



PANIERS ET ACCESSOIRES
DE TRAITEMENT
POUR ROBOT DA VINCI®
SURGICAL SYSTEM
2019





Forte de son expérience et de sa maîtrise dans la fabrication de paniers, la société Sicah s'efforce de faire évoluer sa gamme de produits.

A l'écoute des utilisateurs de Robots Da Vinci nous avons développé une gamme complète répondant aux spécificités de cette nouvelle technologie.

Notre préoccupation première est de vous apporter un produit fini de grande qualité, réalisé à partir d'inox et de silicone certifiés.

L'ensemble de ces produits est en parfait accord avec la norme BSEN/ISO11607-1 :2009 et AAMI/ISO11607-1 :2006-2010

FRANCE:

ETABLISSEMENTS PUBLICS:

- CENTRE HOSPITALIER D'ARRAS
- CHU DE BORDEAUX
- CH DE BOULOGNE SUR MER
- CHU DE DIJON
- CHRU DE LILLE
- CHU DE NANTES
- CHU DE NICE
- CHU DE NIMES
- CHU DE POITIERS
- CH DE PERIGUEUX
- CH ROBERT BOULIN A LIBOURNE
- CH DE ROUBAIX
- CHU ROUEN NORMANDIE
- CENTRE HOSPITALIER SAINTE MUSSE DE TOULON
- CHU DE SAINT-ETIENNE
- CHRU DE STRASBOURG
- CHU DE TOURS
- CH DE VALENCIENNES

ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS:

- HOPITAL HENRI MONDOR A CRETEIL
- HOPITAL NECKER A PARIS
- HOPITAL UNIVERSITAIRE PITIE SALPETRIERE A PARIS

ETABLISSEMENTS PRIVES:

- CMC AMBROISE PARE A NEUILLY SUR SEINE
- HOPITAL PRIVE D'ANTONY
- POLYCLINIQUE DE BLOIS A LA CHAUSSEE SAINT VICTOR
- HOPITAL PRIVE DE LA CASAMANCE A AUBAGNE
- POLYCLINIQUE DE COURLANCY A REIMS
- CLINIQUE DE L'ESTREE A STAINS
- POLYCLINIQUE FRANCHEVILLE A PERIGUEUX
- CENTRE FRANÇOIS BACLESSE A CAEN
- CLINIQUE GEORGES BIZET A PARIS
- INSTITUT GUSTAVE ROUSSY A VILLEJUIF
- CENTRE OSCAR LAMBRET A LILLE
- CLINIQUE SAINT-AUGUSTIN A BORDEAUX
- CLINIQUE TIVOLIDUCOS A BORDEAUX

SUISSE:

- CLINIQUE GENERALE BEAULIEU
- CLINIQUE DES GRANGETTES

BELGIQUE:

- CHIREC-CENTRE MEDICAL EDITH CAVELL
- UZ LEUVEN-GASTHUISBERG
- ZKH OOST-LIMBURG

ALLEMAGNE:

- UNIVERSITATSKLINIKUM-UKSH
CAMPUS LÜBECK



Paniers Robot Da Vinci®

- Da Vinci® SI™ Stapler et bloc moteur 4
- Da Vinci® SI™ Pinces 5-6
- Da Vinci® SI™ Optiques 7

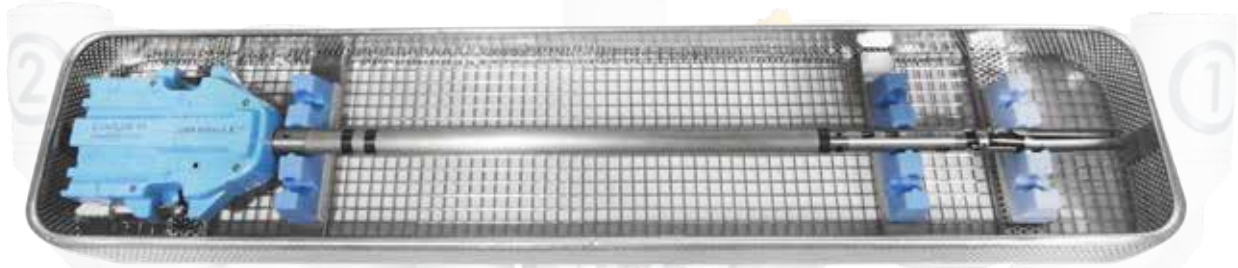
- Da Vinci® XI™ Stapler 8
- Da Vinci® XI™ Pinces 9-10
- Da Vinci® X™ Stapler 11
- Da Vinci® X™ Pinces 12-13
- Da Vinci® X™ - XI™ Optiques 14

Bacs et chariots de pré-désinfection

- Bacs et chariots pour paniers Da Vinci® SI™ 15
- Bacs et chariots pour paniers Da Vinci® XI™ 16
- Chariots de preparation pour Da Vinci® X™ et XI™ 17
- Plateaux protecster Da Vinci® 18
- Paniers PROTECSTER 1 19
- Colonnes de transfert et stockage Da Vinci® 20



PANIERES POUR DA VINCI® SI™ STAPLER



Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage en silicone afin de garantir un maintien optimal du Stapler et de ses accessoires.

**Panier atraumatique sans fixation ou vis apparente
Couvercle fermeture batteuse**

Panier unitaire Stapler :

- 1 endowrist Stapler

Dim : 600 x 120 x 70

Référence : 20.606

Panier unitaire Stapler + accessoires :

- 1 endowrist Stapler
- 1 canule endowrist 13 mm Stapler
- 1 obturateur endowrist 13 mm Stapler
- 1 réducteur endowrist 13-8 mm Stapler
- 1 câble endowrist Stapler

Dim : 600 x 120 x 70

Référence : 20.606A

Panier accessoires Stapler :

- 2 canules endowrist Stapler
- 2 obturateurs endowrist Stapler
- 2 réducteurs endowrist Stapler
- 2 câbles endowrist Stapler

Dim : 400 x 150 x 50

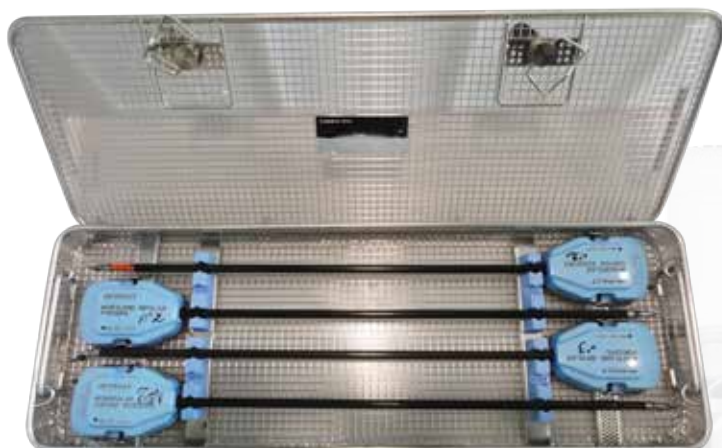
Référence : 20.607B

Panier Bloc Moteur Stapler SI™

1 Bloc Moteur SI™

Dim : 240 x 120 x 85

Référence : 20.607



Paniers pour Da Vinci® SI™ PINCE 8 mm

Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage en silicone afin de garantir un maintien optimal des pinces et de ses accessoires. Panier atraumatique sans fixation ou vis apparente Couvercle fermeture batteuse

Panier 1 pince SI™ :
Panier pour 1 pince SI™ 8 mm
Dim : 600 x 120 x 55

Référence : 20.6099

Panier 2 pinces SI™ :
Panier pour 2 pinces SI™ 8 mm
Dim : 600 x 120 x 55

Référence : 20.6099S

Panier 4 pinces SI™ :
Panier pour une capacité allant jusqu'à 4 pinces SI™ 8 mm
Dim : 600 x 210 x 55

Référence : 20.60990S

Panier 4 pinces SI™ + accessoires :
Panier pour 4 pinces avec panier mezzanine pour accessoires
Dim : 600 x 210 x 90

Référence : 20.60990SM

Panier 6 pinces SI™ :
Panier pour une capacité allant jusqu'à 6 pinces SI™ 8 mm
Dim : 600 x 300 x 55

Référence : 20.60994S

Panier 6 pinces SI™ + accessoires :
Panier pour 6 pinces avec panier mezzanine pour accessoires
Dim : 600 x 300 x 90

Référence : 20.60994SM

Panier pour accessoires SI™ :
Panier pour 7 accessoires SI™
- 1 alignement target
- 3 canules
- 3 obturateurs

Dim : 400 x 180 x 50

Référence : 20.60994/01

Panier pour accessoires SI™ :
Panier pour 8 accessoires SI™
- 1 alignement target
- 3 canules
- 3 obturateurs
- 1-2 câbles

Dim : 400 x 180 x 50

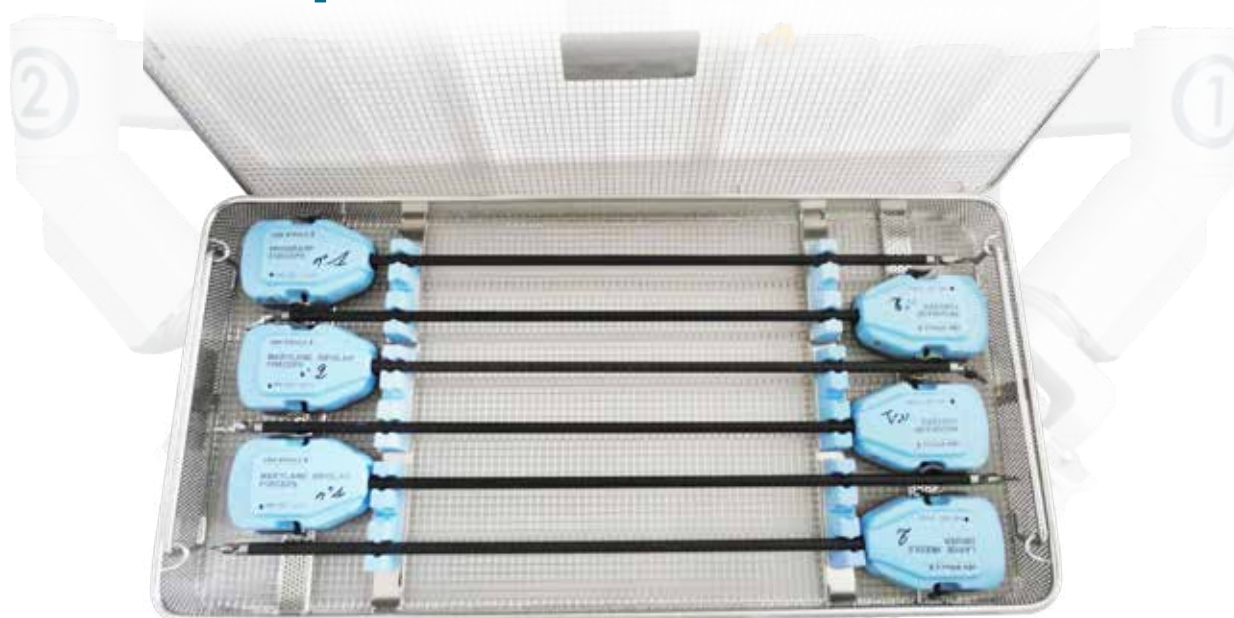
Référence : 20.60994/02

Toutes autres dimensions sur demande.



Paniers pour Da Vinci® surgical system

Paniers pour Da Vinci® SI™ Compatible conteneurs.



Panier spécial conteneurs XXL Aesculap® pour pince SI

Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage en silicone afin de garantir un maintien optimal des pinces et accessoires pour robot DA VINCI® SI™

Équipé d'un couvercle à fermeture batteuse avec poignée
Compatible pour conteneurs type XXL Aesculap®.

Panier 4 pinces SI™ :
Dim : 662 x 255 x 55

Référence : 20.XXL/4SI

Panier 4 pinces SI™ et accessoires:
Dim : 662 x 255 x 70

Référence : 20.XXL/4SIM

Panier 6 pinces SI™ :
Dim : 662 x 255 x 55

Référence : 20.XXL/6SI

Panier 6 pinces SI™ et accessoires :
Dim : 662 x 255 x 70

Référence : 20.XXL/6SIM

Panier Stapler + accessoires :
Dim : 662 x 255 x 55

Référence : 20.XXL/SSIM





Paniers pour Da Vinci[®] SI[™] OPTIQUE



Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage en silicone et plot en inox afin de garantir un maintien optimal de l'optique. Compatible cycle rapide sterrad 100NX, poids 2350g soit 2 optiques par cycle. Couvercle fermeture batteuse.

Panier 1 optique SI[™] 12 mm :
Panier pour 1 optique 0° 12 mm

Dim : 580 x 100 x 75

Référence : 20.6095

Panier 1 optique SI[™] 8.5 mm et 12 mm :
Panier pour 1 optique 0° ou 30° 8.5 mm

Dim : 560 x 100 x 75

Référence : 20.6093

Panier 2 optiques SI[™] 12 mm :
Panier pour 2 optiques 0° ou 30° 12 mm

Dim : 600 x 150 x 75

Référence : 20.6096

Panier 2 optiques SI[™] 8.5 mm :
Panier pour 2 optiques 0° ou 30° 8.5 mm

Dim : 600 x 150 x 75

Référence : 20.6094

PANIER POUR DA VINCI® XI™ STAPLER



Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, spécialement développé et fabriqué afin de recevoir et de protéger les pinces, accessoires et stapler du robot Da Vinci® XI™ et de répondre aux recommandations des procédures de lavage, stérilisation et stockage.

Panier 1 Stapler

Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7011

Panier 1 Stapler + accessoires

Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7011A

Panier accessoires Stapler

Dim : 240 x 250 x 50

Référence : 20.7016B



Paniers pour Da Vinci® XI™ PINCES

Panier entièrement réalisé en inox 304L atraumatique, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage silicone pour un maintien optimal des pinces et accessoires pour robot Da Vinci® XI™.

1 couvercle fermeture batteuse, équipé de 2 poignées.

Panier 1 pince XI™
Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7004

Panier 2 pinces XI™
Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7004D

Panier 4 pinces XI™
Dim : 680 x 210 x 95

Référence : 20.7006

Panier 4 pinces XI™ + accessoires
Dim : 680 x 210 x 95

Référence : 20.7007

Panier 6 pinces XI™
Dim : 680 x 300 x 100

Référence : 20.7003

Panier 6 pinces XI™ + accessoires
Dim : 680 x 300 x 100

Référence : 20.7005

Panier accessoires XI™
Dim : 400 x 180 x 50

Référence : 20.7012



Paniers pour Da Vinci® surgical system

Paniers pour Da Vinci® XI™ Compatible conteneurs.



Panier spécial conteneurs XXL Aesculap® pour pince XI

Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage en silicone afin de garantir un maintien optimal des pinces et accessoires pour robot DA VINCI® XI™

Équipé d'un couvercle à fermeture batteuse avec poignée
Compatible pour conteneurs type XXL Aesculap®.

Panier spécial conteneurs XXL Aesculap®

*Panier 4 pinces XI™

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/4P

Panier spécial conteneurs XXL Aesculap®

Panier 4 pinces XI™ avec accessoires

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/4PM

**toute autre composition sur demande*

Panier 5 pinces XI™ spécial conteneurs XXL Aesculap®

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/5P

Panier 5 pinces XI™ + accessoires spécial conteneurs XXL Aesculap®

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/5PM

Panier Stapler + accessoires :

Dim : 662 x 255 x 55

Référence : 20.XXL/XISM

PANIER POUR DA VINCI[®] XTM STAPLER



Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, spécialement développé et fabriqué afin de recevoir et de protéger les pinces, accessoires et stapler du robot Da Vinci[®] XTM et de répondre aux recommandations des procédures de lavage, stérilisation et stockage.

Panier 1 Stapler

Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7011

Panier 1 Stapler + accessoires

Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7011A

Panier accessoires Stapler

Dim : 240 x 250 x 50

Référence : 20.7016B



Paniers pour Da Vinci[®] X[™] PINCES

Panier entièrement réalisé en inox 304L atraumatique, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage silicone pour un maintien optimal des pinces et accessoires pour robot Da Vinci[®] X[™].

1 couvercle fermeture batteuse, équipé de 2 poignées.

Panier 1 pince X[™]

Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7004

Panier 2 pinces X[™]

Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7004D

Panier 4 pinces X[™]

Dim : 680 x 210 x 95

Référence : 20.7006

Panier 4 pinces X[™] + accessoires

Dim : 680 x 210 x 95

Référence : 20.7007

Panier 6 pinces X[™]

Dim : 680 x 300 x 100

Référence : 20.7003

Panier 6 pinces X[™] + accessoires

Dim : 680 x 300 x 100

Référence : 20.7005

Panier accessoires X[™]

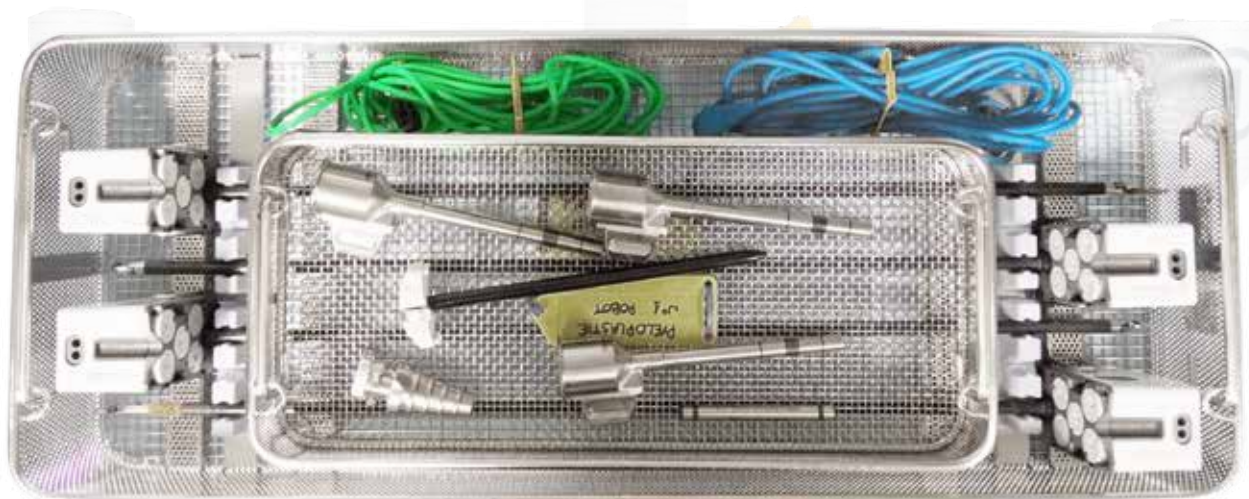
Dim : 400 x 180 x 50

Référence : 20.7012



Paniers pour Da Vinci® surgical system

Paniers pour Da Vinci® X™ Compatible conteneurs.



Panier spécial conteneurs XXL Aesculap® pour pince X

Panier entièrement réalisé en inox 304L, finition polissage électrolytique, équipé d'éléments de calage en silicone afin de garantir un maintien optimal des pinces et accessoires pour robot DA VINCI® X™

Équipé d'un couvercle à fermeture batteuse avec poignée
Compatible pour conteneurs type XXL Aesculap®.

Panier spécial conteneurs XXL Aesculap®

*Panier 4 pinces X™

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/4P

Panier spécial conteneurs XXL Aesculap®

Panier 4 pinces X™ avec accessoires

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/4PM

**toute autre composition sur demande*

Panier 5 pinces X™ spécial conteneurs XXL Aesculap®

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/5P

Panier 5 pinces X™ + accessoires spécial conteneurs XXL Aesculap®

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/5PM

Panier Stapler + accessoires :

Dim : 662 x 255 x 55

Référence : 20.XXL/XISM



Paniers pour Da Vinci[®] X[™] - XI[™] OPTIQUE

Panier spécialement développé pour répondre à l'ensemble des contraintes de pré-désinfection, lavage, stérilisation et stockage des optiques pour robot Da Vinci[®] X[™] - XI[™]. Entièrement réalisé en inox 304L, avec une finition polissage électrolytique, insert intérieur avec passe câble et calage de l'optique. Le poids de l'ensemble permet de garantir un cycle rapide sterrad; un maintien optimal de l'optique ; un débroschage afin de connecter le kit de lavage machine de façon simple.



Panier optique Spécial sterrad[®] 100NX

Dim : 630 x 380 x 85

Référence : 20.7014

*Poids de l'ensemble

(panier, optique, pliage) = 4 830 g



Panier optique Spécial Steris[®] V-PRO MAX

Dim : 680 x 310 x 75

Référence : 20.7015

*Poids du panier = 5 030 g



CHARIOTS ET BACS POUR PANIERS ROBOT DA VINCI® SI™



Chariot entièrement réalisé en inox 304 L
Finition polissage électrolytique
Parfaitement adapté pour recevoir les sets
de pré-désinfection 15 l autoclavable
afin de recevoir les paniers optiques pour robot Da Vinci® SI™

Référence : N.02 211/09
Dimensions : 985 x 530 x 900



Set de pré-désinfection 15 l autoclavable
Ensemble de pré désinfection parfaitement adapté
pour le trempage des paniers avec optique SI™

Référence : N.02 695
Dimensions : 890 x 210 x 140



Chariot entièrement réalisé en inox 304 L
Finition polissage électrolytique
Adapté pour recevoir l'ensemble des paniers pour
robot Da Vinci® SI™
Pour les bacs autoclavables 40 l
Référence N.02 696

Référence : N.02 211/10
Dimensions : 890 x 450 x 900



Bac autoclavable 40 litres
Bac couvercle autoclavables compatibles pour
recevoir l'ensemble des paniers du robot
Da Vinci® SI™ à l'exception des paniers
pinces spécial conteneurs compatibles 55 l

Référence : N.02 696
Dimensions : 755 x 460 x 300



CHARIOTS ET BACS POUR PANIERS ROBOT DA VINCI® X™ - XI™



Chariot pour bac 55 litres (N.02 694/01)

Entièrement réalisé en inox 304 L
Finition polissage électrolytique

Référence : N.02 211/07

Dimensions : 815 x 560 x 750

Option Tablette inox pour chariot N.02 211/07

Référence : N.02 211/TABI

Dimensions : 750 x 500



Bac 55 litres pour panier

Robot Da Vinci® X™ - XI™

Bac parfaitement adapté au trempage
des paniers Da Vinci® X™ - XI™:

Panier optique, panier pince et panier stapler

Référence : N.02 694

Dimensions : 750 x 450 x 200

Option robinet de vidange : N.02 523GD



Paniers pour Da Vinci® surgical system

CHARIOT PREPARATION DE SALLE DA VINCI® XI™ et X™



Chariot de préparation de salle parfaitement adapté pour recevoir l'ensemble du matériel, afin de réaliser une intervention sur Robot DA VINCI® au travers de ses étagères et crochets, arrière et façade.

Chariot Inox 304L tube 25 x 25.
Équipé de dossier technique pour recevoir l'ensemble des accessoires en 600.
4 étagères modulables inox ou résine.
4 roulettes diam.125 dont 2 à freins.
Finition polissage électrolytique.

Dim : 850 x 855 x 1040 / 1600

Référence : N.02 210/01



Paniers pour Da Vinci[®] surgical system

STEN PACK SYSTEM POUR ROBOT DA VINCI[®] XI[™] et X[™]



Parfaitement adapté pour recevoir l'ensemble des pliages paniers optiques et paniers pinces en toute sécurité afin de réduire au maximum les risques de perforation dûs aux diverses manipulations des DM sous pliage. Structure Inox 18/10 finition polissage électrolytique, cadre périphérique avec galeries 2 côtés, 2 poignées de préemption escamotables, permettant la préemption de l'ensemble sans contact direct avec le DM.

Compatible avec la colonne référence N.02 210

Ce produit à fait l'objet d'un dépôt de brevet SICAH.

Dim : 730 x 450

Référence : N.04 013



PANIER PROTECSTER I GRAND MODELE

Afin de garantir l'intégrité des emballages tout en réduisant les risques de déchirures et de perforations. Pour Paniers Optiques SICAH, Thermoformé INTUITIVE, Paniers à Pincés, Stapler SICAH et pincés sous sachets. Nous vous proposons notre nouvelle gamme de paniers filaires grande dimensions. Parfaitement adapté au transfert et stockage sans contact direct de l'agent avec les D.M. Les paniers sont superposables permettant un stockage ou un transfert sécurisant le D.M.



Ref: N.02 418



Ref: N.02 416



Ref: N.02 417

Références	Dimensions	Stockage
N.02 418	Panier Dim. : 750x450x150	Panier optique XI STERIS STERRAD
N.02 418/01 N.02 418/02	Séparateur Dim. : 750x150 Séparateur Dim. : 450x150	Panier à pincés Thermoformé INTUITIVE
N.02 416	Panier Dim. : 750x300x150	Paniers à pincés Paniers STAPLER
N.02 416/01 N.02 416/02	Séparateur Dim. : 750x150 Séparateur Dim. : 300x150	Pincés sous sachets
N.02 417	Panier Dim. : 700x300x150	Pincés sous sachets
N.02 417/01 N.02 417/02	Séparateur Dim. : 700x150 Séparateur Dim. : 300x150	



Paniers pour Da Vinci[®] surgical system

COLONNE DE STOCKAGE POUR MATERIEL DA VINCI[®] X[™] et XI[™]



La colonne Sicah est parfaitement adaptée pour recevoir les plateaux Sten Pack System[®] et paniers Protecster[®] I afin de garantir le stockage et le transfert des optiques et des pinces en toute sécurité

Structure Inox 304L cintrée tube 25 x 25.
Équipée de gougeons de positionnement espacés tous les 70 mm à partir du bas, 8 paires de rail Réf. : N.10 045.
8 étagères STEN PACK SYSTEM[®] Réf. : N.04 013.
4 roulettes diam.125 dont 2 à freins.
Finition polissage électrolytique.
Parfaitement adapté au stockage et transfert de paniers DA VINCI[®] optiques et pinces Stapler[®].

Dim : 750 x 520 x 1885

Référence : N.02 210



www.paniersinstrumentation.fr

S.I.C.A.H

Domaine Les Merisiers

Lieu dit Les Merisiers

Montretout

77660 SAINT JEAN LES DEUX JUMEAUX

Tél : 01.60.01.20.51

Fax : 01.60.01.21.31

Email : sicah2@wanadoo.fr

site internet : www.sicah.com

*Paniers et accessoires de traitement
pour robot Da Vinci® surgical system*