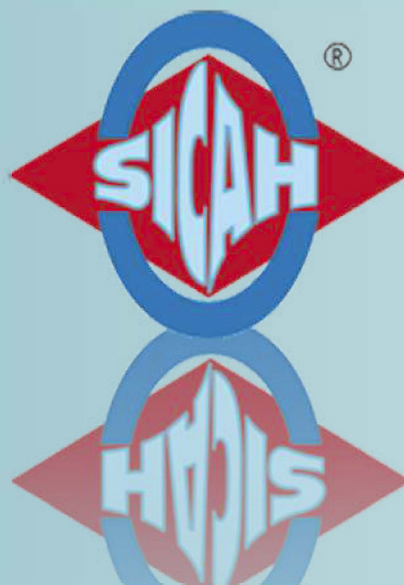




PANIERES ET ACCESSOIRES
DE TRAITEMENT
POUR ROBOT DA VINCI® X™ et XI™
SURGICAL SYSTEM
2023



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

LES ETABLISSEMENTS QUI NOUS ONT FAIT CONFIANCE:

FRANCE:

ETABLISSEMENTS PRIVES :

CLINIQUE CLAUDE BERNARD à ERMONT

CLINIQUE DE L'ANJOU à ANGERS

CLINIQUE DE L'UNION à SAINT - JEAN

CLINIQUE DES CEDRES à ECHIROLLES

CLINIQUE DES GRANGETTES à CHENE BOUGERIES

CLINIQUE DU PRE à LE MANS

CLINIQUE GEORGES BIZET à PARIS

CLINIQUE MUTUALISTE DE LA PORTE DE L'ORIENT

CLINIQUE MUTUALISTE DE PESSAC

CLINIQUE PASTEUR à TOULOUSE

CLINIQUE RHENA à STRASBOURG

CLINIQUE RHONE DURANCE à AVIGNON

CLINIQUE SAINT JEAN DE FRANCE-SAINT-JEAN-DE-VEDAS

CLINIQUE SAINT CLOHTILDE à LA REUNION

CLINIQUE ST AUGUSTIN à BORDEAUX

POLYCLINIQUE D'HENIN BEAUMONT

POLYCLINIQUE DU GRAND SUD à NIMES

POLYCLINIQUE FRANCHEVILLE à PERIGUEUX

POLE SANTE SUD à LE MANS

C.H.P. DE BREST

CLINIQUE DE L'ESTREE à STAINS

CLINIQUE LOUIS PASTEUR à ESSEY LES NANCY

C.H.P. CLAUDE GALIEN à QUINCY SOUS SENART

POLE DE SANTE DU PLATEAU à MEUDON LA FORET

POLYCLINIQUE DE COURLANCY à REIMS

POLYCLINIQUE DE LISIEUX

CLINIQUE TRENEL à SAINTE-COLOMBE-LES-VIENNES

CLINIQUE UROLOGIQUE DE NANTES

CMC AMBROISE PARE à NEUILLY SUR SEINE

HOPITAL PRIVE LA CHATAIGNERAIE à BEAMOUNT

LES ETABLISSEMENTS QUI NOUS ONT FAIT CONFIANCE:

FRANCE:

ETABLISSEMENTS Publics :

C.H.U. de RENNES

HOPITAUX DE TOULOUSE

C.H.U. DE POITIERS

CENTRE HOSPITALIER DU SUD SEINE ET MARNE

C.H.U. de BORDEAUX

C.H.R. D'ORLEANS

C.H.R.U. DE LILLE

HOPITAL DE LA NACRE à CAEN

C.H.U. DE CLERMONT FERRAND

C.H.U. DE NICE

C.H.U. HOPITAUX DE ROUEN

C.H.U. MARTINIQUE

C.H.U. NANTES

C.H.U. ROUEN NORMANDIE

C.H.U. ST ETIENNE

C.H. AVIGNON

C.H. LIBOURNE

C.H. DE LA COTE BASQUE BAYONNE

C.H.I. DE LA HAUTE SAONE

C.H.U. DE DIJON

C.H.U. de REIMS

C.H.R.U. de TOURS

CENTRE HOSPITALIER DE DAX

CENTRE HOSPITALIER DE NIORT

CENTRE HOSPITALIER DE PERIGUEUX

CENTRE HOSPITALIER DE PERPIGNAN

CENTRE HOSPITALIER DE ROUBAIX

CENTRE HOSPITALIER DE SAINT-BRIEUC

SUISSE:

CLINIQUE GENERALE BEAULIEU

CLINIQUE DES GRANGETTES

BELGIQUE:

CHIREC-CENTRE MEDICAL EDITH CAVELL

UZ LEUVEN-GASTHUISBERG

ZKH OOST-LIMBURG

ALLEMAGNE:

UNIVERSITATSKLINIKUM-UKSH

CAMPUS LÜBECK

MONACO:

CENTRE HOSPITALIER PRINCESSE GRACE

Page 5 : PANIERS POUR DA VINCI® X™ ET XI™ STAPLER

Page 6 : PANIERS POUR DA VINCI® X™ ET XI™ PINCES

Page 7 : PANIERS POUR DA VINCI® X™ ET XI™ COMPATIBLES CONTENEURS

Page 8 : PANIERS TROCART ET ACCESSOIRES

Page 9 : PANIERS POUR DA VINCI® X™ ET XI™ OPTIQUE

Page 10 : CHARIOTS ET BACS POUR PANIERS ROBOT DA VINCI® X™ ET XI™

Page 11 : CHARIOT DEPORTE ET VIDANGE POUR BAC ROBOT DA VINCI® X™ ET XI™

Page 12 : CHARIOT DOUBLE POUR BACS 55 LITRES POUR ROBOT DA VINCI® X™ ET XI™

Page 13 : BACS DE TRANSPORT

Page 14 : CHARIOT TRANSFERT BACS

Page 15 : CHARIOT PREPARATION DE SALLE DA VINCI® X™ ET XI™

Page 16 : SUR-PANIER PROTECSTER® I pour paniers optique DA VINCI® X™ ET XI™

Page 17 : SUR-PANIERS PROTECSTER® I spécial stockage des pinces sous sachet

Page 18 : COLONNE DE STOCKAGE POUR MATERIEL DA VINCI® X™ ET XI™

Page 19 : COLONNE DE STOCKAGE EQUIPEE DE PANIERS POUR MATERIEL
DA VINCI® X™ ET XI™

Page 20 : COLONNE DE STOCKAGE POUR MATERIEL DA VINCI® X™ ET XI™
EQUIPEE DE STEN PACK SYSTEM®

Page 21 : STEN PACK SYSTEM® POUR ROBOT DA VINCI® X™ ET XI™

PANIER POUR DA VINCI® X™ et 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® X™ et 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

PANIER POUR DA VINCI[®] X[™] ET 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[®] X[™] et XI[™]

1 couvercle fermeture batteuse, équipé de 2 poignées:

Panier 1 pince X[™] et XI[™]
Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7004

Panier 2 pinces X[™] et XI[™]
Dim : 680 x 120 x 95

Référence : 20.7004D

Panier 4 pinces X[™] et XI[™]
Dim : 680 x 210 x 95

Référence : 20.7006

Panier 4 pinces X[™] et XI[™] + accessoires
Dim : 680 x 210 x 95

Référence : 20.7007

Panier 6 pinces X[™] et XI[™]
Dim : 680 x 300 x 100

Référence : 20.7003

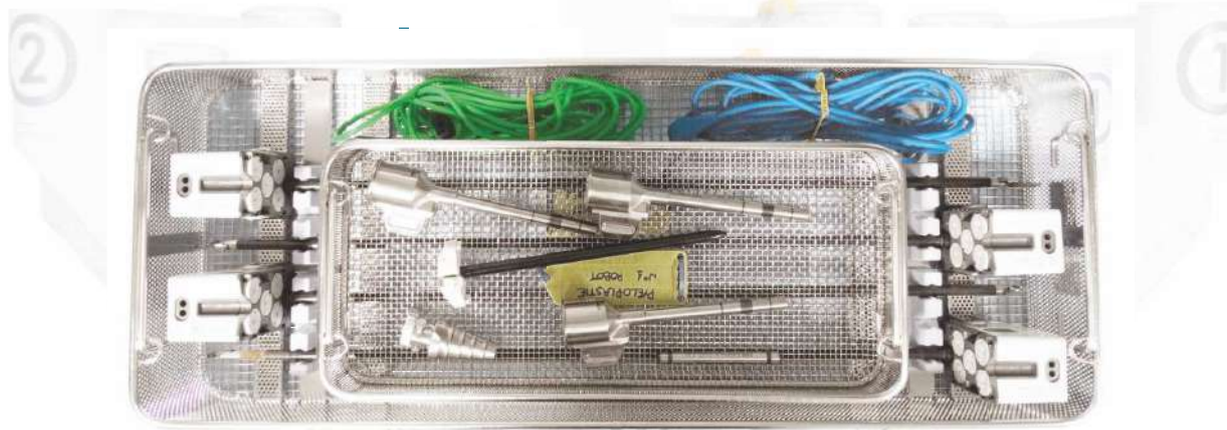
Panier 6 pinces X[™] et XI[™] + accessoires
Dim : 680 x 300 x 100

Référence : 20.7005

Panier accessoires X[™] et XI[™]
Dim : 240 x 250 x 65

Référence : 20.7012

PANIER POUR DA VINCI® X™ ET XI™ COMPATIBLE CONTENEURS



Panier spécial conteneurs XXL Aesculap® pour pince X™ et XI™

Paniers entièrement réalisés en Inox 304L, finition polissage électrolytique, équipés d'éléments de calage en silicone afin de garantir un maintien optimal des pinces et accessoires pour robot DA VINCI® X™ et XI™
Equipé d'un couvercle à fermeture batteuse avec poignée.
Compatible pour conteneurs type XXL Aesculap®

Panier spécial conteneurs XXL Aesculap®

*Panier 4 pinces X™ et XI™

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/4P

Panier spécial conteneurs XXL Aesculap®

Panier 4 pinces X™ et XI™ avec accessoires

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/4PM

**autres compositions sur demande*

Panier 5 pinces X™ et XI™ spécial conteneurs XXL Aesculap®

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/5P

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

Dim : 660 x 255 x 100

Référence : 20.XXL/5PM

PANIER TROCART ET ACCESSOIRES



Panier Ergoster® avec Intégrator Module Système (IMS) et éléments de calages pour recevoir trocart guide et accessoires.

Entièrement réalisé en Inox 304L, finition polissage électrolytique.

Panier trocart
Dimensions: 405x240x70

Référence : 20.7012/2

Panier Trocart
Dimensions: 240x250x70

Référence : 20.7012/3



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® 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 poignée de guidage: N.02 211/07OP

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



Chariot déporté

Entièrement réalisé en Inox 304L

Finition polissage électrolytique

Il permet d'effectuer une vidange soit par robinet de vidange ou par vanne de vidange au-dessus d'un vidoir ou siphon

Déport de 150mm

Dimensions : 815x570x750

Référence

N.02 211/07D

N.02 211/2T

N.02 211/07OP

Désignation

Chariot Déporte

Tablette Inox

Option poignée de Guidage



Robinet de vidange

Référence

PRB

N.02 523GD

N.02 523J

Désignation

Percement pour pose de robinet

Robinet de vidange 45L/min

Joint pour robinet



Vanne de vidange

Référence

N.02 696/07

PRB

N.02 523J

Désignation

Vanne de vidange

Percement pour pose de robinet

Joint pour robinet

CHARIOT DOUBLE POUR BACS 55 LITRES ROBOT DA VINCI® X™ ET XI™

Le chariot double pour bacs 55 litres permet d'effectuer le positionnement de 2 bacs 55 litres spécial pour robot DA VINCI® afin d'assurer l'ensemble des procédures de pré- traitement sur un seul chariot et d'effectuer le transfert en une seul fois, néanmoins il implique l'utilisation d'une station de vidange car l'utilisation de robinet n'est pas conseillée.

Entièrement réalisé en Inox 304L finition polissage électrolytique doté de 2 cadres afin de positionner les bacs en toute sécurité en partie haute, une poignée de guidage en façade et une étagère basse en Inox, équipé de 6 roulettes roulement bille Inox diam. 125 dont 2 à freins permettant une manipulation ergonomique sans effort de l'ensemble.



Désignations

Chariot double

Porte fiche

Références

N.02 211/12D

N.02 452 P

Dim. : 1055x790x890

BACS DE TRANSPORT

Bac transport des paniers et pinces accessoires robot DA VINCI® X™ et XI™

Equipé de perçement sur les deux côtés bac et couvercle afin de verrouiller avec colliers plastiques ou plombage l'accès au contenu du bac tout au long du transport.



gravage



perçement pour plombage



Désignations

N.02 694T

N.02 694/03

Références

L'ensemble Bac et couvercle
Équipé de perçement

Option: Plaque gravée Inox

CHARIOT TRANSFERT BACS

Le chariot filaire permet d'effectuer le transfert des bacs Robot DA VINCI® X™ et XI™

Entièrement réalisé en Inox 304L, finition polissage électrolytique équipé de 3 grilles filaires Inox
4 roulettes roulement bille Inox diam.125 dont 2 à freins.

Dim.: 1080x500x1170



Désignations

Chariot équipé de 3 étagères

Etagère supplémentaire
Dim.: 1000x500

Références

N.10 755

N.02 755

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



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 filaires.
4 roulettes diam.125 dont 2 à freins.
Finition polissage électrolytique.

Dim : 850 x 855 x 1040 / 1600

Référence : N.02 210/01

SUR-PANIER PROTECSTER® I

Les sur-paniers pour paniers optique robot DA VINCI® X™ et XI™ permettent de garantir l'intégrité des emballages lors des différentes phases de transport et stockage du DM. Permettant de réduire les risques de déchirure et de perforation du pliage dû aux différentes manipulations exécutées par les agents. Dès la sortie du basse température le DM est positionné dans le surpanier et les agents n'ont plus de contact direct avec le DM mais avec le sur-panier. Il permet également de superposer les DM sans aucun contact entre eux et ce jusqu'à la salle opératoire.

Ce sur-panier peut également être utilisé pour le DM boîte de composition pince avec le même intérêt.

Ces sur-paniers peuvent être stockés soit sur des rayonnages traditionnels sans aucun problème ou sur la colonne référence N.02 210NU page 18 du catalogue.



Désignations

Panier Dim.:750x450x150

Séparateur Dim.:750x150

Séparateur Dim.:450x150

Références

N.02 418

N.02 416/01

N.02 418/01

SUR-PANIER PROTECSTER® I

Spécial stockage des pinces sous sachet

Les sur-paniers pour stockage des pinces sous sachet Robot DA VINCI® X™ ET XI™ ont été conçus afin de garantir l'intégrité des sachets pinces et du DM.

Ils sont réalisés aux dimensions adaptées au stockage des pinces sous sachets.

Ces paniers peuvent être cloisonnés par des séparateurs afin d'optimiser le stockage des différentes références, réduisant le risque de déchirure et de perforation des sachets.

Ces paniers peuvent être stockés soit sur rayonnage standard, chariot de transfert ou rails muraux (voir catalogue gamme Bloc Opérateur).

Ils peuvent être utilisés pour le passage en autoclave des pinces



Avec séparateurs



Sans séparateur

Désignations

Panier Dim. : 700x300x150

Séparateur Dim. : 700x150

Séparateur Dim. : 300x150

Panier Dim. : 750x300x150

Séparateur Dim. : 750x150

Séparateur Dim. : 300x150

Panier Dim. : 850x300x150

Séparateur Dim. : 850x150

Séparateur Dim. : 300x150

Plaque d'identification Dim. : 95x50

Références

N.02 417

N.02 417/01

N.02 417/02

N.02 416

N.02 416/01

N.02 417/02

N.02 400

N.02 400/01

N.02 417/02

20.926

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

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,
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 NU

COLONNE DE STOCKAGE ÉQUIPÉE POUR MATÉRIEL ROBOT DA VINCI® X™ ET XI™



Structure Inox 304L cintrée tube 25x25, soudée argon,
Équipée de gougeons de positionnement soudés
espacés tous les 70mm à partir du bas.

7 paires de rail en L Référence: N.10 045

7 paniers de transport Référence : N.02 418 Dim.:750x450x150

4 Roulettes roulement bille inox dont 2 à freins.

Finition polissage électrolytique.

Dim.: 750x520x1885

Référence: N.02 210 EQUPAN

COLONNE DE STOCKAGE POUR MATERIEL DA VINCI[®] X[™] ET XI[™] EQUIPEE DE STEN PACK SYSTEM[®]



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 adaptée au stockage et transfert de paniers DA VINCI[®] optiques
et pinces Stapler[®].

Dim : 750 x 520 x 1885

Référence : N.02 210

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



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 dû à 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



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 : contact@sicah.com

site internet : www.sicah.com

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