

INSTRUMENTS À USAGE UNIQUE

EDI.10

~~Qualité~~

~~Fiabilité~~



CUTTING EDGE

sense of innovation



e.janach
janach.it

BROCHURE TECHNIQUE INSTRUMENTS

Dispositifs médicaux de classe I et IIa (CE0476). Réservé aux professionnels de santé. Se reporter à la notice d'utilisation.

FOCUS SUR / FOCUS ON...

KIT D'EXPLANTATION RÉUTILISABLE/ REMOVAL TOOLS FOR IOL

Pince d'explantation IOL coudée de 13 mm, sommets moletés de 5 mm pour saisir solidement le disque optique pendant la coupe.
Titanium Holder forceps with 5 mm serrated tips, 13mm angled to tip, titanium. Useful to better fix the optical' lense when is removed.



Ciseaux coupants pour le retrait de la IOL, coudés, longueur 6 mm, lames délicates, avec lame inférieure dentelée, titane.
Cutting scissors for removal of IOL, angled, 6 mm long, delicate blades, with serrated lower blade, titanium.



Microciseaux coaxiaux 19G pour retrait de IOL (à utiliser avec le support J3873L) - À utiliser uniquement pour les IOL en silicone souple.
IOL removal 19G coaxial microscissors (to be used with holder J3873L) To be used for soft silicon IOLs only.



Pince coaxiale 20G pour retrait IOL (à utiliser avec les microciseaux de retrait IOL J3873L)
20G coaxial holder for IOL removal (to be used with IOL removal microscissors J3873L)



JDIOLEXP KIT D'EXPLANTATION IOL À USAGE UNIQUE / SET JETABLE voir p 29

JD3124.1 PINCE À CAPSULORHEXIS COAXIALE POUR MICS COAXIAL CAPSULORRHEXIS FORCEPS

5 PAR BOITE STERILE



Pince à capsulorhexis coaxiale pour MICS, tige conique 21-27G, pointes chanfreinées, pour incision de 0,5 mm, mod, à usage unique
MICS coaxial capsulorhexis forceps, tapered shaft 21-27G, blunt tips for 0.5 mm incision, disposable

CROCHETS À IRIS / FLEXIBLE IRIS RETRACTORS

NOUVEAU ÉCARTEURS D'IRIS FLEXIBLES
AVEC BUTÉE ANATOMIQUE COULISSANTE

JD4900 Rétracteurs d'iris flexibles,

1 pack de 5 crochets stériles,
à usage unique

Flexible iris retractors,

1 pack of 5 sterile hooks, disposable



IRIS EXPANDER

Cana Ring

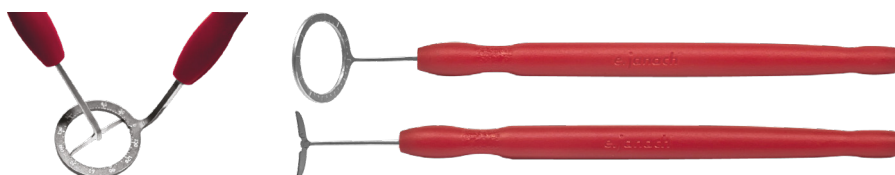


AJL Ophthalmic

Caractéristiques :
Anneau semi-circulaire 300° avec ouverture à 60° réalisé en une seule pièce.
Ne nécessite pas d'injecteur.
Facile à insérer et à retirer.
L'anneau peut être inséré par des incisions de moins de 2 mm.
Facile à insérer dans les pupilles inférieures à 4,5 mm.
Excellente visibilité.
Dispositif à usage unique qui ne peut pas être restérilisé.

Features:
Semicircular 300 ° ring with opening at 60 °, ring in single peice.
Injector non needed
Easy insertion and removal
The ring can be inserted through incisions less than 2 mm
Easy to fit into pupils less than 4.5 mm diameted.
Excellent visibility
Single use device
Cannot be reesterilized

JCP0003 SET IOL TORIC JETABLE 5 PAR BOITE STERILE



set composé de / includes:

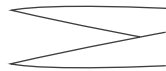
Bague + repère axial gradué de 5° à chaque pas

Ring + axial ring with marks each 5°

CISEAUX / SCISSORS

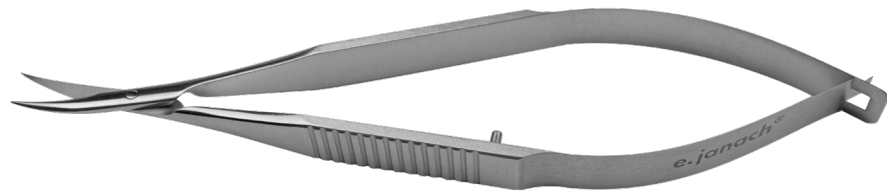


JDS1010/10
5 PAR BOITE STERILE



Ciseaux de **90 mm** de long, droits,
lames de **24 mm** de long, embouts pointus

90 mm long scissors, straight,
24 mm long blades, pointed tips

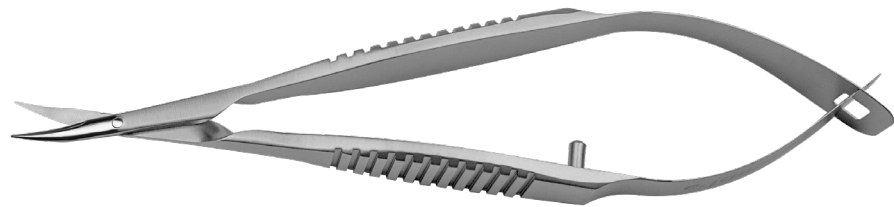


JDS1502/5
5 PAR BOITE STERILE



Ciseaux à cornée, courbés,
pointes émoussées

Corneal scissor, curved, blunt tips

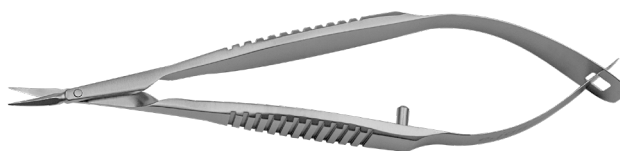


JDS1542/5
5 PAR BOITE STERILE



Ciseaux conjonctivaux, courbés, lames
de **10 mm** de long, pointes émoussées

Conjunctival scissors, curved,
10 mm long blades, blunt tips



JDS4201/10
10 PAR BOITE STERILE

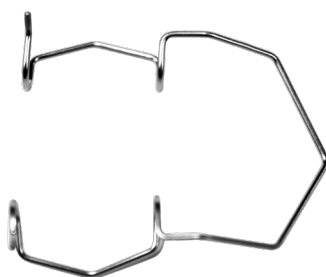


Ciseaux à iris, courbés,
Lames de **6 mm** de long, pointes émoussées

Iris scissors, curved,
6 mm long blades, blunt tips

BLÉPHAROSTAT / SPECULUM

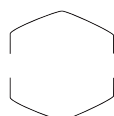
JD2056.7/5
5 PAR BOITE STERILE



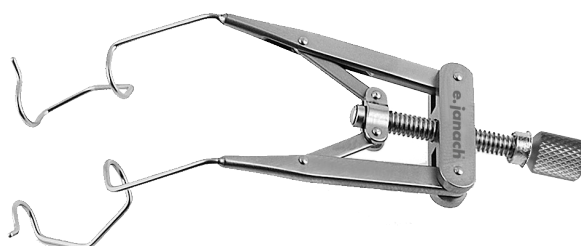
Blépharostat à fil

Wire speculum

JDS2031/5
5 PAR BOITE STERILE



Blépharostat réglable
avec oreilles en V de 14 mm

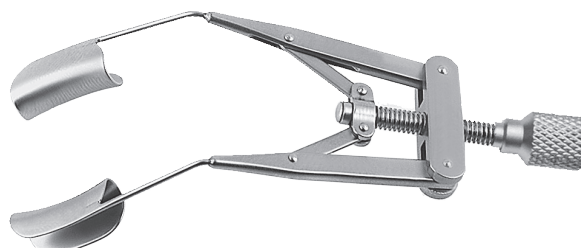


Speculum,
14 mm v-shaped blades

JDS2032/5
5 PAR BOITE STERILE



Blépharostat réglable avec oreilles
solides de 13 mm de long

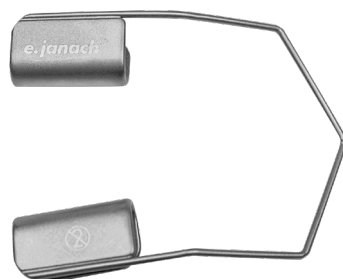


Adjustable, solid blade speculum,
13 mm long blades

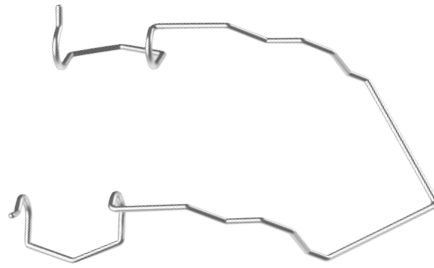
JDS2051/10
10 PAR BOITE STERILE



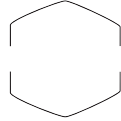
Blépharostat avec oreilles
solides de 14 mm de long



Solid blade speculum,
14 mm long blades



JD2007.1/5
5 PAR BOITE STERILE



Blépharostat métallique avec oreilles jetables de **15 mm** avec grand cadre. Recommandé pour les procédures diagnostiques et chirurgicales. Le cadre large permet un placement et un retrait facile.

Wire speculum disposable **15 mm** blade with large frame. Recommended for diagnostic and surgical procedures. The wide frame allows easy placement and removal



JD2010/5
5 PAR BOITE STERILE

Blépharostat **inversé** avec oreilles pleines. **polymère médical.** Sans latex

Reverse speculum, solid blade. **medical polymer.** Latex-free



ANNEAU DE FIXATION / COMPAS / PORTE-AIGUILLE FIXATION RING / CALIPER / NEEDLE HOLDER

JDS2295.0/10
10 PAR BOITE STERILE



Anneau de fixation, Ø 15 mm,
avec ouverture frontale de 9 mm,
avec dents émoussées

Fixation ring, Ø 15 mm, with 9 mm front
opening, with blunt teeth



JDS2820.2/10
10 PAR BOITE STERILE



Compas, écart de 20 mm

Caliper, 20 mm spread

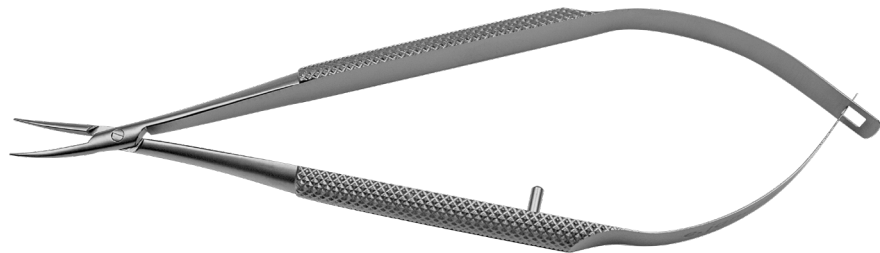


JDS4061/10
10 PAR BOITE STERILE



Porte-aiguille en acier inoxydable, courbé,
sans verrouillage, longueur totale : 145 mm

Stainless steel needle holder, curved,
without lock, overall length: 145 mm



e. janach®

JD2622 KIT LACRYMAL / LACRIMAL INSPECTION DISPOSABLE SET

★ BEST SELLER

10 PAR BOITE STERILE

comprend :
includes:

Canule courbe 26G, 33 mm de long

26G curved cannula, 33 mm long



DILATATEUR DES VOIES LACRYMALES / LACRIMAL DILAT

JD2622.1/10

10 PAR BOITE STERILE



Dilatateur lacrymal simple, fin

Single lacrimal dilator, fine

LACRYMALE / LACRIMAL CANNULA

10 PAR BOITE STERILE

JD90387 ●



Canule de chambre antérieure,
26G x 1¼" (0.45 x 32 mm) courbée

Lacrimal cannula,
26G x 1¼" (0.45 x 32 mm), curved

JD90388 ●



Canule de chambre antérieure,
25G x ⅞" (0.50 x 29 mm) courbée

Lacrimal cannula,
25G x ⅞" (0.50 x 29 mm), curved

JD90393 ●



Canule de chambre antérieure,
26G (0.45 x 30 mm) courbée

Lacrimal cannula,
26G (0.45 x 30 mm) curved

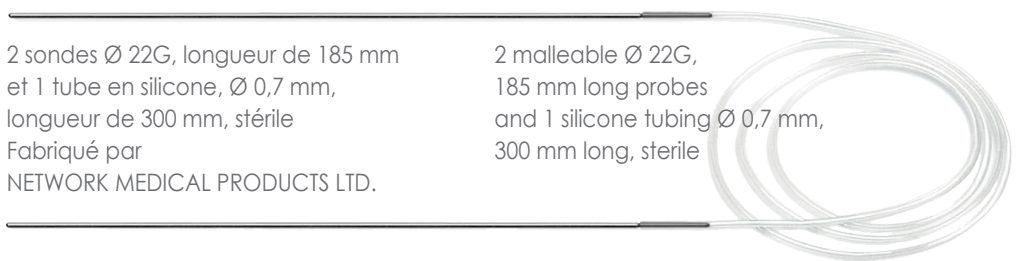
SONDES POUR INTUBATION LACRYMALE / INTUBATION LACRIMAL PROBES

JD7020

3 PAR BOITE STERILE

2 sondes Ø 22G, longueur de 185 mm
et 1 tube en silicone, Ø 0,7 mm,
longueur de 300 mm, stérile
Fabriqué par
NETWORK MEDICAL PRODUCTS LTD.

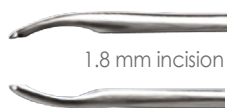
2 malleable Ø 22G,
185 mm long probes
and 1 silicone tubing Ø 0,7 mm,
300 mm long, sterile



PINCES À CAPSULORHEXIS / CAPSULORRHEXIS FORCEPS

10 PAR BOITE STERILE

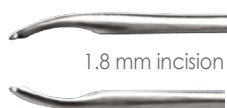
JDS3135.1/10



Pince à capsulorhexis, ouverture contrôlée, pour MICS **1.8 mm**

MICS Rhexis forceps, for incisions down to **1.8 mm**, with controlled opening

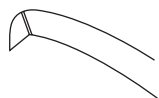
JD3135.1R/10



Pince à capsulorhexis pour MICS, avec système d'ouverture contrôlée jusqu'à **1,8 mm**, poignée ergonomique, par Giannetti

MICS capsulorhexis forceps with **1.8 mm** controlled opening, round handle sharp tips, by Giannetti

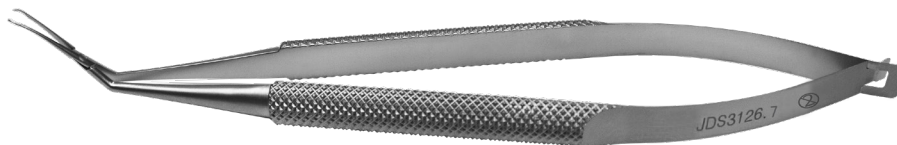
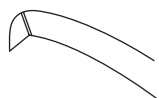
JDS3126.4/10



Pince à capsulorhexis **action croisée**, manche plat, embouts pointus **11 mm**

Capsulorhexis forceps **cross action**, flat handle, **11 mm** sharp tips

JDS3126.7/10



Pince à capsulorhexis **action croisée**, pour MICS jusqu'à **1.8 mm**

Iris **cross action** MICS Rhexis forceps, for incisions down to **1.8 mm**

JD3124.1

5 PAR BOITE STERILE



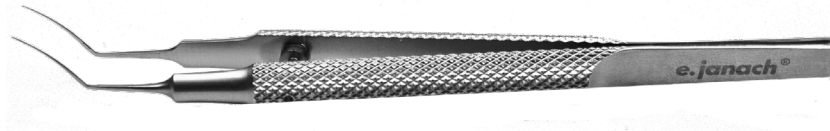
Pince à capsulorhexis coaxiale pour MICS, tige conique **21-27G**, pointes chanfreinées, pour incision de 0,5 mm, mod. A.Caporossi

MICS coaxial capsulorhexis forceps, tapered shaft **21-27G**, blunt tips for 0.5 mm incision, by A. Caporossi

JDS3133/5
5 PAR BOITE STERILE

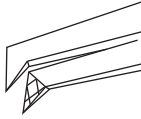


Pince à capsulorhexis, coudée, branches 11 mm légèrement courbées, embouts pointus, manche ergonomique

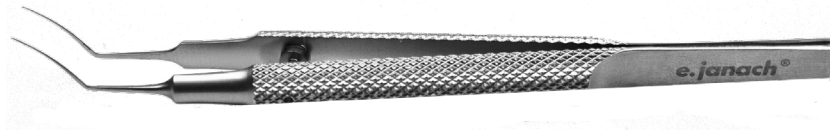


Capsulorhexis forceps, angled, 11 mm slightly curved arms, sharp tips, ergonomic handle

JDS3133.1/5
5 PAR BOITE STERILE



Pince à capsulorhexis, poignée ergonomique



Capsulorhexis forceps, round handle

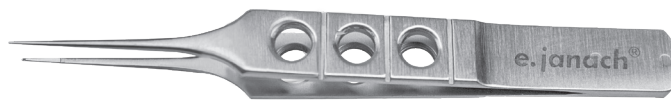
CORNEAL FORCEPS

10 PAR BOITE STERILE

JDS3266.18/10
HOSKIN



Pince à tissus, droite, prise atraumatique, 0.30 mm



Corneal forceps, straight, 0.30 mm pierce tips

JDS3234.1/10



Pince à tissus Colibri, 1x2 oblique, dents 0,12 mm, avec plateforme de ligature

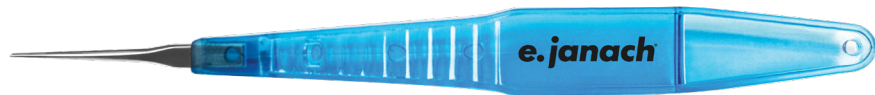


Colibri corneal forceps, 1x2 oblique, 0.12 mm teeth, with tying platform

JD3291/10

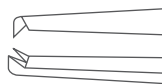


Pince à tissus, 1x2 dents droites 0,20 mm, avec plateforme de ligature, mod. Bonn



Bonn corneal forceps, 1x2 straight 0.20 mm teeth, with tying platform

JDS3151/10

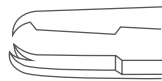


Pince cornéenne, droite, dents 0,12, PPF 5 mm, modèle Bonn



Bonn corneal forceps, straight, 0.12 mm teeth, 5 mm tying platforms

JDS3224/10



Pince dentée pour conjonctive

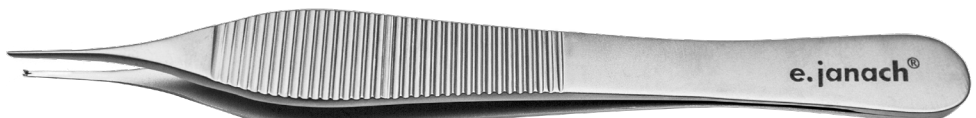


Toothed forceps for conjunctiva

JDS3088/10



Pince conjonctivale et de fixation, 1x2 droite, dents 0,70 mm

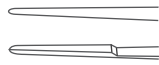


Conjunctival and fixation forceps, 1x2 straight, 0.70 mm teeth

PINCES MONOFILAMENTS / TYING FORCEPS

10 PAR BOITE STERILE

JD3290/10



Pince monofilament droite

Tying and stitch forceps, straight

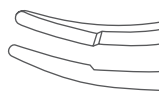
JDS3290.1/10



Pince monofilament

Tying forceps

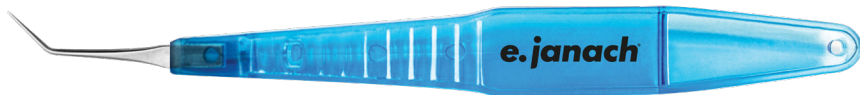
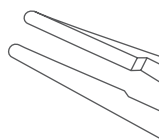
JDS3292/10



Pince monofilament courbe, avec plateaux de 4 mm. Recommandé pour les sutures 8-0 à 10-0

Tying forceps, curved, with 4 mm tying platform, delicate. Recommended for 8-0 to 10-0 sutures

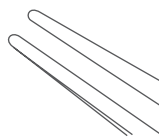
JD3218.1/10



Pince Mc. Pherson, angulée

Mc. Pherson forceps, angled

JDS3085/10



Pince monofilament Kelman-Mcpherson. Angulée, longue, délicate, sans plateau

Kelman-Mcpherson tying forceps, angled, long, delicate, without platform

MANIPULATEUR DE IOL / IRIS PUSH-PULL / SPATULE A IRIS IOL MANIPULATOR / IRIS PUSH-PULL / IRIS SPATULA

10 PAR BOITE STERILE

JD2193.4A/10



Manipulateur IOL push-pull, pointe délicate, angle de 12 mm à la pointe

Push-pull IOL manipulator, delicate tip, 12 mm angle to tip

JDS2193.6/10



Manipulateur IOL, coudé, pointe en Y, angle de 12 mm à la pointe

IOL manipulator, angled, Y-shaped tip, 12 mm angle to tip

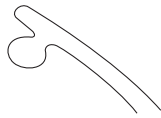
JD2180.2A/10



Manipulateur de IOL

IOL manipulator

JDS2193A/10



Manipulateur IOL, push-pull, coudé, courbé, angle de 12 mm à la pointe

IOL manipulator, push-pull, angled, curved, 12 mm angle to tip



JDS2407.4/10



Spatule à iris à double extrémité, courbée et plate. Largeur des pointes : un côté 1,2 mm, un côté 1,0 mm

Double ended Iris spatula, curved and flat. Width of the tips: one side 1.2 mm, one side 1.0 mm



CROCHETS MANIPULATEURS / PHACO CHOPPER

10 PAR BOITE STERILE

JD2180.24A/10



Crochet ophtalmique Nagahara pointe mousse, tranchant 60°, angle de pointe 10 mm

Nagahara Phaco chopper blunt tip, 60° cutting edge, 10 mm angle to tip



JDS2180.24A/10



Crochet ophtalmique coudé, angle de pointe de 1,2 mm, pointe mousse, tranchant à 60°

Phaco chopper, angled, 1.2 mm angle to tip, blunt tip, 60° cutting edge



JD2180.8A/10



Crochet ophtalmique, pointe de coupe mousse mod. Pezzola

Phaco chopper blunt cutting tip by Pezzola



JDS2180.8A/10



Crochet ophtalmique coudé, bras de 10 mm, pointe arrondie en forme de coin, angle de coupe à 70°, L = 90 mm, recommandé pour la technique quick-chop

Phaco chopper, 10 mm angle to tip wedge-shaped rounded tip, 70° cutting edge, L=90 mm, suggested for quick-chop



SÉPARATEUR ÉLÉVATEUR / MANIPULATEUR NUCLEUS SPLITTER/MANIPULATOR

10 PAR BOITE STERILE

JD2192.9A/10

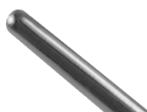


Séparateur élévateur, délicat, coudé, bras de 10 mm

Nucleus splitter-manipulator, delicate, 10 mm angle to tip



JDS2192.24A/10



Séparateur élévateur, coudé, bras de 10 mm, pointe mousse, section ronde

Nucleus spatula-manipulator, angled, 10 mm angle to tip, with blunt tip, cylindrical section



CANULES D'HYDRODISSECTION / HYDRODISSECTOR

JD94011



Canule d'**HYDRODISSECTION 25G**. Angle à 7 mm de la pointe. Pointe effilée et aplatie dans le **plan horizontal**



25G HYDRODISSECTOR. Angled 7 mm from tip. Tip tapered and flattened in the **horizontal plane**

JD93384C



Canule d'**HYDRODISSECTION 27G**, 22 mm, pointe plate dans le plan vertical



27G HYDRODISSECTOR, 22 mm, flattered tip in the **vertical plane**

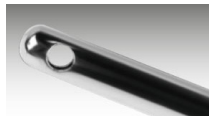
CANULES JETABLES 23G POUR SYSTÈME IRRIGATION/ASPIRATION I/A BIMANUAL 23G "THIN-WALL" DISPOSABLE CANNULAE

5 PAR BOITE STERILE

"THIN-WALL"



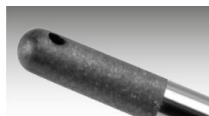
JD96624



Pièce à main d'irrigation 23G, pointe incurvée, trous latéraux de 0,4 mm

23G infusion handpiece, two 0.4 mm sideports

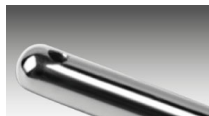
JD96613



Canule d'aspiration 23G, pointe courbée, trou d'aspiration 0,3 mm, **SABLÉE**

23G aspiration handpiece, **SANBLASTED**, 0.3 mm port (curved)

JD96629



Canule d'aspiration 23G, pointe courbée, trou d'aspiration 0,3 mm, **LISSE**

23G aspiration handpiece, **SMOOTH**, 0.3 mm port (curved)

CANULE COAXIALE POUR SYSTÈME IRRIGATION/ASPIRATION I/A COAXIAL CANNULA

5 PAR BOITE STERILE



JD96682



Pièce à main 45° I/A, **manchon en silicone**, incisions de 2,2 mm

24G **soft outer** 45° I/A handpiece, **silicon sleeve**, 2.2 mm incision

DMEK PUNCH DONNEUR AVEC ASPIRATION À VIDE

DMEK punch à aspiration, lame calibrée de 100 µ, Ø10.0mm, JETABLE
vacuum DMEKpunch 100 µ calibrated blade, Ø10.0mm, DISPOSABLE

JD2890FD.100

Description / Description

1. Lame Ø10.0 mm, profondeur de coupe calibrée 100 µ
Punch blade Ø 10.0 mm with calibrated depth 100 µ
2. Base / Support
3. Raccord / Syringe tubing
4. Seringue à ressort 5 cc / 5 cc spring syringe



Caractéristiques / Unique features

- Système de centrage cornéen / Cornea centering system
- La profondeur de coupe fixe de 0,10 mm permet une détection sûre et rapide de la membrane Descemet / 0.10 mm fixed-cutting depth allows safe and quick detection of the Descemet Membrane
- Système reproductible et indépendant de l'opérateur / Predictable and reproducible system, does not depend on the operator
- Absence de mortalité cellulaire induite par la procédure / No induced cellular mortality

TRAVAUX DÉVELOPPÉS EN COLLABORATION AVEC LA FONDATION BANCA DEGLI OCCHI DEL VENETO DEVELOPED IN COLLABORATION WITH THE EYE BANK FOUNDATION OF VENETO

La procédure DMEK est une nouvelle étape dans la chirurgie lamellaire profonde. Grâce à la précieuse collaboration entamée avec le Dr R. Fogla, notre centre de recherche a développé et introduit parmi les premiers un système d'aspiration pour cette procédure fascinante.

Un nouveau projet basé sur un système similaire, né avec la collaboration technico-scientifique de la Banca degli Occhi di Mestre, a créé un punch donneur innovant capable de simplifier la procédure de préparation des lentilles à l'intérieur des Eye Banks.

DMEK is the latest accomplishment in deep lamellar surgery. Thanks to the valuable collaboration started with Dr. R. Fogla, our R & D department has been among the first developers of an innovative suction system for this fascinating procedure.

A new project, based on a similar system, developed with the scientific collaboration of the Mestre Eye Bank, has given birth to a new concept of donor punch with peculiar features that facilitate lenticle preparation in Eye Banks.

Nouveau système d'aspiration amélioré grâce à un sabot d'aspiration innovant et une nouvelle conception de poinçon permettant une coupe facile et précise sous le contrôle visuel du chirurgien.

NEW enhanced donor vacuum trephine. Innovative design allows the surgeon to perform a precise and easy cutting under visual control

DMEK PUNCH MESURES SUPPLÉMENTAIRES/ADDITIONAL SIZES DMEKPUNCH 100 µ CALIBRATED BLADE

JD2890FD.775

PUNCH DONNEUR Ø7.75 mm, PROFONDEUR CONTRÔLÉE 100 µ, pour membrane de Descemet
PUNCH DONNEUR Ø7.75 mm, CALIBRATED BLADE 100 µ, for Descemet membrane

JD2890FD.800

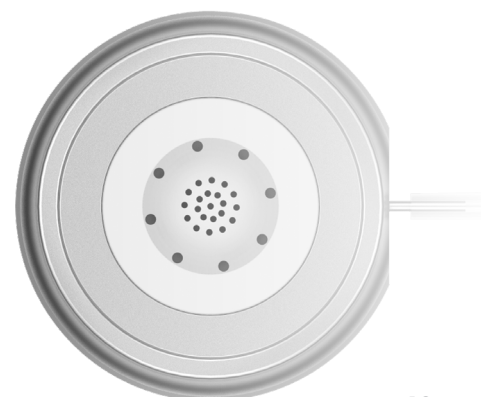
PUNCH DONNEUR Ø8.00 mm, PROFONDEUR CONTRÔLÉE 100 µ, pour membrane de Descemet
PUNCH DONNEUR Ø8.00 mm, CALIBRATED BLADE 100 µ, for Descemet membrane

JD2890FD.825

PUNCH DONNEUR Ø8.25 mm, PROFONDEUR CONTRÔLÉE 100 µ, pour membrane de Descemet
PUNCH DONNEUR Ø8.25 mm, CALIBRATED BLADE 100 µ, for Descemet membrane

JD2890FD.850

PUNCH DONNEUR Ø8.50 mm, PROFONDEUR CONTRÔLÉE 100 µ, pour membrane de Descemet
PUNCH DONNEUR Ø8.50 mm, CALIBRATED BLADE 100 µ, for Descemet membrane





ONE-STEP YOGURT TECHNIQUE

La nouvelle technique de préparation autonome (peeling Descemet) dans la procédure de greffe DMEK simule l'ouverture d'un pot de yaourt. Une méthode innovante, sûre et efficace qui offre des temps de préparation plus courts et un faible taux d'échec quel que soit le niveau d'expérience du chirurgien.

A new DMEK graft technique, which allows self-preparation of the lenticle with the peeling of the Descemet simulating the simple opening of a yogurt cup. A new innovative, save and efficient method, that provides shorter preparation time and low rate of failure independently of surgeon's experience level.

FACILE / EASY

La coupe poinçonnée s'étend jusqu'à la ligne Schwalbe, où la membrane Descemet se détache très facilement

Trephination extends up to Schwalbe's line in the periphery where DM is very easily peeled off. The technique resembles, thus, the opening of a yogurt cup creating a hinge to grasp the graft

SÛR / SAFE

Aucune perte de cellules endothéliales car toutes les manipulations sont effectuées uniquement sur un excès de tissu qui agit également comme un indicateur de l'orientation du lenticule. Plus de greffe à l'envers

No endothelial cell loss as all manipulations are made only on excess tissue which also acts as an orientation marking. No more upside-down placed graft

RAPIDE / QUICK

La préparation est réalisée avec la technique du single-peel en moins de 5 minutes

Preparation is performed in a single-peel technique in less than 5 minute

ABORDABLE / AFFORDABLE

Aucun outil spécial ou poinçon cornéen supplémentaire n'est requis
No need for special instrumentation or multiple corneal punches

FAITES-LE VOUS-MÊME / DO IT YOURSELF

Créez votre propre greffe en salle d'opération, courbe d'apprentissage très faible

Create your graft in operating theatre, very low learning curve

FIXED DEPTH

available size

JD700TZ Ø 7.0

JD750TZ Ø 7.5

JD800TZ Ø 8.0

JD850TZ Ø 8.5

JD900TZ Ø 9.0



PUNCH D'ASPIRATION À USAGE UNIQUE POUR DONNEUR DISPOSABLE CUTTING THROUGH VACUUM DONOR PUNCH

Nouveau système d'aspiration amélioré grâce à une nouvelle géométrie créée sur la base d'aspiration.
La nouvelle conception du poinçon permet une coupe facile et précise sous le contrôle visuel du chirurgien.

The new enhanced suction system and an innovative design of the blade allows the surgeons to perform
a precise cut of the lenticle under constant visual control by the surgeons.

JD2890.600 punch lame de Ø 6.00 mm
punch with blade, Ø 6.00 mm

JD2890.625 punch lame de Ø 6.25 mm
punch with blade, Ø 6.25 mm

JD2890.650 punch lame de Ø 6.50 mm
punch with blade, Ø 6.50 mm

JD2890.675 punch lame de Ø 6.75 mm
punch with blade, Ø 6.75 mm

JD2890.700 punch lame de Ø 7.00 mm
punch with blade, Ø 7.00 mm

JD2890.725 punch lame de Ø 7.25 mm
punch with blade, Ø 7.25 mm

JD2890.750 punch lame de Ø 7.50 mm
punch with blade, Ø 7.50 mm

JD2890.775 punch lame de Ø 7.75 mm
punch with blade, Ø 7.75 mm

JD2890.800 punch lame de Ø 8.00 mm
punch with blade, Ø 8.00 mm

JD2890.825 punch lame de Ø 8.25 mm
punch with blade, Ø 8.25 mm

JD2890.850 punch lame de Ø 8.50 mm
punch with blade, Ø 8.50 mm

JD2890.875 punch lame de Ø 8.75 mm
punch with blade, Ø 8.75 mm

JD2890.900 punch lame de Ø 9.00 mm
punch with blade, Ø 9.00 mm

JD2890.925 punch lame de Ø 9.25 mm
punch with blade, Ø 9.25 mm

JD2890.950 punch lame de Ø 9.50 mm
punch with blade, Ø 9.50 mm



PUNCH SANS ASPIRATION À USAGE UNIQUE POUR DONNEUR DISPOSABLE CUTTING THROUGH DONOR PUNCH NO VACUUM

JD2899.600 punch lame de Ø 6.00 mm
punch with blade, Ø 6.00 mm

JD2899.625 punch lame de Ø 6.25 mm
punch with blade, Ø 6.25 mm

JD2899.650 punch lame de Ø 6.50 mm
punch with blade, Ø 6.50 mm

JD2899.675 punch lame de Ø 6.75 mm
punch with blade, Ø 6.75 mm

JD2899.700 punch lame de Ø 7.00 mm
punch with blade, Ø 7.00 mm

JD2899.725 punch lame de Ø 7.25 mm
punch with blade, Ø 7.25 mm

JD2899.750 punch lame de Ø 7.50 mm
punch with blade, Ø 7.50 mm

JD2899.800 punch lame de Ø 8.00 mm
punch with blade, Ø 8.00 mm

JD2899.825 punch lame de Ø 8.25 mm
punch with blade, Ø 8.25 mm

JD2899.850 punch lame de Ø 8.50 mm
punch with blade, Ø 8.50 mm

JD2899.875 punch lame de Ø 8.75 mm
punch with blade, Ø 8.75 mm

JD2899.900 punch lame de Ø 9.00 mm
punch with blade, Ø 9.00 mm

JD2899.925 punch lame de Ø 9.25 mm
punch with blade, Ø 9.25 mm

JD2899.950 punch lame de Ø 9.50 mm
punch with blade, Ø 9.50 mm

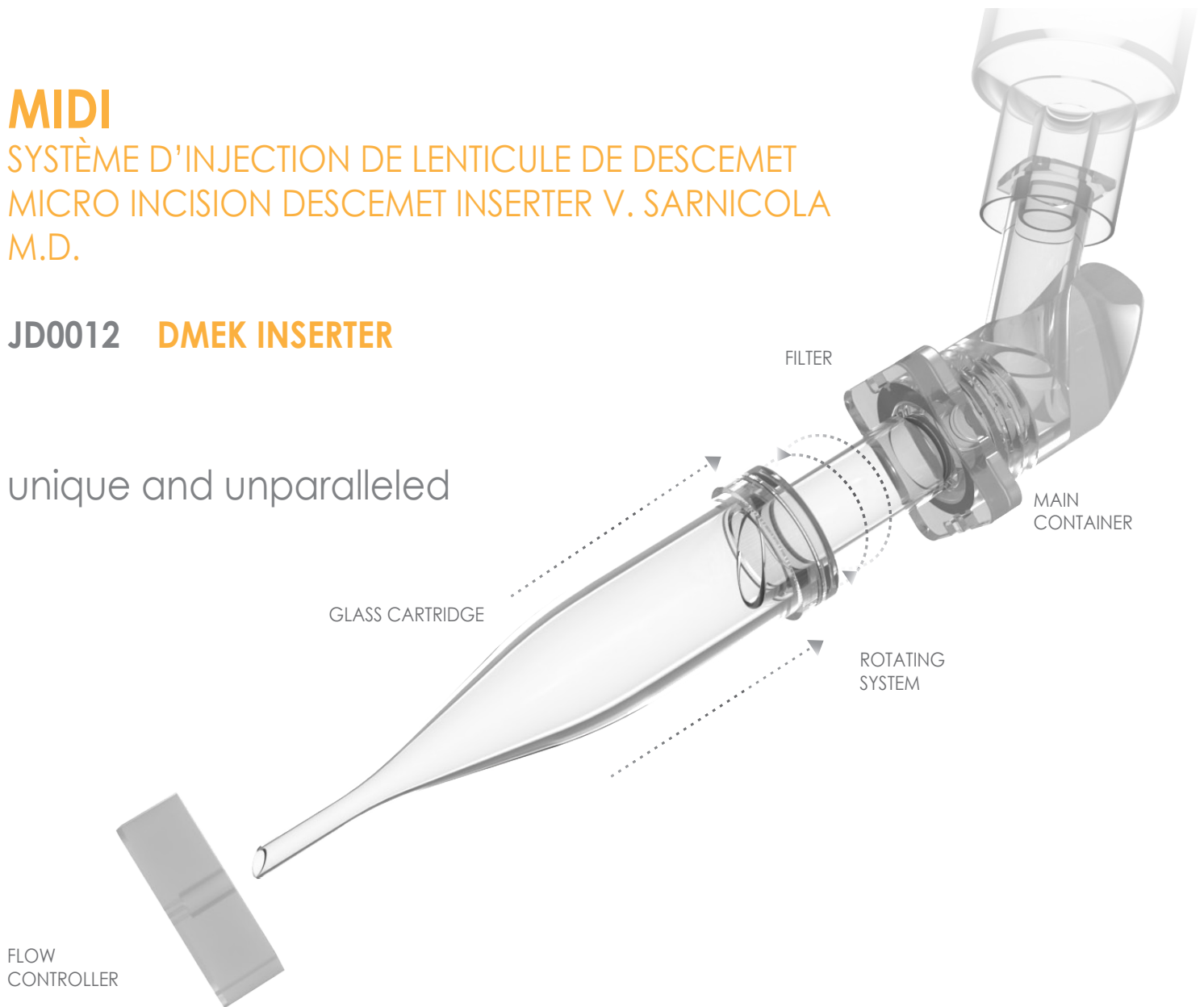


MIDI

SYSTÈME D'INJECTION DE LENTICULE DE DESCOMET MICRO INCISION DESCOMET INSERTER V. SARNICOLA M.D.

JD0012 DMEK INSERTER

unique and unparalleled



MIDI INSERTER POUR DMEK POUR INCISIONS 2,2 MM, PAR SARNICOLA M.D., STÉRILE, JETABLE

Le système est introduit avec une ergonomie innovante, qui facilite l'introduction de la pointe en verre dans la chambre antérieure.

L'angle, similaire à de nombreux autres instruments chirurgicaux traditionnels, permet une approche plus naturelle et physiologique.

. Dans la PREMIÈRE ÉTAPE, le verre central capture le rouleau (DM), grâce à une aspiration douce et contrôlée, un contrôle innovant du système de filtre empêche le greffon d'être aspiré dans la seringue.

. Dans la DEUXIÈME ÉTAPE, la cartouche « MIDI » (micro incision descemet inserter) est montée sur le conteneur principal, ce qui rend le système prêt à injecter le rouleau de manière simple, appropriée et sûre.

Il est important de noter que le verre du récipient principal peut être tourné, permettant ainsi une bonne orientation du greffon avant l'injection.

MIDI INSERTER FOR DMEK. 2.2 MM INCISION, BY SARNICOLA M.D., STERILE, DISPOSABLE

The system is introduced with innovative ergonomics, which facilitates the introduction of the glass tip in the anterior chamber.

The angle, similar to many other traditional surgical instruments, allows a more natural and physiological approach.

. In the FIRST STEP the central glass captures the roll (DM), through a gentle and controlled suction, an innovative filter system control prevents the graft from being sucked into the syringe.

. In the SECOND STEP, the "MIDI" cartridge (micro incision descemet inserter), is mounted on the main container making the system ready to inject the roll in a simple, proper and safe way.

Importantly, the main container glass can be rotated thus allowing proper orientation of the graft before injecting.

JDMEK SET DMEK / DSAEK SCORING-STRIPPING DMEK / DSAEK SET

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set:

Crochet "scoring" DSEK / DSAEK pointu, coudé / DSEK/DSAEK "scoring" hook sharp, angled

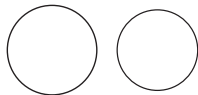
Crochet "stripper" DSEK/DSAEK, Embout en forme de "T" pour enlever la membrane Descemet DSEK/DSAEK "stripper", "T" shaped tip to remove the Descemet membrane



MARQUEUR DOUBLE / DOUBLE-ENDED MARKER

JDS2296.20/5

5 PAR BOITE
STERILE



Marqueur cornéen à double extrémité
pour DMEK/DSEK, Ø 8.00 mm, Ø 9.00 mm

Double-ended corneal marker for
DMEK/DSEK, Ø 8.0 mm, Ø 9.0 mm

JD0013 EYE BANK DESCemet PEELING SET MONOUSO

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set:

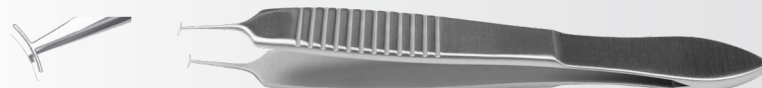
Crochet émoussé délicat pour le clivage de la membrane Descemet. Le crochet Fogla, à pointes atraumatiques, de forme triangulaire, réalise le clivage aux bords de la lentille préalablement fixée au support DMEK aspirant. Une fois l'épaisseur correcte de la membrane Descemet pure obtenue, la pince Janach J2892 effectue le détachement au moyen de l'action de pelage. Delicate blunt hook for Descemet membrane cleavage. The Fogla hook, with atraumatic tips, triangular shaped, performs the cleavage at the edges of the lenticle previously secured to the suction DMEK support. Once the correct thickness of the pure Descemet membrane is achieved, the Janach forceps J2892 performs the detachment by means of the peeling action.



Pincettes avec pointes anatomiquement conçues pour le décapage/épluchage de la délicate membrane de Descemet. La pince saisit la membrane par le bord et effectue le décollement du lenticule de Descemet par une action de pelage. A cette étape la membrane est fixée à son support par le système d'aspiration. Le clivage de la membrane est réalisé avec le crochet Fogla J2891E

Forceps with tips anatomically designed for the stripping/peeling of the delicate Descemet membrane. The forceps grasp the membrane at the edge and perform the detachment of the Descemet lenticle by means of a peeling action.

At this step the membrane is secured to its support by the suction system. Cleavage of the membrane is performed with the Fogla hook J2891E



JDBB01 SET "BIG BUBBLE" (R. FOGLA) BIG BUBBLE SET DESIGNED BY R.FOGLA M.D.

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

canule d'injection d'air, jetable, DALK 27G (BIG BUBBLE)
disposable DALK air injection cannula 27G (BIG BUBBLE)

dissécteur de poche intrastromal à usage unique, de forme conique, pour la technique "BB"
disposable intrastromal pocket dissector, conical shaped, for BIG BUBBLE technique



lower port

conical shaped

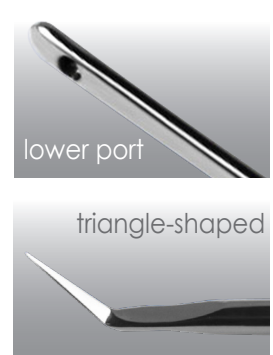
JDBB00 SET "BIG BUBBLE" JANACH / BIG BUBBLE JANACH SET

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

canule d'injection d'air, jetable, DALK 27G (BIG BUBBLE)
disposable DALK air injection cannula 27G (BIG BUBBLE)

dissécteur de poche intrastromal, en forme de triangle, pour la technique "BB"
Intrastromal pocket dissector, triangle-shaped, for BIG BUBBLE technique



lower port

triangle-shaped

CANULE D'INJECTEUR D'AIR À USAGE UNIQUE BIG BUBBLE DISPOSABLE CANNULA

10 PAR BOITE STERILE



SG211050

Canule DALK / BIG BUBBLE pour injection
d'air, trou inférieur plat 27G 0.4mm

27G air injection big-bubble flat cannula,
0.4 mm lower port

JCP0005 JCP0005 SET CROSS LINKING CXL A USAGE UNIQUE CXL CROSS LINKING DISPOSABLE SET

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Seringue à ressort avec bague d'aspiration
Single use vacuum syringe with suction ring

Blépharostat REVERSIBLE, valves pleines. En polymère médical
REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free

Spatule pour déépithélialisation
Spatula for epithelium removal

Marqueur de zone optique, Ø 9,0 mm
Corneal marker, Ø 9.0 mm

Ecouvillons triangulaires en PVA avec manche, 2 packs de 5 pièces stériles
PVA spears, triangular, with handle, 2 pack of 5 spears each, sterile

Tissu 75x60 cm, en tissu à double couplage avec trou ovale 6x9 cm
Standard drape 75x60 cm, with oval incision film 6x9 cm



JCP0007 KIT SERINGUE JETABLE CXL + ANNEAU CXL CXL DISPOSABLE KIT SYRINGE+CXL RING

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Seringue à ressort avec bague d'aspiration, à usage unique
Single use vacuum syringe with disposable suction ring



JD2654 SERINGUE À VIDE À USAGE UNIQUE / DISPOSABLE VACUUM SYRINGE

5 PAR BOITE STERILE

Seringue à ressort jetable, avec tube et raccord
en silicone à utiliser avec l'anneau réutilisable J2294

Disposable vacuum syringe with tubing set
to be used with J2294 reusable ring



J2294 ANNEAU RÉUTILISABLE CROSS LINKING CXL / CXL CROSS LINKING REUSABLE RING

Anneau de procédure CXL, restérilisable, pour un positionnement stable sur la cornée. Éliminer les déversements de produits évitant les irritations et les hémorragies sous-conjonctivales, assurant une parfaite reproductibilité de l'intervention.

Utiliser avec la seringue d'aspiration jetable JD2654

Reusable CXL soaking ring for cross-linking procedure. Allows for easy, quick and steady positioning on the cornea, eliminates fluid leakage, avoids subconjunctival irritations and haemorrhages assures accurate repeatability of the procedure.

To be used with disposable vacuum syringe JD2654





designed by P. Vinciguerra M.D.



CANULES / CANNULAS




10 PAR BOITE STERILE



JD95582		canule 20G x 32 mm, par BACKFLUSH (non protégée)	cannula 20G x 32 mm, for BACKFLUSH
JD95589		23G x 32 mm	23G x 32 mm
JD95588		25G x 32 mm	25G x 32 mm
JD95597		27G x 32 mm	27G x 32 mm




SOFT TIP



JD95568		canule 20G x 32 mm, SOFT TIP, longueur silicone 1 mm	cannula 20G x 32 mm, silicon length 1mm, SOFT TIP
JD95569		23G, longueur silicone 2 mm	23G x 32 mm, silicon length 2 mm, SOFT TIP
JD95567		25G, longueur silicone 1 mm	25G x 32 mm, silicon length 1 mm, SOFT TIP

BRUSH TIP





JD95586		canule 20G x 32 mm, pour BRUSH SILICONE, longueur silicone 1.25 mm	20G x 32 mm, BRUSH SILICONE cannula, silicon length 1.25 mm
JD95560		23G x 32 mm, longueur silicone 0.7 mm 25G	23G x 32 mm, silicon length 0.7 mm
JD95550		x 32 mm, longueur silicone 0.7 mm	25G x 32 mm, silicon length 0.7 mm

PFCL DUAL BORE

10 PAR BOITE STERILE



JD95500		canule coaxiale (Dual Bore), PFCL, 23G/30G	Perfluorocarbon PFCL, coaxial (Dual Bore) cannula, 23G/30G
JD95500A		canule coaxiale (Dual Bore), PFCL, 25G/30G	Perfluorocarbon PFCL, coaxial (Dual Bore) cannula, 25G/30G

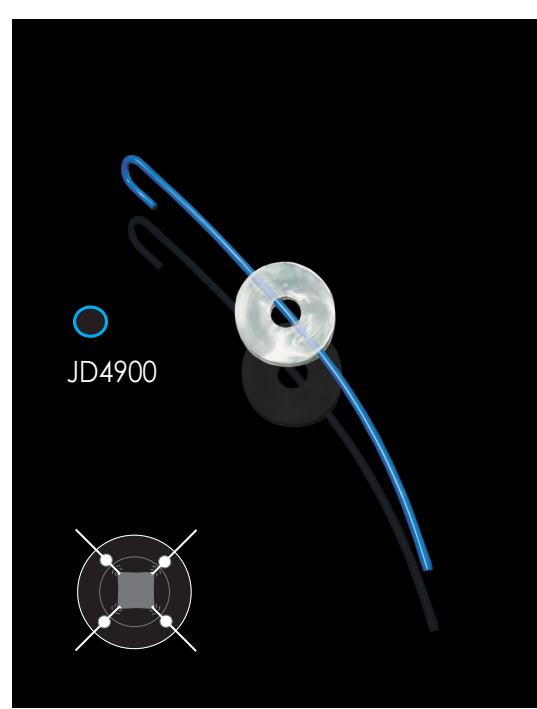
BACKFLUSH

5 PAR BOITE STERILE



RÉTRACTEURS A IRIS FLEXIBLES / FLEXIBLE IRIS RETRACTORS

5 PAR BOITE STERILE



LENTILLES À USAGE UNIQUE / DISPOSABLE LENSES

8 PAR BOITE STERILE

JD4811

LENTILLE PLATE

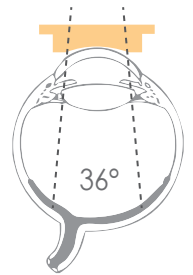
La lentille permet de voir le pôle central postérieur du pôle et le vitré dans les yeux phiques ou pseudophiques. Idéal pour la photographie. Champ de vision 36°, grossissement 1,02x

FLAT LENS

The lens allows the view of the central posterior pole and vitreous in phakic and pseudophakic eyes. FOV 36°, 1,02X Magnification



FLAT LENS



JD4805

LENTILLE GROSSISSANTE

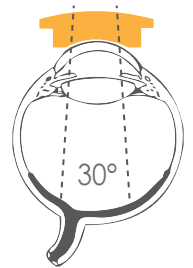
Pour examiner en détail les membranes rétiniennes lors de leur manipulation, chez les yeux phiques et pseudophiques. Champ de vision 30°, grossissement 1,49x

MAGNIFYING LENS

For detailed examination and minute surgical manipulation of retinal membranes in phakic and pseudophakic eyes. FOV 30°, 1,49x magnification



MAGNIFYING LENS



JD4803

LENTILLE À GRAND CHAMP DE VISION

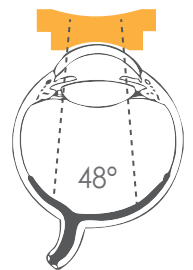
La surface concave facilite la vision du pôle central postérieur et du vitré dans les yeux phiques ou pseudophiques, permettant un champ de vision de 48°

WIDE FIELD

Concave anterior surface facilitates a 48° field of view of the central posterior pole and central vitreous in phakic and pseudophakic eyes



WIDE FIELD



JD4807

LENTILLE PRISMATIQUE - 30°

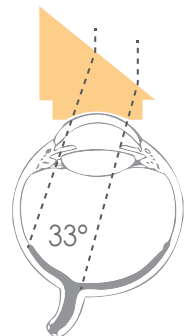
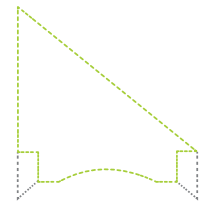
Permet une visualisation du périmètre postérieur du fond d'oeil et du vitré au-delà de la ligne équatoriale avec une distorsion minimale dans les yeux phiques, aphaques et pseudophiques. Champ de vision 33°, grossissement 1,02x

PRISMA LENS - 30°

Provides visualization of the posterior peripheral fundus and vitreous beyond the equator with minimal distortion in phakic and pseudophakic eyes. FOV 33°, 1.02x magnification



PRISMA 30°



JD4802

LENTILLE BICONCAVE

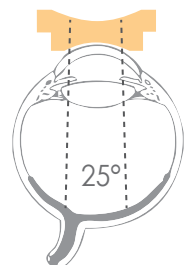
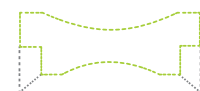
Il facilite la vision du fond d'oeil grâce à l'utilisation d'air dans la cavité vitreuse, dans les yeux phiques et pseudophiques. Champ de vision 25°, grossissement 0,80x

BICONCAVE LENS

It facilitates the view of the fundus in an air-filled vitreous cavity in phakic and pseudophakic eyes. FOV 25°, 0.80x magnification



BICONCAVE



PINCES ET CISEAUX À RETINE À USAGE UNIQUE DISPOSABLE RETINAL FORCEPS / SCISSORS

5 PAR BOITE STERILE

23G



JD3834.23



ILM Micro-pince, pour enlever la membrane limitante interne, 23G/23G

23G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.23



Micro-pince, droite 23G, douille "crocodile"

23G retinal serrated forceps

JD3842.23



Micro-ciseaux vitrés droits 23G

23G vitreous scissors, straight jaws

25G



JD3834.25



Micro-pince ILM, pour retirer la membrane limitante interne, 25G

25G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.25



Micro-pince, droite 25G, douille "crocodile"

25G retinal serrated forceps

JD3842.25



Micro-ciseaux vitrés droits 25G

25G vitreous scissors, straight jaws

27G



JD3834.27



Micro-pince ILM, pour retirer la membrane limitante interne, 27G

27G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.27



Micro-pince, droite 27G, douille "crocodile"

27G retinal serrated forceps

PINCES ICL À USAGE UNIQUE / ICL DISPOSABLE FORCEPS

5 PAR BOITE STERILE



JD3864.1



Pince ICL™, pour le chargement des cartouches

ICL™ forceps, for cartridge loading

JDS2188.2/10



Pince de chargement coudée ICL™, pointes délicates. Lames fines de 13 mm de long

ICL™ angled loading forceps, delicate tips. 13 mm long thin blades

SPATULE ICL À USAGE UNIQUE / ICL DISPOSABLE SPATULA

10 PAR BOITE STERILE



JD2184.2.1A/10



Spatule à disque pour lentille ICL™

Spatula for ICL™

PINCE SMILE À USAGE UNIQUE / SMILE DISPOSABLE FORCEPS

5 PAR BOITE STERILE



JD3167/5



Pince 23G pour procédure SMILE

23G SMILE disposable forceps

PRK SPATULA AND CONTACT LENS POSITIONING

10 PAR BOITE STERILE



JD2112/10



Spatule de hockey pour l'élimination de l'épithélium, suggérée pour PRK DSEK/ DSAEK, Slam et Pterygium

Hockey spatula for epithelium removal, suggested for PRK DSEK/ DSAEK, Slam and Pterygium

JD2188/10



Pince de positionnement post-opératoire pour lentilles de contact, mod. Marino

Post-op contact lens positioning forceps, by Marino

JCPCAT1 KIT CATARACTE DE BASE À USAGE UNIQUE 1 DISPOSABLE BASIC CATARACT KIT 1

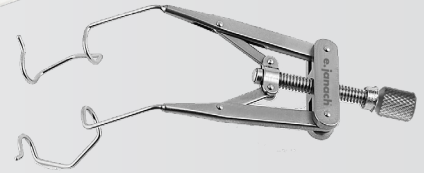
5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

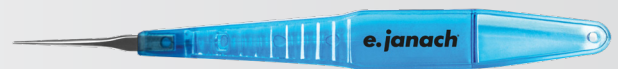
Ciseaux à anneaux, droits, pointes émoussées
Ring scissors, straight, blunt tips



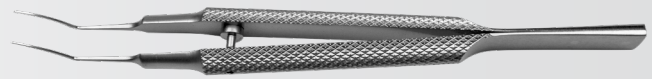
Blépharostat réglable, lames en V de 14 mm
Adjustable speculum, 14 mm v-shaped blades



Pince à cornée, 1x2 dents droites de 0,20 mm
corneal forceps, 1x2 denti retti da 0.20 mm



Pince à capsulorhexis, coudée, dos légèrement courbé
11 mm, pointes aiguës, manche ergonomique
Capsulorhexis forceps, angled, 11 mm, curved
arms, sharp tips, ergonomic handle



Phaco chopper Nagahara pointe émoussée,
tranchant 60°, angle de pointe 10 mm
Nagahara Phaco chopper blunt tip,
60° cutting edge, 10 mm angle to tip



Séparateur-manipulateur de noyaux, délicat,
angle de 10 mm à la pointe
Nucleus splitter-manipulator, delicate,
10 mm angle to tip



JCPCAT2 KIT CATARACTE DE BASE À USAGE UNIQUE 2 DISPOSABLE BASIC CATARACT KIT 2

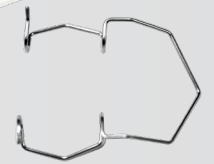
5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

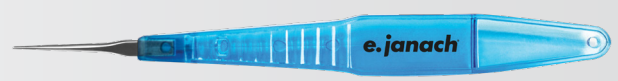
Ciseaux à anneaux, droits, pointes émoussées
Ring scissors, straight, blunt tips



Blépharostat monofilament
Blefarostato monofilamento / wire speculum



Pince à cornée, 1x2 dents droites de 0,20 mm
Corneal forceps, 1x2 denti retti da 0.20 mm



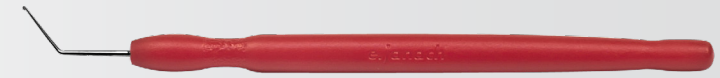
Pince à capsulorhexis ACTION CROISÉE, MANCHE PLAT, branches de 11 mm, apex aigu
Capsulorhexis forceps CROSS ACTION, FLAT HANDLE, 11 mm sharp tips



Phaco Chopper Nagahara, angle de coupe 60°, coudé, bras 10 mm
Nagahara Phaco chopper blunt tip, 60° cutting edge, 10 mm angle to tip



Séparateur-manipulateur de noyaux, délicat, coudé, bras de 10 mm
Nucleus splitter-manipulator, delicate,
10 mm angle to tip



JDGALAKIT

SET STERILE POUR CATARACTE

5 PAR BOITE STERILE

MEILLEURE VENTE ★

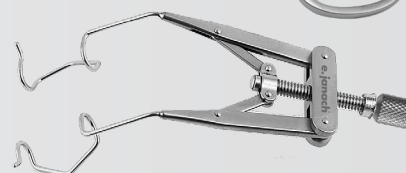
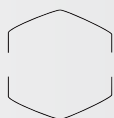


set composé de / composed set by:

Ciseaux à anneaux droits et émoussés
Ring handle scissors, straight, blunt



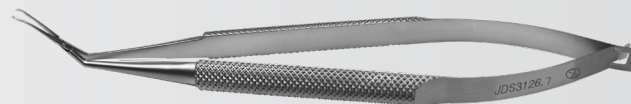
Blépharostat réglable, acier
Adjustable speculum



Pince à colibri dents 0,12 mm
Colibri forceps, 0.12 mm teeth



Pince à capsulorhexis pour MICS
jusqu'à **1,8 mm à action croisée**
Iris **cross action** MICS Rhexis forceps,
for incisions down to **1.8 mm**



Phaco Chopper manche aluminium
Phaco chopper, aluminium handle

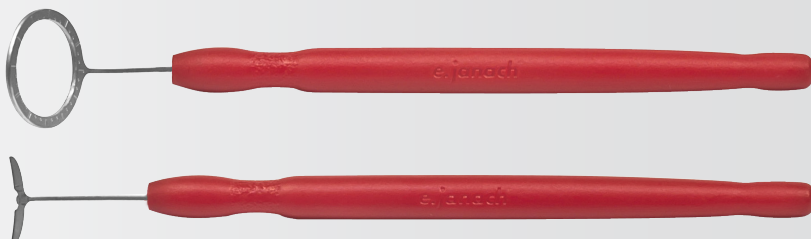


JCP0003 SET IOL TORIC JETABLE

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Bague + repère axial/ring + axial marke
graduée de 5° à chaque pas/ring with marks each 5°

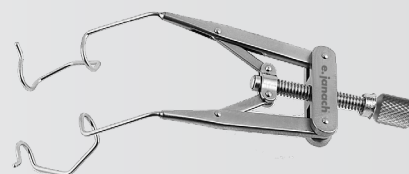
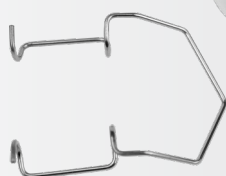


JCP004.41 KIT A USAGE UNIQUE POUR CHIRURGIE ASSISTÉE LASER FEMTO SECONDE

set composé de / composed set by:



Blépharostat réglable, acier
Adjustable speculum



Blépharostat monofilament, modèle Carones
Wire speculum

Pince à cornée, 1x2 dents droites de 0,20 mm
Corneal forceps, 1x2 denti retti da 0.20 mm



Micro-spatule à pointe fine, largeur 0,8 mm
Incisions breaching spatula for femto laser procedure, 0.8 mm lancet shaped



Pince, coudée, longue, délicate, sans rabots
Tying forceps, angled, long, delicate, without platform



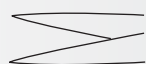
Séparateur-manipulateur de noyaux, délicat, coudé, bras de 10 mm
Nucleus splitter-manipulator, delicate, 10 mm angle to tip



Crochet manipulateur IOL
IOL manipulator



Ciseaux 90 mm, droits, bouts pointues, lames 24 mm
90 mm scissors, straight, 24 mm long blades, pointed tips



Canule pour viscoélastique



Pince de chargement de lentilles iol, acier

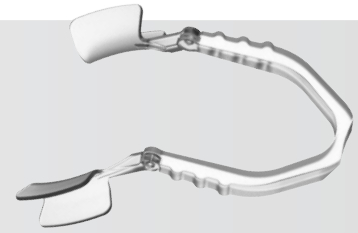


JDFEMTO.1 KIT DE BASE POUR FEMTO CATARACTE FEMTO CATARACT BASIC DISPOSABLE SET

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Spéculum REVERSIBLE, lame pleine. Polymère médical. Sans latex
REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free



Spatule de rupture d'incisions pour procédure laser femto, en forme de lancette de 0,8 mm
(pour ouvrir l'incision réalisée par laser femto)
incisions breaching spatula for femto laser procedure, 0.8 mm lancet shaped (to open the incision performed by femto laser)



Diviseur de noyau, en forme de disque très fin pour femto second laser (utile pour séparer les quadrants du noyau) jetable
nucleus splitter, disc shaped very thin for femto second laser (useful to separate the quadrants of the nucleus) disposable



INSTRUMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR LE KIT DE BASE JDFEMTO.1 ADDITIONAL TOOLS FOR THE BASIC SET JDFEMTO.1

JD2180.24A/10



Phaco chopper Nagahara, Angle de coupe 60°, coudé, bras 10 mm



Nagahara Phaco chopper blunt tip, 60° cutting edge, 10 mm angle to tip

JD3126.9/10

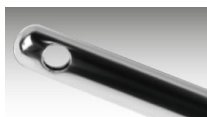


Pince à capsuler à ouverture contrôlée, pointes émoussées de 11 mm, travail jusqu'à des incisions de 1,7 mm. (à utiliser après une capsulotomie au laser femtoseconde pour saisir et retirer la capsule)



Capsule removal forceps with controlled opening, 11 mm blunt tips, work down to 1.7 mm incisions. (to be used after femtosecond laser capsulotomy to grasp and remove the capsule)

JD96624

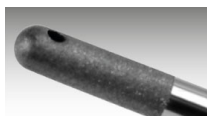


Pièce à main de perfusion 23G, « PAROI-FINE », deux orifices latéraux de 0,4 mm



23G infusion handpiece, "THIN-WALL", two 0.4 mm sideports

JD96613



Pièce à main d'aspiration 23G, sablée, PAROI-FINE", port 0,3 mm, COURBE



23G aspiration handpiece, sanblasted, THIN-WALL", 0.3 mm port, CURVED

INSTRUMENTS SUPPLÉMENTAIRES / ADDITIONAL TOOLS

10 PAR BOITE STERILE

JD2192.35A/10



Spatule de rupture d'incisions pour procédure laser femto, en forme de lancette de 0,8 mm (pour ouvrir l'incision réalisée par laser femto)

Incisions breaching spatula for femto laser procedure, 0.8 mm lancet shaped (to open the incision performed by femto laser)

JD2294.50/10

10 PAR BOITE STERILE



Anneau avec repères tous les 5°

Ring with marks each 5°

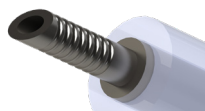
MAINTIEN DE CHAMBRE ANTÉRIEURE / CHAMBER MAINTAINERS

10 PAR BOITE STERILE

5 PAR BOITE STERILE

JD93768

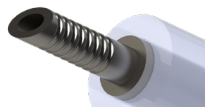
mainteneur



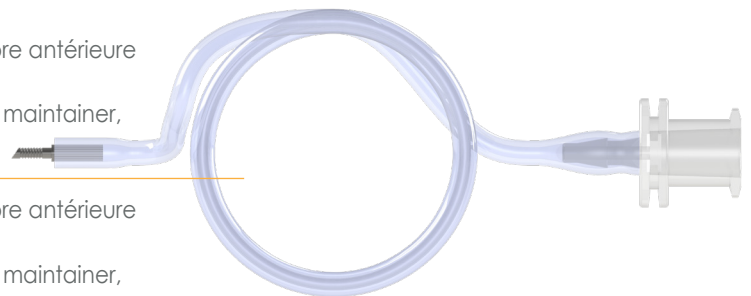
Mainteneur de chambre antérieure 20G, autoserrant
20G anterior chamber maintainer, self-retaining

JD93769

mainteneur



Mainteneur de chambre antérieure 23G, autoserrant
23G anterior chamber maintainer, self-retaining



10 PAR BOITE STERILE

JD91389



Canule 19G pour anesthésie sous-tenonneuse

19G Cannula for sub-tenon anaesthesia

JD93381



Canule 30G, angle 35°, 4 mm de la pointe

30G Anterior Chamber Cannula. Angled 35°, 4 mm from tip (Rycroft)

JD94011



Canule d'hydrodissection 25G. Angle à 7 mm de la pointe. Pointe effilée et aplatie dans le plan horizontal

25G Hydrodissector. Angled 7 mm from tip. Tip tapered and flattened in the horizontal plane, 4 mm from tip (Rycroft)

SONDES DE GLANDES MEIBOMIENNES DISPOSABLE MEIBOMIAN GLANDS PROBES

5 PAR BOITE STERILE



JD2123.2 probe length L=2mm - Ø=0.10mm

JD2124.2 probe length L=2mm - Ø=0.15mm

2mm

JD2123.4 probe length L=4mm - Ø=0.10mm

JD2124.4 probe length L=4mm - Ø=0.15mm

4mm

JD2123.6 probe length L=6mm - Ø=0.10mm

JD2124.6 probe length L=6mm - Ø=0.15mm

6mm

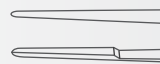


JCP0015.1 KIT DE RETRAIT DE SUTURES / STITCHES REMOVAL KIT

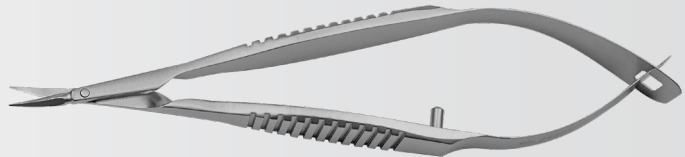
5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Pince à sertir, acier
Tying forceps



Micro ciseaux Iris, lames 6 mm,
pointes mous
Iris scissors, 6 mm long blades,
blunt tips, CURVED

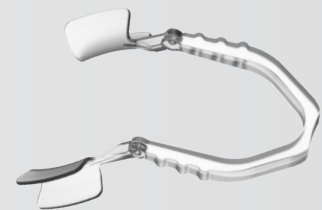


JCP0002 KIT JETABLE PRK PHOTO KÉRATOMIE RÉFRACTIVE PRK PHOTO REFRACTIVE KERATOMY DISPOSABLE SET

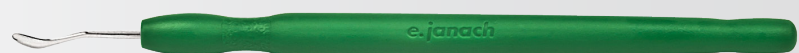
5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Blépharostat REVERSIBLE, valves pleines. En polymère médical
Speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free



Spatule pour déépithélialisation
Spatula for epithelium removal



Marqueur de zone optique, Ø 9.0 mm
Corneal marker, Ø 9.0 mm



Canule d'irrigation courbée, ouverture frontale. Pour PRK / LASIK
PRK/LASIK irrigation cannula. Curved and flat, front opening



JDLASIK00 KIT LASIK À USAGE UNIQUE / LASIK DISPOSABLE SET

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Spatule effilée pour décollement du volet cornéen.

La pointe effilée inclinée est insérée dans le sulcus pour détacher les bords du lambeau.

Tapered spatula to unstick the corneal flap. The angled tapered tip works at the flap edges inside the groove

Spatule effilée pour le soulèvement du volet cornéen. Il se positionne sous le volet et le soulève par une action de poussée sur le plan horizontal (de la charnière au point de sortie)

Tapered spatula to lift the corneal flap. The tip, positioned under the flap, lifts it under a gentle push on the horizontal plane (from the hinge to the exit point)

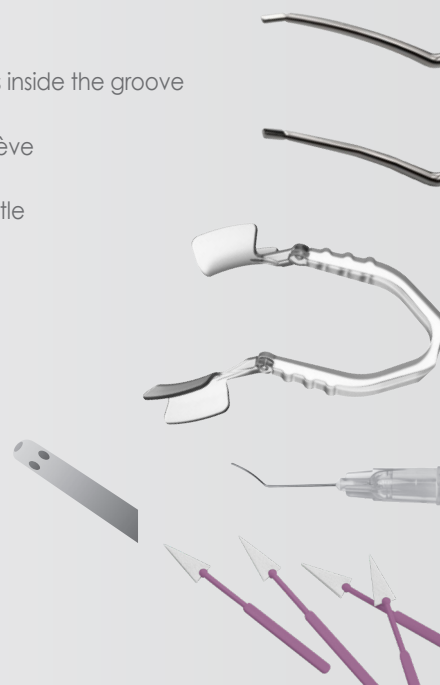
Spéculum REVERSIBLE, lame pleine. Polymère médical.

REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free

Canule pour lavage de volet cornéen technique LASIK, dos plat, 3 trous, Ø 0,50 mm, bras 12 mm

LASIK irrigation cannula, flat, 3 ports, 25 gauge, 12 mm angle to tip

Tampons triangulaires en PVA avec poignée, pack. 5 éponge PVA
spears with handle, 5 sponge



JDLASIK01 KIT LASIK DE BASE À USAGE UNIQUE / LASIK DISPOSABLE SET

5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Crochet délicat pour le détachement du volet cornéen.

Il s'insère dans la rainure pour détacher les bords du rabat

Hook to unstick the corneal flap. The delicate hook works at the flap edges inside the groove

Spatule pour soulever le volet cornéen. La spatule effilée en "C", une fois positionnée sous le volet, le soulève d'une légère poussée sur le plan horizontal (de la charnière au point de sortie)

Spatula to lift the corneal flap. The "C" shaped tapered spatula, once positioned under the flap, lifts it with a gentle push on the horizontal plane (from the hinge to the exit point)

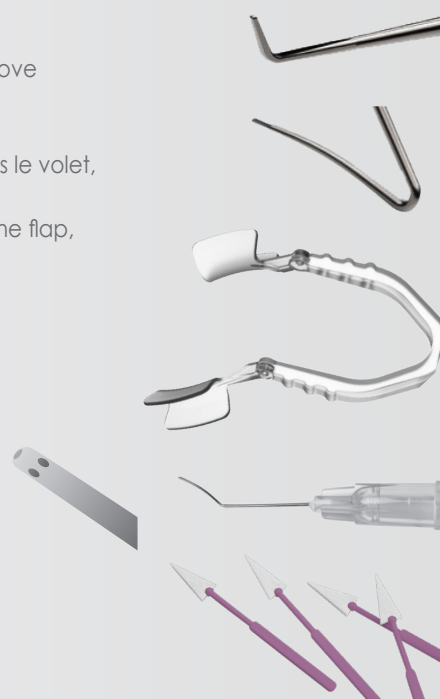
Spéculum REVERSIBLE, lame pleine. Polymère médical.

REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free

Canule pour lavage de volet cornéen technique LASIK, dos plat, 3 trous, Ø 0,50mm, bras 12 mm

LASIK irrigation cannula, flat, 3 ports, 25 gauge, 12 mm angle to tip

Tampons triangulaires en PVA avec poignée, pack. 5 éponge
PVA spears with handle, 5 sponge



KIT SMILE À USAGE UNIQUE / SMILE DISPOSABLE

5 PAR BOITE STERILE

JD3167/5



Pince 23G pour procédure SMILE



SMILE disposable 23G forceps

JDS2192.39/5



Instrument à double extrémité pour la procédure Smile®. Spatule pour décollement et délamination de lentille. Crochet pour l'ouverture de l'incision



Double ended instrument for Smile® procedure. Spatula for detachment and delamination of lenticle. Hook for opening of the incision

JDS2192.91/5



Dissecteur de poche intrastromal. La conception, la courbure et l'épaisseur uniques de ce dissector permettent une dissection facile de la poche sans stresser l'incision



Intraström pocket dissector. The unique design, curvature and thickness of this dissector allows easy dissection of the pocket without stressing the incision

JDS2115.18A/5



Instrument à double extrémité pour décoller et soulever le volet cornéen dans les procédures LASIK. Le crochet délicat travaille sur les bords du rabat à l'intérieur de la rainure. La boucle conique en forme de "C", une fois positionnée sous le volet, le soulève d'une légère poussée sur le plan horizontal (de la charnière au point de sortie)



Double-ended instrument to unstick and lift the corneal flap in LASIK procedures. The delicate hook works at the flap edges inside the groove. The "C" shaped tapered loop, once positioned below the flap, lifts it with a gentle push on the horizontal plane (from the hinge to the exit point)

JDIOLEXP KIT D'EXPLANTATION IOL À USAGE UNIQUE / SET JETABLE

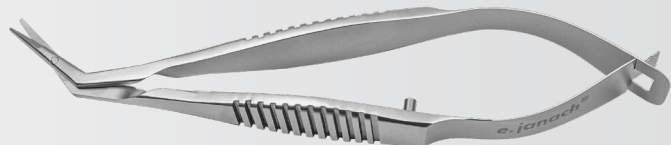
5 PAR BOITE STERILE

set composé de / composed set by:

Ciseaux pour l'extraction de la IOL, coudés, longueur 6 mm, lames délicates, avec lame inférieure dentelée scissors for removal of IOL, angled, 6 mm long, delicate blades, with serrated lower blade



Pince d'extraction de IOL, coudée, fortement striée IOL extraction forceps, angled, strongly serrated



Crochet inversé / reverse hook



JCP0001 KIT IVT À USAGE UNIQUE / IVT INJECTIONS DISPOSABLE SET

CONFIGURATION PERSONNALISABLE SUR DEMANDE
 CUSTOMIZED CONFIGURATION ON REQUEST

Blépharostat REVERSIBLE, valves pleines. En polymère médical
 REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free

5 bâtonnets absorbants en cellulose
 5 cellulose absorbent sticks

5 compresses de gaze non tissée 10x10 cm - 4 couches
 5 TNT gauze 10x10 cm - 4 layers

Pince à cornée, 1x2 dents droites de 0,20 mm,
 avec plaques attrape-fil, mod. Bonn
 Corneal Bonn forceps, 1x2 straight teeth, 0.20 mm, with tying platform

Marqueur 3,5-4 mm / Marker 3,5-4 mms

Aiguille hypodermique 30 G x 13 mm / Hypodermic needle, 30 G x 13 mm

Seringue 2,5 ml LL / syringe 2,5 ml LL

Bol gradué 500 cc / Graduated bowl, 500 cc

Eponge avec manche / Handle sponge

Champ patient SMS 100x120 cm, film gravé et poche latérale
 SMS ophthalmic drape, 100x120 cm with incision film and side pocket

Tissu standard 150x150 cm / Standard drape, 150x150 cm



MARQUEUR / MARKER

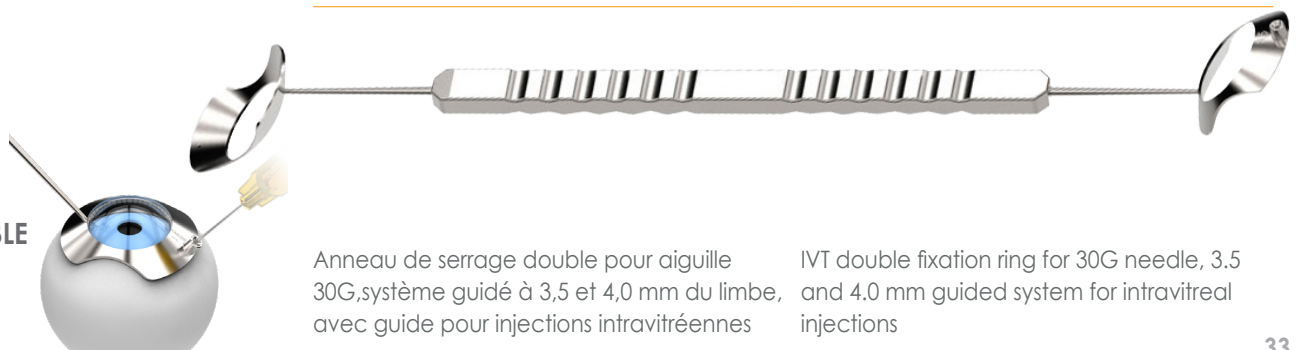
JD2836/10



Marqueur 3,5-4 mm

Marker 3,5-4 mm

J2294.75
 REUTILISABLE
 REUSABLE



Anneau de serrage double pour aiguille 30G, système guidé à 3,5 et 4,0 mm du limbe, avec guide pour injections intravitréennes

IVT double fixation ring for 30G needle, 3.5 and 4.0 mm guided system for intravitreal injections

DISPOSITIFS INDIVIDUELS / INDIVIDUAL DEVICES

10 PAR BOITE STERILE



JDS7322/10



Élévateur périosté double

Double-ended periosteal elevator



JDS2155.2/10



Crochet Graefe

Graefe hook



JDS2100.2/10

Ecarteur de paupière Desmarres, 14 mm

Eyelid retractor Desmarres, 14 mm



JDS2530/10



Curette double à chalazion, ronde
Ø 2,3, ovale 3,5 x 2,0 mm

Double chalazion curette,
round Ø 2.3, oval 3.5 x 2.0 mm



JDS3500.2/5

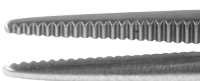
5 PAR BOITE STERILE

Pince à chalazion, 23 x 16 mm, acier

Chalazion forcep, 23 x 16 mm, steel



JDS2710/10



Pince hémostatique 12,5 cm,
droite, surfaces moletées

Mosquito forceps,
12.5 cm, straight, serrated jaws

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

J4499
20 PAR
BOITE STERILE



Conçu pour la gestion rapide et efficace des fluides pendant les procédures LASIK. Éponge PVA ultra lisse et biocompatible. Évacuation ultra-rapide, sans peluches ni fibres. Fourni stérile, à usage unique, durée de conservation déclarée de 5 ans.

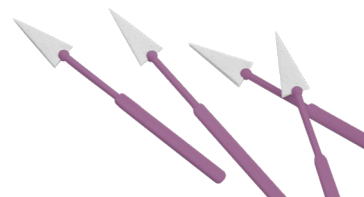
Designed for the quick and efficient management of fluids during LASIK procedures. Ultra-smooth, biocompatible PVA sponge. Ultra-fast wicking, lint and fibre free. Supplied sterile, single use only, declared 5 year shelf life.

Fabriqué par NETWORK MEDICAL PRODUCTS LTD.

J4491
box of 200 items 20 pack
of 10 sterile units

Tampons triangulaires en PVA avec poignée
PVA spears with handle

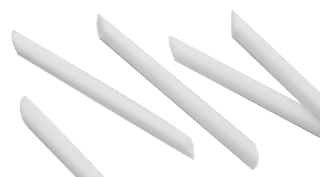
Fabriqué par NETWORK MEDICAL PRODUCTS



J4496.1
box of 400 items 20 pack
of 20 sterile units

Éponges Viscotex, 5x66 mm
Viscotex sponges, 5x66 mm

Fabriqué par Lohmann & Rauscher GmbH & Co



J4494.1
20 PAR BOITE STERILE

Protecteur cornéen en pva, diamètre 8 mm
Corneal Light Shield 8 mm diameter

Fabriqué par Lohmann & Rauscher GmbH & Co



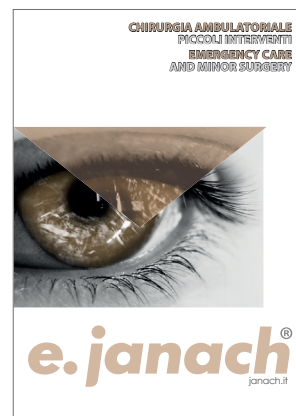
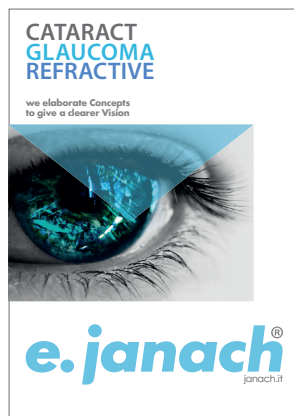
J4428
100 PAR BOITE STERILE

Protecteur oculaire transparent
après chirurgie, universel, stérile
Eye shield, clear, universal, sterile

Fabriqué par Insight Medical
Products Ltd



**AUTRES BROCHURES...
OTHER BROCHURES...**



DISTRIBUÉ PAR : CUTTING EDGE S.A.S.
Immeuble Le Nobel
770 rue Alfred Nobel - 34000 Montpellier - France
Tel. : +33 (0)5 62 24 65 03
Fax : +33 (0)5 62 24 65 05
commandes@cutting-edge.fr - www.cutting-edge.fr



Sistema di
Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001
UNI CEI EN ISO 13485
Certified
Quality System
© Copyright:
Hermann Janach

e.janach®
www.janach.it

E.Janach SRL Via Negretti, 3 - 22100 Como - Italy
Tel. +39 031574088 - international@janach.it - janach.it

Dispositifs médicaux de classe I et IIa (CE0476). Réservé aux professionnels de santé. Se reporter à la notice d'utilisation.

BR-018-00/14.06.2022-FR