecteur, du canal et de l'élevateur de la pince.

Brosse 4mm et poignée.

Référence	Description	Longueur (cm)	Diamètre (mm)	Partie brosse (mm)
EMB-002	Brosse pour mécanisme érecteur	5	3.0	10

ÉPONGE NETTOYANTE DURASPONGE™**DURASPONGE™**

Les éponges nettoyantes DuraSponge™ permettent un nettoyage sécurisé des dispositifs médicaux ou surfaces sensibles.

L'éponge tubulaire est conçue pour essuyer les surfaces externes des dispositifs médicaux comme les endoscopes souples. L'ouverture sur toute la longueur de l'éponge facilite l'insertion du tube pour un essuyage complet de la surface.

Conserve 15% de plus de solution de nettoyage que les éponges ou lingettes en papier standard

- Usage unique, sans latex, mousse absorbante
- 2 formats :
 - Multi-usage-séchage à plat : L 10cm x H 13cm
 - Tubulaire : L 12cm x Ø 6,09cm

Référence	Description	Conditionnement
ESD904101	Éponges nettoyantes sèches tubulaires	100
ESD905201	Éponges nettoyantes sèches plate	200

LINGETTES NETTOYANTES NON PELUCHEUSES



LINGETTES NETTOYANTES NON PELUCHEUSES

Pour le séchage de la gaine des endoscopes, les recommandations en endoscopie préconisent l'utilisation de lingettes non pelucheuses, pour éviter le dépôt de fibres dans les canaux. Nos lingettes non pelucheuses sont idéales pour l'essuyage des endoscopes souples, et ont un pouvoir séchant bien supérieur aux carrés d'essuyage habituellement utilisés.

Référence	Description	Longueur mm	Largeur mm		Conditionnement	MOQ
SSW-001	Lingettes stériles préemballées	23	23	Blanc	10	1 boîte
TX59	Lingettes nettoyantes				100	
NLW001	Lingettes jetables non pelucheuses				200	
NLW002		150				
NLW003		150				
		30	30	Bleu		

BACS

BACS SST



SST-100



SST-105 BL



SST-105 RD



SST-2006



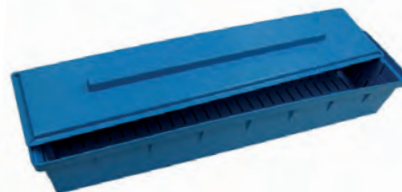
SST-1314

SST PETITS VOLUMES

Référence	Description	Dimension	Volume utile maximum	Autoclavable 134°C/18min
SST-100	Bac de trempage blanc avec couvercle et panier	23 x 10 x 8 cm	1,5 litres	Oui
SST-105 BL	Bac de trempage bleu avec couvercle et panier	27 x 19 x 13 cm	3 litres	
SST-105 RD	Bac de trempage rouge avec couvercle et panier			
SST-2006	Bac de trempage ambre avec couvercle et panier	53 x 16 x 20 cm	4 litres	
SST-1314		32 x 28 x 10 cm	5 litres	



SST-485



SST-835

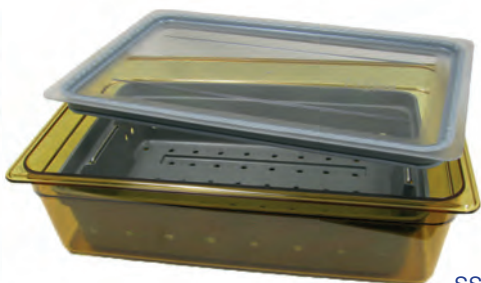
SST DIVERS

Référence	Description	Dimension	Volume utile maximum	Autoclavable 134°C/18min
SST-485	Bac de trempage long avec couvercle et panier	45 x 17 x 15 cm	5 litres	Non
SST-835	Rouge avec fermeture sécurisée	89 x 20 x 14,5 cm	12 litres	

BACS

BACS SST

Options



SST-2136



SST-283RD



SST-2315



SST-283 RDLT

SST VOLUMES MOYENS

Référence	Description	Dimension (cm)	Volume utile maximum	Graduation	Autoclavable 134°C/18min
SST-283 RD	Bac de trempage rouge avec panier et couvercle	46 x 30 x 8	6 litres	/	Oui
SST-283 RDLT	Bac SST-283 avec système de verrouillage				
SST-2136	Bac de trempage ambre avec panier et couvercle	53 x 33 x 15	14 litres	Oui de 2 à 18 litres	Oui*
SST-2136RD RDLT	Bac SST-2136 avec système de verrouillage				Non
SST-2136 DP	Bac SST-2136 avec système de vidange			/	Oui
SST-2136 RD	Bac de trempage rouge avec panier et couvercle				
SST-2136 RDLT	Bac SST-2136 RD avec système de verrouillage	/	Non		
SST-2136 RDDPL	Bac SST-2136 RD avec système de vidange et verrouillage				
SST-2315	Bac de trempage rouge avec panier, couvercle et fermeture sécurisés	59 x 33 x 15	20 litres	/	Non
SST-2315 DP	Bac SST-2315 avec système de vidange				

* Sauf couvercle

BACS

BACS SST



SST-866



SST-2415 RB

SST GRANDS VOLUMES

Référence	Description	Longueur (cm)	Volume utile maximum	Autoclavable 134°C/18min
SST-866	Bac de trempage transparent avec panier et couvercle	66 x 46 x 20,3	27 litres	Non
SST-2415 RB	Bac de trempage bleu avec couvercle	61 x 38 x 13	30 litres	
SST-2415 RBDP	Bac SST-2415 RB avec système de vidange			



SST-485

SST DIVERS

Référence	Description	Dimension (cm)	Autoclavable 134°C/18min
SST-485	Bac de trempage avec couvercle	Ø 51 x 15	Non

AIDE AU LAVAGE

SACHETS HUMIPAK®



SACHETS HUMIPAK®

Sachets à usage unique permettant de maintenir jusqu'à 3 jours les instruments chirurgicaux dans une atmosphère humide après l'utilisation patient.

Facilite le nettoyage en évitant le séchage des matières organiques.

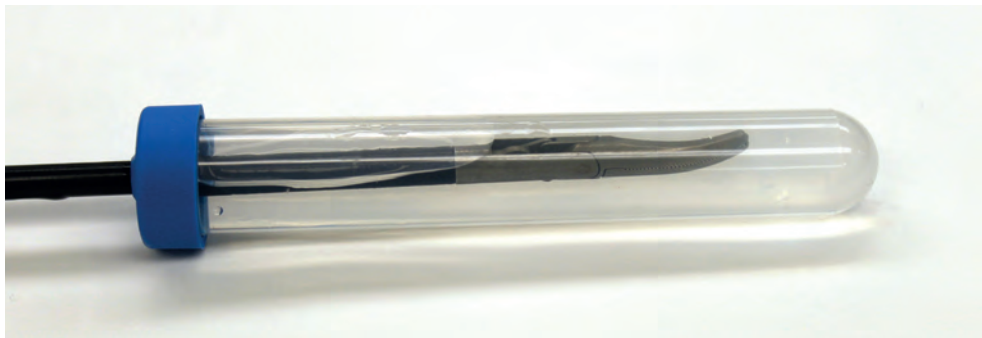
Sans manipulation de produits chimiques par le personnel.

Le film transparent permet d'identifier clairement le contenu.

Référence	Description	Longueur mm	Largeur mm	Conditionnement
HPSS2035	Petit format	200	350	25
HPSS4243	Format 1/2 DIN	430	420	25
HPSS4267	Format DIN	670	420	25
HPSS6577	Format Double DIN	770	650	10

AIDE AU LAVAGE

DISTAL SOAK



DISTAL SOAK

Le Distal Soak est conçu pour protéger les embouts délicats des instruments chirurgicaux et en maintenir l'extrémité distale humide après utilisation et avant le début des procédures de nettoyage. Ils sont disponibles avec un bouchon non perforé ou un bouchon perforé.

Les tubes sont fabriqués en polypropylène, les couvercles en silicone.

Un support de tube en Plexiglas® peut être fourni séparément permettant une manipulation plus aisée.

Référence	Description	Conditionnement
50058	Tube avec capuchon perforé	Pack / 20
50065	Tube avec capuchon non perforé	Pack / 20
50069	Support de tube 164 x 55 x 76 mm	Pack / 1

AIDE AU LAVAGE

PISTOLET A PRESSION



PIST-KIT-61



PIST-KIT-91

PISTOLETS À PRESSION

Pistolets à pression pour l'air, l'azote, l'eau et l'eau déminéralisée.

Disponible en version aluminium (0 à 6 bars) ou acier inoxydable (0 à 10 bars).

Connexion avec des raccords de 1/2" ou 3/4" en standard. Des raccords de 3/4" et 3/8" pour le pistolet en inox sont également disponibles sur demande.

Tuyau PVC ou acier – Longueurs standards 1,5 ou 3 mètres.

Nombreux embouts robustes et fiables vendables séparément ou en kit avec le pistolet.

PISTOLETS ALUMINIUM

Référence	Tuyau	Connexion	Description
PIST-6	-	-	Pistolet seul
PIST-615	Tuyau PVC 1,5 m	1/2"	Pistolet + tuyau + raccord
PIST-625		3/4"	Pistolet + tuyau + raccord
PIST-KIT-61		1,2"	Pistolet + tuyau + raccord + support + 8 embouts
PIST-KIT-62		3/4"	Pistolet + tuyau + raccord + support + 8 embouts

Embouts seuls et autres accessoires nous consulter.

PISTOLETS AXIER INOXIDABLE

Référence	Tuyau	Connexion	Description
PIST-911	Tuyau PVC 1,5 m	1/2"	Pistolet + tuyau + raccord
PIST-921		3/4"	Pistolet + tuyau + raccord
PIST-KIT-91		1,2"	Pistolet + tuyau + raccord + support + 6 embouts
PIST-KIT-92		3/4"	Pistolet + tuyau + raccord + support + 6 embouts

Embouts seuls et autres accessoires nous consulter.

AIDE AU LAVAGE

DOUCHETTE DE LAVAGE



DOUCHETTE DE LAVAGE

Douchette permettant de pulvériser de l'eau sous pression.
Stérilisation la vapeur 134°C 18 min
Oxyde d'Ethylène
Péroxyde d'hydrogène

Douchette de lavage avec :

- 10 modules de pulvérisation différents réglables
- Poignée ergonomique en caoutchouc souple avec fonction de verrouillage pour une pulvérisation continue
- Inclus cône pour table ou montage mural
- Inclus tuyau PVC de 1,5 m
- Inclus le kit de raccordement d'eau avec 1/2" ou 3/4"

Référence	Tuyau	Connection	Description
8010	Tuyau PVC 1,5 m	1/2"	Douchette + tuyau + raccord
8020	Tuyau PVC 1,5 m	3/4"	Douchette + tuyau + raccord

AIDE AU LAVAGE

PORTE INSTRUMENTS

MD



PORTE-INSTRUMENTS

Outils innovants de gestion des instruments, pour un empilement rapide et efficace avant le nettoyage et la stérilisation.

Les porte-instruments ajustables s'adaptent à toutes les tailles d'instruments pour un nettoyage plus efficace des zones difficiles à atteindre et aide à la suppression de la bio-charge. Ils peuvent être ajustés à la largeur optimale pour le placement des instruments dans un plateau.

Disponible en 3 longueurs : 20, 33 et 43 cm

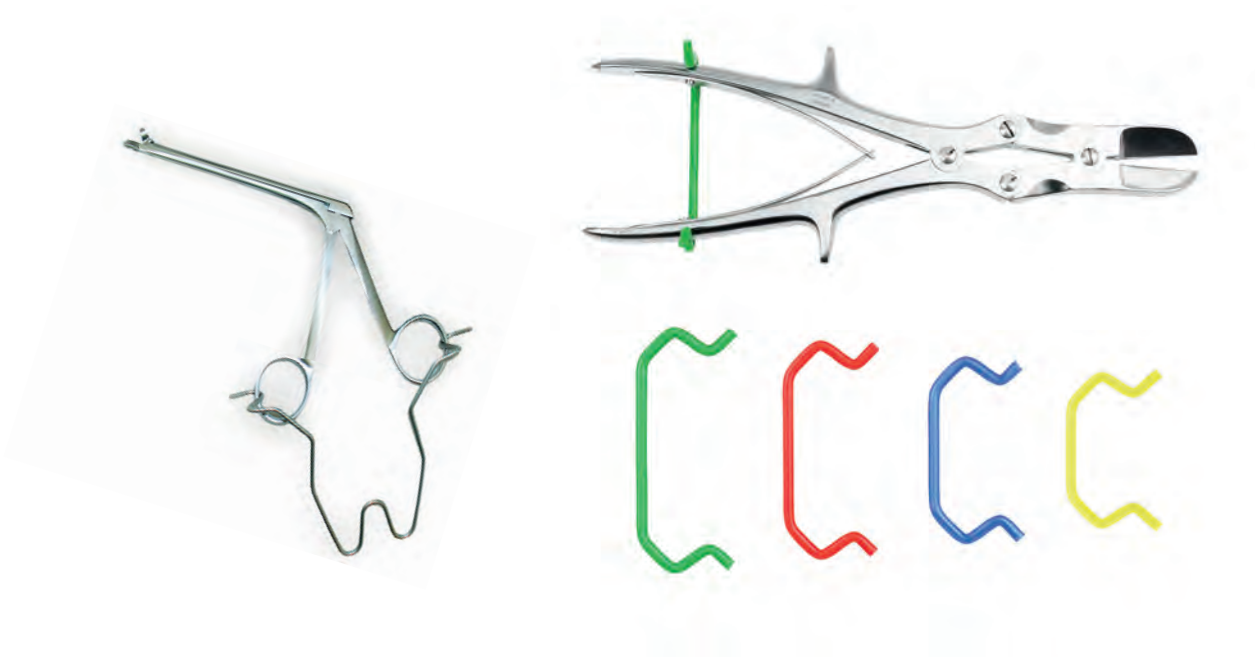
Ce dispositif dispose en option d'une base rigide en plexiglas avec une fente pour stabiliser le porte-instruments avant d'y empiler les dispositifs.

Porte instruments		
Référence	Longueur	Réglable en largeur
AJS 8	20 cm	6,4 à 14 cm
AJS 13	33 cm	6,4 à 14 cm
AJS 17	43 cm	6,4 à 14 cm

Socle	
Référence	Largeur
ES-100	15,25 cm
ES-109	23 cm
ES-112	30,5 cm

AIDE AU LAVAGE

ÉCARTEUR D'INSTRUMENTS



ÉCARTEURS D'INSTRUMENTS

Les écarteurs sont réutilisables. Ils sont spécialement conçus pour maintenir l'instrument en position ouverte (pendant son nettoyage) dans le but d'assurer un nettoyage optimal en profondeur.

Référence	Dimensions	Dimension	Couleur	Conditionnement
20411	Acier inoxydable et revêtement silicone	50 mm	Jaune	1
20408		60 mm	Bleu	
20406		70 mm	Rouge	
20412		80 mm	Vert	
20407	Acier inoxydable	-	Gris	



PORTE INSTRUMENT CROISSANT

Ces portes instruments ont été conçus pour écarter les instruments dans le but d'exposer les zones qui sont difficiles d'accès pendant le nettoyage et la stérilisation.

Référence	Description	Dimensions mm	Conditionnement
ST2.64C	Porte instrument croissant	L 64 x l 152 x Ø6,35	1
ST2.84C		L 64 x l 203 x Ø6,35	
ST2.104C		L 64 x l 254 x Ø6,35	
ST2.124C		L 64 x l 305 x Ø6,35	
ST2.144C		L 64 x l 356 x Ø6,35	
ST2.164C		L 64 x l 406 x Ø6,35	
ST2.184C		L 64 x l 457 x Ø6,35	
ST3.64C		L 89 x l 152 x Ø6,35	
ST3.84C		L 89 x l 203 x Ø6,35	
ST3.104C		L 89 x l 254 x Ø6,35	
ST3.124C		L 89 x l 305 x Ø6,35	
ST3.144C		L 89 x l 356 x Ø6,35	
ST3.164C		L 89 x l 406 x Ø6,35	
ST3.184C		L 89 x l 457 x Ø6,35	

AIDE AU LAVAGE

BRISE JETS



BRISE JETS

Protéger les instruments en recouvrant les plateaux d'instruments de brises jets durant le lavage afin de limiter les mouvements des dispositifs médicaux.

Fabriqué en silicone et sans latex

- Deux brises jets ont un cadre souple
- Deux brises jets ont un cadre en acier inoxydable pour plus de poids

Référence	Description	Taille (mm)	Conditionnement
8881	Brise jets en maille de silicone Cadre flexible	429 x 231	1
8882	Brise jets en maille de silicone Cadre en acier inoxydable	444 x 231	
8845	Brise jets en maille de silicone Cadre en acier inoxydable	236 x 210	
8846	Brise jets en maille de silicone Cadre flexible	236 x 210	

CONTRÔLES DIMENSIONNELS



GUIDE DES TAILLES POUR LE NETTOYAGE D'UNE CANULE

Le guide des tailles a été conçu pour mesurer le diamètre d'une canule, dans le but de choisir la brosse adaptée au nettoyage interne de la canule.

Ce guide de taille offre une variété de plage : 1.35mm, 1.75mm, 2mm, 2.45mm, 2.75mm, 3mm, 3.45 mm, 3.75mm, 4mm, 4.45mm, 4.75mm, 5mm, 5.45 mm, 5.75 mm ,6mm, 6.45 mm, 7mm, 7.75mm.

Référence	Description	Conditionnement	MOQ
JP007	Guide des tailles pour le nettoyage d'une canule	1	1 boîte

RÈGLE DE MESURE



La règle de mesure sert à déterminer la longueur et le diamètre d'un cathéter, d'une aiguille, d'une brosse ou tout autre équipement.

Référence	Description	Conditionnement
BSC-01	Règle de mesure	1



LBX-30

Les balances électroniques LBX ont été conçues pour le pesage rapide et facile des articles.

- Dès sa sortie de la boîte, la balance offre un pesage rapide et facile. Sa conception à profil bas est compacte, ce qui permet de l'utiliser où vous en avez besoin.
- Afin de mettre en évidence les touches les plus utilisées et pour un fonctionnement plus rapide, la balance possède 5 touches qui sont codées par couleur.
- Pour le pesage en pourcentage, le comptage de pièces.
- Si nécessaire, la balance peut être utilisée pour des fonctions de pesage plus complexes.

- Batterie rechargeable (sur une seule charge, elle résiste pendant 240h)
- Écran LCD rétroéclairé
- Plateau en acier inoxydable
- 5 unités de pesage
- Mise hors tension automatique
- Source d'alimentation USB
- Alarme en cas de surcharge
- Pieds réglables
- La balance supporte une capacité de poids de 30 kg

Référence	Description	Dimensions	Quantité
LBX-30	Balance électronique LBX	228.6 x 25.4 mm	1

CONTRÔLE DU LAVAGE

TEST DE RESIDUS PROTÉIQUES



PYROMOL-E

Le pyromol-E est un test prêt à l'emploi, rapide qui détecte la présence de résidus protéiques dans les canaux des endoscopes souples et les instruments creux.

Ce test consiste à mettre en contact un écouvillon avec une surface potentiellement contaminée, puis de placer l'extrémité de l'écouvillon dans une solution test.

La formation d'un complexe protéine-colorant permet de détecter la présence de protéines par un changement de couleur en bleu-vert sur l'extrémité de l'écouvillon. Le test peut détecter à partir de 1 µg de protéines. Résultat en 1 à 5 minutes.

Ce Test est à utiliser après le premier lavage et rinçage manuel avant la mise en LDE.
Le test Pyromol-E est conforme à la norme NF EN ISO 15883-1.

Les tests sont disponibles en 5 tailles permettant de s'adapter aux différentes tailles de canaux :

Référence	Description	Quantité
EDP-110	1.0 - 1.5 mm	12
77070-06A	1.5 - 1.7 mm	6
77070-06B	2.0 - 2.5 mm	6
77070-06C	2.6 - 3.0 mm	6
77070-06D	3.1 - 4.5 mm	6



PYROMOL TEST

Test de détection des résidus protéiques.

Conforme à la norme EN ISO 15883-1, Pyromol-Test permet la détection rapide de résidus protéiques sur la surface des dispositifs médicaux.

Le test consiste à mettre en contact des écouvillons avec une surface potentiellement contaminée, puis à placer l'écouvillon dans une solution test.

La formation d'un complexe protéine-colorant permet de détecter de petits résidus de protéines au moyen d'un changement de couleur sur l'extrémité de l'écouvillon.

Le test peut détecter à partir de 1 µg de protéines.

Le Pyromol-test est prêt à l'emploi, rapide et facile d'interprétation.

Le kit Pyromol test contient 20 flacons de solution test accompagnés d'un lot de 20 écouvillons en fibre de polyester.

Référence	Description	Quantité
67070-20	Pyromol test	20

CONTRÔLE DU LAVAGE

CONTRÔLE DU SÉCHAGE



DÉTECTEUR D'HUMIDITÉ

Le détecteur d'humidité a été spécialement conçu pour détecter le niveau d'humidité résiduelle dans le canal d'un endoscope.

- Plage de mesure : Le détecteur d'humidité peut détecter jusqu'à 50nL ou 0,05µL d'humidité résiduelle.
- Temps de réponse : 2 à 5 secondes

Référence	Description	Dimensions cm	Conditionnement
SDC-001	Détecteur d'humidité - canal d'endoscope	7.6 l x 5 h	10



TEST HYDROCHECK-E

Test de détection de résidus d'eau pour les canaux d'endoscopes souples.
S'adapte à tous les canaux d'endoscope

Référence	Écouvillon	Canal d'Endoscope	Contenu d'un kit	Conditionnement
77080-06A	1,7 mm	1,5 – 1,7 mm	1 flacon Hydrocheck-E 1 écouvillon adapté au canal à tester	6
77080-06B	2,8 mm	2,0 – 2,5 mm		
77080-06C	3,8 mm	2,6 – 3,0 mm		
77080-06D	5,0 mm	3,1 – 4,5 mm		

ENREGISTREUR DE DONNÉES



SONDE EMBARQUÉE TEMPACHEK

Captez, enregistrez et consignez le profil complet de température et de désinfection thermique de votre laveur désinfecteur.

Facile à utiliser.

Fonctionne avec PC Windows, connexion USB

Logiciel fourni avec la sonde TempaChek.

Heure de démarrage de l'enregistrement programmable

Enregistrement des données toute les secondes

Lorsque vous êtes prêt à enregistrer, placez l'enregistreur de données dans un panier à l'intérieur du laveur. À la fin du cycle, rebranchez la sonde TempaChek sur le port USB de l'ordinateur pour récupérer et enregistrer les données de température capturées.

Vous pouvez valider la phase désinfection en comparant la température et la durée de désinfection thermique réelles aux valeurs de consignes de votre laveur. Outre la désinfection, l'enregistreur de données fournit également un journal complet des températures de surface tout au long du cycle de nettoyage.

Référence	Description	Conditionnement
TCDL2	Enregistreur de température Temp DL USB et logiciel	10



TEMPACHECK

Thermomètres irréversibles pour mesurer la température de l'eau des cycles de pré-lavage et des cycles complets dans les laveurs d'instruments automatisés.

La température de l'eau a un impact crucial sur l'efficacité de chaque cycle de lavage.

Plus l'eau est chaude, plus l'action nettoyante est efficace, les températures élevées constituant également une source clé de désinfection thermique. Cependant, il est important de s'assurer à ce que chaque étape du processus de lavage ne dépasse pas la température, car des températures excessives peuvent entraîner une contamination par le sang et des particules qui sont cuites sur la surface des instruments.

Le TempaChek 90 (bleu) est un thermomètre irréversible à usage unique conçu pour surveiller et afficher les températures atteintes dans le laveur au cours de la phase de rinçage à l'eau froide (pré-lavage).

Le TempaChek 170 (rouge) est un thermomètre irréversible à usage unique conçu pour surveiller et afficher les températures maximales atteintes pendant la partie la plus chaude du lavage (phase de désinfection thermique)

Référence	Description	Quantité
TEMP-170	Thermomètre irréversible, 77 – 104°C	10
TEMP-90	Thermomètre irréversible, 32 – 60°C	10

CONTRÔLE DU LAVAGE

CONTRÔLE QUALITÉ DE L'EAU



AQUATEST

L'Aquatest évalue facilement et rapidement la qualité de l'eau en termes de pH, d'alcalinité et de dureté.

La dureté de l'eau et les niveaux de pH peuvent avoir un impact considérable sur l'efficacité et le rejet de molécules de détergent et d'enzymes au cours du processus de lavage.

L'eau dure peut entraîner l'apparition des taches et des piqûres sur les instruments chirurgicaux lavés.

Un pH inadéquat peut quant à lui entraîner l'inactivation partielle ou complète des enzymes qui servent à décomposer les souillures sur les instruments pendant le cycle de lavage.

Grâce à un changement de couleur facile à interpréter, ces valeurs peuvent être mesurées et enregistrées pour une documentation complète de la qualité de l'eau.

Référence	Description	Quantité
AT101	Test de qualité de l'eau 3-en-1	1
AT101	Test de qualité de l'eau 3-en-1	25

CONTRÔLE DU LAVAGE

CONTRÔLE EFFICACITÉ LAVAGE LDE



TOSI-FLEXICHECK

Puisque les processus de stérilisation ne sont pas adaptés aux endoscopes souples, il convient de mettre davantage l'accent sur le processus de nettoyage lui-même. Il est crucial de tester régulièrement l'efficacité des laveurs désinfecteurs d'endoscope (LDE).

Le système TOSI-FlexiCheck est un test complet comprenant un support métallique avec deux types de souillures tests, une souillure test sanguine normalisée et une souillure test composée d'un mélange de polysaccharides, afin de simuler toute forme de contamination qu'un endoscope souple est susceptible de rencontrer.

Le TOSI-FlexiCheck fournit des résultats objectifs donnant des indications simples et claires sur l'efficacité des temps de nettoyage, le dosage des détergents, la température et la qualité de l'eau

Une série d'adaptateurs TOSI-FlexiCheck sont disponibles afin de s'adapter aux différents types de LDE.

Conforme à la norme EN ISO 15883

Référence	Description	Quantité
20240-25	TOSI-FlexiCheck	25
04000-01	Support FlexiCheck	1
04000-01A	Adaptateur A (Wassenburg)	1
04000-01B	Adaptateur B (Lancer)	1
04000-01C	Adaptateur C (Olympus)	1

CONTRÔLE VISUELS

LAMPE LOUPE LED



LOUPES LAMPES LED

Les loupes et lampes LED sont des outils de visualisation efficaces pour évaluer la propreté et la fonctionnalité des instruments, en particulier ceux qui sont fragiles et délicats.

Les lampes loupes de haute qualité disposent d'un éclairage LED avec variation de lumière à 5 intensités différentes, de lentilles interchangeables de différentes dioptries et d'une pince de support pour table.

Puissance / Voltage : 12 W - 240V

Flux lumineux : 1200 lumens

Couleur des LED : 5600K – 6000 K (lumière du jour)

Les lampes loupes LED possèdent une pince de fixation pour table.

Référence	9002LED	9006LED
Forme	Rectangulaire	Rond
Taille de la lentille	189 x 157 mm	Ø 150 mm
Dioptries	5 (x2.5)	3 (x1.75) + 5 (x2.5) = 8 (x3) démontables (les 2 dioptries sont fournies)
Taille	300 x 49 x 1120 mm	215 x 30 x 1120 mm

CONTRÔLE VISUELS

LAMPE LOUPE PORTATIVE



LOUPE LED MAG-002

La loupe MAG-002 est équipée d'une lentille de 72 mm de diamètre pour une inspection visuelle de près des dommages potentiels et des souillures résiduelles après nettoyage.

Cette loupe légère de 85 x 85 x 60 mm est fournie avec quatre lampes LED blanches offrant trois niveaux de luminosité, un grossissement x4 pour une inspection facile et approfondie des instruments robotisés, ainsi qu'un commutateur marche/arrêt et un câble de chargement micro-USB

LOUPE LED RNDMAG-1

Cette loupe légère de Ø95 mm x 45 mm est fournie avec 3 lampes LED blanches et un grossissement x3. La loupe dispose d'un interrupteur marche/arrêt.

Référence	Description	Dimensions	Conditionnement
RNDMAG-1	Lampe loupe 3 LED x3	Ø 9.53 x 4.57h	1
MAG-002	Lampe loupe 4 LED x4	85 x 85x 60 mm	1

CONTRÔLES VISUELS

CAMERA D'INSPECTION ENDOSCOPIQUE



FIS-007

De conception unique et innovante, le FIS-007 permet d'inspecter des canaux internes d'un diamètre à partir de 1,1 mm.

Il est composé d'un flexible d'inspection comprenant à son extrémité une caméra reliée à un boîtier, à partir duquel il est possible de contrôler la luminosité, d'effectuer la balance des blancs, d'enregistrer des vidéos et de capturer des images.

Le logiciel pour PC Windows inclus permet la visualisation et l'enregistrement en direct à partir d'une tablette Windows ou ordinateur (fixe ou portable).

2 diamètres d'endoscopes sont disponibles :

1,06 mm (CT-102) pour les corps creux d'un diamètre supérieur au égal à 1,1 mm

1,9 mm (CT-101 et CT-103) pour les corps creux d'un diamètre supérieur au égal à 2 mm

Référence	Description
FIS-007UB	Boîtier USB FIS 007
FIS-007USK	Boîtier USB FIS 007 + Endoscope CT-101
CT-101	Endoscope d'inspection flexible 110 cm Ø 1,9 mm
CT-102	Endoscope d'inspection flexible 110 cm Ø 1,06 mm
CT-103	Endoscope d'inspection flexible 60 cm Ø 1,9 mm
CLA-001	Pince pour FIS-007
FIS7-MC	Chariot en acier inoxydable pour FIS + Tablette Surface + 2 protections tablette SU



MICROSCOPE USB

Conçu pour une inspection visuelle améliorée des instruments, le microscope USB portable est fabriqué avec une lentille en verre de 0,3 mégapixel qui a une plage de grossissement de 10x à 230x et une résolution de 640 x 480 pixels.

Équipé de 8 LED blanches, le microscope USB permet à la fois la capture et l'enregistrement d'images. Le microscope USB peut être utilisé avec un support réglable en option (12 W x 7,6 L x 13,3 H cm), qui permet une inspection facile en libérant les deux mains de l'utilisateur et est vendu séparément. Le logiciel est inclus et s'installe sur les PC Windows.

Référence	Description
MICR008	Microscope USB + Logiciel Scope Viewer
MSTN-001	Support pour Microscope USB

CONTRÔLES FONCTIONNELS

TESTEUR DE DÉFAUT D'ISOLATION



MM513

Le testeur MM513 permet de mettre en évidence les défauts d'isolation de tous vos instruments d'électrochirurgie (pinces coeloscopiques, pinces bipolaires, câbles...).

Vérifier l'isolation de vos instruments électrochirurgicaux avant l'utilisation patient permet de réduire les risques de brûlures pour le patient ou le chirurgien et les risques d'incendie.

Le testeur permet de mettre en évidence des défauts d'isolation de la taille d'un trou d'épingle indétectable avec un simple contrôle visuel.

Cet appareil portable se recharge en 2 à 4 heures et possède une grande autonomie (10 heures) permettant le contrôle de plus de 1000 instruments.

Le testeur possède une batterie de 1800 mA/h et fournit haute tension de 0 à 5 kV (entièrement réglable par l'utilisateur).

Léger, peu encombrant (305 g – 215 x 78 x 38 mm) et facile d'utilisation, le testeur MM513 est un outil indispensable pour la sécurité des patients et des soignants.

Découvrez notre vidéo de démonstration en scannant le QR code suivant :



PACK MM513-600

CONTRÔLES FONCTIONNELS

TESTEUR DE DÉFAUT D'ISOLATION



OPTION TESTEUR DE CÂBLES



OPTION SUPPORT PINCE BIPOLAIRE



Référence	Description	
MM513-100	Testeur d'isolation	
MM513-102	Mallette de transport	
MM513-120	Chargeur de batterie	
MM513-600	MMGWC-0005L	Fil vert avec pince crocodile
	MMSBT-170	Support ventouse pour électrode
	MMBRU-0007	Brosse électrode
	MMLSE-0029	Électrode annulaire LS
	MMTRI-0022A	Électrode à trois trous
IT-CALIBR	Service de calibration annuelle	
MMWIT-200A	Testeur de câbles + fil rouge	
MMBPT-190	Support pince bipolaire + embout de connexion	

CONTRÔLES FONCTIONNELS

TESTEUR DE CONTINUITÉ



TESTEUR DE CONTINUITÉ POUR CÂBLES

Conçu pour tester la continuité des câbles monopolaires et bipolaires.

Le testeur de continuité CCT1000 est simple d'utilisation, convivial, durable.

Son boîtier en plastique peut être nettoyé avec de l'alcool ou une lingette désinfectante. Positionnez simplement l'interrupteur «ON» sur bipolaire ou monopolaire pour le test souhaité. L'interrupteur bipolaire-OFF-monopolaire doit s'allumer du côté souhaité. Ensuite, insérez le câble et testez en tirant légèrement sur les connexions. Si le voyant vert reste allumé pendant que vous tirez sur les connexions, le câble a réussi le test.

Si le voyant clignote ou ne s'allume pas, cela indique que le câble doit être réparé et/ou remplacé.

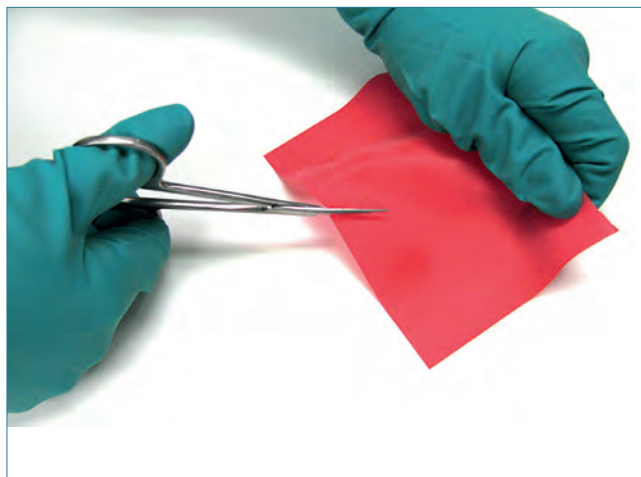
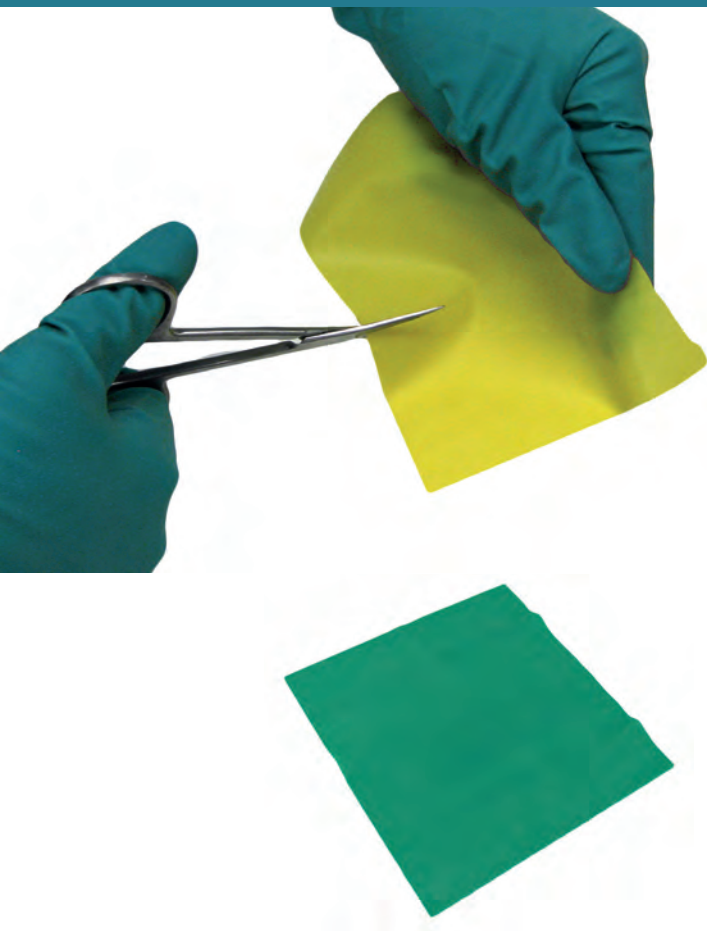
Le testeur de continuité fonctionne avec une pile 9 V (fournie) qui peut être remplacée en faisant coulisser la porte de la pile.

Chaque testeur est livré avec une mallette de rangement.

Référence	Description	Quantité
CCT1000	Testeur de continuité pour câbles	1
CCT1019	Adaptateur noir pour CCT1000	
CCCT1020	Adaptateur rouge pour CCT1000	

CONTRÔLES FONCTIONNELS

TEST DE NETTETÉ DE COUPE DES CISEAUX



TEST DE NETTETÉ DES CISEAUX

Ces feuilles sont des tests d'évaluation de la netteté des ciseaux.

Pour vérifier la netteté :

- Les petits ciseaux (tels que les ciseaux à Iris) ont besoin d'une feuille de test ayant une épaisseur fine ;
 - Les gros ciseaux (tels que les ciseaux Mayo) ont besoin d'une feuille de test ayant une grande épaisseur.
- Avant de mettre les ciseaux dans le plateau, il est conseillé de vérifier leur netteté. Ce test se fait dans la zone de préparation et d'emballage.

- LT-130 : épaisseur de 4.115 mm
- RT608 : épaisseur de 3.263 mm
- YT606 : épaisseur de 4.115 mm

Référence	Description	Dimensions (mm)	Quantité
LT-130	Test netteté ciseaux - sans latex - couleur verte	127 L x 127 l	10
RT608	Test netteté ciseaux - avec latex - couleur rouge	Rouleau de 5500 L x 127 l	1
YT606	Test netteté ciseaux - avec latex - couleur jaune		

CONTRÔLES DES EMBALLAGES

TESTS DE SOUDURES



SEAL TEST

Le Seal Test est un test en papier médical. Il ne peut être utilisé que pour tester la qualité de la soudure des emballages papier médical /film.

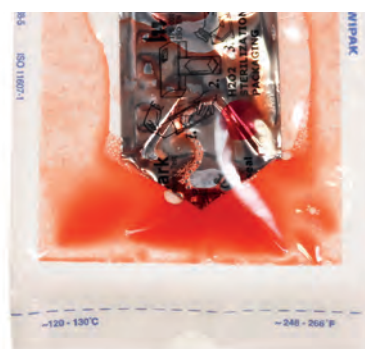
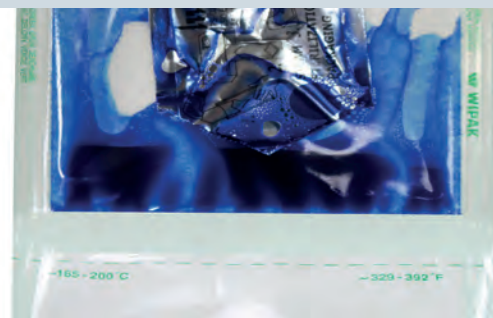
La zone plus sombre met en avant les irrégularités de la soudure et les éventuels défaut des galets presseurs. Ce test quotidien permet de vérifier facilement l'intégrité de la soudure test avant chaque démarrage de production.

Il est également facile à archiver. Pour archiver les tests des dossiers plastifiés sont proposés.

Référence Produit	Description	Quantité
15.300.043	Seal Test -	250
15.300.068	Classeur archivage Seal Test	

CONTRÔLES DES EMBALLAGES

TESTS DE SOUDURES



TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Les tests colorimétriques par poussée PS-001 et TPS-001 sont des tests de contrôle d'étanchéité normalisés pour la détection des micro-fuites dans les emballages médicaux poreux, par pénétration d'un colorant selon la norme EN ISO 11607-2, Annexe B (ASTM F1929).

Le PS-001, colorant bleu, permet le contrôle d'étanchéité des soudures sur des sachets et gaines papier médical / film

Le TPS-001, colorant rouge, permet le contrôle d'étanchéité des soudures sur des sachets et gaines Tyvek® et autre polyoléfine.

Référence	Description
PS-001	Test colorimétrique bleu pour emballage papier/film - Boîte de 30 tests
TPS-001	Test colorimétrique rouge pour emballage Tyvek - Boîte de 30 tests

CONTRÔLES DE STÉRILISATION

TEST DE PÉNÉTRATION DE VAPEUR



BOWIE - DICK TEST PACK

En référence à la norme européenne EN 285, le test BOWIE-DICK TEST PACK est un test de pénétration de vapeur obligatoire qui doit être réalisé à chaque mise en service, après chaque maintenance du stérilisateur et au moins une fois par 24 heures pour les stérilisateurs à la vapeur.

Après une réussite du test BD, le stérilisateur à vapeur peut être mis en service.

Le test de stérilisation Bowie et Dick est prêt à l'emploi, il contient plusieurs couches cartonnées au milieu desquelles est placée une feuille-test qui comporte un pigment chimique thermo-réactif, qui change de couleur avec une exposition à 134°C 3,5 minutes. (indicateur classe 2)

Le test est conforme aux normes EN ISO 11140-1 (type 2) et EN ISO 11140-4

Le virage de l'indicateur se fait du jaune au noir.

Boîte de 20 tests

Référence	Description
15.100.138	Bowie & Dick test pack 134°C 3,5 minutes - Boîtes de 20 tests

CONTRÔLES DE STÉRILISATION

ÉMULATEUR VAPEUR 134°C 18 MIN



ÉMULATEUR VAPEUR PRION 134°C / 18 MIN

Cet indicateur physicochimique est conforme à la norme EN ISO 11140-1 Type 6 et permet de contrôler tous les paramètres critiques d'un cycle de stérilisation vapeur 134°C 18 minutes. (température, temps et présence humidité)

Le virage de l'indicateur se fait du jaune au noir.

Dimensions : 60x28 mm

Boîte de 250 tests

Référence	Description
15.100.138	Émulateur VAPEUR 134°C 18 minutes classe 6 - Boîte de 250 tests

CONTRÔLES DE STÉRILISATION

TEST DE PÉNÉTRATION DE VAPEUR HELIX



TEST HELIX

DEP Teflon 1,5 mètres

En référence à la norme européenne EN 285, le test Helix est un test de pénétration de vapeur obligatoire qui doit être réalisé à chaque mise en service, après chaque maintenance du stérilisateur et au moins une fois par 24 heures pour les stérilisateurs à la vapeur.

Après une réussite du test Helix, le stérilisateur à vapeur peut être mis en service. Le DEP du test Helix simule un instrument creux et apporte plus de contraintes pour le stérilisateur à vapeur et le processus de stérilisation à la vapeur.

Les bandes Helix sont conformes à la norme EN ISO 11140-1 (type 2) et EN 867.

Le Helix présente les avantages suivants :

- Résultats précis et reproductibles
- Testé par rapport au pack Bowie - Dick original par un laboratoire de microbiologie indépendant.
- Documentation facile de la bande indicatrice autocollante.
- Meilleure interprétation du changement de couleur du jaune au noir.
- Pas de déchets comme avec les packs de test.
- L'encre est exempte de tout composant toxique.

Référence	Description	Quantité
15.100.097	Test Helix : 100 indicateurs chimiques classe 2 3, 5 min 134°C, 1 DEP	100
15.100.098	Test Helix : 250 indicateurs chimiques classe 2 3, 5 min 134°C, 1 DEP	250
15.100.125	DEP seul tuyau 1,5 mètres	1

CONTRÔLES DE STÉRILISATION

TEST DE PÉNÉTRATION DE VAPEUR HELIX



TEST COMBINÉ BOWIE & DICK - HELIX - DEP EN ACIER INOXYDABLE

DEP Acier inoxydable, tuyau Téflon 4 mètres.

En référence à la norme européenne EN 285, le test Helix est un test de pénétration de vapeur obligatoire qui doit être réalisé à chaque mise en service, après chaque maintenance du stérilisateur et au moins une fois par 24 heures pour les stérilisateurs à la vapeur.

Après une réussite du test Helix, le stérilisateur à vapeur peut être mis en service. Le DEP du test Helix simule un instrument creux et apporte plus de contraintes pour le stérilisateur à vapeur et le processus de stérilisation à la vapeur.

Les bandes Helix sont conformes à la norme EN ISO 11140-1 (type 2) et EN 867.

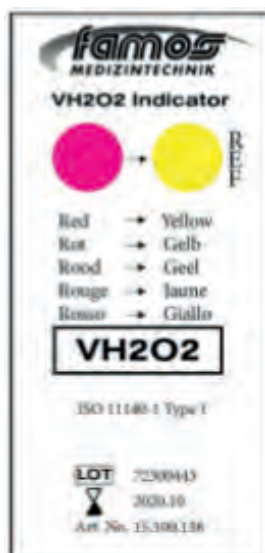
Le Helix présente les avantages suivants :

- Résultats précis et reproductibles
- Testé par rapport au pack Bowie - Dick original par un laboratoire de microbiologie indépendant
- Documentation facile de la bande indicatrice autocollante
- Meilleure interprétation du changement de couleur du jaune au noir
- Pas de déchets comme avec les packs de test L'encre est exempte de tout composant toxique

Référence	Description	Quantité
15.100.072	Test Helix : 100 indicateurs chimiques classe 2 3,5 min 134°C, 1 DEP Acier Inoxydable	100
10.100.016	DEP Acier inoxydable seul tuyau 4 mètres	1
15.100.050	Recharge 250 indicateurs classe 2 3,5 min 134°C + 1 joint torique + 1 connecteur silicone	250

CONTRÔLES DE STÉRILISATION

INDICATEUR DE PASSAGE H2O2



INDICATEUR DE PASSAGE H2O2

Cet indicateur de passage est conforme à la norme EN ISO 11140-1 Type 1 et permet de vérifier l'exposition au peroxyde d'hydrogène.

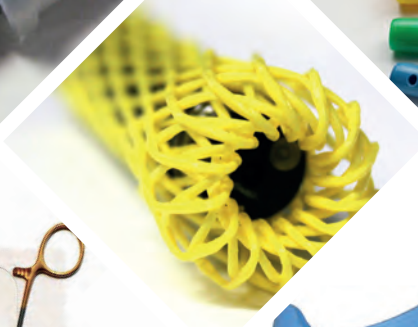
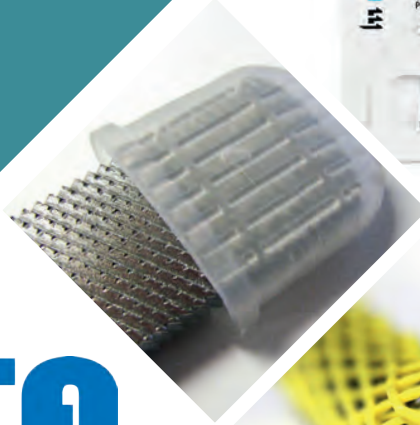
Le virage de l'indicateur se fait du rouge au jaune.

Dimensions : 60x28 mm

Boîte de 250 tests

Référence	Description
15.100.138	Indicateur de passage H2O2 de classe 1 - Boîte de 250 tests

LTA
medical



PROTECTION
DU PERSONNEL
ET DU MATÉRIEL

PROTECTION
DU PERSONNEL
ET DU MATÉRIEL

PROTECTION DU PERSONNEL

GANTS AVEC MANCHETTES EXTRA LONGUES



GANTS AVEC MANCHETTES EXTRA LONGUES

Conçus pour protéger contre les risques mécaniques et chimiques

Couleur du gant : noir

Couleur de la manchette thermoscellé : Transparent

Épaisseur : 0,55 mm

Sans Latex

Sans Phtalate

Sans textile biologique

EPI en accord avec les procédures d'essai et les spécifications techniques aux normes EN420 : 03+A1 :09, EN374-1 :2016 et EN374-5 :2016

Référence	Description	Conditionnement
G53L-M	Gants avec manchette Taille M	1
G5L3-L	Gants avec manchette Taille L	
G5L3-XL	Gants avec manchette Taille XL	

GANTS À MANCHETTES LONGUES

GANTS AVEC MANCHETTES EXTRA LONGUES



GANTS À MANCHETTES EXTRA LONGUES

Pour la manipulation sûre des articles contaminés.

Longues manches VR™ reliées à des gants doublé en nitrile avec revers élastique.

Assemblage de 0,15 mm de nitrile doublé sans latex pour le gant et 0,4mm de vinyle pour la manche de protection. Confortable, flexible et léger avec manchette élastique.

Disponible en différentes longueurs et tailles

Référence	Dimensions	Conditionnement
41380-EX	Gants à Manchettes - Taille PETIT	50 paires
41480-EX	Gants à Manchettes - Taille – MEDIUM	
41580-EX	Gants à Manchettes - Taille LARGE	
41680-EX	Gants à Manchettes - Taille X LARGE	

PROTECTION DU PERSONNEL

GANTS PROTECTION THERMIQUE



GANTS POUR DECHARGEMENT LAVEUR ET AUTOCLAVE

Robustes, durables, confortables, flexibles, résistants à des températures allant jusqu'à 250°C.

Gants de protection à 5 doigts souples idéaux pour la manipulation d'objet chaud en sortie d'autoclave. Supportent un contact avec des pièces jusqu'à 250°C. Ils assurent la protection des mains et les avants-bras lors du déchargement de l'autoclave.

Les matériaux constituant cet article ne contiennent pas de substance pouvant nuire à la santé de l'utilisateur. La face de contact est confectionnée en molleton Kevlar, le dos en fibre para-aramide aluminisée 500G/m2, les coutures sont en fil Kevlar et l'intérieur en molleton laine ou coton.

Ils sont conformes à la Directive 89/686/CEE, EN420 / EN407 / EN388

Règlement ou Directive Européenne applicable : (UE) 2016/425 –EN407 / EN388
Ils peuvent être lavés occasionnellement à 40°C maximum sur un cycle de 20/30mn

Disponibles en 2 tailles : 7/8 et 10/11

Référence	Dimensions	Taille
4520 F	50 cm	7/8
4520 H	50 cm	10/11

PROTECTION DU PERSONNEL

SABOTS HOSPITALIERS

MEDIRELAX

Lavable jusqu'à 50°C



Blanc



Bleu Clair



Rouge



Vert Lagon

SABOTS DE BLOC LÉGERS MEDIRELAX

Les sabots MedisRelax assurent un excellent maintien du pied et permettent l'ajout de semelles orthopédiques. Leur semelle munies d'un système antistatique est antidérapante.

Ils sont lavable à 50°C maximum.

Pointures disponibles : du 36 au 46

CONFORME À LA NORME EN ISO 20347

PROTECTION DU PERSONNEL

PORTE-SABOTS MURAL



P.S.0



P.S.1

PORTE-SABOTS MURAL

Acier inoxydable 304 L.

Permet le rangement de 9 ou 15 paires de sabots ou autres articles chaussants pour un encombrement minimal. Facilement adaptable dans le vestiaire ou à l'entrée du bloc.

Les caractéristiques techniques de cette fabrication le rendent très adapté en bloc opératoire.

Référence	Dimensions	Profondeur	Rangements
P.S.0	50 x 60 cm	21,5 cm	9 paires
P.S.1	90 x 60 cm	21,5 cm	15 paires



PROTECTEURS D'INSTRUMENTS

Ils assurent la protection des instruments durant la manipulation, la stérilisation et le stockage.

Nos différents modèles de protège-instruments sont conçus afin de permettre une stérilisation optimale tout en offrant une protection maximale des extrémités.

Ils sont à usage unique, perforés. Suivant les modèles ils permettent une visibilité de la pointe de l'instrument.

Disponible dans un large éventail de tailles et de couleurs pour presque toutes les applications.

Compatible pour une stérilisation vapeur 134°C/18mn

Les protecteurs d'instruments transparents translucides en TPE possèdent une conception unique : Ils ne collent pas aux instruments et ils sont ventilés, empêchant ainsi l'humidité de rester emprisonnée entre le protecteur et l'instrument ; ils favorisent ainsi la circulation de l'agent stérilisant.

Les protèges instruments venté, duo-venté et cylindriques en vinyle, s'adaptent à une large gamme d'instruments.



PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTEURS INSTRUMENTS TPE



STEAM

Gamme Références 100***

Référence	Couleur	Taille en mm diamètre x hauteur	Conditionnement
 10001	Transparent	φ1.6 x h19	Paquet de 100
 10002		φ 1.9 x h19	
 10003		φ 2.7 x h19	
 10004		φ 3.2 x h25	
 10005		φ 4.7 x h25	
 10006		φ 10.5 x h19	
 10010		φ 6.3 x h19	
Référence	Couleur	Taille en mm hauteur x longueur	Conditionnement
 10007	Transparent	h9.5 x l25 épaisseur 1.6mm	Paquet de 100
 10008		h16 x l25 épaisseur 1.6mm	
 10009		h25 x l25 épaisseur 3.2mm	

PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTEURS INSTRUMENTS VINYLE



09-1-020



09-2-020

STEAM

GAMME 09-1 ET 09-2

Référence	Couleur	Hauteur mm	Largeur mm	Diamètre	Références	Couleurs	Conditionnement
09-1-011	Blanc	1.5	19.1	x	09-2-011	Transparents	Paquet de 100
09-1-012	Bleu	2.0	19.1	x	09-2-012		
09-1-013	Vert	2.8	19.1	x	09-2-013		
09-1-014	Rouge	3.3	25.4	x	09-2-014		
09-1-015	Jaune	4.8	25.4	x	09-2-015		
09-1-016	Marron	10.4	19.1	x	09-2-016		
09-1-017	Orange	1.5	9.7	25.4	09-2-017		
09-1-018	Châtain	2.0	16	25.4	09-2-018		
09-1-019	Noir	3.3	25.4	25.4	09-2-019		
09-1-020	Assortiment de couleurs et tailles				09-2-020	Assortiment de tailles	

STEAM

GAMME 09-4-03** / Gamme Protecteur double

Référence	Couleur	Taille en mm	Conditionnement
09-3-031	Blanc	L19,1xh1,5	Paquet de 50
09-3-032	Bleu	L19,1xh2,0	
09-3-033	Vert	L19,1xh2,8	
09-3-034	Rouge	L25,4xh3,3	
09-3-035	Jaune	L25,4xh4,8	
09-3-037	Orange	L9,7xh1,5	
09-3-040	assortiments tailles/couleurs		



STEAM

GAMME 09-4-03** / Gamme Ostéome

Référence	Couleur	Taille en mm	Conditionnement
09-4-031	Transparent	L19 x l6,4	Paquet de 50
09-4-032		L 25 x l9,5	
09-4-033		L25 x l12.7	
09-4-034		L25 x l19	
09-4-035		L25 x l25	
09-4-036		L32 x l32	
09-4-037		L38 x l38	
09-4-038		L42,5 x l32	

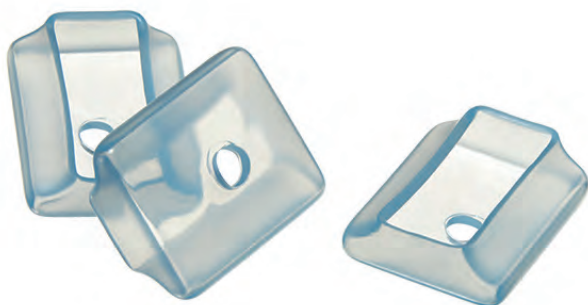


09-4-037

PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTEURS INSTRUMENTS VINYLE

MD



09-6-420



09-6-129

STEAM

GAMME 09-6-4** / Gamme Ecarteur

Référence	Description	Longueur mm	Largeur mm	Diamètre d'insertion mm	Epaisseur	Conditionnement
09-6-129	Pour écarteur de Guelpi	50.8	11.43	8	/	45
09-6-410	Pour écarteur	25.4	5.0	/	12.7	25
09-6-420		3.18	25.4			20

STEAM

GAMME 09-7-0** / Gamme Coelioscopie

Référence	Description	Longueur mm	Diamètre mm	Conditionnement
09-7-011	Pour aiguille de veress Ø instrument 3 mm	20.3	3.0	50
09-7-012	Pour trocards et Pinces de Coelio Ø instrument 5 mm	20.3	5.0	25
09-7-013		43.2	5.0	20
09-7-014	Ø instrument 10 mm	20.3	10.0	25
09-7-015		57.15	5.0	20



PROTECTEURS DU MATÉRIEL

PROTECTEURS D'INSTRUMENTS TIPRO



TIPRO-M



TIPRO-S

TIPRO

Les protecteurs d'instruments sont destinés à protéger les instruments chirurgicaux délicats et à maintenir un instrument en place en toute sécurité afin de minimiser des dommages éventuels.

Spécificités du produit :

- Protecteurs d'embouts faciles à utiliser
- S'adaptent à une grande variété d'instruments
- Papier Médical 170g/m² PET/PP 50μ
- Très résistants
- Facilité pour glisser et sortir les instruments de leurs pochettes
- Face film transparente pour une identification visuelle rapide de l'instrument
- Ne se délite pas à l'autoclave

STEAM

Référence	Description	Longueur mm	Largeur mm	Conditionnement
TIPRO-S	Protecteur d'instrument	127	51	100
TIPRO-M	Protecteur d'instrument	168	90	100

PROTECTEURS DU MATÉRIEL

PROTECTEURS D'INSTRUMENTS CARTON IPC



PROTECTEURS D'INSTRUMENTS CARTON IPC

Les protecteurs d'instruments à usage unique protègent les objets pointus et fragiles avant utilisation. Fabriqués en papier de grade médical, les protecteurs d'instruments sont équipés d'une surface de montage qui maintient les articles en place et les empêche de glisser ou de bouger. Les protecteurs d'instruments sont dotés d'un espace pour les doigts permettant de retirer facilement les articles de l'emballage, d'une base extensible permettant d'accueillir des articles courbés et plus grands, ainsi que d'une fenêtre ouverte à l'avant, permettant une meilleure exposition.

- Fabriqué à partir de sulfate blanchi solide
- Base extensible permettant d'accueillir des instruments courbés/plus grands
- Usage unique

STEAM

Référence	Description	Longueur mm	Largeur mm	Conditionnement
IPC001	Protecteur d'instrument large	241	140	100
IPC002	Protecteurs d'instruments medium	171	89	100
IPC003	Protecteurs d'instruments petit	210	44	100

PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTEURS D'INSTRUMENTS PAPIER ET PLASTIQUE



PP-001



PP-005



PP-007C



PP-008C

PROTECTION PAPIER

Pour la protection des pinces et autres instruments coupants lors du transport et du stockage.

Laisse passer la vapeur. Efficace et économique. Pratique et sûre. Simple à utiliser.

STEAM

Référence	Quantité / boîte	Matériaux	Diamètre de la fente	MOQ
PP-001	2000	Papier	15	1 boîte
PP-002	1000	Papier	15	
PP-003	2000	Papier	30	
PP-004	1000	Papier	30	
PP-005	2000	Papier	5	
PP-006	1000	Papier	5	
PP-007C	200	Plastique	15	
PP-008C	200	Plastique	30	

PROTECTION DU MATÉRIEL

POCHETTES PAPIER



POCHETTES PAPIER

Les pochettes papier permettent de maintenir, protéger et séparer/trier les instruments à l'intérieur d'un système de barrière stérile pour la stérilisation à la vapeur.

Spécificités du produit :

- Compatible stérilisation VAPEUR et OXYDE D'ETHYLENE
- Indicateur de passage Vapeur Classe 1
- Disponible en 4 ou 7 emplacements
- Réduit les problèmes de charges humides
- 100% perméable à l'agent stérilisant
- Fabriqué à partir de cellulose pure

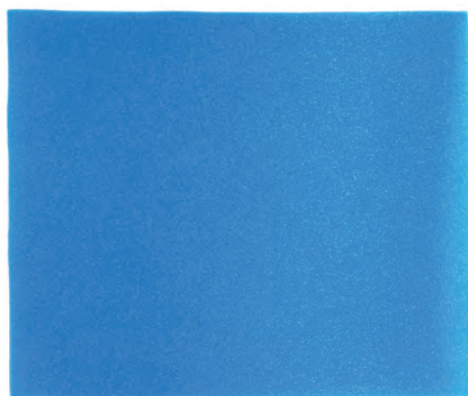
Référence	Description	EO	STEAM
		Conditionnement	
PBR-15	Papier multipoches - 7 fentes	500	
PBR-35	Papier multipoches - 4 fentes	100	

PROTECTION DU MATÉRIEL

POCHETTES MOUSSE



FP-5200



FP-4800



FP-5500



FP-4600



FP-1001



FP-1002



FP-6250



FP-6210



FP-6200

POCHETTES, ROULEAUX ET FEUILLES PRE-DECOUPEES

Fabriqués à partir de mousse de polyuréthane, les protecteurs en mousse bleus sans latex sont conçus pour protéger et ranger les instruments dans le système de barrière stérile.

Les pochettes, rouleaux de protection et feuilles pré-découpées sont compatibles avec une stérilisation vapeur 134°C 18 minutes.

STEAM

Référence	Description	Dimension mm	Conditionnement
FP-1001	Pochette en mousse	254 L x 76 l	50
FP-1002	Mousse de protection	25 h x 38 L x 40 l	
FP-1005	Mousse de protection - 12 instruments	318 h x 533 L x 340 l	
FP-4600	Rouleau de protection	2440 L x 300 l	3
FP-4800	Feuilles pré-coupées	254 L x 305 l	50
FP-4880	Feuilles pré-coupées	508 L x 305 l	25
FP-5200	Trousse à dissection avec ceinture	381 L x 280 l	10
FP-5500	Trousse à dissection	432 L x 330 l	
FP-6200	Pochette pour endoscope	508 L x 51 l	50
FP-6210	Pochette large pour 1 instrument	178 L x 102 l	
FP-6250	Pochette Endoscope	178 L x 51 l	
FP-6270	Mousse pour câble fibre optique	254 L x 229 l	10

PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTIONS MOUSSE



MOUSSES DE PROTECTION PRÉDÉCOUPÉES

Les mousses de protection prédécoupées ont été conçus pour assurer la sécurité des instruments qui sont dans un plateau.

- Chaque mousse mesure 46 cm de long et peut être facilement coupée à la longueur nécessaire.
- Pour s'adapter à des plateaux de différentes tailles, la mousse peut être coupé à la largeur désirée.
- Fendu pour un placement facile des instruments.
- Les mousses sont prédécoupées en sections individuelles et elles peuvent accueillir des instruments qui ont une pointe large.

Référence	Description	Conditionnement	MOQ
FTA-201	Mousses de protection prédécoupées	16	1
FTA-204		64	

PROTECTION DU MATÉRIEL

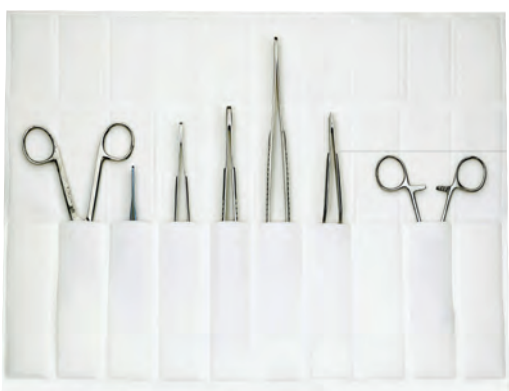
POCHETTES PLASMA CEL™



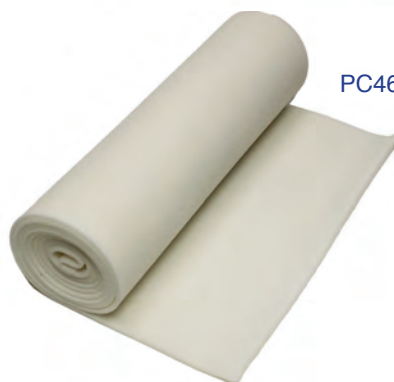
PC5200



PC4850



PC5500



PC4600



PC6210



PC6200

POCHETTES, ROULEAUX ET FEUILLES PRE-DECOUPEES

Fabriqués à partir de mousse de Plasma-Cel™, les pochettes, rouleaux et feuilles pré-découpées en mousse sont conçus pour protéger et ranger les instruments dans le système de barrière stérile.

Le Plasma-Cel™ est un matériau de protection en mousse compatible avec le système de stérilisation au gaz-plasma Sterrad® et la stérilisation au peroxyde d'hydrogène vaporisé.

VH202

Référence	Description	Dimensions (mm)	Conditionnement	MOQ
PC4600	Rouleau de protection	L 1828 x l 305	3	1 boîte
PC4800	Feuilles pré-coupés	L 254 x l 305	50	
PC4850		L 406 x l 305	25	
PC4880		L 508 x l 305	25	
PC5200		Trousse à dissection	L 394 x l 279	
PC5500	L 432 x l 330		10	
PC6200	Pochette Optique rigide	L 501 x l 51	50	
PC6210	Grande pochette	L 178 x l 102	50	
PC6250	Petite pochette	L 191 x l 53	50	

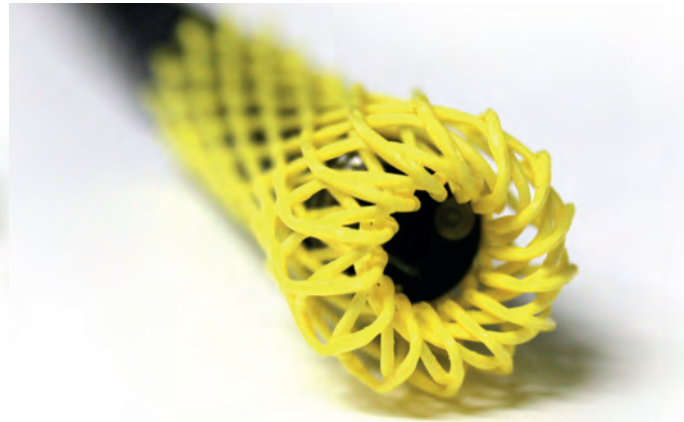
PROTECTION DU MATÉRIEL

PROTECTEURS POUR ENDOSCOPES

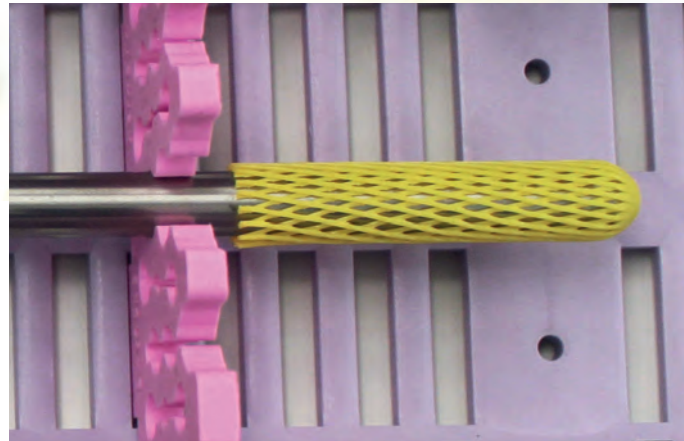
MD



CSW-04-4.0



CSW-03-2.0



PROTECTEURS D'ENDOSCOPES

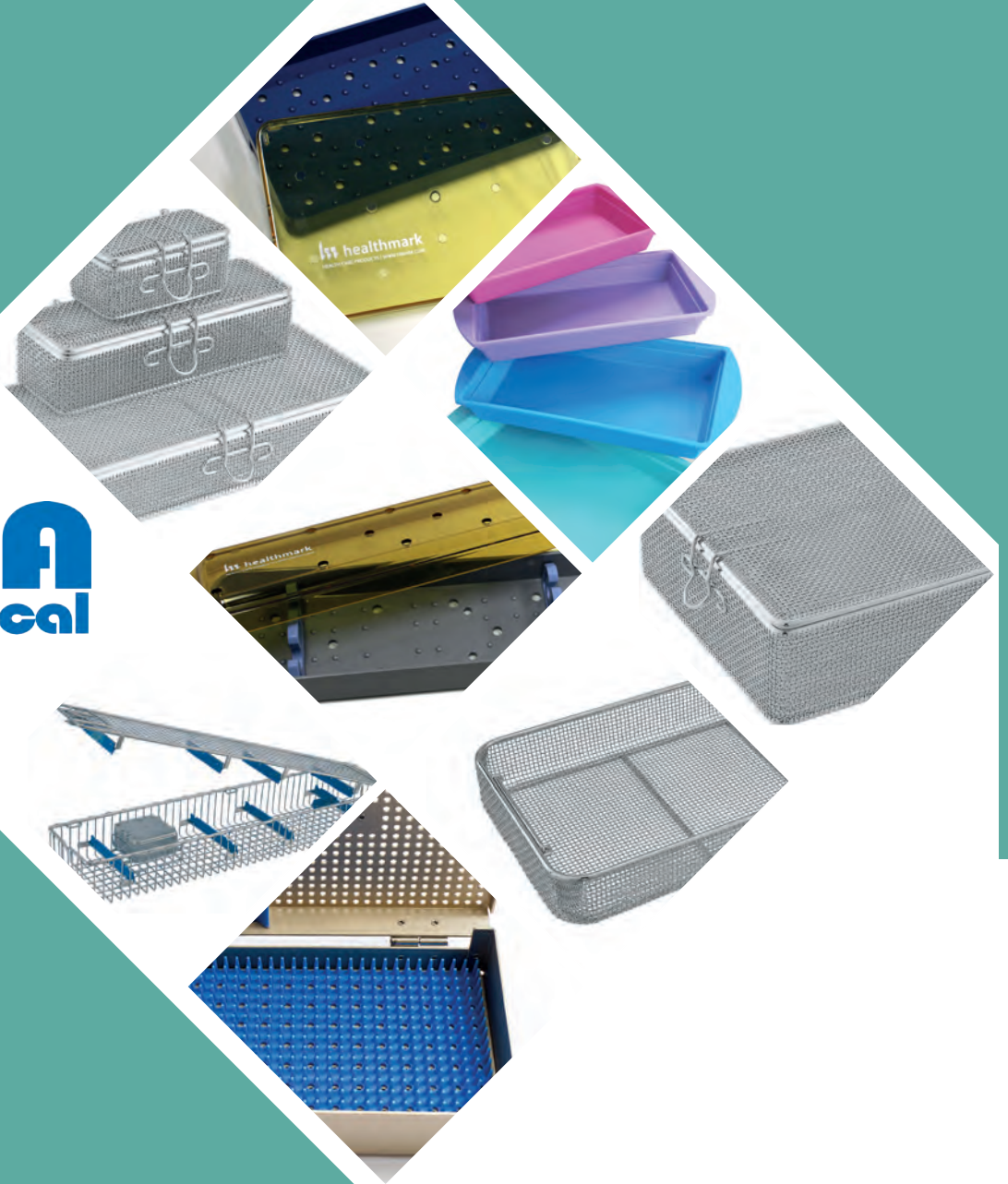
Ces protecteurs d'embouts à usage unique en polyéthylène sont parfaits pour les instruments tels que les endoscopes rigides qui nécessitent une stérilisation basse température. Leur conception en mailles permet de s'adapter à une grandes variétés de tailles et de configurations d'endoscopes.

Les protège-embouts «Mesh Style», compatibles avec la stérilisation H2O2 ont été validés par ASP et STERIS pour une utilisation dans leurs stérilisateur Sterrad® et V-PRO® (étude disponible sur demande). Non compatible avec une stérilisation vapeur 134°C 18 minutes.

VH202

Référence	Description
CSW-03-2.0	Protecteur longueur 7 cm - extrémité fermée - Boîte de 100
CSW-04-4.0	Protecteur longueur 10 cm - extrémité ouverte - Boîte de 100

LTA
medical



PANIER,
PLATEAU,
BOÎTES
ET ACCESSOIRES

PANIER, PLATEAU,
BOÎTES ET ACCESSOIRES

PLATEAUX DE STÉRILISATION

PLATEAUX DE SOINS POLYPROPYLENE

MD

MEDBLEU-P



MLSPERF



MSLNOPERF



MEDISROSE



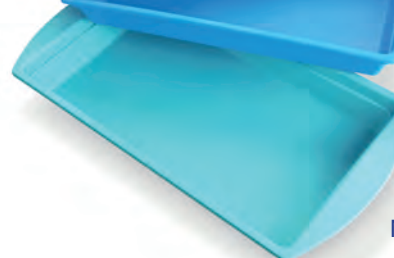
MEDISVLT



MEDBLEU-P



MEDISVERT



PLATEAUX MÉDISERV

Fabriqués en polypropylène.
Stérilisables à 134°C / 18 min.
Ergonomiques et résistant. Anses pour préhension aisée.
Disponible avec ou sans perforations.
Gravage possible sur demande.

PETIT MODÈLE

Dimensions intérieures : 23,5 x 13 x 3 cm
Dimensions extérieures : 29 x 15 x 3,5 cm
Vendus par 30 unités minimum
Disponible en 4 couleurs

Référence	Perforation	Couleur
MEDISBLEU	Non perforé	Bleu
MEDISROSE	Non perforé	Rose
MEDISVERT	Non perforé	Vert
MEDISVLT	Non perforé	Violet
MEDBLEU-P	Perforé	Bleu

GRAND MODÈLE

Dimensions intérieures : 30 x 23 x 4,5 cm
Dimensions extérieures : 32 x 25 x 5 cm
Vendus par 15 unités minimum
Disponible en vert

Référence	Description	Couleur
MSLNOPERF	Non perforé	Vert
MLSPERF	Perforé	Vert



PLATEAUX DE STÉRILISATION

PLATEAUX POUR INSTRUMENTS



PLATEAUX DE SOINS MEDISCLAV

Fabriqués en polypropylène.
 Stérilisables à 134°C / 18 min.
 Dimensions extérieures 31,5 x 27 x 5,5 cm
 Dimensions intérieures 30 x 25 x 5 cm
 Vendus par 30 unités minimum – Disponible en bleu

Référence	Perforation	Couleur
MEDISCLAV	Non perforé	Bleu

CUPULES GRADUÉES

CUPULES GRADUÉES

Autoclavable à 134°C/ 18 min.
 Fabriqués en polypropylène.
 Grande robustesse épaisseur 2 mm
 Stérilisables à 134°C / 18 min.

Vendus par 30 unités minimum

Disponible en bleu et violet



Référence	Couleur	Diamètre	Hauteur	Capacité	Graduation
206B	Bleu	Ø60 mm	45 mm	50 ml	50 ml
206V	Violet				
208B	Bleu	Ø85 mm	65 mm	250 ml	50ml / 100ml / 150ml / 200ml
208V	Violet				
210	Bleu	Ø100 mm	75 mm	300 ml	200ml / 250ml / 300ml / 500ml
215	Bleu	Ø150 mm		500 ml	

PLATEAUX DE STÉRILISATION

PLATEAUX D'INSTRUMENTS POLYPROPYLENE

MD



PLATEAUX POLYPROPYLENE

Autoclavable 134°C / 18 min

Plateaux pour instrumentation à usage quotidien, légers, robustes :

Couleurs disponibles Bleu, Rouge, Mauve et Gris

Disponible avec ou sans perforations

PLATEAUX EN POLYPROPYLÈNE							
Non Perforé				Perforé			
Référence	Couleur	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	Couleur	Longueur (mm)	Largeur (mm)
4116 BL	Bleu	229	152	4116H BL	Bleu	229	152
41013 BL	Bleu	344	168	41013H BL	Bleu	344	265
41013 MV	Mauve	344	265	41013H GY	Gris	344	265
41116 BL	Bleu	406	298	41013H MV	Mauve	344	265
41116 GY	Gris	406	298	41013H RD	Rouge	344	265
41317 BL	Bleu	450	350	41116H BL	Bleu	406	298
41520 BL	Bleu	508	381	41116H GY	Gris	406	298
				41116H RD	Rouge	406	298
				41317H BL	Bleu	450	350
				41317H MV	Mauve	450	350
				41520H BL	Bleu	508	381

PLATEAUX DE STÉRILISATION

PLATEAUX D'INSTRUMENTS INOX



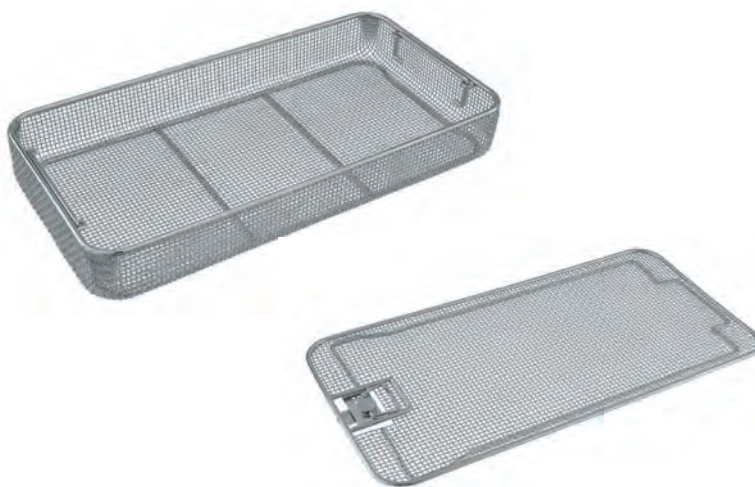
PLATEAUX INOX

Autoclavable 134°C / 18 min
Plateaux pour instrumentation à usage quotidien, légers, robustes
Disponible avec ou sans perforations

PLATEAUX EN INOX					
Non Perforé			Perforé		
Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)
HCO-1065-NP	257	168	HCO-1065	257	168
HCO-1309-NP	348	250	HCO-1309	348	250
HCO-1510-NP	384	270	HCO-1510	384	270
HCO-1711-NP	432	295	HCO-1711	432	295
HCO-1912-NP	486	320	HCO-1912	486	320
			HCO-2116	540	412

PANIER

PANIER GRILLAGÉS



PANIER GRILLAGÉS

Autoclavable 134°C / 18 min

Paniers à instruments grillagés (maille de 6 x 6 mm) en acier inoxydable, empilable, avec des poignées rétractables et fixes ou amovibles.

Fabriqué en acier inoxydable AISI-304
ø cadre : 5 mm
Maille : 4,5mmx4,5mm
ø fils : 0,9 mm
Poignées tombantes montées à l'intérieur
Polissage électrolytique

Couvercles disponibles, vendus séparément.

PANIER		COUVERCLE	
Référence	Taille en mm	Référence	Taille en mm
PANIER-112	120 x 250 x 50	COUV-11501	120 x 250
PANIER-122	240 x 250 x 50	COUV-12501	240 x 250
PANIER-124	240 x 250 x 70		
PANIER-125	240 x 250 x 100		
PANIER-142	405 x 250 x 50	COUV14501	405 x 250
PANIER-144	405 x 250 x 70		
PANIER-145	405 x 250 x 100		
PANIER-162	480 x 250 x 50	COUV-16501	480 x 250
PANIER-164	480 x 250 x 70		
PANIER-165	480 x 250 x 100		
PANIER-1113	540 x 250 x 60	COUV-111501	540 x 250
PANIER-1115	540 x 250 x 100		

PANIER

TÔLE PERFORÉE



PANIER TÔLE PERFORÉ

Autoclavable 134°C / 18 min et compatible H2O2

Hauteurs disponibles : 50, 60, 70 et 100 mm
Disponibles en formats ¼ DIN, ½ DIN, ¾ DIN, DIN en DIN+

Couvercles vendus séparément

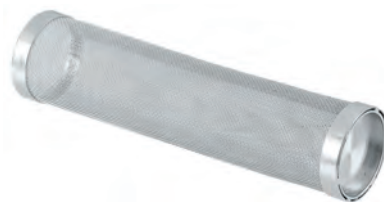
Fabriqué en acier inoxydable AISI-304
ø cadre : 5 mm
Maille fond : 6mmx6mm
ø fils maille fond : 1,2mm
ø perforation tôle : 2mm
Poignées tombantes montées à l'intérieur
Polissage électrolytique

PANIER,
PLATEAUX, BOÎTES
ET ACCESSOIRES

PANIER		COUVERCLE	
Référence	Taille en mm	Référence	Taille en mm
PANIER-212	120 x 250 x 50	COUV-21501	120 x 250
PANIER-222	240 x 250 x 50	COUV-22501	240 x 250
PANIER-224	240 x 250 x 70		
PANIER-225	240 x 250 x 100		
PANIER-242	405 x 250 x 50	COUV-24501	405 x 250
PANIER-244	405 x 250 x 70		
PANIER-245	405 x 250 x 100		
PANIER-262	480 x 250 x 50	COUV-26501	480 x 250
PANIER-263	480 x 250 x 60		
PANIER-264	480 x 250 x 70		
PANIER-265	480 x 250 x 100		
PANIER-2112	540 x 250 x 50	COUV-211501	540 x 250
PANIER-2114	540 x 250 x 70		
PANIER-2115	540 x 250 x 100		

PANIER

PANIER CYLINDRIQUES



PANIER CYLINDRIQUES GRILLAGÉS

Autoclavable 134°C / 18 min
Acier inoxydable
Perforé à l'extrémité

Référence	Ø en mm	Longueur
TUBE-DIA-30	30	240
TUBE-DIA-30-2		450
TUBE-DIA-30-3		500
TUBE-DIA-40	40	300
TUBE-DIA-40-2		450
TUBE-DIA-40-3		500



PANIER CYLINDRIQUE GRILLAGE EXTRA LONG

Idéal pour le lavage de nos brosses et Ecouvillons RU
Autoclavable 134°C / 18 min
Acier inoxydable

Référence	Ø en mm	Longueur
BSK05	76,2	660

BOULES À MAILLE

BOULES À MAILLE

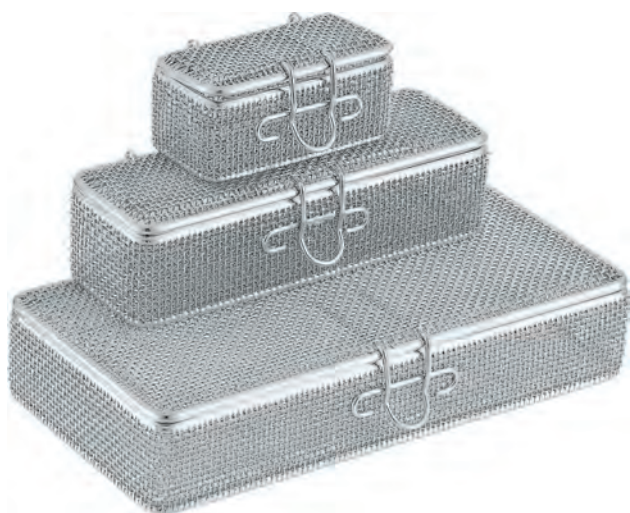
Autoclavable 134°C / 18 min
Acier inoxydable



Référence	Dimensions en mm	Maille en mm	Conditionnement
BOULE-44	44 avec poignée	0,5	3
BOULE-40	40		
BOULE-45	45		
BOULE-51	51		
BOULE-55	55		
BOULE-63	63		
BOULE-75	75		
BOULE-76	76		

PANIER

PANIER GRILLAGÉS MAILLE FINE
AVEC COUVERCLE



PANIER GRILLAGÉS MAILLES FINES AVEC COUVERCLE

Autoclavable 134°C / 18 min et compatible H2O2

Fabriqué en acier inoxydable AISI-304

Maille : 1,6mmx1,6mm

Ø fils maille : 0.7mm

Ø fils cadre 3,5 à 4 mm selon modèle

Polissage électrolytique

Clip de verouillage

Référence	Taille en mm	Description
PANIER-411	40 x 40 x 20	Panier mailles fines
PANIER-442	80 x 80 x 40	
PANIER-481	150 x 50 x 35	
PANIER-4111	220 x 140 x 50	
PANIER-4131	240 x 90 x 40	
PANIER-4141	240 x 120 x 35	

MICRO PANIER GRILLAGÉS MAILLES FINES

Autoclavable 134°C / 18 min

Acier inoxydable

Couvercle à charnière et clip de fermeture

Mailles ultra fine de 0,5 x 0,5mm - Ø fil : 0.3mm

Avec système de fermeture

Polissage électrolytique

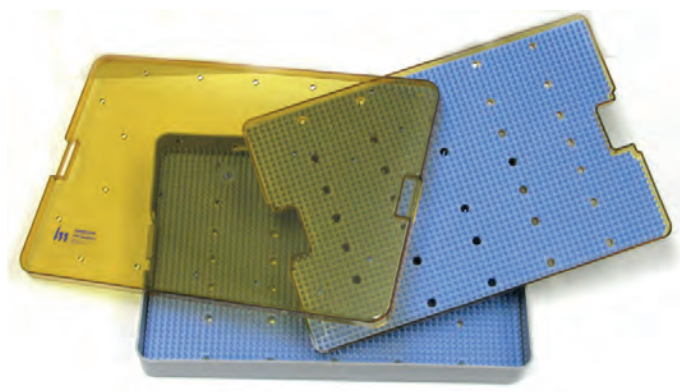
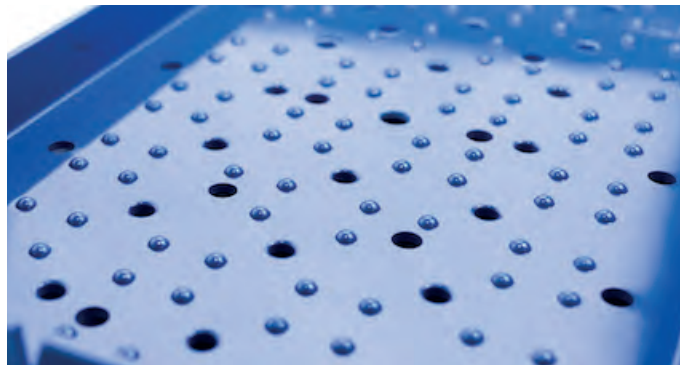
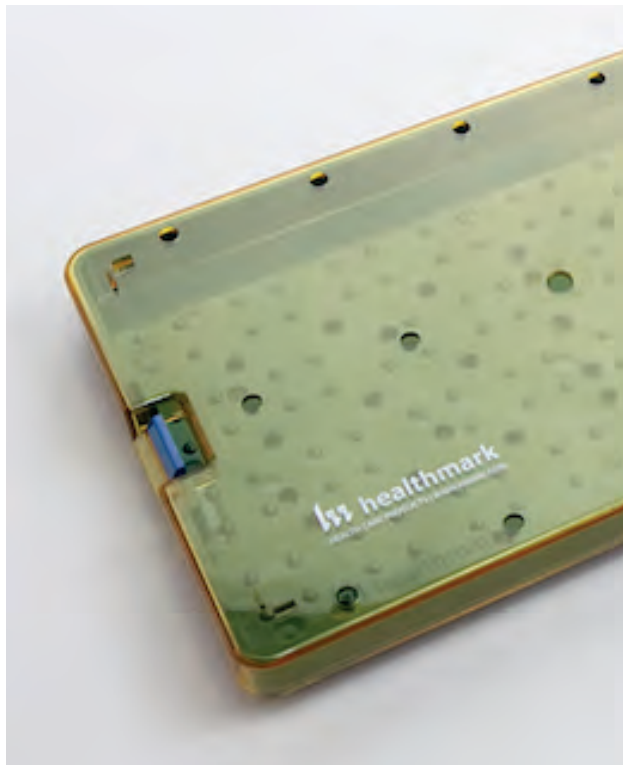


Référence	Taille en mm	Description
PANIER-3411	80 x 40 x 30	Panier mailles ultrafines autoclavable
PANIER-3421	80 x 80 x 34	
PANIER-3431	180 x 130 x 20	

BOÎTES DE STÉRILISATION

GAMME PROTECH™ RADEL

MD



PLATEAUX DE STÉRILISATION

Autoclavable 134°C / 18 min et compatible H2O2

A chaque étape du cheminement des instruments : du point d'utilisation, de décontamination, de stérilisation et de stockage, il est essentiel de maintenir l'intégralité des plateaux.

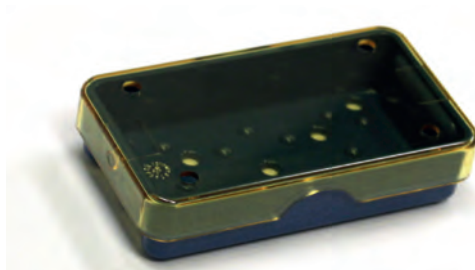
Ces plateaux ProTech(TM) sont fabriqués dans des matériaux légers, durables, résistants à la chaleur et aux produits chimiques. Ils sont compatibles avec les différents procédés de stérilisation.

Ces plateaux sont personnalisables avec des couvercles amovibles transparents permettant une identification facile de leur contenu.

Les plateaux et tapis de silicone sont disponibles en plusieurs dimensions.

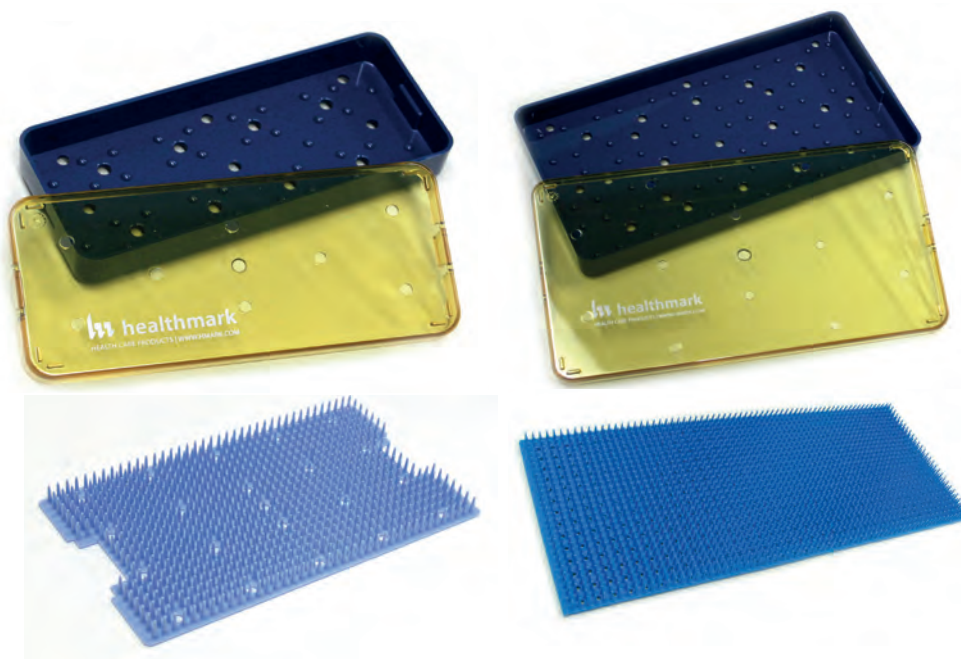
BOITES DE STÉRILISATION

GAMME PROTECH™ RADEL



MICRO FORMATS

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
0278	Boîte et couvercle	68	38	20
02781		68	38	25
027814		68	38	33



PETITS FORMATS

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
0625	Boîte et couvercle	152	64	20
062514		152	64	33
6540		165	102	20
7540		190	102	20
754015		190	102	38

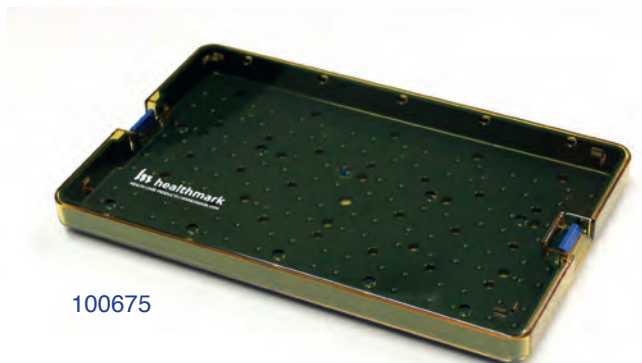
TAPIS SILICONE

Référence	Description
0625-M	Tapis silicone pour 625
6540-M	Tapis silicone pour 625
7540-M	Tapis silicone pour 740

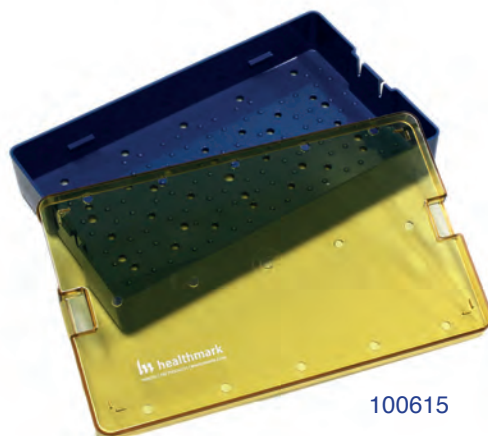
BOÎTES DE STÉRILISATION

GAMME PROTECH™ RADEL

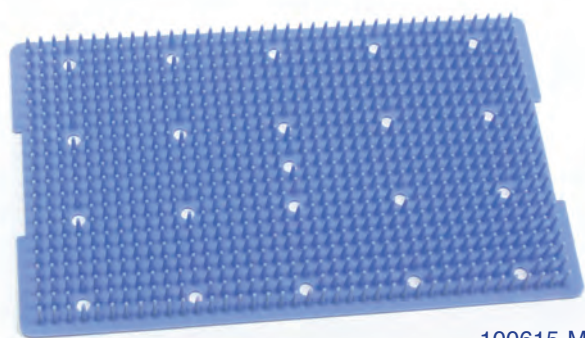
MD



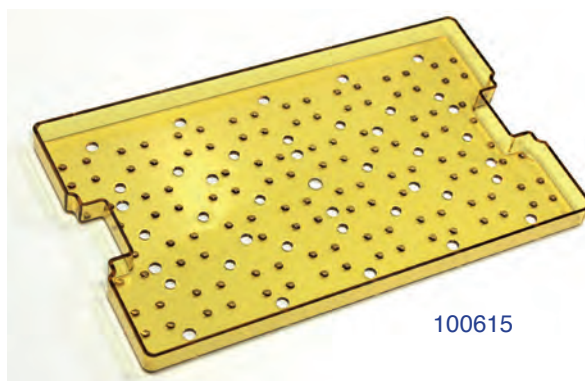
100675



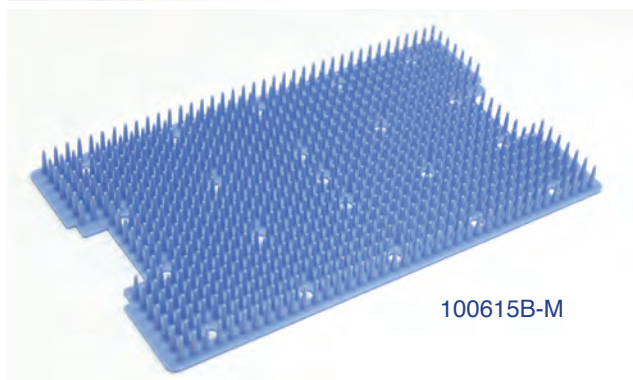
100615



100615-M



100615



100615B-M

SIMPLE ET DOUBLE ÉTAGES

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
100675	Boîte et couvercle simple étage	254	152	20
100615	Boîte et couvercle double étages	254	152	38
100615B	Plateau pour 100615	254	152	20

TAPIS SILICONE POUR PLATEAU

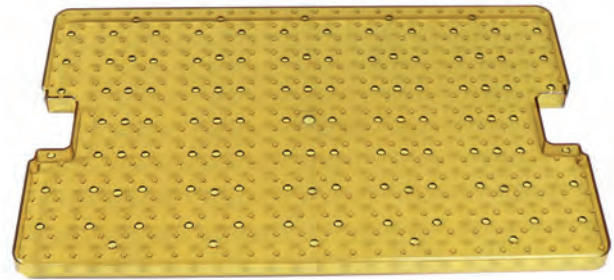
Référence	Description
100675-M	Tapis silicone pour plateau 100675
100615-M	Tapis silicone pour plateau 100615
100615B-M	Tapis silicone pour plateau 100615B

BOITES DE STÉRILISATION

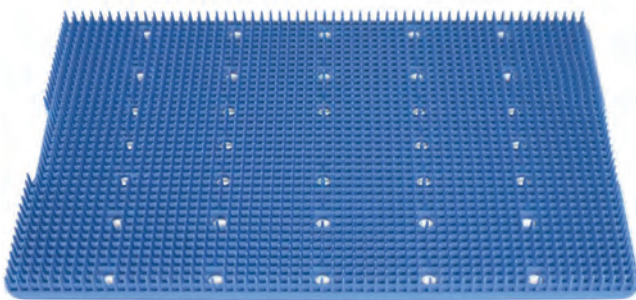
GAMME PROTECH™ RADEL



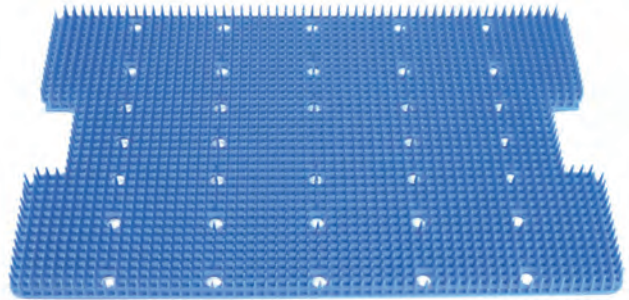
101525



101525B



101525-M



101525B-M

FORMAT TIER 2/3 DIN

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
101525	Boîte et couvercle	381	254	38
101525B	Plateau pour 101525	381	254	20

TAPIS SILICONE POUR PLATEAU

Référence	Description
101525-M	Tapis silicone pour boîte 101525
101525B-M	Tapis silicone pour boîte 101525B

BOÎTES DE STÉRILISATION

GAMME PROTECH™ POLYPROPYLENE

MD

BOÎTES À INSTRUMENTS MICRO PROTECH

Conçus pour l'instrumentation de microchirurgie, le couvercle supérieur articulé et la fermeture à cliquet de ces plateaux en polypropylène permettent une protection sécurisée des instruments.

Pour une meilleure protection de l'instrumentation, une gamme de tapis d'insertion en silicone et de supports pour instruments ajustables sont également disponibles.



31462-H

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
30732-H	Taupe	184	82	28
30842-H	Taupe	222	114	44
31042-H	Taupe	260	114	44
31462-H	Taupe	355	158	64



31772-H

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
31772-H	Bleu	444	196	60



31055-H

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
31055-H	Blanc	254	127	82



50Z900

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
50Z900	Blanc	203	44	44

BOITES DE STÉRILISATION

GAMME PROTECH™ POLYPROPYLÈNE



31772-22

PANIER OPTIQUES - POLYPROPYLÈNE

Autoclavable 134°C / 18 min et compatible H2O2.

Cette gamme de paniers, qui constitue une solution peu coûteuse pour la protection des instruments, est robuste et fiable, tout en étant compatible avec les différents procédés de stérilisation.

PANIER OPTIQUES

Conçus pour accueillir en toute sécurité un ou deux endoscopes rigides de diamètre 3,5 et 10 mm avec leurs câbles. Ils sont pré-équipés de supports en silicone.



31462-22



31042-22

PANIER POUR ARTHROSCOPE

Munis d'un couvercle articulé, ces paniers peuvent être équipés de support permettant de sécuriser l'instrumentation.

PANIER POUR CAMÉRA

Equipés d'un couvercle articulé et d'un double mécanisme de fermeture sécurisé. Afin d'optimiser et de sécuriser le matériel, ces paniers peuvent être équipés de support en silicone.

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
31772-22	Panier pour optiques	445	197	60
31042-22	Panier pour arthroscopes	260	114	44
31462-22	Panier pour optiques	356	159	64

PANIERES SPÉCIALISÉS

PANIERES EN ALUMINIUM ANODISÉ

MD



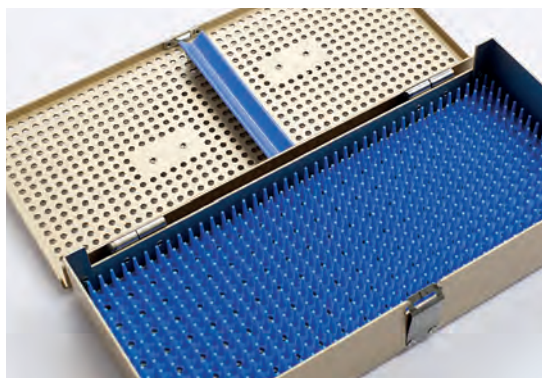
PANIERES POUR OSTÉOTOMES

Autoclavable 134°C / 18 min

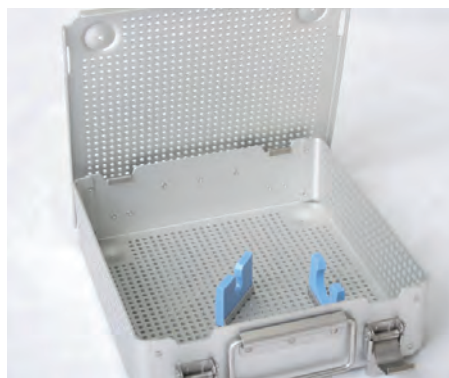
Ce panier est conçu pour les ostéotomes courbes et droits, les gouges et les ciseaux. Le système de fixation Secur-Its™ inclus peut contenir jusqu'à 12 instruments de différents diamètres.

Fermeture sécurisée

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
SP-3014	Panier pour ostéotome	228	280	76



30011BP



30109CC

PANIERES SPÉCIALISÉS

Autoclavable 134°C / 18 min

Ces paniers mesurent 254 mm de long et sont disponibles en largeurs 127 ou 228 mm et en hauteurs de 50 ou 76 mm.

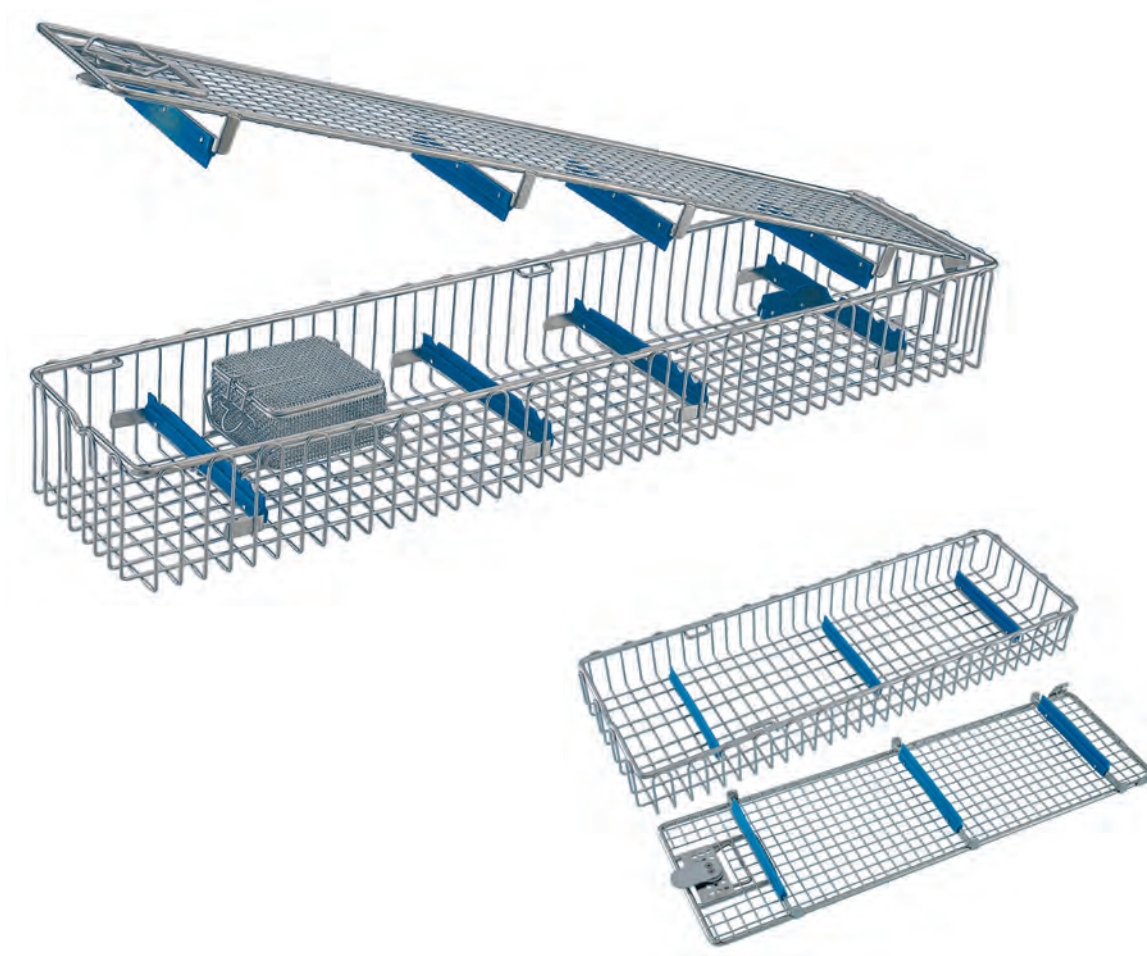
Les paniers peuvent accueillir des supports pour instruments universels et des tapis en silicone afin d'assurer une protection maximale de l'instrumentation.

Fermeture sécurisée.

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
30011KE	Boîte pour éleveurs	254	127	50
30011CU	Panier Ortho/Neuro	254	127	50
30011RS	Panier à canules d'aspiration	254	127	50
30011BP	Panier bipolaire	254	127	50
30109HN	Urgence main	254	228	76
30109CC	Panier optique	254	228	76

PANIER SPÉCIALISÉS

PANIER POUR OPTIQUES
INOX



PANIER,
PLATEAUX, BOÎTES
ET ACCESSOIRES

PANIER POUR OPTIQUES - INOX

Autoclavable 134°C / 18 min
Acier inoxydable - Supports silicones inclus
ø fil supérieur, øcadre : 5mm - ø fil boucles : 2mm
Polissage électrolytique

Référence	Taille en mm	Description
PANIER-1121	290 x 80 x 52	Panier pour optique autoclavable
PANIER-1142	460 x 80 x 52	
PANIER-1161	670 x 80 x 52	

PANIERES SPÉCIALISÉS

PANIERES POUR OPTIQUES
INOX



PANIERES POUR OPTIQUES - INOX

Autoclavable 134°C / 18 min

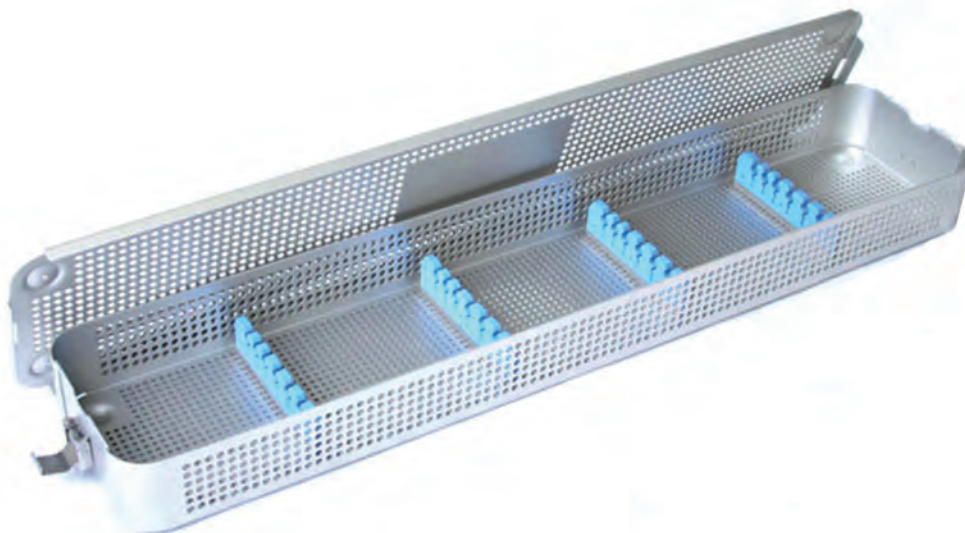
Les surfaces perforées des paniers permettent la fixation de supports d'instruments afin de mieux protéger les optiques.

Convient aux différents procédés de stérilisation.

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
30111-SSC	Panier pour optiques	279	76	64
30118-SSC	Panier pour optiques	457	76	64

PANIER SPÉCIALISÉS

PANIER POUR OPTIQUES

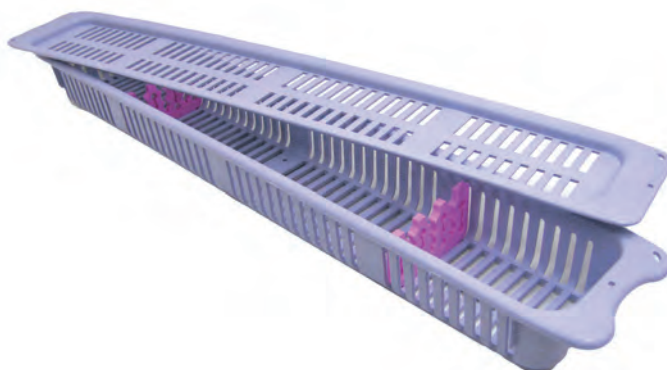


PANIER OPTIQUES EN ALUMINIUM ANODISÉ

PANIER OPTIQUES BARIATRIQUES

Conçus pour supporter de très longs endoscopes bariatriques, ces paniers sont disponibles en deux tailles. Le plus large peut stocker jusqu'à deux endoscopes et plusieurs instruments.

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
30126	Panier optiques bariatriques (unitaire)	660	89	89
30630	Panier optiques bariatriques (multiple)	762	152	64



PANIER OPTIQUES - POLYPROPYLENE

PANIER OPTIQUES RIGIDES

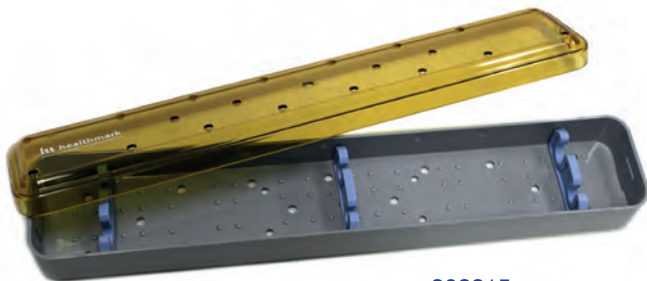
Conçu pour de longs endoscopes rigides et autres instruments délicats. Fabriqué en polypropylène léger et durable, ce plateau est compatible à la stérilisation vapeur et H2O2.

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
SMT5510	Panier pour optiques	660	108	64

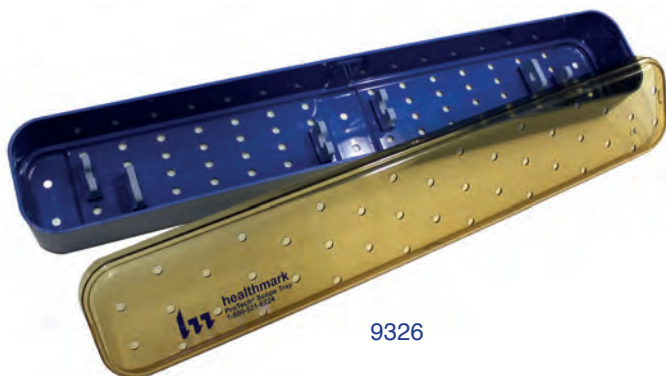
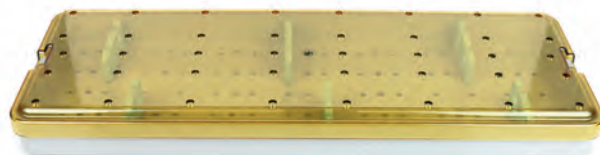
BOÎTES DE STÉRILISATION SPÉCIALISÉES

BOÎTES OPTIQUES RADEL

MD



302215



9326



651815

BOÎTES OPTIQUES - RADEL

BOÎTE À COUVERCLE POUR ENDOSCOPES RIGIDES Autoclavable 134° C / 18 min et compatible H2O2

Fourni avec des supports pour instruments universels et un couvercle transparent permettant une identification facile du contenu

Modèles pour 2 endoscopes rigides :

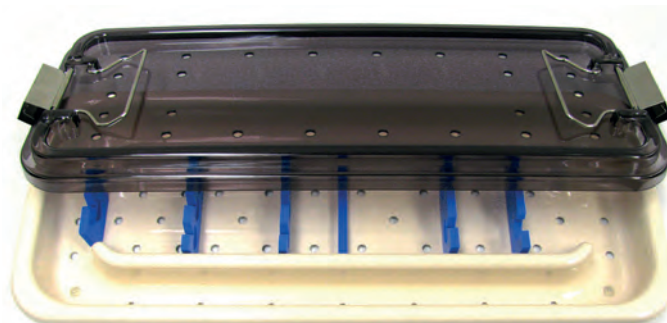
Disponible en trois tailles : 406 x 64 x 38 mm, 559 x 76 x 38 mm et 686 x 102 x 76 mm

Modèle pour 4 endoscopes rigides : 457 x 76 x 38 mm

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
9326	Panier optique extra long	686	102	76
261615	Panier pour endoscopes à couvercle transparent	406	64	38
302215		559	76	38
651815		457	165	38

BOÎTES DE STÉRILISATION SPÉCIALISÉES

BOÎTES OPTIQUES
RADEL



BOÎTE RADEL POUR ENDOSCOPE AVEC EMPLACEMENT POUR CÂBLES Autoclavable 134°C 18 min et compatible H2O2

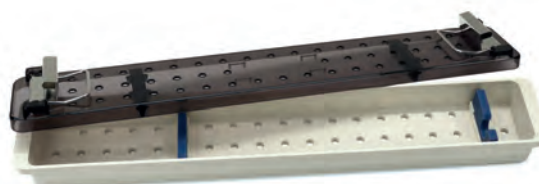
Conçus pour maintenir les endoscopes rigides en place, avec un canal périphérique moulé qui garantit le bon stockage des câbles.

Disponible en deux tailles : 432 mm ou 635 mm x 156 x 51 mm

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
3-5120	Panier pour endoscope avec emplacement pour câbles	432	156	51
3-5130		635	156	51



3-3131



3-3200

BOÎTE OPTIQUES EXTRA SÉCURISÉES Autoclavable 134°C 18 min et compatible H2O2

La base perforée et le couvercle transparent de ces paniers permettent de fixer facilement les supports pour instruments universels aux deux sections, ce qui permet de maintenir en place les instruments dans le panier depuis le dessus et le dessous.

Disponible dans les longueurs 271, 394 et 457 mm x 70 x 35 mm

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
3-3131	Panier pour endoscopes à couvercle transparent 2 optiques 1-10 mm	271	70	35
3-3170	Panier optique extra sécurisé 1 optique 1-10 mm	394	70	35
3-3180	Panier optique extra sécurisé 2 optiques 1-10 mm	394	70	35
3-3200	Panier optique extra sécurisé 1 optique 1-10 mm	457	70	35

PANIER SPÉCIALISÉS

PANIER EN INOX

MD



PANIER DE PROTECTION AVEC COUVERCLE

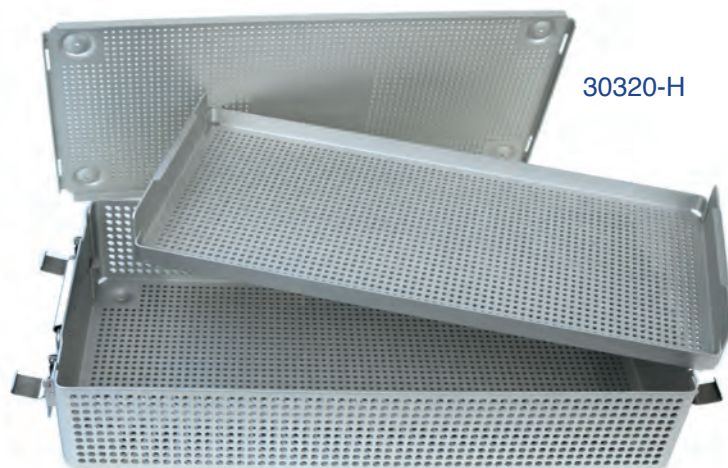
Autoclavable 134°C / 18 min
Acier inoxydable

Avec inserts en silicone sur la partie inférieure pour accueillir la micro-instrumentation
Les couvercles sont fournis avec des bandes de silicone pour protéger les instruments
Les parois latérales sont en tôle micro perforées
Fini lisse sans bavure
Polissage électrolytique

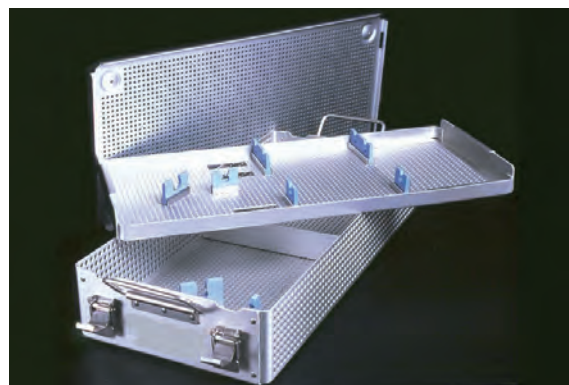
Référence	Taille en mm	Description
PANIER-1011	240 x 250 x 38	Panier de protection avec couvercle
PANIER-821	340 x 250 x 40	
PANIER-831	831 x 250 x 40	

PANIER SPÉCIALISÉS

PANIER EN ALUMINIUM ANODISÉ



30320-H



PANIER DE STÉRILISATION MICRO PROTECH

En aluminium anodisé avec perforation

Personnalisez votre plateau ProTech™ avec les différentes options possibles :

- Plateaux d'insertion
- Supports d'instruments
- Tapis siliconé

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
30320-H	Système de plateaux à 2 niveaux	508	254	89
31421-H	Plateau universel - 1 niveau	533	267	64
31123-H	Plateau universel - 2 niveaux	559	280	89
31123-T	Plateau universel - 2 niveaux	559	280	127
31127-H	Plateau universel - 1 niveau	686	280	89

CASSETTES DE STÉRILISATION

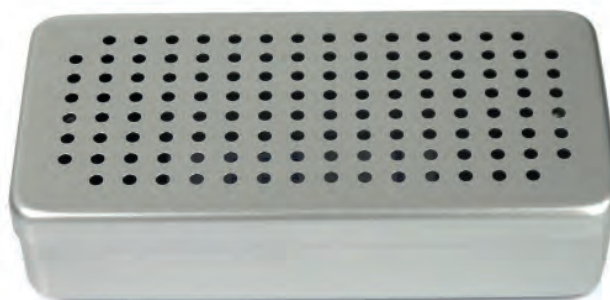
CASSETTES ALUMINIUM



181463



184014



182021

CASSETTES DE STÉRILISATION

Autoclavable 134°C / 18 min

Ces plateaux en aluminium anodisé perforés sont conçus pour leur robustesse et leur durabilité et incluent une finition à bord lisse.

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
184014	Plateau et couvercle - aluminium anodisé	152	64	30
184016		165	102	30
184019		190	102	30
184021		190	102	50
181463	Plateau et couvercle - aluminium anodisé base avec supports	178	127	32

CASSETTES DE STÉRILISATION

CASSETTES INOX



181463



182062



182500

PANIER,
PLATEAUX, BOÎTES
ET ACCESSOIRES

CASSETTES DE STÉRILISATION

Autoclavable 134°C / 18 min

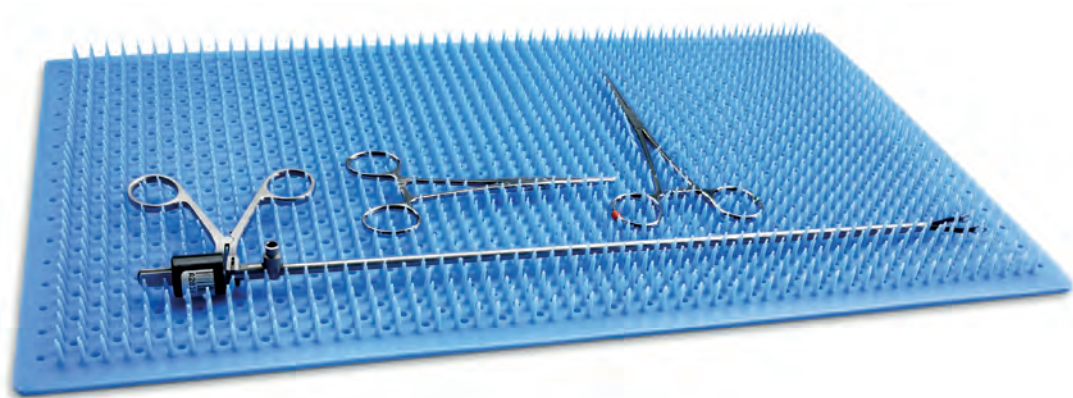
Ces cassettes en INOX sont conçues pour leur robustesse et leur durabilité.
Supports instruments inclus.

Référence	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
182500	Plateau Inox avec 5 supports silicones	178	85	25
182062	Cassette Inox	178	140	25
182068		280	178	32

ACCESSOIRES

TAPIS EN SILICONE POUR PANIERS,
PLATEAUX ET BOÎTES

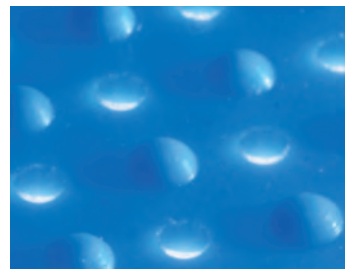
MD



Grande souplesse



Découpe facilitée



Bosselage sur le dessous permettant une circulation optimum de l'air dans l'autoclave.

TAPIS EN SILICONE POUR PANIERS DE STÉRILISATION

Destinés à la protection et à l'immobilisation des instruments chirurgicaux délicats dans les plateaux et les paniers de stérilisation.

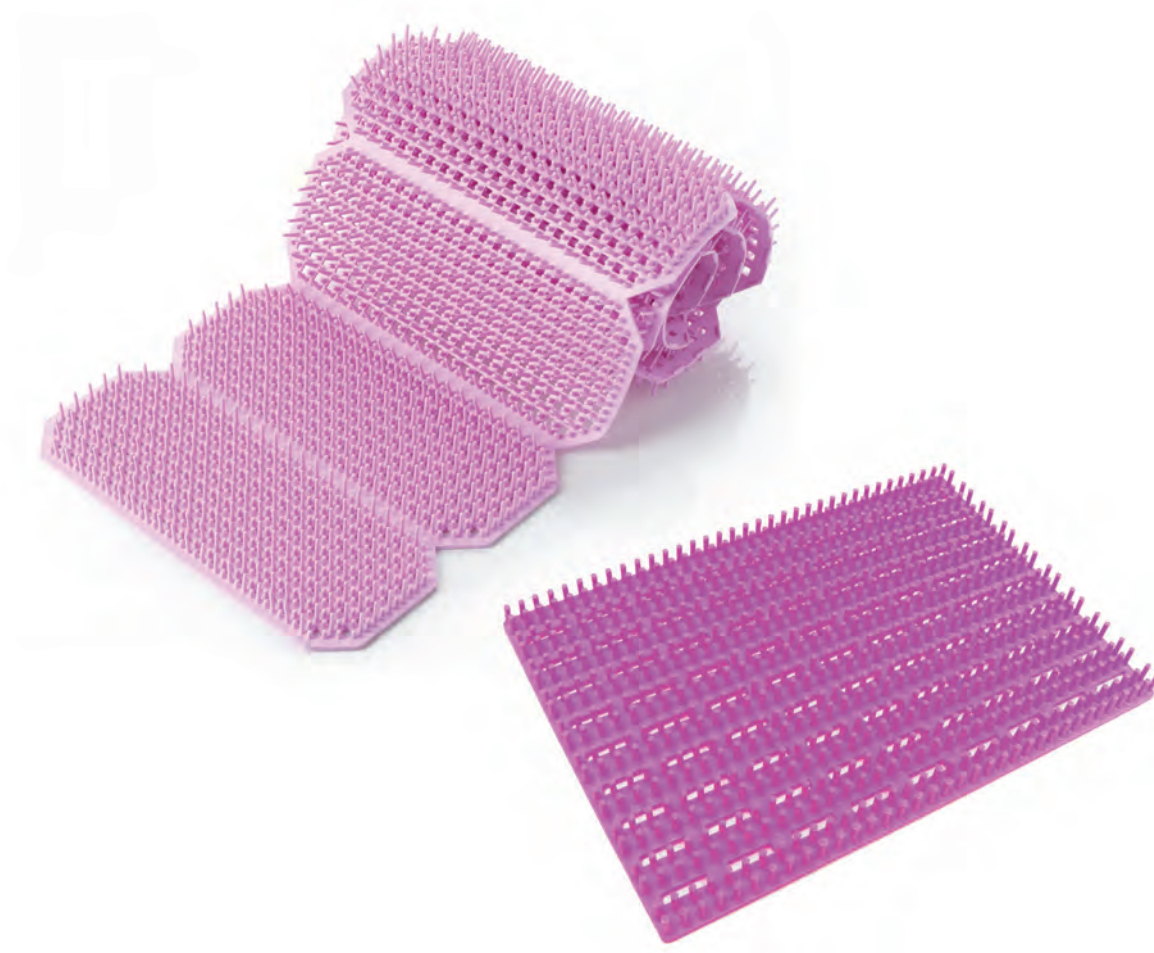
Les picots en silicone de ces tapis protègent les instruments contre les dommages et les aident à les maintenir en place.

Les tapis silicones sont adaptés aux différents procédés de stérilisation et sont disponibles en différentes tailles.

Référence	Description	Longueur en mm	Largeur en mm
2-2025	Tapis silicone bleu perforé avec bosselage	197	197
2-1405		198	86
2-3215		337	210
2-1055		445	191
2-1215		465	212
2-1914		483	356
2-4005		502	236
2-6005	Tapis silicone bleu perforé avec bosselage (2 unités)	536	249

ACCESSOIRES

TAPIS SILICONE POUR PANIERS,
PLATEAUX ET BOÎTES



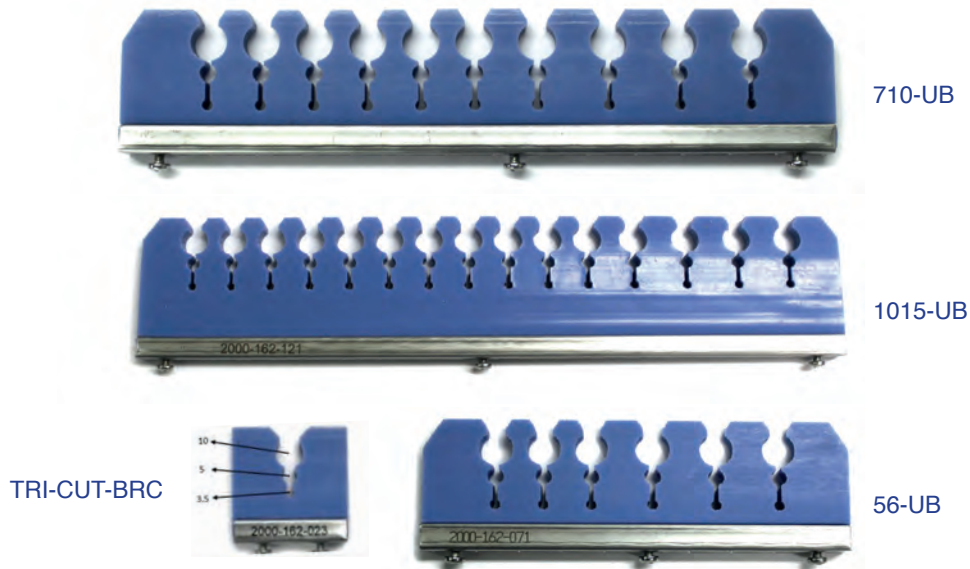
PANIER,
PLATEAU, BOÎTES
ET ACCESSOIRES

Référence	Description	Dimensions en mm
SP2313	Tapis silicone rose à large perforations	229 x 127
SP4622		229 x 222
SP2719		279 x 194
SR10	Rouleau tapis silicone divisible en 10 morceaux	245 x 1000

ACCESSOIRES

SUPPORTS SILICONES POUR INSTRUMENTS

MD



ÉLÉMENTS DE FIXATION ET CALAGE

Conçus pour s'adapter aux paniers Micro ProTech(TM) ainsi qu'aux paniers en treillis métalliques.

Les supports sont disponibles avec des fixations vissées ou des fixations emboîtables.

• **Les supports à visser en silicone** (adaptés à notre gamme de paniers en treillis métallique) sont disponibles en quatre modèles de découpe comportant chacun une fixation universelle en inox. Ils s'adaptent à la largeur et à la longueur des instruments et peuvent être personnalisés.

Ces supports sont disponibles par lot de quatre et résistent à 134°C.

Référence	Descriptions
Tri Cut	Support universel à visser
56-UB	Support universel à visser 6 positions
710-UB	Support universel à visser 10 positions
1015-UB	Support universel à visser 15 positions



• **Les supports emboîtables en silicone** sont faciles à installer et sont conçus pour compléter les paniers Micro ProTech(TM). Ils sont disponibles en plusieurs configurations.

Référence	Description	Hauteur en cm	Longueur en cm	Diamètre	Nb de fixations
A237591K	Supports en silicone à emboîter Configurations multiples	0.625 to 1.125	2.250 to 3.750	1mm à 12mm	2 à 3

ACCESSOIRES

COINS PROTECTION D'ANGLE



PROTECTEURS D'ANGLES EN SILICONE POUR PANIERS

La solution parfaite aux problématiques de déchirures de vos emballages.

Ces protections d'angle en silicone réutilisables permettent d'éviter les déchirures et perforations des emballages souples qui peuvent être causés le poids et l'agressivité de certains paniers et par les conditions de manipulations dans les unités de stérilisation, ainsi que pendant les phases de transport, stockage et préparation d'intervention.

Ces coins sont lavables en laveurs désinfecteurs et stérilisables à l'autoclave à 134°C/18mn.

Leur conception arrondie unique épouse parfaitement les angles pour une protection supplémentaire et permettent l'empilement des paniers en treillis métallique.

Les coins sont disponibles en deux formes et trois couleurs : violet, rose et jaune, conditionnés en pack de quatre ou par 80 pour les roses.

Référence	Description	Quantité
CP-80NS	Protecteur d'angle en silicone rose	80
50062YL	Protecteur d'angle en silicone jaune	4
50062	Protecteur d'angle en silicone violet	4

ACCESSOIRES

COINS PROTECTION D'ANGLE

MD



PROTECTION D'ANGLES A USAGE UNIQUE POUR PANIERS

Dimensions 100x100x50 mm

La solution parfaite aux problématiques de déchirures de vos emballages.

Ces protections d'angle en à usage unique réutilisables permettent d'éviter les déchirures et perforations des emballages souples qui peuvent être causés le poids et l'agressivité de certains paniers et par les conditions de manipulations dans les unités de stérilisation, ainsi que pendant les phases de transport, stockage et préparation d'intervention.

Ces coins sont lavables en laveurs désinfecteurs et stérilisables à l'autoclave à 134°C/18mn.

Ils sont disponibles en différents grammages crêpe et carton.

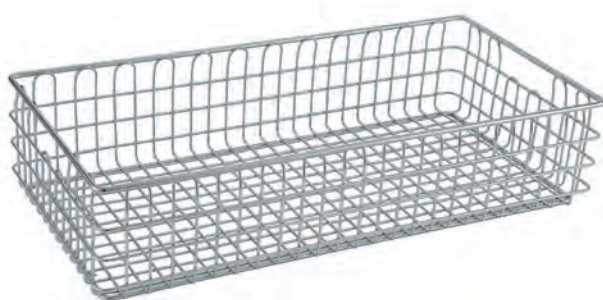
Livrés assemblés ou à assembler selon modèles

Livrés assemblés		
Référence	Matériau - Grammage	Conditionnement
CP-CREPE-ASM	Crêpe - 140g/m ²	100
CP-CARD-ASM	Crêpe - 171g/m ²	200
CP-PU	Carton - 270g/m ²	600

À assembler		
Référence	Matériau - Grammage	Conditionnement
CP-CREPE	Crêpe - 140g/m ²	100
CP-CARD	Carton - 171g/m ²	200

PANIER

PANIER D'AUTOCLAVE ET DE TRANSPORT



PANIER D'AUTOCLAVE

Autoclavable 134°C / 18 min - Acier inoxydable
Possibilité de fixation aux murs avec des crochets
Ø fil cadre supérieur : 6mm - Ø fil cadre : 3mm - Ø boucles : 2.5mm - Ø fil cadre inférieur : 5mm
Polissage électrolytique et finition lisse sans bavure

Paniers empilables en acier inoxydable, peuvent également être disposés sur des chariots ou sur des étagères.

Référence	Taille en mm	Description
PANIER-511	575 x 280 x 135	Panier de transport autoclavable
PANIER-521	600 x 300 x 150	
PANIER-522	600 x 300 x 260 Accès frontal	
PANIER-523	600 x 300 x 300	



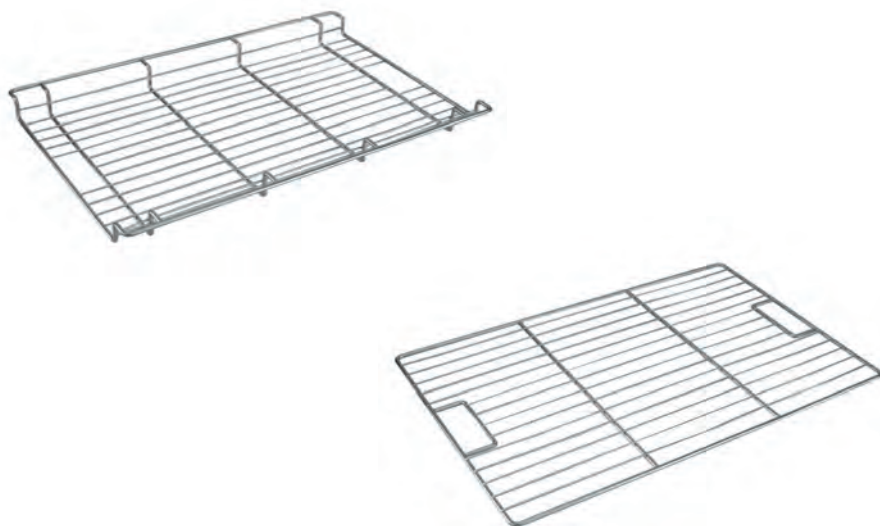
PANIER DE TRANSPORT AUTOCLAVABLES

Autoclavable 134°C / 18 min - Acier inoxydable
Ø fil cadre supérieur et inférieur: 6mm - Ø fil des boucles : 4mm

Référence	Taille en mm	Description
PANIER-651	600 x 400 x 100	Panier de stérilisation
PANIER-652	600 x 400 x 130	
PANIER-653	600 x 400 x 150	
PANIER-654	600 x 400 x 180	
PANIER-655	600 x 400 x 200	
PANIER-662	600 x 300 x 100	

PANIER

PANIER D'AUTOCLAVE ET DE TRANSPORT



GRILLES DE TRANSPORT AUTOCLAVES

Autoclavable 134°C / 18 min
Fabriqué en INOX haute poli

Référence	Taille en mm	Description
ETAGERE3921	600 x 400 x 44	Grille INOX ISO
30003 00003	600 x 300 x 11	Grille plate INOX DIN
30003 00004	600 x 400 x 11	Grille plate INOX ISO

LTA
medical

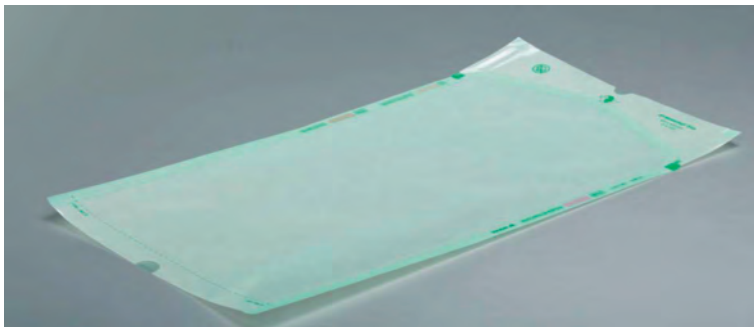


PACKAGING

PACKAGING

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

SACHETS PAPIER MEDICAL 70G/M2



PACKAGING

SACHETS PLATS

Sachets Papier médical 70g + complexe BoPET/PP 12/40μ

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607
 Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5
 Papier médical 70g + complexe BoPET/PP 12/40μ
 T°C Scellage : 165-200°C
 Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
S 17	50 x 200	3600
S 1	50 x 250	2400
S 24	75 x 150	
S 2	75 x 200	1800
S 23	75 x 230	
S 4	75 x 270	3600
S 18	75 x 300	4200
S 22	75 x 520	2400
S 25	100 x 150	
S 3	100 x 200	1800
S 5	100 x 270	3000
S 8	100 x 300	1200
S 19	100 x 350	
S 9	100 x 400	1800
S 12	100 x 570	
S 27	120 x 400	1200
S 15	150 x 200	
S 6	150 x 270	1800
S 20	150 x 300	
S 26	150 x 350	1200
S 13	150 x 400	
S 28	150 x 520	1000
S 34	160 x 600	
S 33	180 x 320	600
S 7	205 x 270	1000
S 7 A	205 x 340	600
S 10	205 x 400	
S 10 A	205 x 440	1200
S 35	205 x 600	
S 2070	205 x 700	600
S 2244	220 x 440	500
S 16	250 x 380	600
S 11	250 x 500	
S 36	250 x 600	500
S 37	250 x 700	
S 29	270 x 350	600
S 30	270 x 440	
S 21	300 x 500	500
S 14	300 x 570	
S 38	320 x 500	500
S 31	420 x 500	
S 32	420 x 600	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

SACHETS PAPIER MEDICAL 70G/M2



SACHETS À SOUFFLETS

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5

Papier médical 70g + complexe BoPET/PP 12/40μ

T°C Scellage : 165-200°C

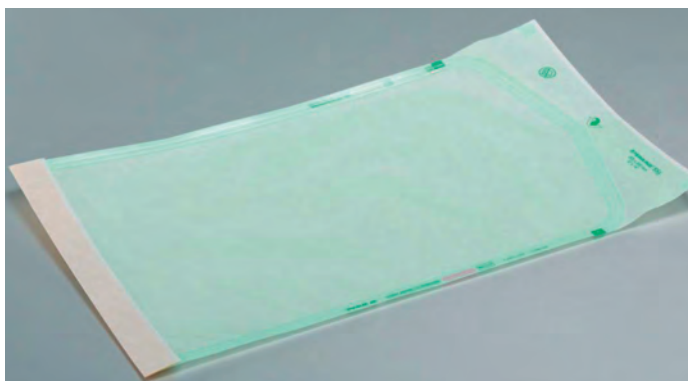
Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
B 35	100 x 50 x 300	500
B 30	100 X 50 x 360	
B 31	150 x 50 x 400	
B 32	150 x 50 x 460	
B 36	200 x 55 x 400	250
B 33	200 x 55 x 500	
B 37	250 x 65 x 480	
B 34	30 x 80 x 550	
B 38	420 x 100 x 570	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

SACHETS PAPIER MEDICAL 70G/M2



PACKAGING

SS - SACHETS À FERMETURE AUTO-ADHÉSIVE

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
SS 10	60 x 250	1000
SS 1	90 x 200	
SS 2	90 x 250	
SS 3	90 x 570	
SS 4	130 x 270	
SS 4A	130 x 380	1200
SS 5	200 x 350	
SS 5 A	190 x 330	1000
SS 6	250 x 400	600
SS 7	300 x 450	

SST - SACHETS À FERMETURE AUTO-ADHÉSIVE PLUS

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
SST 1	90 x 200	1000
SST 2	90 x 200	
SST 3A	100 x 640	
SST 4	130 x 270	
SST 4A	130 x 380	
SST 5A	190 x 330	600
SST 6	250 x 400	
SS 7	300 x 450	

SACHETS AUTO-ADHÉSIF

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5

Papier médical 70g + complexe BoPET/PP 12/40μ

Disponible avec 1 indicateur de passage Vapeur (référence SST) ou Vapeur et EO (référence SS)

Fermeture auto-adhésive

Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

GAINES PAPIER MEDICAL 70G/M2

STEAM

MD

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
R 39	50 : 200 m	5
R 40	75 : 200 m	4
R 41	100 : 200 m	3
R 41A	120 : 200 m	2
R 42	150 : 200 m	
R 43	200 : 200 m	1
R 44	250 : 200 m	
R 45	300 : 200 m	
R 46	350 : 200 m	
R 47	400 : 200 m	

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
R 39/100	50 : 100 m	8
R 40/100	75 : 100 m	
R 41/100	100 : 100 m	4
R 42/100	150 : 100 m	2
R 43/100	200 : 100 m	
R 44/100	250 : 100 m	1
R 45/100	300 : 100 m	
R 47/100	400 : 100 m	1
R 49/100	400 : 200 m	2

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
R 39/31	50 : 31 m	10
R 40/31	75 : 31 m	
R 41/31	100 : 31 m	4
R 42/31	150 : 31 m	2
R 43/31	200 : 31 m	
R 44/31	250 : 31 m	
R 45/31	300 : 31 m	2



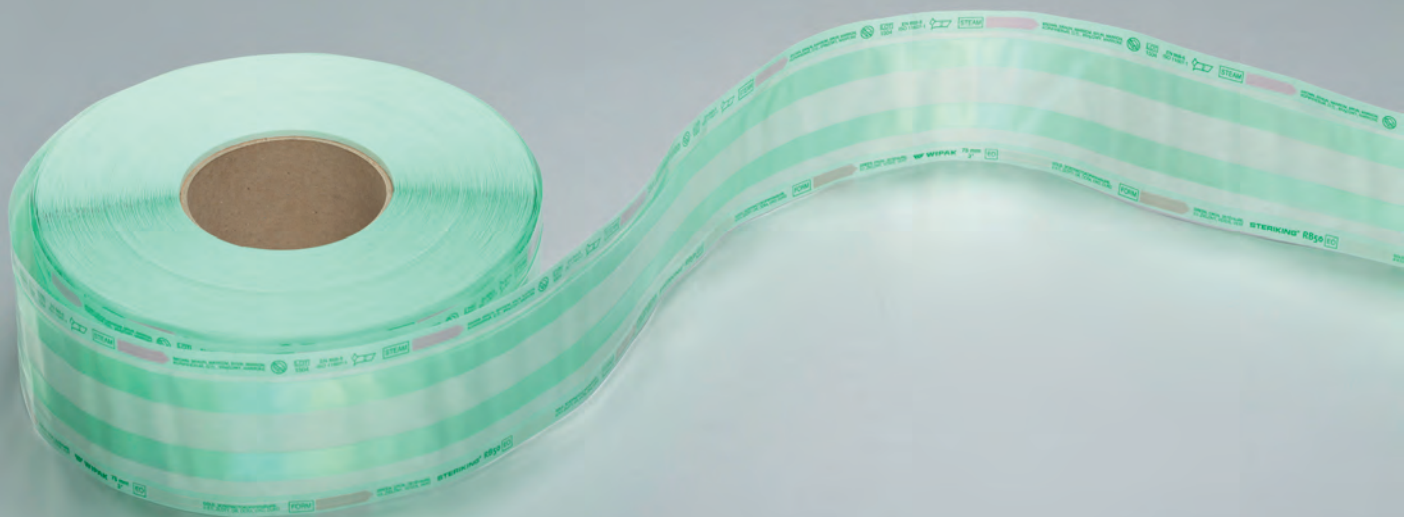
GAINES PLATES

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5
 Papier médical 70g + complexe BoPET/PP 12/40µ
 Disponible en 31, 100 et 200 mètres de long
 T°C Scellage : 165-200°C
 Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

GAINES PAPIER MEDICAL 70G/M2



GAINES À SOUFFLETS

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5
Papier médical 70g + complexe BoPET/PP 12/40μ
Permettent le conditionnement des instruments volumineux.

T°C Scellage : 165-200°C

Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
RB 50	75 x 25 : 100 m	4
RB 51	100 x 50 : 100 m	3
RB 52	150 x 50 : 100 m	2
RB 52	200 x 55 : 100 m	
RB 53	250 x 65 : 100 m	
RB 54	300 x 80 : 100 m	1
RB 55	350 x 80 : 100 m	
RB 57	400 x 80 : 100 m	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

SACHETS NON TISSÉ



SACHET NON TISSÉ

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5

Non Tissé 60g + complexe BoPET/PP 12/40 μ

Permettent le conditionnement des instruments lourds et/ou volumineux

T°C Scellage : 150-180°C

Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
SNW 2040	205 x 400	500
SNW 2744	270 x 440	
SNW 3250	320 x 500	
SNW 4260	420 x 600	300
SNW 5065	500 x 650	200
SNW 5075	500 x 750	
SNW5775	570 x 750	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

SACHETS PAPIER MEDICAL 100G/M2



SACHET POUR INSTRUMENTS ROBOTISÉS OU AUTRE PRODUIT LONG

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5

Papier médical 100g + complexe BoPET/PP 12/40 μ

Permettent le conditionnement des instruments robotisés ou tout autre produit long.

T°C Scellage : 165-200°C

Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

Compatible instrumentation Robot Intuitive Da VINCI Xi

Stérilisation et séchage validé par INTUITIVE

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

SACHETS PAPIER MEDICAL 100G/M2

SACHETS THERMO-SCELLABLES

Température de scellage : 165 – 200°C

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
SDV10	200x800	400
SDV20	250x900	

SACHETS AUTO-ADHESIFS

STEAM

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
SSDV10	200x800	400
SSDV20	250x875	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

SACHETS TYKEK®



SACHETS PLATS ET SACHETS PLATS AUTO-ADHÉSIFS

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5
Tyvek® 75g + complexe BoPET/PE 12/50µ
Température scellage 120-130 °C (version scellable)
Compatible stérilisation H2O2

PACKAGING

Scellable **VH202**

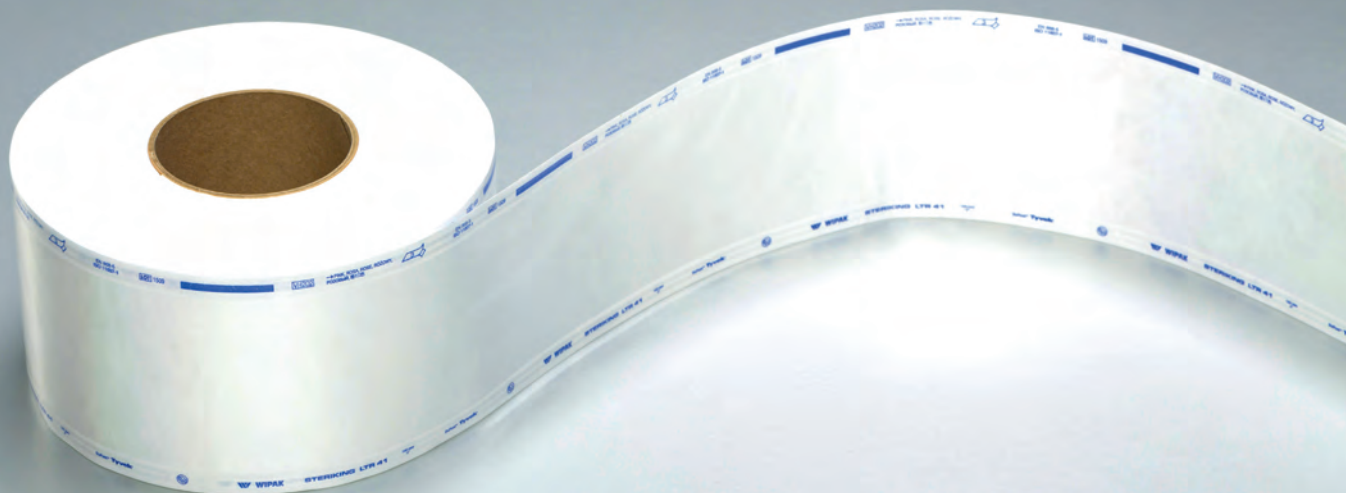
Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
LTS 7520	75 x 200	1000
LTS 1025	100 x 250	
LTS 1530	150 x 300	
LTS 1644	160 x 440	600
LTS 1660	160 x 600	
LTS 2038	205 x 380	1200
LTS 2538	250 x 380	600
LTS 2550	250 x 500	

Auto-adhésif **VH202**

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
LTSS 1	90 x 200	1000
LTSS 2	90 x 250	
LTSS 4	130 x 270	
LTSS 4A	130 x 380	
LTSS 5A	190 x 330	
LTSS 6	250 x 400	600
LTSS 7	300 x 450	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

GAINES TYKEK®



GAINES PLATES

Systeme de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

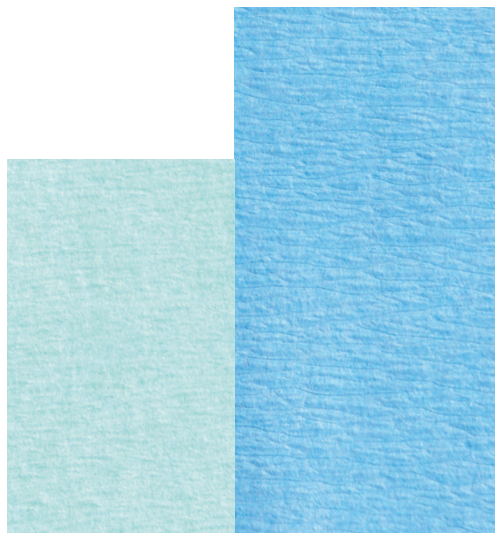
Conforme NF, EN, ISO 11607-1 & 11607-2, NF EN 868-5
 Tyvek® 75g + complexe BoPET/PE 12/50µ
 Température scellage 120-130 °C
 Compatible stérilisation H2O2

VH202

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
LTR 40	75 x 100	1
LTR 41	100 x 100	
LTR 42	150 x 300	
LTR 43	200 x 100	
LTR 43A	225 x 100	
LTR 44	250 x 100	
LTR 45	300 x 100	
LTR 46	350 x 100	
LTR 47	400 x 100	
LTR 49	500 x 100	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

FEUILLES CRÊPE



FEUILLES CRÊPE

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

100% Cellulose

Disponibles en 60 g/m²

Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

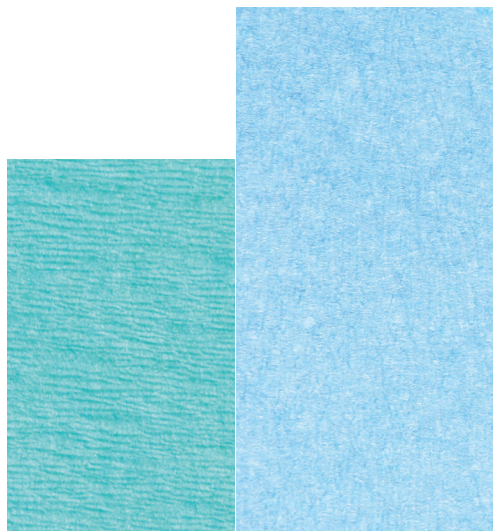
PACKAGING

STEAM

Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions	Carton de
Reliance® CREPE B	174060060060	Bleue	60 g	600 x 600	750
	174060075075			750 x 750	348
	174060090090			900 x 900	252
	174060100100			1 000 x 1 000	252
	174060120120			1 200 x 1 200	126
Reliance® CREPE G	173060060060	Verte		600 x 600	750
	173060075075			750 x 750	348
	173060080080			800 x 800	252
	173060090090			900 x 900	252
	173060100100			1 000 x 1 000	252
	173060120120		1 200 x 1 200	126	

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

FEUILLES CRÊPE



FEUILLES CRÊPE SENSITIVE

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

100% Cellulose

Traitement Micrex pour rendre les feuilles plus douces et agréables au toucher.

Disponibles en 60 g/m²

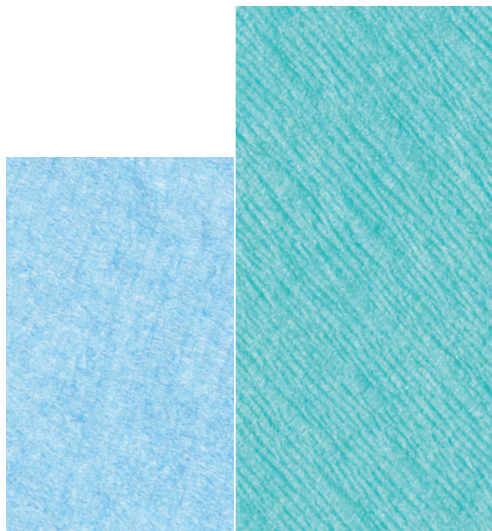
Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

STEAM					
Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions	Carton de
Reliance® CREPE Sensitive B	2722060060060	Bleue	60 g	600 x 600	504
	2722060075075			750 x 750	252
	2722060090090			900 x 900	252
	2722060100100			1 000 x 1 000	252
	2722060120120			1 200 x 1 200	126
Reliance® CREPE Sensitive G	2669060060060	Verte	60 g	600 x 600	504
	2669060075075			750 x 750	252
	2669060090090			900 x 900	252
	2669060100100			1000 x 1000	252
	2669060120120			1 200 x 1 200	126

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

FEUILLES NON TISSÉE
PAR VOIE HUMIDE

MD



FEUILLES NON TISSÉ PAR VOIE HUMIDE

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

70% Cellulose – 30% Fibres synthétiques
disponibles en 2 grammages : 57 g/m² et 67 g/m²
Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

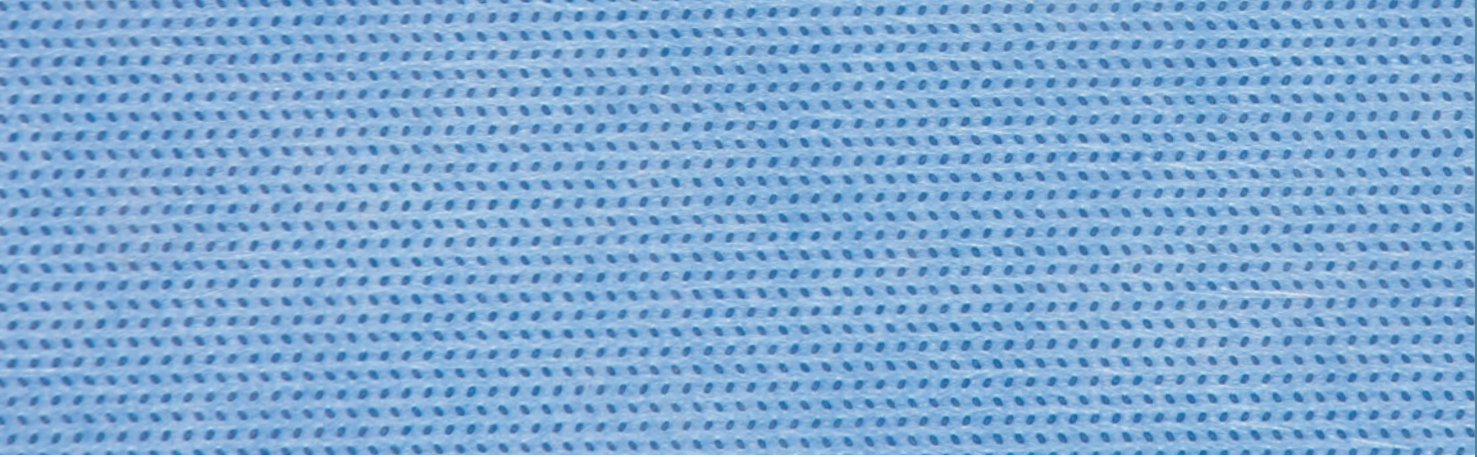
PACKAGING

STEAM

Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions	Carton de
Reliance® DEXTEX 200 B	4569057060060	Bleue	57	600 x 600	504
	4569057075075			750 x 750	252
	4569057090090			900 x 900	252
	4569057100100			1 000 x 1 000	252
	4569057120120			1 200 x 1 200	126
Reliance® DEXTEX 300 G	80090067060060	Verte	67	600 x 600	504
	80090067075075			750 x 750	204
	80090067090090			900 x 900	204
	80090067100100			1000 x 1000	204
	80090067120120			1 200 x 1 200	126

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

FEUILLES SMS NON TISSE PAR VOIE FONDUE



FEUILLES SMS NON TISSE PAR VOIE FONDUE

Système de Barrière Stérile selon NF, EN, ISO 11607

Fabriqués en Polypropylène (Fibres 100% synthétiques)

Feuilles en structure SMMMS disponibles en 4 grammages : 43 g/m² , 50 g/m² , 60 g/m² , 70 g/m²

Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes et H2O2

STEAM | VH202

Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions	Carton de
Reliance® SMS 200 B	5577043050050	Bleue	43	500 x 500	504
	5577043060060		43	600 x 600	360
	5577043075075		43	750 x 750	180
	5577043090090		43	900 x 900	150
	5577043100100		43	1000 x 1000	150
	5577043100120		43	1000 x 1200	102
	5577043120120		43	1200 x 1200	102
	5577043120140		43	1200 x 1400	102
	5577043140140		43	1400 x 1400	102
	5577043140160		43	1400 x 1600	102
Reliance® SMS 300 B	5590050060060	Bleue	50	600 x 600	360
	5590050075075		50	750 x 750	180
	5590050090090		50	900 x 900	126
	5590050100100		50	1000 x 1000	126
	5590050120120		50	1000 x 1200	102
	5590050140140		50	1200 x 1200	102
Reliance® SMS 400 B	5591060060060	Bleue	60	1200 x 1400	300
	5591060075075		60	600 x 600	126
	5591060090090		60	750 x 750	126
	5591060100100		60	900 x 900	126
	5591060120120		60	1000 x 1000	78
	5591060140140		60	1200 x 1200	78
Reliance® SMS 500 B	5912070140140	Bleue	70	1200 x 1400	54

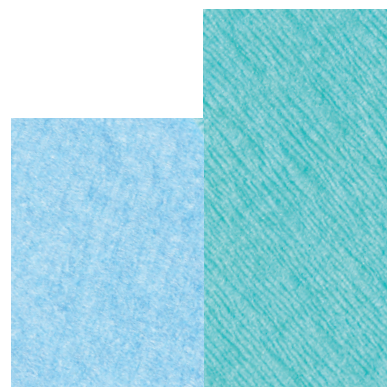
SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

FEUILLES TANDEM INTERFOLIÉES



FEUILLES INTERFOLIÉES RELIANCE TANDEM

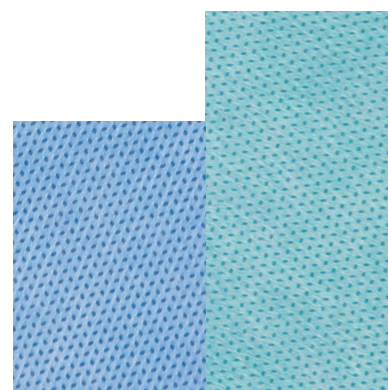
Feuilles interfoliées en Non Tissé par voie humide.
 Feuille DEXTEX bleue 57 g/m² + Feuille DEXTEX verte 67 g/m²
 Système d'Emballage selon NF, EN, ISO 11607
 Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes



STEAM

Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions	Carton de
Reliance® Tandem DEXTEX 200B/300G	80360062060060	Bleue + Verte	57/67	600 x 600	504
	80360062075075			750 x 750	204
	80360062090090			900 x 900	204
	80360062100100			1 000 x 1 000	204
	80360062120120			1 200 x 1 200	126
	80360062150190			1 500 x 1 900	54

Feuilles interfoliées en SMS.
 Feuille SMS bleue 60 g/m² + Feuille SMS verte 60 g/m²
 Système d'Emballage selon NF, EN, ISO 11607
 Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes et H₂O₂



100% SMS / Feuilles Interfoliées

VH202 | STEAM

Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions	Carton de
Reliance® Tandem 400	6073060060060	Bleue + Verte	60/60	600 x 600	300
	6073060075075			750 x 750	126
	6073060090090			900 x 900	126
	6073060100100			1 000 x 1 000	126
	6073060120120			1 200 x 1 200	78
	6073060140140			1 400 x 1 400	96

SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

FEUILLES SOUDÉES



FEUILLES SOLO SOUDÉES

Système de Barrière stérile selon NF, EN, ISO 11607

Feuilles SMS soudées disponibles en 4 grammages : 2 x 43 g/m² , 2 x 50 g/m² , 2 x 60 g/m² , 2 x 70 g/m²
Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes et H₂O₂

		STEAM		VH202	
Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions	Carton de
Reliance® Solo 200	5870086060060	Bleue + Verte	43+43	500 x 500	150
	5870086075075		43+43	600 x 600	96
	5870086090090		43+43	750 x 750	54
	5870086100100		43+43	900 x 900	54
	5870086120120		43+43	1 000 x 1 000	54
	5870086140140		43+43	1 000 x 1 200	36
	5870086140180		43+43	1 200 x 1 200	30
Reliance® Solo 300	5864100060060	Bleue + Verte	50+50	1 200 x 1 400	150
	5864100075075		50+50	1 400 x 1 400	66
	5864100090090		50+50	1 400 x 1 600	54
	5864100100100		50+50	600 x 600	54
	5864100120120		50+50	750 x 750	54
	5864100140140		50+50	900 x 900	36
	5864100140180		50+50	1 000 x 1 000	30
Reliance® Solo 400	5865120060060	Bleue + Verte	60+60	1 000 x 1 200	126
	5865120075075		60+60	1 200 x 1 200	66
	5865120090090		60+60	1 200 x 1 400	54
	5865120100100		60+60	600 x 600	54
	5865120120120		60+60	750 x 750	36
	5865120140140		60+60	900 x 900	36
	5865120140180		60+60	1 000 x 1 000	30
Reliance® Solo 500	6064140075075	Bleue + Verte	70+70	750 x 750	54
	6064140090090		70+70	900 x 900	48
	6064140100100		70+70	1 000 x 1 000	48
	6064140110110		70+70	1 100 x 1 100	30
	6064140120120		70+70	1 200 x 1 200	30
	6064140140140		70+70	1 400 x 1 400	36

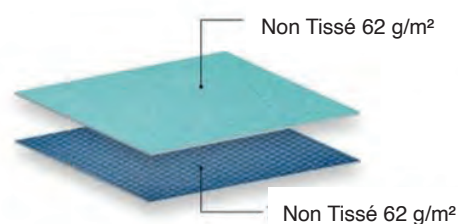
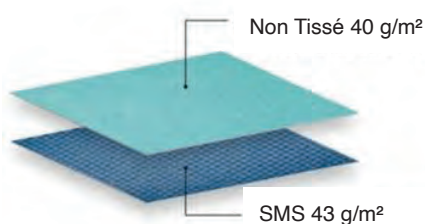
SYSTÈME DE BARRIÈRE STÉRILE

FEUILLES FUSION SOUDÉES



FEUILLES SOUDÉES RELIANCE FUSION

Système de Barrière stérile selon NF, EN, ISO 11607
Réduit les problèmes de résidus humides et permet de réduire les temps de séchage
Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes



PACKAGING

STEAM

Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions
Reliance® FUSION Light	6282083060060	Bleue + Verte	43/40	600 x 600
	6282083075075			750 x 750
	6282083090090			900 x 900
	6282083100100			1 000 x 1 000
	6282083120120			1 200 x 1 200
	6282083140140			1 400 x 1 400
Reliance® FUSION Heavy	6281132060060		70/62	600 x 600
	6281132075075			750 x 750
	6281132090090			900 x 900
	6281132100100			1 000 x 1 000
	6281132120120			1 200 x 1 200
	6281132140140			1 400 x 1 400

ACCESSOIRES PACKAGING

TRAY LINER



TRAY LINER CREPE 110 G/M2

Permet de protéger les SBS souples contre les perforations liées à l'agressivité du panier d'instruments. Limite les problèmes de charges humides en absorbant les excédents d'humidité et en les revaporisant en continu durant tout le cycle de stérilisation.

100% Cellulose - 110 g/m²

Compatible stérilisation Vapeur 134°C 18 minutes

STEAM

Désignation	Référence	Couleur	Grammage	Dimensions
TRAY LINER Reliance® CREPE 110g	169110030030	Blanc	110 g	300 x 300
	169110030060			300 x 600

EMBALLAGE DE PROTECTION

SACHETS DUST COVER AUTO-ADHÉSIF



SACHETS DUST COVER

Fabriqués en polyéthylène basse densité
Adhésif permanent et ouverture facile.

Les normes NF, EN, ISO 11607 recommandent d'utiliser un Système d'Emballage (double emballage) pour les dispositifs médicaux stérilisés. Ces sachets Dust Cover peuvent être utilisés en tant qu'Emballage de Protection en association avec le Système de Barrière Stérile pour former un Système d'emballage. Ils permettent la protection durant le transport et le stockage et allongent la durée de stockage du matériel stérilisé.

Référence	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Quantité
SE0610	152	254	1000
SE0812	203	305	
SE1015	254	381	
SE1220	305	508	500
SE1622	406	559	
SE1630	406	762	250
SE2430	610	762	

EMBALLAGE DE PROTECTION

GAMME DUST COVER PELABLE AUTO-ADHÉSIF



Sachets Dust Cover auto-adhésif pelable
 Fabriqués en complexe BoPET/PE
 Emballage de Protection selon NF EN ISO 11607

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
SSDC10	150 x 270	500
SSDC20	200 x 350	
SSDC30	250 x 400	
SSDC40	300 x 550	200
SSDC60	420 x 700	

EMBALLAGE DE PROTECTION

GAMME DUST COVER PELABLE SCELLABLE



Sachets Dust Cover scellable pelable
 T°C Scellage : 130-160°C
 Fabriqués en complexe BoPET/PE
 Emballage de Protection selon NF EN ISO 11607
 Compatibles avec la stérilisation par irradiation

Référence	Dimensions (mm)	Pièces/lot
CB1	150 x 270	1000
CB2	205 x 300	
CB3	250 x 400	
CB4	300 x 500	500
CB5	400 x 550	
CB6	420 x 700	
CB7	500 x 800	300

ACCESSOIRES PACKAGING

RUBANS ADHESIFS



RUBANS POUR STÉRILISATION VAPEUR

Référence	Largeur ruban	Longueur ruban	Couleur	Indicateur de passage	Présence Latex	Conditionnement
ITN50	50 mm	50 m	Beige	NON	NON	24
ITS19GL	19 mm			VAPEUR		48
ITS25GL	25 mm			36		
JTB19N	19 mm			48		
JTB25N	25 mm		Bleu	NON	NON	36
JTB19SG	19 mm			VAPEUR		48
JTB2SG	25 mm			OUI		36



RUBANS POUR STÉRILISATION H2O2

Référence	Largeur ruban	Longueur ruban	Couleur	Indicateur de passage	Présence Latex	Conditionnement
ITP20	20 mm	150 mm	Blanc	H2O2	NON	200
RUBPL2525/6	25 mm	25 mm				6

ACCESSOIRES PACKAGING

DÉVIDOIRS POUR RUBAN ADHÉSIF



DÉVIDOIRS RUBAN AVEC LESTAGE INOX

Référence	Description	Dimensions
15.120.023	Dévidoir de ruban adhésif pour 1 rouleau jusqu'à 25 mm large	230x60x95 mm
15.120.024	Dévidoir de ruban adhésif pour 2 rouleaux jusqu'à 25 mm large	230x80x95 mm
15.120.025	Dévidoir de ruban adhésif pour 3 rouleaux jusqu'à 25 mm large	230x85x95 mm
50.101.905	Support lesté en acier inoxydable de 1,5 kg	230x100x10 mm
50.102.008	Support lesté en acier inoxydable de 1,5 kg sur-élevé	230x100x65 mm

ACCESSOIRES PACKAGING

DÉVIDOIRS POUR RUBAN ADHÉSIF

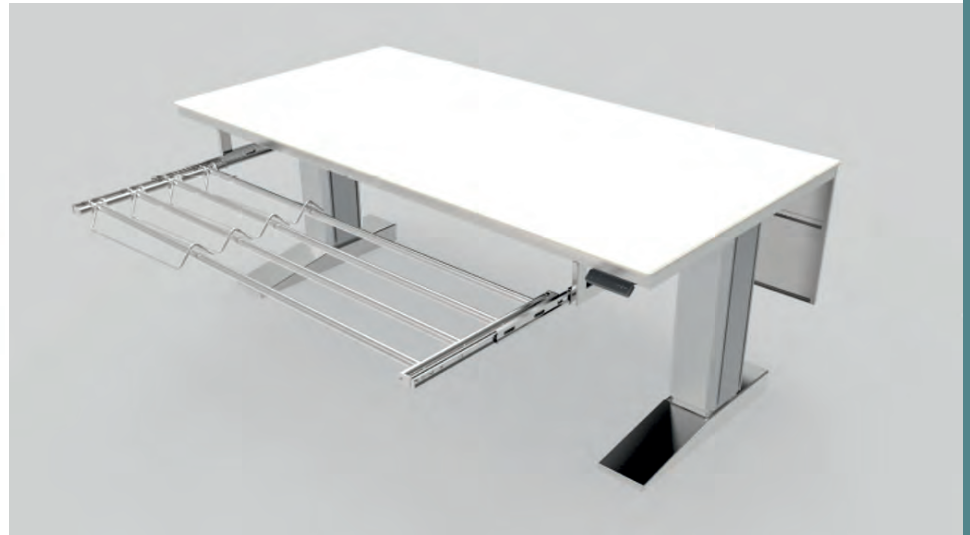


DÉVIDOIRS RUBAN ACIER LAQUE

Référence	Description
TPEDS-1	Dévidoir de ruban adhésif pour 1 rouleau jusqu'à 25 mm de large
TPEDS-2	Dévidoir de ruban adhésif pour 2 rouleaux jusqu'à 25 mm de large
TPEDS-3	Dévidoir de ruban adhésif pour 3 rouleaux jusqu'à 25 mm de large

TABLES DE CONDITIONNEMENT

CHARIOTS SUPPORT FEUILLES



CHARIOT SUPPORT FEUILLES

Chariots de conception simple, légers et durables.

Les chariots support feuilles sont largement utilisés pour le stockage des feuilles d'emballage de stérilisation.

Conçus pour stocker visiblement les feuilles d'emballage et les garder disponibles. Ils sont en acier inoxydable AISI 304, ce qui garantit une utilisation à vie sans aucun problème.

Le chariot est un support de feuilles en tubes ronds en acier inoxydable, équipé de quatre roues pivotantes antistatiques de Ø 75 mm, dont deux avec freins. Quatre pare-chocs sont montés juste au-dessus des roues. Le chariot est équipé de quatre supports sur lesquels peuvent être suspendues jusqu'à quatre dimensions différentes de feuilles d'emballage. Le chariot support feuilles est livré non assemblé.

Le chariot support feuilles peut être complété par des accessoires optionnels tels qu'une étagère ou une grille inférieure et/ou des pinces de maintien. Les pinces de maintien empêchent les feuilles de glisser.

Le système de porte feuilles peut également être intégré à une table de conditionnement (nous consulter).

Référence Produit	Dimensions en mm	Description	Quantité
50.101.082	1225 x 600 x 900	Chariot à papier à quatre cadres	1
50.200.241	1170 x 400 x 25	Guéridon 3 tablettes Tablette inférieure solide	1
50.101.343	1170 x 400 x 25	Grille inférieure	1
0.500.091	x	Pinces à papier	4 nécessaires par chariot

TABLES DE CONDITIONNEMENT

TABLES A HAUTEUR VARIABLE



TABLES À HAUTEUR VARIABLE SUR MESURE

Modèle 2 ou 4 pieds

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304, HPL, Volkern ou Corian.
Dimensions sur mesure.

Réglage de la hauteur :
entre 770 - 1200 mm pour les modèles 2 pieds
entre 800 - 1100 mm ou 850 – 1150 mm pour les modèles 4 pieds

Avec ou sans structure supérieure

Nombreuses options et équipements disponibles : Bloc tiroirs, Prise, Lampe, Loupe, Découpe gaines, bacs de rangement...

Consultez-nous pour une configuration adaptée à vos besoins

TABLES DE CONDITIONNEMENT

TABLES DE CONDITIONNEMENT
À HAUTEUR FIXE

TABLES DE CONDITIONNEMENT À HAUTEUR FIXE

Des tables d'emballage standards fiables, conçues pour durer.

FAMOS propose une grande diversité de tables de travail et de tables de conditionnement à hauteur fixe. Le plan de travail est disponible en série en acier inoxydable AISI 304, HPL ou en Volkern. Le plan de travail en acier inoxydable est collé par le dessous avec du contreplaqué imperméable de haute qualité.

Les tables à hauteur fixe sont équipées d'un cadre en acier inoxydable composé de tubes en acier inoxydable (35 x 35 x 1,5 mm ou 40 x 40 x 1,5 mm en fonction de la longueur de la table).

Les tubes sont complètement soudés à chaque coin.

Les tables sont équipées en standard de quatre pieds de nivellement.

Sur demande, les pieds peuvent être remplacés par des roulettes pivotantes.

En option, les tables d'emballage peuvent être équipées d'une tablette amovible en acier inoxydable à des fins de stockage.

D'autres accessoires sont également disponibles tels que des séparations verticales avec crochets ou des tablettes solides, des blocs tiroirs, des châssis porte-paniers, etc...

TABLES DE CONDITIONNEMENT

CHAISES



FAM 802

FAM 81N

CHAISES

Adaptées à un usage intensif.
Confortables, robustes et fiables.

Hauteur réglable

Dossier et assise en Polyuréthane.
Ce matériau est confortable, facile à nettoyer et résistant aux désinfectants chimiques.

Equipées d'un repose-pied pour plus de confort de Ø450 mm ou Ø500 mm sauf modèle FAM80.

Structure en Aluminium Ø68 mm

Roues pivotantes avec feins – Roues auto-freinées en option

Accoudoirs ajustable en hauteur et profondeur en option.

Gamme	Référence	Hauteur assise	Inclinaison dossier réglable	Repose pieds
FAM 80	24.900.175	440-570 mm	Oui	Non
	24.900.176		Non	
FAM 81	24.900.178	520-710 mm	Oui	Ø500 mm
	24.902.290		Non	
FAM 82	24.900.166	590-840 mm	Oui	Ø500 mm
	24.900.473		Non	
FAM 1501	24.900.406	530-720 mm	Oui	Ø450 mm
	24.903.281		Non	
OPTION	24.900.194	Roulettes pivotantes auto-freinées		
	24.900.196	Set 2 accoudoirs		

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SOUDEUSES À DÉFILEMENT CONTINU



SOUDEUSE À DÉFILEMENT CONTINU FAMOS

Garantie de 5 ans sur le moteur et le ventilateur
 Conception hygiénique et innovante
 Consommation électrique moyenne de seulement 70 watts
 Certifiées CE
 Conformes à DIN 58953-7:2010 et EN 868-5
 Validables selon ISO 11607-2

Entièrement en acier inoxydable AISI 304
 Pièces de haute qualité pour fabriquer la machine
 Entièrement conçu et fabriqué aux Pays-Bas

Réglage simple de la distance de la scellage de 0 à 30 mm
 Lisse et efficace sans pièces externes et fonctionne sans aucun outil supplémentaire

Accès facile pour :
 Entretien/Maintenance

Remplacement cartouche d'encre
 (séries F110 / F220)

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SOUDEUSES À DÉFILEMENT CONTINU F108TX-P/USB



SOUDEUSES À DÉFILEMENT CONTINU F108TX-P/USB

Sans impression

Dimensions : 438x289x137 mm

Validable ISO 17607-2 avec contrôles des paramètres de scellage :

Double capteur température

Capteur de vitesse

Capteur de pression

Disponible en **galets plats (soudure 12 mm) ou galets rainurés (soudure 15 mm)**

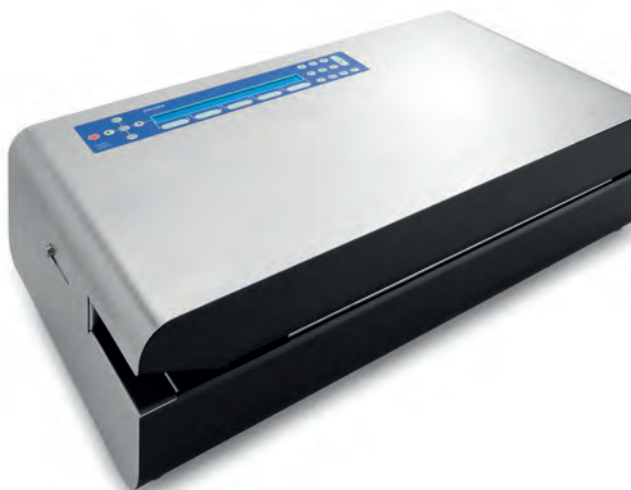
Les galets rainurés sont recommandés pour les sachets papier/film, les galets plats sont particulièrement adaptés aux sachets Tyvek et/ou polyoléfine/film mais sont également adaptés aux sachets papier/film.

Transport inversé et démarrage automatique convoyeur

Port USB et RS232

Référence	Description
30.100.558	Soudeuse F 108 TX-P/USB PROTEC galets rainurés
30.100.559	Soudeuse F 108 TX-P/USB PROTEC galets plats
30.100.620	Tablette à rouleaux pour F108
30.100.623	Tablette lisse pour soudeuse F108

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SOUDEUSES À DÉFILEMENT CONTINU
SÉRIE F110

SOUDEUSES À DÉFILEMENT CONTINU SÉRIE F110

Avec impression 1 ou 2 lignes

Dimensions : 527x314x162 mm

Validable ISO 17607-2 avec contrôles des paramètres de scellage :

- Capteur température
- Capteur de vitesse
- Capteur de pression

Disponible en **galets plats (soudure 12 mm) ou galets rainurés (soudure 15 mm)**

Les galets rainurés sont recommandés pour les sachets papier/film, les galets plats sont particulièrement adaptés aux sachets Tyvek et/ou polyoléfine/film mais sont également adaptés aux sachets papier/film.

Transport inversé et démarrage automatique convoyeur

Port USB et RS232

Impression 1 ligne (modèle DEP) ou 2 lignes (Modèle DBC / possibilité impression code à barres)

Référence	Description
30.100.574	Soudeuse F 110 DEP-P/USB PROTEC galets rainurés
30.100.575	Soudeuse F 110 DEP-P/USB galets plats
30.100.582	Soudeuse F 110 DBC-P/USB galets rainurés
30.100.583	Soudeuse F 110 DBC-P/USB galets plats
30.100.619	Tablette à rouleaux pour soudeuse F 110
30.100.626	Tablette lisse pour soudeuse F 110

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SOUDEUSES À DÉFILEMENT CONTINU SÉRIE F220



SOUDEUSES À DÉFILEMENT CONTINU SÉRIE F220

Avec impression 1 ou 2 lignes

Dimensions : 527x314x162 mm

Validable ISO 17607-2 avec contrôles des paramètres de scellage :

Double Capteur température
Capteur de vitesse
Capteur de pression

Disponible en **galets plats (soudure 12 mm) ou galets rainurés (soudure 15 mm)**

Les galets rainurés sont recommandés pour les sachets papier/film, les galets plats sont particulièrement adaptés aux sachets Tyvek et/ou polyoléfine/film mais sont également adaptés aux sachets papier/film.

Transport inversé et démarrage automatique convoyeur

Port USB et RS232, Ecran 6 lignes.

Impression 1 ligne (modèle DEP) ou 2 lignes (Modèle DBC / possibilité impression code à barres)

Référence	Description
30.100.600	Soudeuse F 220 DEP-P/USB galets rainurés
30.100.601	Soudeuse F 220 DEP-P/USB galets plats
30.100.608	Soudeuse F 220 DBC-P/USB galets rainurés
30.100.609	Soudeuse F 220 DBC-P/USB galets plats
30.100.6019	Tablette à rouleaux pour soudeuse F 220
30.100.626	Tablette lisse pour soudeuse F 220

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SOUDEUSES À IMPULSIONS F70



THERMOSOUDEUSES À IMPULSIONS F70

Dimensions : 435x340x190 mm (Modèle F70-300) – 435x440x190 mm (Modèle F70-400)

Longueur de scellage : 320 mm (Modèle F70-300) – 420 mm (Modèle F70-400)

Largeur soudure : 8 mm

Adaptée pour réaliser des petites quantités de soudures ou pour sceller les matériaux qui ne peuvent pas être scellés par les soudeuses à défilement

Matériau compatible : sachets en polypropylène, polyéthylène, Tyvek,
La soudeuse à impulsion F70 permet également de sceller les sachets type Dust Cover (Emballage de Protection ISO11607).

Support de gaine et dispositif de coupe intégrés

Temps de Scellage/Temps de contact : Lorsque le temps de scellage défini est passé, une période de 2 secondes de refroidissement suit immédiatement.

Entièrement fabriquée en acier inoxydable AISI 304.

Référence	Description
31.100.008	Soudeuse à impulsions F 70-300, longueur de soudure : 320 mm
31.100.016	Soudeuse à impulsions F 70-400, longueur de soudure : 420 mm.

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SUPPORT DE GAINES AVEC DISPOSITIF DE DÉCOUPE



PORTE-ROULEAUX

Porte-rouleaux à mécanisme de coupe en acier trempé et auto-affûtant pour garantir une découpe sûre, propre et fiable.

Divers porte-rouleaux sont proposés, comportant un dispositif de coupe qui permet de créer la longueur de gaine requise. Le couteau rotatif du dispositif de coupe est fabriqué en acier trempé de la plus haute qualité et est auto-affûtant, ce qui garantit des années d'utilisation sans entretien.

Plusieurs références sont proposées :

TS600, TS750 et TS900. Le numéro de la référence représente à la fois la capacité opérationnelle effective et la capacité de stockage du porte-rouleau. Les porte-rouleaux sont équipés de roulements en nylon qui facilitent le déroulement des gaines. Une extension peut être ajoutée pour doubler la capacité de stockage du support.

Tous les porte-rouleaux sont disponibles en deux versions :

- Modèle pour table qui peut être fixé au mur (applicable uniquement pour les porte-rouleaux sans extension).
- Modèle qui peut être accroché sur une cloison verticale d'une table d'emballage ou d'un poste de travail.

En plus des porte-rouleaux mentionnés ci-dessus, deux autres porte-rouleaux sont disponibles.

Les porte-rouleaux TS1200 et TS1500 permettent de stocker ou de couper un matériau d'emballage extra-long. Les deux modèles ont un mécanisme de coupe intégré doté d'un couteau auto-affûtant.

Ils sont fournis en standard pour tables et sur demande, ils peuvent également être fournis pour être suspendus à une cloison verticale d'une table de conditionnement ou d'un poste de travail, à condition que la cloison soit équipée de crochets avec une distance centrale de 530mm.

Sur demande, les TS1200 et TS1500 peuvent également être adaptés au montage mural à l'aide de vis.

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SUPPORT DE GAINES
AVEC DISPOSITIF DE DÉCOUPE



TS450



TS1200RM

THERMOSOUDEUSES À IMPULSIONS F70

Mécanisme de découpe en acier trempé de haute qualité et auto-affûtant pour garantir des années d'utilisation sans entretien.

Découpe sûre, propre et fiable.

Les barres de support sont recouvertes de nylon pour un déroulement facilité des gaines.

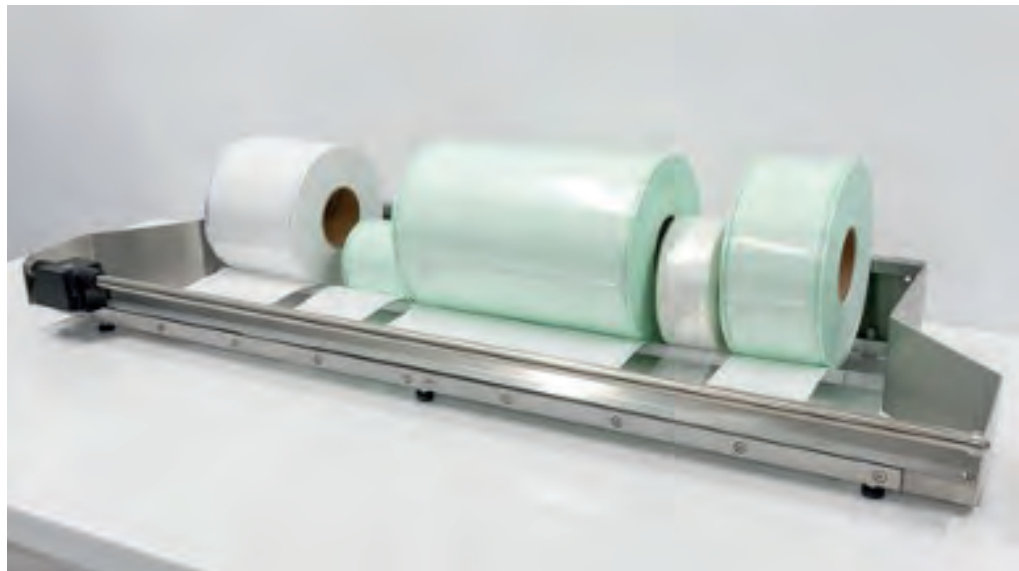
Les supports peuvent être posé sur une table, accroché au mur ou encore intégré sur une table de conditionnement.

Pour les modèles avec extensions (références TZ/OZ), 4 profilés seront nécessaires pour une fixation murale.

Référence	Produit	Description
50.104.259	TS450	Porte-rouleau avec dispositif de coupe. Capacité de stockage : 450 mm, dimensions : 453 x 408 x 118 mm
50.107.206	TS1200RM	Porte-rouleau avec dispositif de coupe. Capacité de stockage : 1185 mm, dimensions : 1189 x 337 x 185 mm
50.107.207	TS1500RM	Porte-rouleau avec dispositif de coupe. Capacité de stockage : 1470 mm, dimensions : 1475 x 337 x 185 mm

SOUDEUSES ET ACCESSOIRES

SUPPORT DE GAINES
AVEC DISPOSITIF DE DÉCOUPE



SUPPORT DE GAINES AVEC EXTENSION

Référence	Produit	Description
50.100.140	TS600	Porte-rouleau avec dispositif de coupe. Capacité de stockage : 600 mm, dimensions : 820 x 420 x 110 mm
50.100.138	OZ600	Extension pour support de rouleau. Capacité de stockage : 600 mm, dimensions : 603 x 255 x 105 mm
50.100.080	TS750	Porte-rouleau avec dispositif de coupe. Capacité de stockage : 750 mm, dimensions : 970 x 410 x 110 mm
50.100.081	OZ750	Extension pour porte-rouleau. Capacité de stockage : 750 mm, dimensions : 755 x 255 x 105 mm
50.100.130	TS900	Porte-rouleau avec dispositif de coupe. Capacité de stockage : 900 mm, dimensions : 1120 x 410 x 110 mm
50.100.131	OZ900	Extension pour porte-rouleau. Capacité de stockage : 900 mm, dimensions : 904 x 255 x 100 mm
50.200.847	Profilé	Profilé en acier inoxydable pour montage mural (4 pièces nécessaires par TS/OZ)

LTA
medical



ÉTIQUETTES
ET ACCESSOIRES

ÉTIQUETTES
ET ACCESSOIRES

PLAQUETTES D'IDENTIFICATION EN INOX



PLAQUETTE D'IDENTIFICATION EN INOX

Plaquette d'identification en acier inoxydable vierge
Disponibles en 4 formats standards correspondant à vos besoins.
Pourvues d'un ou deux trous suivant les modèles pour faciliter la fixation.

Référence	Taille en mm	Description
ETIQ-31101	75 x 30	Étiquette en acier inoxydable
ETIQ-3191	50 x 25	Étiquette en acier inoxydable
ETIQ-31111	90 x 50	Étiquette en acier inoxydable 2 trous
ETIQ-31121	90 x 35	Étiquette en acier inoxydable 2 trous

PLAQUE "TIME OUT"



PLAQUETTE D'IDENTIFICATION EN INOX

Plaquette d'identification en acier inoxydable vierge
Disponibles en 4 formats standards correspondant à vos besoins.
Pourvues d'un ou deux trous suivant les modèles pour faciliter la fixation.

Référence	Description	Dimensions	Conditionnement
SS-TO	Plaque "Time out"	25.4 x 127 mm	1



PLAQUETTE D'IDENTIFICATION

Stérilisable à l'autoclave. Permettent d'identifier paniers, chariots, boîtes, etc...

Disponible en 16 couleurs par paquet de 50 ou 100 unités.

Couleur	Référence	Taille	Référence	Taille	Conditionnement
Blanc	PLAQUE011	90 x 38 mm	PLAQU111-100	90 x 55 mm	Paquet de 100
Beige	PLAQUE012		PLAQU112-100		
Jaune	PLAQUE013		PLAQU113-100		
Orange	PLAQUE014		PLAQU114-100		
Rouge	PLAQUE015		PLAQU115-100		
Bleu	PLAQUE016		PLAQU116-100		
Vert	PLAQUE017		PLAQU117-100		
Gris	PLAQUE018		PLAQU118-100		
Violet	PLAQUE019		PLAQU119-100		
Noir	PLAQUE020		PLAQU120-100		
Vert Citron	PLAQUE021		PLAQU121-100		
Rose	PLAQUE022		PLAQU122-100		
Turquoise	PLAQUE023		PLAQU123-100		
Moutarde	PLAQUE024		PLAQU124-100		
Marron	PLAQUE025		PLAQU125-100		
Bleu Roi	PLAQUE026		PLAQU126-100		

SCELLÉS DE SÉCURITÉ

MD



6323

Scellés standards très fins numérotés pour chariots d'urgence, armoires et autres dispositifs afin de s'assurer qu'il n'y a pas eu d'ouverture. Pratiques et sûrs. Deux couleurs disponibles.

Le scellé peut être brisé à la main, ne peut être refermé une fois ouverte.

Compatible avec la stérilisation à la vapeur, 132°C/4mn.

Référence	Couleurs	Longueur
6323 (les 100)	Blanc, Rouge	17 cm



TIE 003

Scellés fins pour le maintien des plaquettes d'identification et pour autres formes d'utilisations.

Autoclavable à 134°C/18mn.

Référence	Couleurs	Longueur
TIE 003 (les 100)	Bleu	14,5 cm



3030 BLWDTS

Scellés comportant un indicateur de passage vapeur.

Compatible avec la stérilisation à la vapeur, 134°C/18mn.

Référence	Couleurs	Longueur
3030 (les 1000)	Bleu + Pastille	4 cm



0345 (OUVERTURE FACILE)

Scellés numérotés, très fins et très facile à poser et à retirer. Ne peut pas être refermé une fois cassé.

Utilisation à l'autoclavable non garantie.

Référence	Couleurs	Longueur
0345 (les 100)	Rouge	23 cm



ATTACHES INSTRUMENTS

Système de regroupement des instruments pour la stérilisation.

Câbles et attaches à usage unique, aide à simplifier le processus de regroupement des instruments chirurgicaux pour la stérilisation tout en garantissant une conformité complète à l'asepsie. Ils résistent à la chaleur jusqu'à 134°C.

Disponibles dans une variété de longueurs et de couleurs, ces liens sont disponibles en trois styles ; à crans (plats ou ronds), ou plats.



Référence	Couleur	Longueur (mm)	Conditionnement	Quantité
ATTACHES SILICONE À CRANS				
ATTAC10-TRAN	Transparent	100 mm	25	1 sachet
ATTAC10-ROUG	Rouge			
ATTAC10-JAUN	Jaune			
ATTAC10-VERT	Vert			
ATTAC10-BLEU	Bleu			
ATTAC10-VIOL	Violet			
ATTAC10-NOIR	Noir			
ATTAC20-ROUG	Rouge	200 mm	25	1 sachet
ATTAC20-JAUN	Jaune			
ATTAC20-VERT	Vert			
ATTAC20-BLEU	Bleu			
ATTAC20-VIOL	Violet			
ATTAC20-NOIR	Noir			
ATTACHES SILICONE À CRANS LARGES				
ATTAC18-BLEU	Bleu	180 mm	25	1 sachet
ATTACHES SILICONE PLATES				
ATTAC28-VERT	Vert	280 mm	25	1 sachet
ATTAC28-BLEU	Bleu			
ATTAC28-JAUN	Jaune			
ATTAC28-NOIR	Noir			
ATTAC28-ROUG	Rouge			
ATTAC28-GRIS	Gris			
ATTAC28-VIOL	Violet			
ATTAC28-TRAN	Transparent			
ATTAC48-VERT	Vert	480 mm	25	1 sachet
ATTAC48-BLEU	Bleu			
ATTAC48-JAUN	Jaune			
ATTAC48-ROUG	Rouge			
ATTAC48-GRIS	Gris			
ATTAC48-BLAN	Blanc			

PLAQUETTES D'IDENTIFICATION CLIPSABLE



PLAQUETTE D'IDENTIFICATION CLIPSABLE

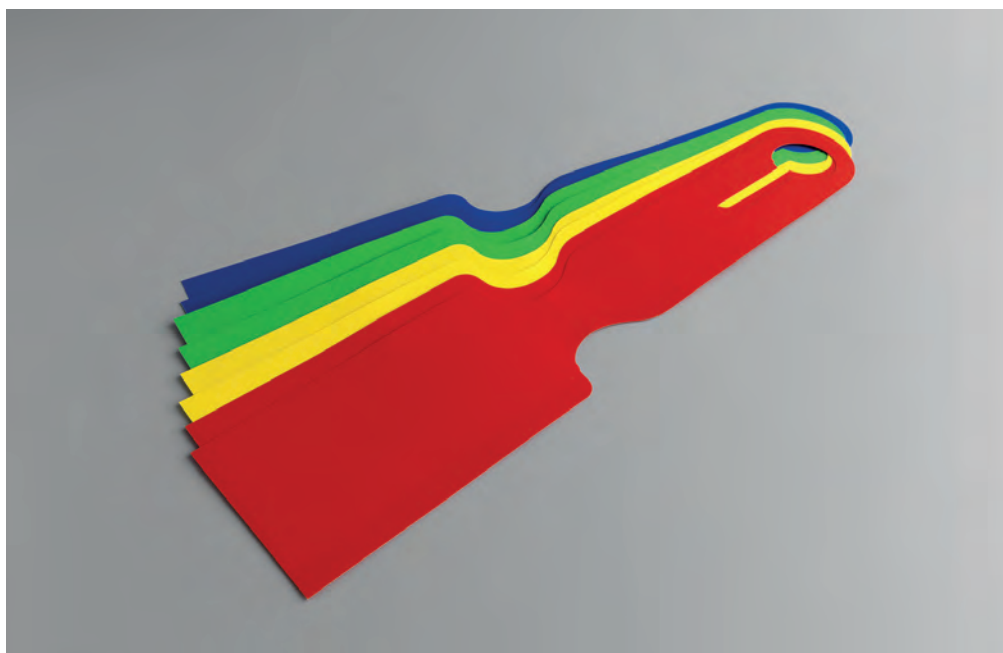
Fabriquées en polypropylène durable, ces plaquettes d'identification clipsables mesurent 89 x 50 mm et peuvent être utilisées avec une très grande gamme de paniers et plateaux.

Compatibles avec les différents procédés de stérilisation et de lavages quotidiens, ces plaquettes d'identification peuvent accompagner un ensemble d'instruments tout au long du processus de décontamination.

Les plaquettes d'identification conçues avec un double clip arrière pour garantir leur maintien en place une fois attachées se fixent et se retirent facilement.

Elles sont disponibles en huit couleurs vives (orange, bleu, jaune, noir, rose, violet, rouge, vert) et peuvent être identifiées à l'aide d'un marqueur.

Taille (mm)	Référence	Couleur	Conditionnement
89 x 51	CBTBK-25	Noir	25
	CBTBL-25	Bleu	
	CBTGN-25	Vert	
	CBTOR-25	Orange	
	CBTPK-25	Rose	
	CBTPP-25	Violet	
	CBTRD-25	Rouge	
	CBTYL-25	Jaune	



ÉTIQUETTES BAGAGES

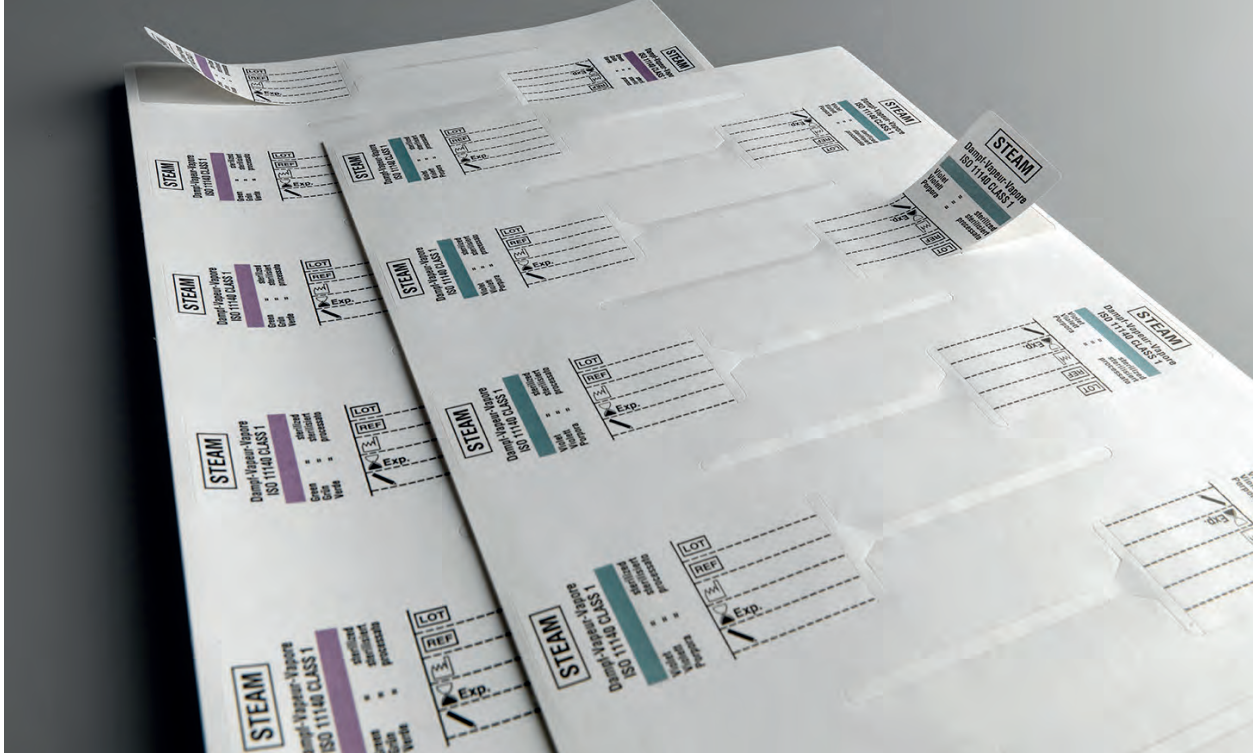
Les étiquettes bagages sont disponibles dans une variété de couleurs et de tailles. Elle sont un complément utile pour l'étiquetage des paniers et des plateaux au sein des services de stérilisation

Elles sont disponibles avec ou sans impression.

Taille (en mm)	Référence	Couleur	Conditionnement
216 x 63	403225-BL	Bleue	500
	403225-GN	Verte	
	403225-BK	Noire	
	403225-PK	Rose	
	403225-OR	Orange	
	403225-RD	Rouge	
	403225-YL	Jaune	
	403225-PP	Violettes	
	403225-WHT		
152 x 102	403005-WHT	Blanche	250
216 x 63	403225-WHT		
229 x 51	403115-WHT		
279 x 76	TAG-CONTAIN		
236 x 50	15.300.061	Rouge	1000
	15.300.062	Verte	500
	15.300.063	Bleue	
	15.300.064	Jaune	

ÉTIQUETAGE PROCESSUS VAPEUR

SCELLÉS ET ÉTIQUETTES DE CONTENEURS



ÉTIQUETTES DE CONTENEURS

Les étiquettes des conteneurs sont conçues pour être collées sur les couvercles. Elles sont une alternative appropriée aux rubans indicateurs souvent utilisés. Elles ne laissent aucun résidu, les conteneurs et leurs couvercles sont faciles à nettoyer.

Les étiquettes possèdent des indicateurs vapeurs intégrés par lesquels on peut différencier les conteneurs stérilisés et non stérilisés.

Plusieurs données peuvent être documentées sur l'étiquette : Contenu du conteneur, date d'emballage, date d'expiration, ensemble et numéro de lot.

SCELLÉS ÉTIQUETTES DE CONTENEUR (DOUBLE ET SIMPLE)

Les étiquettes de fermeture des conteneurs ont été spécialement conçues pour empêcher l'ouverture du conteneur par du personnel non autorisé. Disponible en simple et double étiquette.

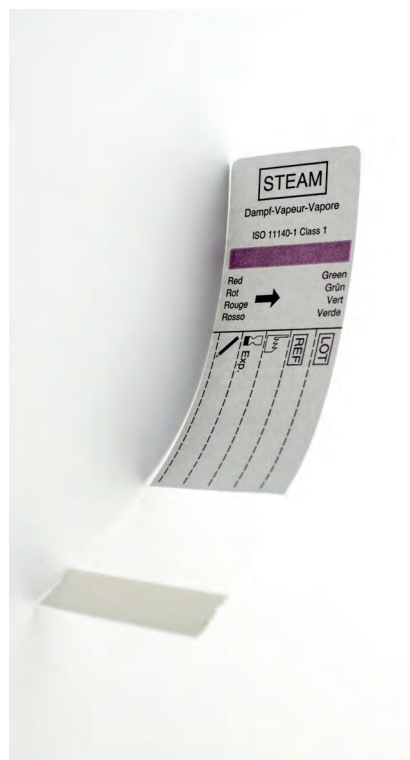
Les étiquettes simples servent à protéger et à marquer les conteneurs.

Les étiquettes doubles ont le même but mais elles peuvent être également utilisées à des fins de traçabilité, elles peuvent être collées dans le dossier du patient ou dans le dossier du bloc.

Les données suivantes peuvent être renseignées : Contenu, date d'emballage, date d'expiration, numéro de lot. Les étiquettes doubles incluent un indicateur de processus vapeur intégré conforme à la norme EN ISO 11140.

ÉTIQUETAGE PROCESSUS VAPEUR

SCÉLLÉS ET ÉTIQUETTES DE CONTENEURS



Référence	Description	Quantité
ÉTIQUETTES DE CONTENEURS		
15.300.084	Étiquette de conteneur avec indicateur de vapeur Changement de couleur du rouge au vert, 500 étiquettes autocollantes	500
SCÉLLÉS ÉTIQUETTES DE CONTENEURS (DOUBLE & SIMPLE)		
15.300.018	Étiquette de scellé de conteneur avec épingle et indicateur de vapeur Changement de couleur du vert au violet, 1000 étiquettes autocollantes	1000
15.300.042	Étiquette de scellé de conteneur double avec languette et indicateur de vapeur Changement de couleur du rouge au vert, 500 étiquettes autocollantes	500



MARQUEURS DE STÉRILISATION

Marqueurs résistants à la chaleur et à l'eau pour un marquage définitif des emballages de stérilisation. Adaptés à toutes les méthodes de stérilisation mais aussi aux laveurs-désinfecteurs thermiques.

Les marqueurs sont disponibles avec une pointe de 0,75 mm et un marqueur avec une pointe de 1,0 mm (MAR1T) uniquement disponible en noir.

Référence	Couleur	Unité d'emballage
MAR1	Noir	10
MAR2	Rouge	10
MAR3	Bleu	10
MAR1T	Noir	10



PINCE A ÉTIQUETER 2 LIGNES

Fiables et robustes, ces dispositifs d'étiquetage ont été spécialement développés pour les étiquettes doubles Famos.

L'étiqueteuse pour étiquettes Famos 2 lignes peut imprimer 5 champs de données différents sur l'étiquette.

À savoir : Type de stérilisateur, numéro de stérilisateur, numéro de lot, date d'emballage et date de péremption, avec tête d'impression alphanumérique.

L'étiqueteuse à 3 lignes peut gérer jusqu'à 7 champs de données.

Référence	Description	Quantité
15.400.250	Étiqueteuse pour étiquettes Famos 2 lignes	1
15.300.154	Ruban encreur pour Pince à étiqueter 2 lignes	

PINCES À ÉTIQUETER ET ACCESSOIRES

ÉTIQUETTES DOUBLE ENDUCTION DEUX LIGNES



ÉTIQUETTES DE TRAÇABILITÉ DEUX LIGNES A DOUBLE ENDUCTION

Étiquettes pour pinces à étiqueter 2 lignes

Étiquettes à double enduction permettant de documenter le dossier patient.

Avec ou sans indicateur de processus de stérilisation

Les encres des étiquettes avec indicateur de processus sont conformes à la norme ISO 11140 Type 1.

Le matériau de surface résiste à l'eau et à l'humidité, ainsi qu'aux températures élevées et ne rétrécit pas pendant la stérilisation.

Elles sont fournies en rouleau dans une boîte de distribution facile à utiliser.

Rouleaux de 750 étiquettes – Conditionnement par 12 rouleaux

PINCES À ÉTIQUETER ET ACCESSOIRES

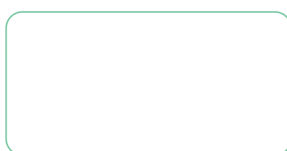
ÉTIQUETTES DOUBLE ENDUCTION DEUX LIGNES



Référence	Description	Quantité
DOUBLES ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES COULEUR AVEC INDICATEUR DE VAPEUR 37 x 19 mm		
15.300.275	Double Étiquette de traçabilité bleue avec indicateur de vapeur Changement de couleur du rouge au vert, rouleaux avec 750 étiquettes	12
15.300.276	Double Étiquette de traçabilité rouge avec indicateur de vapeur Changement de couleur du rouge au vert, rouleaux avec 750 étiquettes	12
15.300.277	Double Étiquette de traçabilité verte avec indicateur de vapeur Changement de couleur du rouge au vert, rouleaux avec 750 étiquettes	12
15.300.240	Double Étiquette de traçabilité jaune avec indicateur de vapeur Avec impression : «Vert = Stérilisé», rouleaux avec 750 étiquettes	12



Référence	Description	Quantité
DOUBLE ÉTIQUETTES DE TRAÇABILITÉ AUTOCOLLANTES SANS INDICATEUR 37 x 19 mm		
15.300.141	Double étiquette de traçabilité, rouleau de 750 étiquettes bleues	12
15.300.142	Double étiquette de traçabilité, rouleau de 750 étiquettes rouges	12
15.300.143	Double étiquette de traçabilité, rouleau de 750 étiquettes vertes	12
15.300.144	Double étiquette de traçabilité, rouleau de 750 étiquettes jaunes	12
15.300.145	Double étiquette de traçabilité, rouleau de 750 étiquettes oranges	12
15.300.218	Double étiquette de traçabilité, rouleau de 750 étiquettes blanc	12



Référence	Description	Quantité
DOUBLE ÉTIQUETTES DE TRAÇABILITÉ AUTOCOLLANTES BLANCHES, SANS IMPRESSION 37 x 19 mm		
15.300.288	Double Étiquette de traçabilité Blanches, sans impression, Rouleau avec 750 étiquettes	12

PINCES À ÉTIQUETER ET ACCESSOIRES

PINCE À ÉTIQUETER TROIS LIGNES



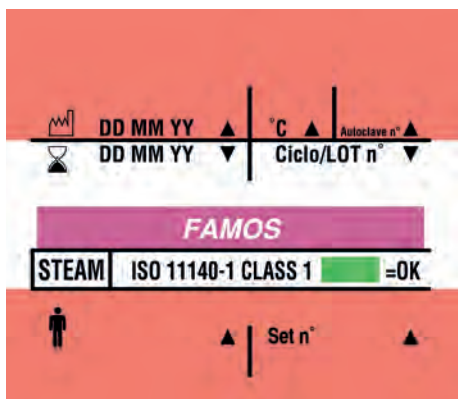
DOUBLE ÉTIQUETTES DE TRAÇABILITÉ À TROIS LIGNES

Robuste et fiable, l'étiqueteuse 3 lignes peut imprimer 7 champs de données différents sur l'étiquette. À savoir : Type de stérilisateur, numéro de stérilisateur, numéro de lot, date d'emballage et date de péremption, agent de production etc...

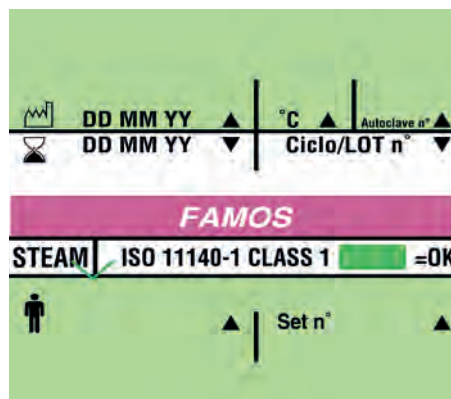
Référence	Description
15.300.255	Pince à étiqueter pour étiquettes Famos 3 lignes
15.300.198	Ruban encreur pour Pince à étiqueter 3 lignes

PINCES À ÉTIQUETER ET ACCESSOIRES

ÉTIQUETTES DOUBLE ENDUCTION TROIS LIGNES



15.300.511



15.300.508

ÉTIQUETTES DE TRAÇABILITÉ TROIS LIGNES A DOUBLE ENDUCTION

Étiquettes pour pinces à étiqueter 2 lignes

Étiquettes à double enduction permettant de documenter le dossier patient.

Avec ou sans indicateur de processus de stérilisation

Les encres des étiquettes avec indicateur de processus sont conformes à la norme ISO 11140 Type 1.

Le matériau de surface résiste à l'eau et à l'humidité, ainsi qu'aux températures élevées et ne rétrécit pas pendant la stérilisation.

Elles sont fournies en rouleau dans une boîte de distribution facile à utiliser.

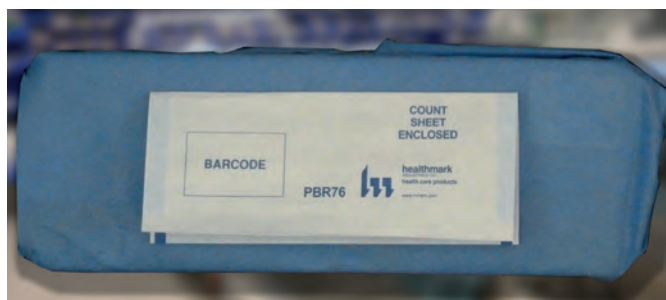
Rouleaux de 600 étiquettes – Conditionnement par 15 rouleaux

Référence	Description	Conditionnement
ÉTIQUETTE DOUBLE ENDUCTION AVEC INDICATEUR DE PASSAGE VAPEUR 31 x 25 mm		
15.300.506	Étiquette grise avec indicateur vapeur virage de rouge au vert	15 rlx x 600 étiquettes
15.300.507	Étiquette jaune avec indicateur vapeur virage de rouge au vert	
15.300.508	Étiquette verte avec indicateur vapeur virage de rouge au vert	
15.300.509	Étiquette bleue avec indicateur vapeur virage de rouge au vert	
15.300.510	Étiquette orange avec indicateur vapeur virage de rouge au vert	
15.300.511	Étiquette rouge avec indicateur vapeur virage de rouge au vert	

POCHETTES ADHÉSIVES



PBR-46



PBR-76

POCHETTES ADHÉSIVES

Ces pochettes ont été conçues pour contenir tout document puis être collé à l'extérieur de l'emballage.

- PBR-46 : papier de qualité médicale (composé à 100% de fibres de cellulose et est conçu pour permettre la pénétration d'agent de stérilisation).

- PBR-76 : recto plastifié et dos en papier de qualité médicale (composé à 100% de fibres de cellulose et est conçu pour permettre la pénétration d'agent de stérilisation).

Référence	Description	Dimension mm	Conditionnement
PBR-46	Pochette transparente en plastique	152 L x 102 l	1000
PBR-76	Pochette en papier	191 L x 76 l	



ÉTIQUETTES VIERGES

Légères, portables et sûres.

Disponible dans une gamme de tailles pour convenir à tous les instruments chirurgicaux.

Ces étiquettes autocollantes simples conviennent à l'impression sur ordinateur ou aux notes manuscrites et sont disponibles aux formats 75 x 35 mm et 37 x 19 mm.

ÉTIQUETAGE PROCESSUS VAPEUR

ÉTIQUETTES INFORMATIQUES



ÉTIQUETTES INFORMATIQUES

Étiquettes pour processus vapeur conformes à la norme EN ISO 11 140. Elles fournissent une garantie rapide et sûre de passage à l'autoclave.

Notre gamme d'étiquettes informatiques peuvent être utilisées pour les plateaux et les containers avec la possibilité d'afficher les données de votre choix.

L'indicateur vapeur intégré indique clairement au personnel que le contenu de l'emballage ou du conteneur a été stérilisé à la vapeur.

Elles sont également garanties sans latex et disponibles en simple ou double induction.

Référence	Description	Quantité
15.100.190	Étiquette informatique autocollante avec indicateur de vapeur pour imprimantes, 3000 étiquettes au format 60 x 38 mm	3000
15.100.190/L	Étiquette informatique autocollante avec indicateur de vapeur pour imprimantes, 4000 étiquettes au format 59 x 36 mm	4000

LTA
medical



ÉQUIPEMENTS
ET MATÉRIELS
LOGISTIQUES

ÉQUIPEMENTS
ET MATÉRIELS
LOGISTIQUES

ARMOIRES ET CHARIOTS

CHARIOT DE TRANSPORT OUVERT SUR MESURE



CHARIOT ECHELLE SUR MESURE

Réalisé entièrement selon vos besoins spécifiques.
Fabriqué en Acier inoxydable AISI 304 ou acier laqué
Dimensions sur mesure
Choix type de roues avec ou sans frein(s)



CHARIOT DE TRANSPORT EN Z

Conçu pour le stockage et le transport des paniers de stérilisation.

Les chariots sont fabriqués entièrement en acier inoxydable AISI 304 et sont pourvus de profilés en U ou en L.

Les profilés en U conviennent au rangement des paniers à rebord en fil métallique. Ils ont un côté plus haut afin d'empêcher la chute des paniers durant le transport.

Les profilés en L conviennent pour transporter des conteneurs ou des paniers sans fils supérieurs à brides. Le chariot peut être équipé d'un, de deux ou plusieurs compartiments.

Les chariots sont équipés en série de quatre roues directionnelles de Ø 100 mm, dont deux équipées d'un frein. Au-dessus des roues, des pare-chocs ont été placés pour protéger non seulement le chariot, mais aussi les murs. Le chariot peut également être équipé de poignées de poussée sur un côté ou sur les deux côtés.

Le chariot peut être équipé en option d'une plaque de fond pleine fixe et/ou d'un couvercle supérieur en acier inoxydable fixe, qui empêche la poussière de pénétrer dans les paniers.

Les chariots en Z constituent la solution idéale lorsque l'espace est très limité. La particularité de ces chariots est qu'ils peuvent être emboîtés les uns dans les autres lorsqu'ils sont vides pour occuper le moins de place possible.

Ils se composent d'un seul compartiment. La quantité et les dimensions des paniers qui s'insèrent dans le chariot dépendent de l'adaptation aux exigences spécifiques du client. En option, les chariots en Z peuvent être équipés d'un crochet d'attelage permettant de combiner deux chariots.

Les chariots de transport ouverts sont fabriqués selon les exigences spécifiques du client.

ARMOIRES ET CHARIOTS

CHARIOTS DE TRANSPORTS FERMÉS INOX



CHARIOTS DE TRANSPORT FERMÉS INOX A ETAGERES PLEINES

Fabriqués en acier inoxydable AISI 304.

En version standard, ils sont équipés de 1, 2 ou 3 étagères pleines réglables en hauteur. Il est possible de stocker des articles sur le fond des chariots.

Existe en version 1 ou 2 portes.
Portes verrouillables et ouvrables à 270°.

4 roues Ø 200 mm dont 2 avec freins équipées de pare-chocs.
Sur demande, le chariot de transport peut être équipé de roues spéciales pour les rendre aptes à entrer dans une cabine de lavage.

Plusieurs accessoires sont disponibles en option : porte-documents A4, des fixations pour maintenir les portes ouvertes, un système de couplage avec une tige de traction pour relier plusieurs chariots entre eux.

Référence Produit	Dimensions en mm	Description	Quantité
50.105.496	À annoncer	Armoire de rangement mobile à 1 porte et 3 tablettes	1
50.105.446	1210 x 725 x 1365	Armoire de rangement mobile à 2 portes et 2 tablettes	1
50.105.447	1210 x 725 x 1715	Armoire de rangement mobile à 2 portes et 3 tablettes	1

ARMOIRES ET CHARIOTS

CHARIOTS DE TRANSPORT FERMÉES INOX



CHARIOTS DE TRANSPORTS CAR IN CAR

Le chariot de transport «CAR in CAR» a été conçu pour faire coulisser le chariot intérieur hors du chariot extérieur sans le soulever, ce qui permet de réduire les manipulations par le personnel

Le chariot intérieur disponible en format ISO ou DIN peut être équipé de profils en U pour stocker des paniers, des grilles ou étagères HPL

Les portes du chariot extérieur sont verrouillables pour empêcher les personnes non autorisées d'ouvrir le chariot et de provoquer des contamination croisée au sein de l'institut.

Les portes sont équipées d'un joint de grande qualité qui rend le chariot presque étanche à l'air. Afin de faciliter le transport, le chariot extérieur est équipé de deux roulettes pivotantes Ø 200 mm qui sont équipées d'un frein et deux roulettes rigides Ø 200 mm. Dans les coins inférieurs, des pare-chocs ont été placés pour protéger non seulement le chariot mais aussi les murs.

Sur demande, les chariots du système car-in-car peuvent être équipés de roulettes spéciales pour les rendre aptes à être entré dans un chariot laveur/désinfecteur. Les systèmes car-in-car sont entièrement fabriqués sur mesure selon les exigences spécifiques du client.

ARMOIRES ET CHARIOTS

COUVRE CHARIOT À USAGE UNIQUE



COUVRE CHARIOT À USAGE UNIQUE

Le couvre chariot aide à protéger les chariots et son contenu de la poussière et d'autres contaminants en suspension dans l'air lorsqu'ils sont transportés ou stockés.

Polyéthylène / Sans latex

Référence	Description	Dimensions cm	Couleur	Conditionnement	MOQ
666-1 CLEAR	Couvre chariot à usage unique	L 68 x l 61 x h 86	Transparent	50	1 boîte
667-202450		L 61 x l 51 x h 127			
667-252958		L 77 x l 63 x h 147			
667-256161		L 152 x l 61 x h 152			
667-274036		L 101 x l 68 x h 91			
667-3620RED		L 91 x l 51 x h 117	Rouge	150	
667-382648		L 66 x l 96 x 122	Transparent	50	
667-3826BLU		L 66 x l 96 x 122	Bleu		
668-1 TAN		L 91 x l 61 x h 94	Marron		
668-2 RED		L 122 x l 61 x h 86	Rouge		
668-2 TAN		L 122 x l 61 x h 86	Marron		
668-3 CLEAR		L 122 x l 61 x h 122	Transparent		



RAYONNAGE MODULAIRE ACIER INOXYDABLE

Système de stockage modulaire et adaptable pour le stockage de toutes les DMx stérilisables.

Le système est facile à installer et peut être monté au choix avec des pieds fixes ou avec des roues.

Le système comprend un cadre de rayonnage en acier inoxydable (disponible en plusieurs tailles) avec des profilés en U et en L et des rayonnages pleins ou perforés, permettant la configuration la mieux adaptée à vos besoins.

Le système nécessite un minimum d'entretien et peut bénéficier d'une finition avec un toit en inox inclinée pour empêcher le dépôt de saleté et de poussière.

Les étagères à système roulant (disponibles en 2 tailles 600 x 300 mm ou 600 x 400 mm. ont été conçues pour réduire l'usure des paniers et faciliter la manutention.

Les rayonnages en acier inoxydables ont une hauteur de 2100 mm et une capacité de stockage de 1200kg par colonne

Charge maximale par étage de 150 kg pour des rayonnages de 600 à 1200mm de haut et de 100kg pour des rayonnages de 1200 à 1500 mm).

STOCKAGE

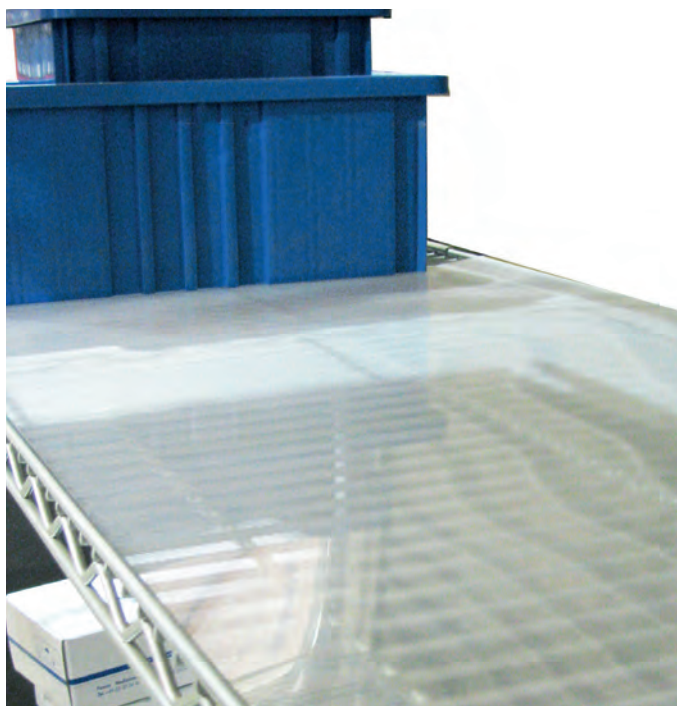
PROTECTION D'ÉTAGÈRES



TAPIS D'ÉTAGÈRE AVEC DOUBLURE EN PLASTIQUE

Les tapis d' étagères avec doublure ont été conçus et fabriqués pour être placés sur des étagères afin de protéger les articles et les empêcher de glisser ou d'abimer l'emballage.

Référence	Description	Longueur en cm	Conditionnement
SH1830C	Tapis d'étagère avec doublure en plastique	L 76 x l 46	1
SH1836C		L 92 x l 46	
SH1842C		L 107 x l 46	
SH1848C		L 122 x l 46	
SH1860C		L 152 x l 46	
SH1872C		L 183 x l 46	
SH2430C		L 76 x l 61	
SH2436C		L 91 x l 61	
SH2442C		L 107 x l 61	
SH2448C		L 123 x l 61	
SH2460C		L 152 x l 61	
SH2472C		L 183 x l 61	



TAPIS D'ÉTAGÈRE

Les tapis d' étagères avec doublure ont été conçus et fabriqués pour être placés sur des étagères afin de protéger les articles et les empêcher de glisser ou d'abimer l'emballage.

- Feuille de polyéthylène
- Facile à retirer et à nettoyer

Référence	Description	Taille (mm)	Conditionnement
SM1836CL	Tapis d'étagère transparent	L 91cm x l 46cm	5
SM1848CL		L 122cm x l 46cm	
SM1860CL		L 152cm x l 46cm	
SM1872CL		L 183cm x l 46cm	
SM2436CL		L 91cm x l 61cm	
SM2448CL		L 122cm x l 61cm	
SM2460CL		L 152cm x l 61cm	
SM2472CL		L 183cm x l 61cm	
SI2136		Insert d'étagère	
SI2148	L 122cm x l 53cm		
SI2160	L 152cm x l 53cm		
SI2172	L 183cm x l 53cm		

ARMOIRES ET CHARIOTS

CHARIOTS DE TRANSPORT OUVERT



CHARIOT DE TRANSPORT OUVERT

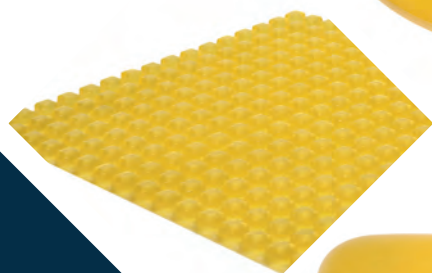
Fabriqué en acier inoxydable AISI 304

Equipé en série de 2, 3 ou 4 étagères. L'espace entre les étagères est de ± 300 mm
Le cadre des chariots est constitué de tubes carrés en acier inoxydable de 25 x 25mm.
4 roues pivotantes de $\varnothing 100$ mm, dont 2 avec frein.

Sur demande, le chariot peut être équipé de poignées de poussée.

Référence Produit	Dimensions en mm	Description	Quantité
50.103.572	1000 x 700 x 900	Chariot ouvert avec 2 étagères	1
50.103.573	1000 x 700 x 960	Chariot ouvert avec 3 étagères	1
50.103.574	1000 x 700 x 1295	Chariot ouvert avec 4 étagères	1

LTA
medical



MATÉRIELS POUR
BLOC OPÉRATOIRE

MATÉRIELS POUR
BLOC OPÉRATOIRE

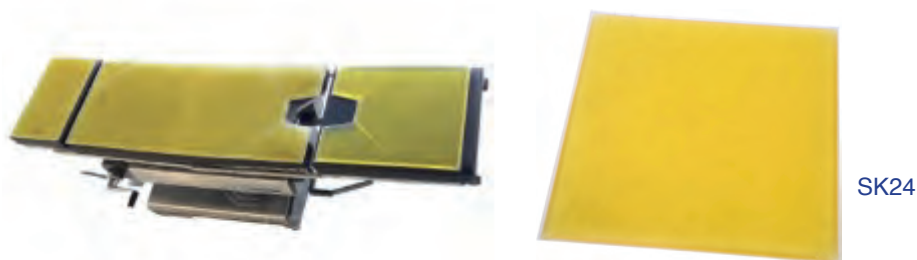
GEL DE POSITIONNEMENT

GEL DE POSITIONNEMENT QUIETIS



GEL DE POSITIONNEMENT QUIETIS

Un ensemble de gels de positionnement solides et confortables pour patient en bloc opératoire.
 Sans latex. Non allergique
 Nettoyage facile avec un détergent habituel.
 Radio transparent.



Protection de la table d'opération		
Référence	Description	Dimensions en cm
SK-23-1-1a	Protection de la table (tête)	50 x 23 x 1,3
SK-23-1-1b	Protection de la table (corps)	100 x 23 x 1,3
SK-23-1-1c	Protection de la table (jambes)	50 x 50 x 1,3
SK24	Protection de chaise	42 x 42 x 1,3



Protection de la tête		
Référence	Description	Dimensions en cm
SK22	Cale tête	ø 21 x 4,5
SK22-1	Cale tête ouvert	ø 21 x 4,5
SK22-2	Cale tête frontal	27 x 24 x 15
SK22-A	Cale tête OPH adulte	31 x 27 x 10
SK22-C	Cale tête ORL/OPH adulte	23 x 23 x 3,8
SK22-E	Coussin de tête adulte	18 x 18 x 8

GEL DE POSITIONNEMENT

GEL DE POSITIONNEMENT QUIETIS



Protection de l'épaule et du bras		
Référence	Description	Dimensions en cm
SK28	Protection de l'épaule ou du talon	20 x 11 x 7
SK29	Protection du bras	55 x 15 x 3
SK29-1		41 x 15 x 5
SK29-1a		55 x 15 x 6
SK17-a	Sangle de maintien du poignée	26 x 6 x 1
SK17-c	Sangle de maintien du bras	21 x 6 x 1



Protection des membres inférieurs		
Référence	Description	Dimensions en cm
SK25	Protection du genou	40 x 24 x 1
SK25-1		50 x 51 x 1
SK28	Protection du talon ou de l'épaule	20 x 11 x 7
SK28-1	Protection du talon	17 x 18 x 1,3
SK28-2	Support du talon avec attache	17 x 18 x 1,3
SK28-3	Support du talon avec attache et housse de protection	17 x 23 x 3
SK17-5	Support cheville (2 pièces)	40 x 3 x 1
SK17-4-1	Protection position lithotomie	68 x 38 x 1

GEL DE POSITIONNEMENT

GEL DE POSITIONNEMENT QUIETIS

MD



SK22-3



SK 22-1-1



SK 22-b



SK 22-d

Protection de la tête		
Référence	Description	Dimensions en cm
SK22-1-3	Cale tête enfant	ø 15 x 3,5
SK22-1-4	Cale tête bébé	ø 9,2 x 2,4
SK22-1-1	Cale tête enfant ouvert	ø 15 x 3,5
SK22-1-2	Cale tête bébé ouvert	ø 9,2 x 2,4
SK22-b	Cale tête OPH enfant	31 x 25 x 7,3
SK22-d	Cale tête OPH/ORL enfant	19 x 21,6 x 5,7



SK 22-5



SK 23-5

Protection de la tête		
Référence	Description	Dimensions en cm
SK22-5	Protecteur tête ou genou	16 x 12 x 1
SK22-5	Protection incubateur bébé	60 x 33 x 5
SK22-5-1		55 x 15 x 6



TAPIS MAGNÉTIQUE

Le tapis magnétique fournit une surface antidérapante aimantée pour regrouper les instruments chirurgicaux lors d'une intervention chirurgicale, permettant un accès sûr et rapide à ces instruments et en les empêchant de tomber hors du champ stérile.

- S'adapte à l'anatomie du patient
- Autoclavable
- Fabriqué avec des lignes de coupe permettant de diviser le tapis en deux.
- Puissants aimants insérés en relief
- Étanche

Référence	Description	Puissance magnétique	Conditionnement
11116-1	Tapis magnétique violet 304 x 406 mm	900 à 1100 Gauss	1
11116-2			2
9006-1-001	Tapis magnétique 290 x 370 mm	Moins de 10 Gauss	3



www.ltamedical.com

Siège - 27 rue Albert Einstein, Bobigny - 01.48.58.33.55 • FAX - 01.48.58.45.46
LTA MEDICAL S.A.S.U au capital de 50 000€ • RCS Bobigny B 389 360 389
SIRET 389 360 389 00032 • N° D'identification intracommunautaire FR 01 389 360 389 • APE 4646 Z

LTA medical



www.ltamedical.com

Siège - 27 rue Albert Einstein, Bobigny - 01.48.58.33.55 • FAX - 01.48.58.45.46
LTA MEDICAL S.A.S.U au capital de 50 000€ • RCS Bobigny B 389 360 389
SIRET 389 360 389 00032 • N° D'identification intracommunautaire FR 01 389 360 389 • APE 4646 Z

DOC.O2.0008/2