

DISPOSABLES

EDI.14

Quality
Reliability



e. janach[®]
janach.it

BLEFAROSTATI/SPECULUM

5 PER BOX STERILE



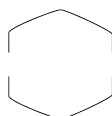
STERILE EO



JD2056.7/5

Blefarostato monofilamento

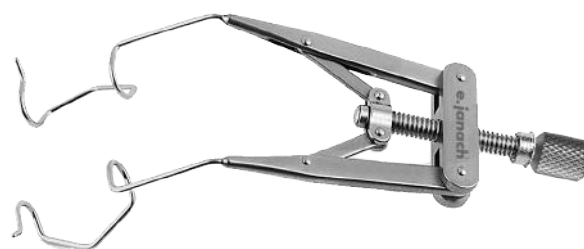
Wire speculum



JDS2031/5

Blefarostato regolabile, leggero, valve aperte da 14 mm, a **forma di v**

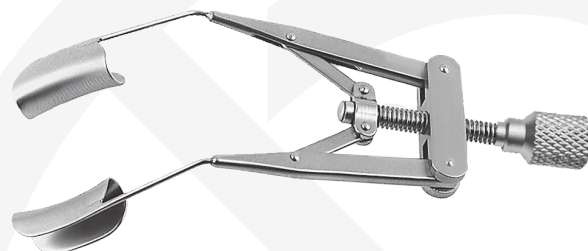
Adjustable speculum, 14 mm, **v-shaped blades**



JDS2032/5

Blefarostato regolabile, leggero, **valve piene** da 13 mm

Adjustable, **solid blade** speculum, 13 mm long blades

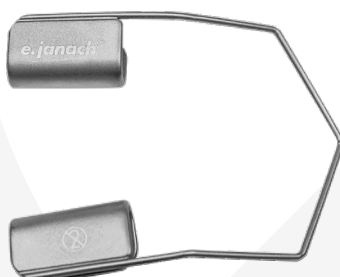


JDS2051/10

10 PER BOX STERILE

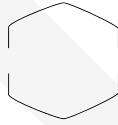
Blefarostato colibri, **valve piene** da 14 mm

Solid blade speculum, 14 mm long blades



JD2007.1/5

5 PER BOX STERILE



Blefarostato monouso con valve aperte da 15 mm. Consigliato per uso diagnostico e chirurgico. L'ampio telaio permette facilmente il posizionamento e la rimozione sul paziente



STERILE EO

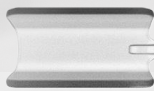


5 Years Shelf Life

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 PER BOX STERILE



Blefarostato reversibile, valve piene. In polimero medicale



STERILE EO



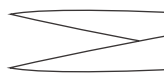
5 Years Shelf Life

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

FORBICI/SCISSORS . CALIPER/COMPASSO . NEEDLE HOLDER/PORT'AGHI

10 PER BOX STERILE

JDS1010/10



Forbice lunga 90 mm, retta, punte acute, lame da 24 mm

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



STERILE EO



5 Years Shelf Life



JDS1502/5



Forbice corneale curva e smussa

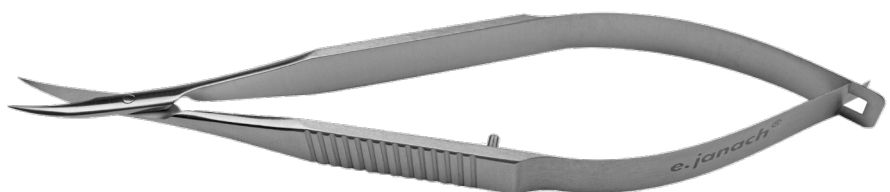
Corneal scissor, curved, blunt tips



STERILE EO



5 Years Shelf Life



FORBICI/SCISSORS . CALIPER/COMPASSO . NEEDLE HOLDER/PORT'AGHI

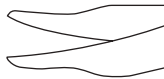
5 PER BOX STERILE



STERILE EO



JDS1542/5



Forbice congiuntivale, **curva**,
punte smusse, lame da 10 mm



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

JDS4201/10



Microforbice per iride, **punte smusse**,
curva, lame da 6 mm



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

JDS2295.0/10



Anello da fissazione bulbo, Ø 15 mm, apertura
da 9 mm sul fronte, con **denti atraumatici**

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

JDS2820.2/10



Compasso, scala 20 mm

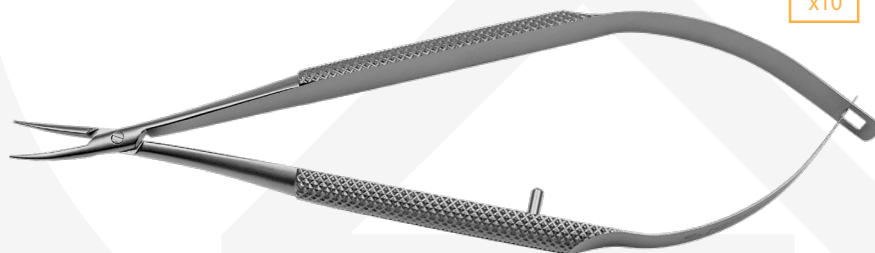


Caliper, 20 mm spread

JDS4061/10



Port'aghi in acciaio, robusto, curvo,
senza arresto, da 145 mm



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

PINZE DA CAPSULORESSI/CAPSULORRHEXIS FORCEPS

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JDS3135.1/10



1.8 mm incision



Pinza da capsuloressi, **apertura controllata**, per MICS fino a 1.8 mm

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

Giannetti
JD3135.1R/10



1.8 mm incision



Pinza capsuloressi per MICS, con sistema di **apertura controllata** fino a 1.8 mm, manico ergonomico

MICS capsulorrhesis forceps with 1.8 mm **controlled opening**, round handle sharp tips

JDS3126.4/10



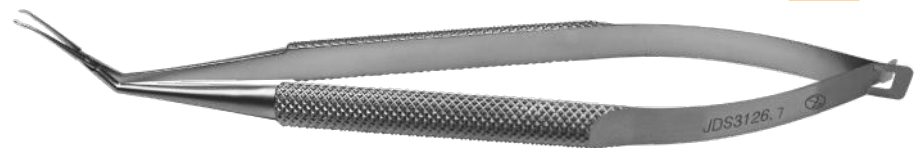
1.8 mm incision



Pinza capsuloressi azione incrociata, manico piatto, branche da 11 mm, **apice acuto**

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

JDS3126.8/10



Pinza da capsuloressi per MICS fino a 1.8 mm ad **azione incrociata**

Cross action MICS Rhexis forceps, for incisions down to 1.8 mm

JDS3133/5

5 PER BOX STERILE



Pinza capsuloressi, angolata, dorso poco curvo da 11 mm, apice acuto, manico ergonomico

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

JDS3133.1/5

5 PER BOX STERILE



Pinza capsuloressi, incisione fino a 1.8 mm, manico ergonomico

Capsulorrhesis forceps, 1.8 mm incisions, ergonomic handle



STERILE EO



PINZE CORNEALI/CORNEAL FORCEPS

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JDS3266.18/10
HOSKIN



Pinza corneale, **retta**, presa atraumatica, da 0.30 mm

Corneal forceps, **straight**, 0.30 mm pierce tips

JDS3234.1/10



Pinza corneale tipo colibri, con 1x2 **denti obliqui** da 0.12 mm, con ppf

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

JD3291/10



Pinza corneale, 1x2 denti **retti** da 0.20 mm, con piani prendifilo, mod. Bonn

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

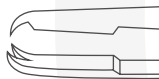
JDS3151/10



Pinza corneale, **retta**, denti 0.12, PPF 5 mm, mod. Bonn

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

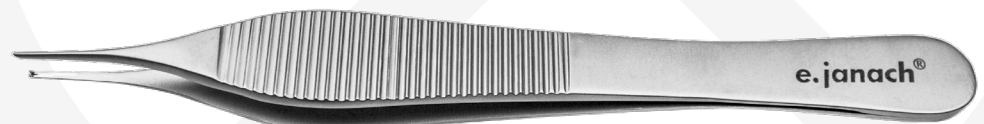
JDS3224/10



Pinza per congiuntiva con denti

Toothed forceps for conjunctiva

JDS3088/10



Pinza chirurgica e da fissazione, **retta**, con 1x2 denti retti da 0.70 mm

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

PINZE SERRAFILI . MC. PHERSON/TYING FORCEPS

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD3290/10



Pinza serrafili e asportazione punti, retta

Tying and stitch forceps, straight

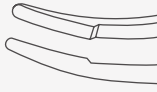
JDS3290.1/10



Pinza serrafili

Tying forceps

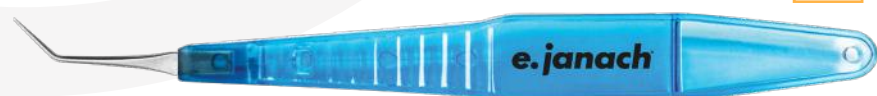
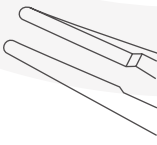
JDS3292/10



Pinza serrafili, curva, con piani delicati da 4 mm.
Consigliata per suture da 8-0 a 10-0

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

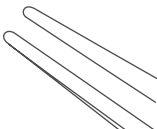
JD3218.1/10



Pinza Mc. Pherson, angolata

Mc. Pherson forceps, angled

JDS3085/10



Pinza Kelman-McPherson. Pinza serrafili, angolata, lunga, delicata, senza piani

Mc. Pherson tying forceps, angled, long, delicate, without platform

SPLITTER/MANIPOLATORI PER NUCLEO/NUCLEUS SPLITTER/MANIPULATOR

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



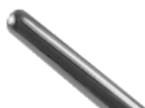
JD2192.9A/10



Splitter-manipolatore per nucleo, delicato, angolato, braccio da 10 mm

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

JDS2192.24A/10



Spatola-manipolatore del nucleo, angolata, braccio da 10 mm, punta smussa, sezione rotonda

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

PHACO CHOPPER

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD2180.24A/10



Phaco chopper Nagahara, angolo di taglio 60°, angolato, braccio da 10 mm

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

JDS2180.24A/10



Phaco-chopper, angolato, braccio da 1.2 mm, punta smussa, angolo di taglio 60°

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

JD2180.8A/10



Uncino chopper mod. Pezzola

Phaco chopper blunt cutting tip by Pezzola

JDS2180.8A/10



Phaco-chopper, angolato, braccio da 10 mm, punta smussa di forma cuneiforme, angolo di taglio 70° arrotondata, L=90 mm, consigliato per tecnica di karate/quick-chop

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

MANIPOLATORI IOL/IOL MANIPULATOR/IRIS PUSH-PULL/IRIS SPATULA

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD2193.4A/10



Uncino tira-spingi, posizionatore per IOL, delicato, angolato, braccio da 12 mm

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

JDS2193.6/10



Uncino-manipolatore IOL, angolato, punta a forcella, braccio da 12 mm

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

JD2180.2A/10



Uncino manipolatore IOL

IOL manipulator

JDS2193A/10



Uncino-manipolatore IOL, push-pull, angolato, braccio curvo da 12 mm

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

JDS2407.4/10



Doppia spatola da iride con estremità curva e piatta, una da 1.2 mm e l'altra da 1 mm

Double ended Iris spatula, curved and flat. Width of the tips: one side 1.2 mm, one side 1 mm

INDIVIDUALI GENERICI/MISCELLANEOUS

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JDS7322/10

Doppio scollaperiostio

Double-ended periosteal elevator



JDS2155.2/10

Uncino Graefe

Graefe hook



JDS2100.2/10

Elevatore palpebrale Desmarres, 14 mm

Eyelid retractor Desmarres, 14 mm



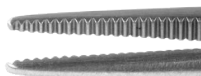
JDS2530/10

Cucchiaio da calazio doppio,
tondo Ø 2.3, ovale da 3.5 x 2.0 mm

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



JDS2710/10



Pinza emostatica da 12.5 cm, retta,
piani zigrinati

Mosquito forceps,
12.5 cm, straight, serrated jaws



STERILE EO



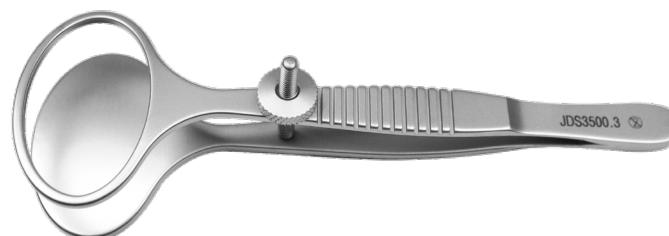
JDS3500.2/5

5 PER BOX STERILE



Pinza da calazio, 23 x 16 mm, acciaio

Chalazion forcep, 23 x 16 mm, steel



JDS3500.3/5

5 PER BOX STERILE



Pinza da calazio, 31 x 17 mm, acciaio

Chalazion forcep, 31 x 17 mm, steel



JD2622 SET VIE LACRIMALI/LACRIMAL INSPECTION SET

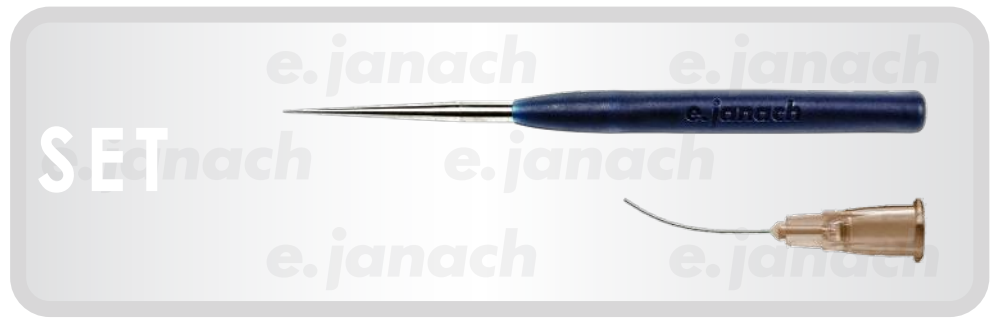
5 PER BOX STERILE

★ BEST SELLER

set composto da:
includes:

. Dilatore vie lacrimali, sottile
. Lacrimal dilator, fine

. Cannula curva **26G** x 1¼" (0.45 x 32 mm),
lunghezza 33 mm
. **26G** x 1¼" (0.45 x 32 mm),
curved cannula, 33 mm long



STERILE EO



DILATATORE VIE LACRIMALI/LACRIMAL DILATOR

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD2622.1/10

Dilatatore singolo vie lacrimali, sottile

Single lacrimal dilator, fine

CANNULE VIE LACRIMALI/LACRIMAL CANNULA

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD90387



Cannula vie lacrimali,
26G x 1¼" (0.45 x 32 mm) curva

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

JD90388



Cannula vie lacrimali,
25G x 1 ⅛" (0.50 x 29 mm) curva

Lachrymal cannula,
25G x 1 ⅛" (0.50 x 29 mm), curved

JD90393



Cannula vie lacrimali,
26G (0.45 x 30 mm) curva

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

MANTENITORE C.A./A.C. MAINTAINER

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD93768
A/C maintainer



Mantenitore camera anteriore da **20G**
20G anterior chamber maintainer, self-retaining

JD93769
A/C maintainer



Mantenitore camera anteriore da **23G**
23G anterior chamber maintainer, self-retaining



CANNULE IDRODISSEZIONE/HYDRODISSECTOR CANNULA

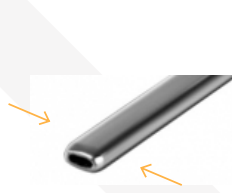
10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD94011



Cannula idrodissezione **25G**.
Angolo 7 mm dalla punta. Punta rastremata
e appiattita sul **piano orizzontale**

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

JD93384C



Cannula idrodissezione **27G**,
22 mm, punta piatta sul **piano verticale**

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

CANNULE I/A BIMANUALI 23G . I/A BIMANUAL 23G "THIN-WALL" CANNULAE

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



THIN-WALL



JD96624



Manipolo per infusione 23G, "**thin-wall**",
punta curva, **fori laterali** da 0.4 mm

23G infusion handpiece, "**thin-wall**",
two 0.4 mm **sideports**

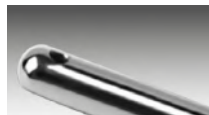
JD96613



Cannula aspirazione 23G, punta curva, **sabbiata**,
"**thin-wall**", foro aspirazione 0.3 mm

23G aspiration handpiece, curved, **sanblasted**,
"**thin-wall**", 0.3 mm port

JD96629



Cannula aspirazione 23G, punta curva, **liscia**,
"**thin-wall**", foro aspirazione 0.3 mm

23G aspiration handpiece, curved, **smooth**,
"**thin-wall**", 0.3 mm port

CANNULE I/A COASSIALE . I/A COAXIAL CANNULA

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD96682



Manipolo I/A **45°**, sleeve silicone,
incisioni da 2.2 mm

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

SONDE MONOUSO GHIANDOLE MEIBOMIANE

DISPOSABLE MEIBOMIAN GLANDS PROBE

5 PER BOX STERILE



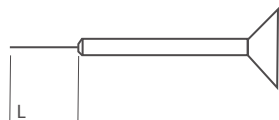
STERILE EO



DRY EYE

Sonde per ghiandole Meibomiane
ogni misura è fornita in 5 unità per scatola

Probes for Meibomian glands
each size is provided in 5 units per box



SET

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

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

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

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

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

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

CANNULE

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD91389



Cannula **19G** per anestesia sottotenoniana

19G Cannula for sub-tenon anaesthesia

JD93381



Cannula **30G**, angolo 35°, 4 mm dalla punta

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

JD94011



Cannula idrodissezione **25G**. Angolo 7 mm dalla punta. Punta rastremata e appiattita sul piano orizzontale

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

DMEK PUNCH A SUZIONE, LAMA CALBRATA DA 100 μ , Ø10.0 mm

DMEK EYE BANKING VACUUM GUARDED PUNCH, Ø10.0 mm



JD2890FD.100



STERILE EO



5 Years Shelf Life

Descrizione / Description

1. Lama Ø10.0 mm, profondità di taglio calibrata 100 μ
Punch blade Ø 10.0 mm with calibrated depth 100 μ
2. Base / Support
3. Raccordo / Syringe tubing
4. Siringa 5 cc con molla / 4. 5 cc spring syringe

Caratteristiche / Unique features

- Profondità di taglio a 0.10 mm che consente di individuare la Descemet velocemente
- 100 μ fixed-cutting depth allows safe and quick detection of the Descemet Membrane
- Ripetibilità della procedura garantita / • Predictable and reproducible system
- Mortalità cellulare assente / • No induced cellular mortality

La procedura DMEK è un nuovo traguardo nella chirurgia lamellare profonda. Grazie alla preziosa collaborazione iniziata con il Dott. R. Fogla, il nostro centro di ricerca è stato pioniere nel sviluppare e introdurre un sistema a suzione per questa procedura.

The DMEK procedure is a new achievement in deep lamellar surgery. Thanks to the precious collaboration begun with Dr. R. Fogla, our research center was a pioneer in developing and introducing a suction system for this procedure.

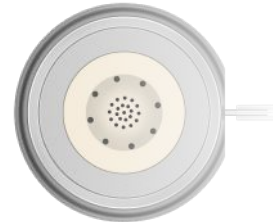
DMEK PUNCH 100 μ LAMA CALBRATA MISURE ADDIZIONALI - ADDITIONAL SIZES / 100 μ DMEK GUARDED PUNCH

JD2890FD.775 donor punch \varnothing 7.75 mm, profondità' controllata 100 μ / donor punch \varnothing 7.75 mm, guarded punch 100 μ

JD2890FD.800 donor punch \varnothing 8.00 mm, profondità' controllata 100 μ / donor punch \varnothing 8.00 mm, guarded punch 100 μ

JD2890FD.825 donor punch \varnothing 8.25 mm, profondità' controllata 100 μ / donor punch \varnothing 8.25 mm, guarded punch 100 μ

JD2890FD.850 donor punch \varnothing 8.50 mm, profondità' controllata 100 μ / donor punch \varnothing 8.50 mm, guarded punch 100 μ



JD0013 EYE BANK DESCEMET PEELING SET

5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes**



STERILE EO



5 Years Shelf Life

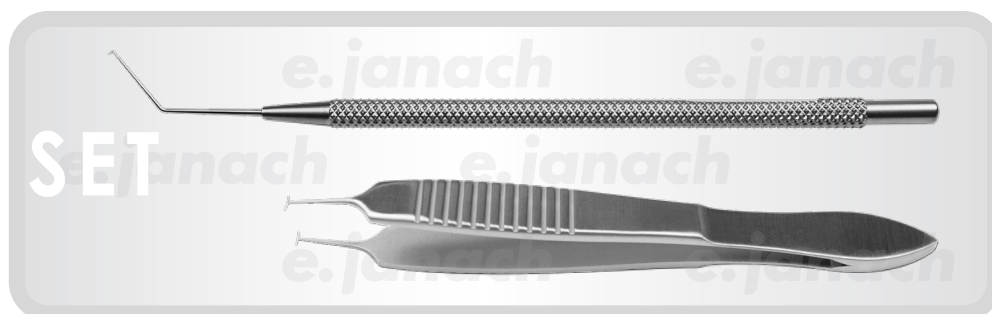
. Uncino di clivaggio a sezione triangolare con apice atraumatico per individuare e sollevare al margine la Membrana di Descemet.
Da usare con la pinza J2892 necessaria per l'azione di peeling

. Delicate cleavage hook, blunt, triangular shaped to lift the Descemet membrane at the border.

Once the Descemet Membrane is lifted, you can perform the peeling of the Descemet Membrane by using the J2892 peeling forceps

. Pinza delicata con branche arcuate, utile per afferrare al margine la Membrana di Descemet ed eseguire lo scollamento.

. Delicate forceps with anatomical curved tips, useful for grasping the Descemet Membrane at the edges and perform the peeling





STERILE EO



5 Years Shelf Life

ONE-STEP YOGURT TECHNIQUE

La nuova tecnica di preparazione autonoma (Descemet peeling) nella procedura di trapianto DMEK, simula l'apertura di un vasetto di yogurt. Un metodo innovativo, sicuro ed efficiente, che fornisce tempi di preparazione più brevi e un basso tasso di insuccesso indipendentemente dal livello di esperienza del chirurgo

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

Il taglio del punch si estende fino alla linea di Schwalbe, dove la membrana di Descemet si stacca molto facilmente
Trehpination 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

SICURO / SAFE

Nessuna perdita di cellule endoteliali in quanto tutte le manipolazioni sono fatte solo su tessuto in eccesso che funge anche da indicatore di orientamento lenticolo.
Niente più innesto a testa in giù
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

VELOCE / QUICK

La preparazione viene eseguita con la tecnica single-peel in meno di 5 minuti
Preparation is performed in a single-peel technique in less than 5 minute

CONVENIENTE / AFFORDABLE

Non sono necessari strumenti speciali o ulteriori punch corneali
No need for special instrumentation or multiple corneal punches

FALLO DA SOLO / DO IT YOURSELF

Crea il tuo innesto in sala operatoria, curva di apprendimento molto bassa
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



UNPEEL FROM THE "TAB" & MARK



HARVEST DMEK GRAFT



PUNCH A SUZIONE MONOUSO PER DONATORE-TAGLIO A TOTALE SPESSORE DISPOSABLE CUTTING THROUGH VACUUM DONOR PUNCH



STERILE EO



Nuovo sistema di aspirazione potenziato grazie a nuova geometria creata sulla base di suzione.
Il nuovo disegno del punzone permette un facile e preciso taglio sotto il controllo visivo del chirurgo
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 con lama, Ø 6.00 mm punch with blade, Ø 6.00 mm	JD2890.800 punch con lama, Ø 8.00 mm punch with blade, Ø 8.00 mm
JD2890.625 punch con lama, Ø 6.25 mm punch with blade, Ø 6.25 mm	JD2890.825 punch con lama, Ø 8.25 mm punch with blade, Ø 8.25 mm
JD2890.650 punch con lama, Ø 6.50 mm punch with blade, Ø 6.50 mm	JD2890.850 punch con lama, Ø 8.50 mm punch with blade, Ø 8.50 mm
JD2890.675 punch con lama, Ø 6.75 mm punch with blade, Ø 6.75 mm	JD2890.875 punch con lama, Ø 8.75 mm punch with blade, Ø 8.75 mm
JD2890.700 punch con lama, Ø 7.00 mm punch with blade, Ø 7.00 mm	JD2890.900 punch con lama, Ø 9.00 mm punch with blade, Ø 9.00 mm
JD2890.725 punch con lama, Ø 7.25 mm punch with blade, Ø 7.25 mm	JD2890.925 punch con lama, Ø 9.25 mm punch with blade, Ø 9.25 mm
JD2890.750 punch con lama, Ø 7.50 mm punch with blade, Ø 7.50 mm	JD2890.950 punch con lama, Ø 9.50 mm punch with blade, Ø 9.50 mm
JD2890.775 punch con lama, Ø 7.75 mm punch with blade, Ø 7.75 mm	JD2890.100 punch con lama, Ø 10.00 mm punch with blade, Ø 10.00 mm



PUNCH SENZA SUZIONE MONOUSO PER DONATORE-TAGLIO A TOTALE SPESSORE DISPOSABLE CUTTING THROUGH DONOR PUNCH NO VACUUM



STERILE EO



JD2899.600 punch con lama, Ø 6.00 mm punch with blade, Ø 6.00 mm	JD2899.800 punch con lama, Ø 8.00 mm punch with blade, Ø 8.00 mm
JD2899.625 punch con lama, Ø 6.25 mm punch with blade, Ø 6.25 mm	JD2899.825 punch con lama, Ø 8.25 mm punch with blade, Ø 8.25 mm
JD2899.650 punch con lama, Ø 6.50 mm punch with blade, Ø 6.50 mm	JD2899.850 punch con lama, Ø 8.50 mm punch with blade, Ø 8.50 mm
JD2899.675 punch con lama, Ø 6.75 mm punch with blade, Ø 6.75 mm	JD2899.875 punch con lama, Ø 8.75 mm punch with blade, Ø 8.75 mm
JD2899.700 punch con lama, Ø 7.00 mm punch with blade, Ø 7.00 mm	JD2899.900 punch con lama, Ø 9.00 mm punch with blade, Ø 9.00 mm
JD2899.725 punch con lama, Ø 7.25 mm punch with blade, Ø 7.25 mm	JD2899.925 punch con lama, Ø 9.25 mm punch with blade, Ø 9.25 mm
JD2899.750 punch con lama, Ø 7.50 mm punch with blade, Ø 7.50 mm	JD2899.950 punch con lama, Ø 9.50 mm punch with blade, Ø 9.50 mm
JD2899.775 punch con lama, Ø 7.75 mm punch with blade, Ø 7.75 mm	



DISPOSABLE DMEK INSERTER FOR DESCOMET LENTICLE

JCP0011.1



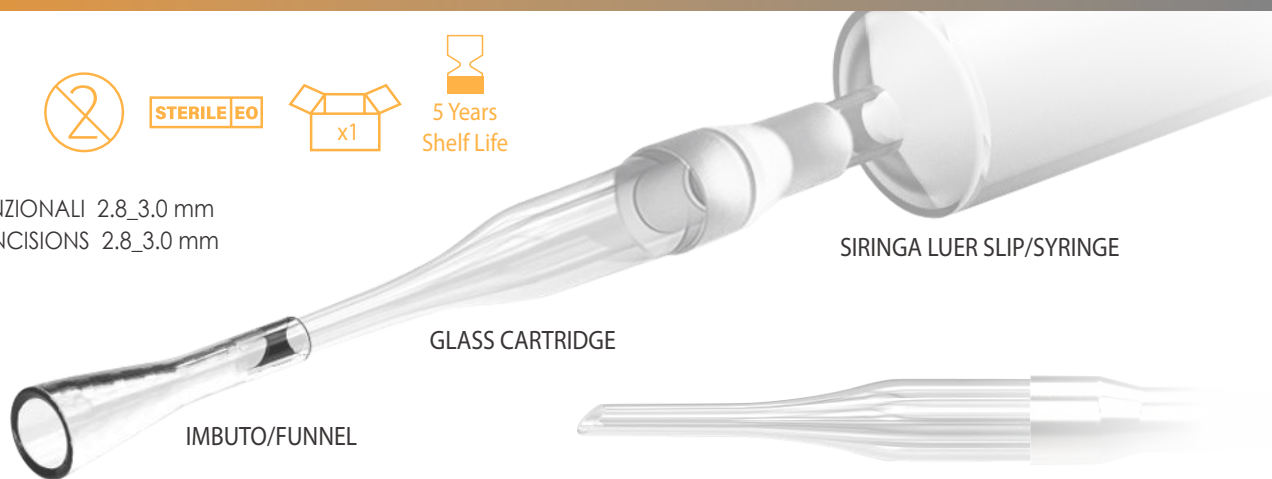
STERILE EO



FEATURES:

PER INCISIONI CONVENZIONALI 2.8_3.0 mm
FOR CONVENTIONAL INCISIONS 2.8_3.0 mm

★ **BEST SELLER**



Il nuovo sistema basato, come concetto sul precedente kit di inserimento roll DMEK presentato nel 2013, migliora ed agevola la cattura del roll precedentemente "strippato" direttamente sul piatto di suzione del punch creato per la preparazione del roll che, immerso successivamente in soluzione bilanciata (BSS), verrà attraverso il cono applicato all'apice del cartridge, aspirato e convogliato agevolmente all'interno nel cartridge. Conclusa la fase di aspirazione del roll e verificando che sia stato correttamente posizionato nel cartridge, il cono verrà rimosso lasciando il sistema pronto per l'inserimento del lenticolo. Il cartridge potrà così essere inserito nella piccola incisione corneale attraverso la quale il roll verrà iniettato con la massima sicurezza e precisione. kit fornito completo di siringa, adattatore plastico, cartridge e cono di aspirazione.

The new system based on the same concept of the previous DMEK roll insertion kit introduced in 2013, improves and facilitates the capture of the lenticle previously "stripped" directly on the base of the suction punch used for its preparation. The roll, later soaked in balanced solution (BSS), will be easily aspirated inside the cartridge through the cone applied on the cartridge. Once the roll has been correctly positioned inside the cartridge, the cone will be removed leaving the system ready for delivery. The cartridge can then be inserted into the small corneal incision through which the roll will be injected with maximum safety and precision.

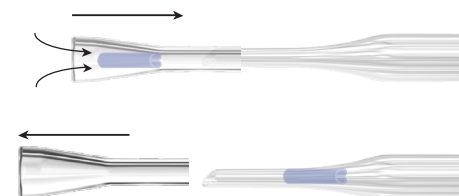
The kit includes syringe, plastic adapter, cartridge and suction funnel

1 ACCERTARSI CHE L'IMBUTO SIA ASSEMBLATO AL CARTRIDGE
MAKE SURE THE FUNNEL IS WELL ASSEMBLED TO THE CARTRIDGE



2 ASSEMBLARE LA CARTUCCIA ALLA SIRINGA CON UNA PRESSIONE TALE DA RENDERE STABILE L'ACCOPPIAMENTO
ASSEMBLE THE CARTRIDGE TO THE SYRINGE WITH A PRESSURE SUCH THAT THE COUPLING IS STABLE

3 ASPIRARE DELICATAMENTE IL LENTICOLO ATTRAVERSO L'IMBUTO FINO A CHE NON GIUNGA NELLA ZONA CENTRALE DEL BECCUCCIO PER INIEZIONE
GENTLY ASPIRATE THE LENTICOLE THROUGH THE FUNNEL UNTIL IT REACHES THE CENTER OF THE INJECTION SPOUT



4 RIMUOVERE L'IMBUTO / REMOVE THE FUNNEL



5 INTRODURRE L'APICE DEL CARTRIDGE NELL'INCISIONE ED INIETTARE LENTAMENTE IL LENTICOLO
INTRODUCE THE CARTRIDGE INTO THE INCISION AND SLOWLY INJECT THE LENTICOLE

DISPOSABLE DMEK INSERTER FOR SMALL INCISION

JCP0011.2



STERILE EO



Sistema di inserimento lenticolo per piccola incisione. Il device è identico al sistema convenzionale (come sopra). Unica differenza è nella dimensione del diametro di uscita del cartridge

DMEK inserter for small incision. The device is identical to the conventional system (like above). The main features of this is related to the smaller size of the cartridge.

FEATURES:

PER PICCOLE INCISIONI 2.3_2.5 mm
FOR SMALL INCISIONS 2.3_2.5 mm



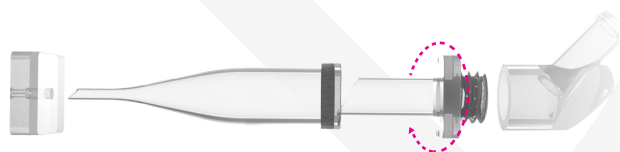
JD0012 DMEK INSERTER



STERILE EO



5 Years Shelf Life



UNIQUE AND UNPARALLELED

FLOW CONTROLLER

GLASS CARTRIDGE

FILTER

ROTATING SYSTEM

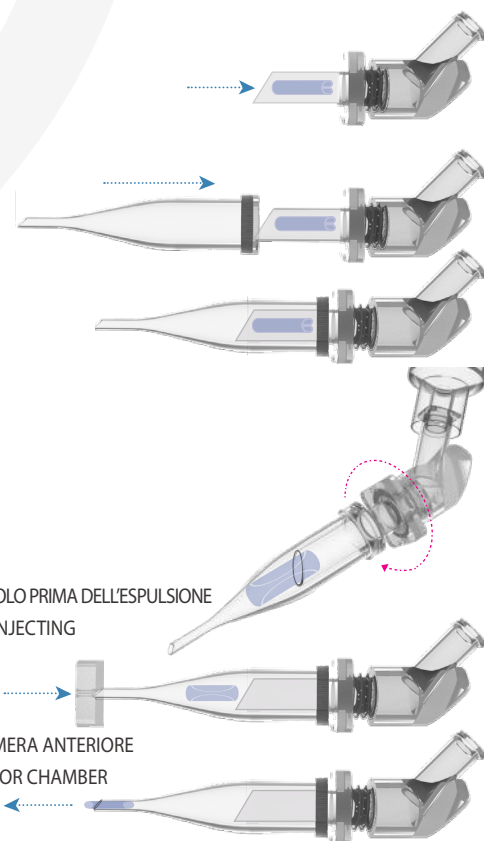
- 1 ASPIRARE IL LENTICOLO ATTRAVERSO IL PRIMO CARTRIDGE DI GRANDI DIMENSIONI
- 1 ASPIRATE THE GRAFT INSIDE THE LARGER CARTRIDGE

- 2 ACCOPIARE CON IL SECONDO CARTRIDGE CON IL PRIMO
- 2 COUPLE THE SMALLER CARTRIDGE WITH THE FIRST

- 3 REGOLARE L'ORIENTAMENTO DEL ROLL PRIMA DELL'INIEZIONE, AGENDO SUL SISTEMA DI ROTAZIONE
- 3 ADJUST THE ORIENTATION OF THE ROLL BEFORE THE INJECTION BY ACTING ON THE ROTATION SYSTEM

- 4 POSIZIONARE IL REGOLATORE DI FLUSSO, CHE PERMETTE DI REGOLARE IL "DOUBLE SCROLL" E IL POSIZIONAMENTO DEL LENTICOLO PRIMA DELL'ESPULSIONE
- 4 POSITION THE FLOW REGULATOR TO ADJUST THE "DOUBLE SCROLL" AND THE POSITIONING OF THE GRAFT PRIOR TO INJECTING

- 5 RIMUOVERE IL REGOLATORE DI FLUSSO, INSERIRE IL CARTRIDGE NELL'INCISIONE, E INIETTARE DELICATAMENTE IN CAMERA ANTERIORE
- 5 REMOVE THE FLOW REGULATOR, POSITION THE CARTRIDGE INTO THE INCISION AND GENTLY INJECT INTO THE ANTERIOR CHAMBER



INSERITORE MIDI PER DMEK PER INCISIONI DA 2.4/2.5 MM, BY SARNICOLA M.D., STERILE, MONOUSO

Il sistema presenta diverse caratteristiche: ergonomia e semplicità di introduzione del lenticolo in camera anteriore grazie alla trasparenza del vetro, inoltre l'angolazione riprende il naturale e fisiologico approccio così come altri strumenti chirurgici

. Nella **prima fase** il contenitore centrale cattura e accoglie facilmente il roll (dm) attraverso una delicata e controllata suzione grazie a un filtro che previene ed evita l'aspirazione all'interno della siringa.

. nella **seconda fase** il sistema "midi" prevede l'accoppiamento del cartridge con il contenitore principale. il sistema è pronto per inserire il roll in modo corretto semplice, sicuro e sempre ripetibile. Caratteristica fondamentale è il sistema rotativo del contenitore centrale che permette di orientare correttamente il roll prima dell'inserimento

MIDI INSERTER FOR DMEK. 2.4/2.5 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 SCORING-STRIPPING DMEK/DSAEK SET

5 PER BOX STERILE

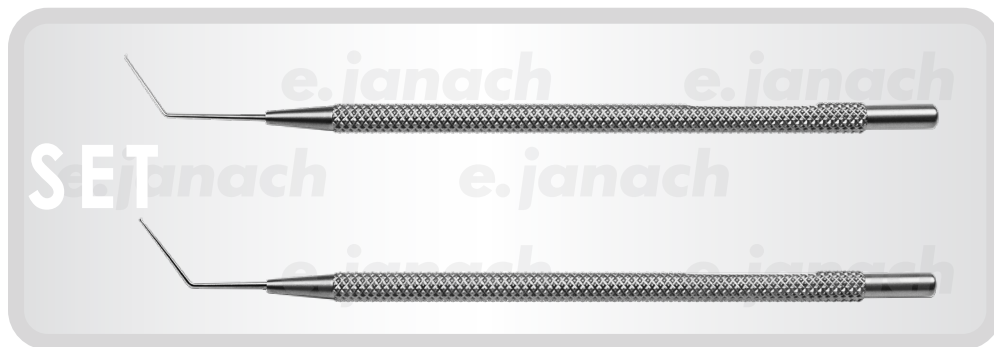
**set composto da:
includes**

. Uncino "scoring" DSEK/DSAEK, acuto, angolato / DSEK/DSAEK "scoring" hook sharp, angled

. Uncino "stripper" DSEK/DSAEK, apice a "T" per rimuovere la membrana di Descemet
DSEK/DSAEK "stripper", "T" shaped tip to remove the Descemet membrane



STERILE EO



DOPPIO MARCATORE/DOUBLE-ENDED MARKER

5 PER BOX STERILE

JDS2296.20/5



Doppio marcatore corneale
per 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



STERILE EO



JD0013 EYE BANK DESCemet PEELING SET

5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes**

. Uncino di clivaggio a sezione triangolare con apice atraumatico per individuare e sollevare al margine la Membrana di Descemet.
Da usare con la pinza J2892 necessaria per l'azione di peeling

. Delicate cleavage hook, blunt, triangular shaped to lift the Descemet membrane at the border.

Once the Descemet Membrane is lifted, you can perform the peeling of the Descemet Membrane by using the J2892 peeling forceps

. Pinza delicata con branche arcuate, utile per afferrare al margine la Membrana di Descemet ed eseguire lo scollamento.

. Delicate forceps with anatomical curved tips, useful for grasping the Descemet Membrane at the edges and perform the peeling



STERILE EO



JDBB01 BIG BUBBLE SET DESIGNED BY R. FOGLA M.D.

5 PER BOX STERILE

★ **BEST SELLER**

**set composto da:
includes**

. Cannula DALK da iniezione, monouso 27G (BIG BUBBLE)
Disposable DALK air injection cannula 27G (BIG BUBBLE)

. Dissettore monouso per tasca intrastromale, sezione conica, per tecnica "BB"
Disposable intrastromal pocket dissector, conical shaped, for BIG BUBBLE technique



STERILE EO



JDBB00 BIG BUBBLE JANACH SET

5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes**

. Cannula DALK da iniezione, monouso 27G (BIG BUBBLE)
Disposable DALK air injection cannula 27G (BIG BUBBLE)

. Dissettore per tasca intrastromale, sezione triangolare, per tecnica "BB"
Intrastromal pocket dissector, triangle-shaped, for BIG BUBBLE technique



STERILE EO



BIG BUBBLE DISPOSABLE CANNULA

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



Cannula dalk/big bubble da iniezione aria,
piatta 27G foro inferiore da 0.4 mm

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

JCP0005 CXL CROSS LINKING DISPOSABLE SET

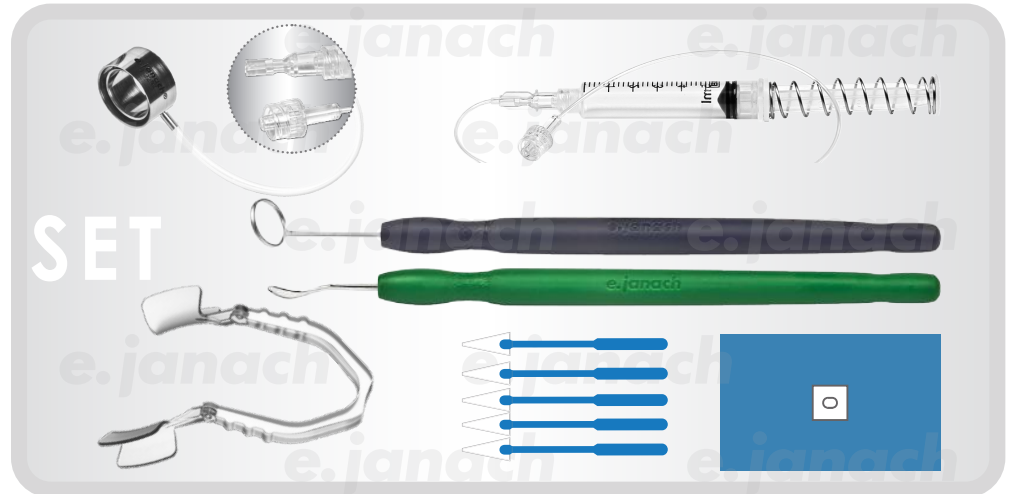
5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes**

- . Siringa a molla con anello a suzione / Single use vacuum syringe with suction ring
- . Blefarostato reversibile, valve piene in polimero medicale / Reverse speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free
- . Spatola per depitelizzazione / Spatula for epithelium removal
- . Marcatore per zona ottica, Ø 9.0 mm / Corneal marker, Ø 9.0 mm
- . Tamponi triangolari in PVA con manico, 2 confezioni da 5 pezzi sterili / PVA spears, triangular, with handle, 2 pack of 5 spears each, sterile
- . Telo 75x60 cm, in materiale bi-accoppiato con foro ovale 6x9 cm / Standard drape 75x60 cm, with oval incision film 6x9 cm



STERILE EO



JCP0007 CXL DISPOSABLE KIT SYRINGE+CXL RING

5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes**

- . Siringa a molla con anello a suzione, monouso
- . Single use vacuum syringe with disposable suction ring



JD2654 DISPOSABLE VACUUM SYRINGE

5 PER BOX STERILE

Siringa a molla monouso, con tubo in silicone e raccordo. Da usare con anello riutilizzabile J2294
Disposable vacuum syringe with tubing set. To be used with J2294 reusable ring



STERILE EO



CXL CROSS LINKING REUSABLE RING



J2294 RIUTILIZZABILE/REUSABLE

Anello per procedura CXL, **risterilizzabile**, per un posizionamento stabile sulla cornea. Elimina fuoriuscite del prodotto evitando irritazioni ed emorragie subcongiuntivali, garantendo la perfetta riproducibilità dell'intervento. Utilizzare con siringa a suzione monouso 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.

BACKFLUSH

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD95641



Backflush attivo/passivo, manico **23G**,
cannula a punta morbida

Active/passive backflush handle with **23G**,
soft tip cannula



JD95615



Backflush attivo/passivo, manico **25G**,
cannula a punta morbida

Active/passive backflush handle with **25G**,
soft tip cannula



JD95590A

Backflush attivo/passivo

Active/passive backflush handle.
Allows conversion from active to passive aspiration

JD3784

10 PER BOX STERILE



Serbatoio backflush passivo



STERILE EO



Silicone spare reservoir for backflush

RETRATTORI FLESSIBILI/FLEXIBLE IRIS RETRACTORS

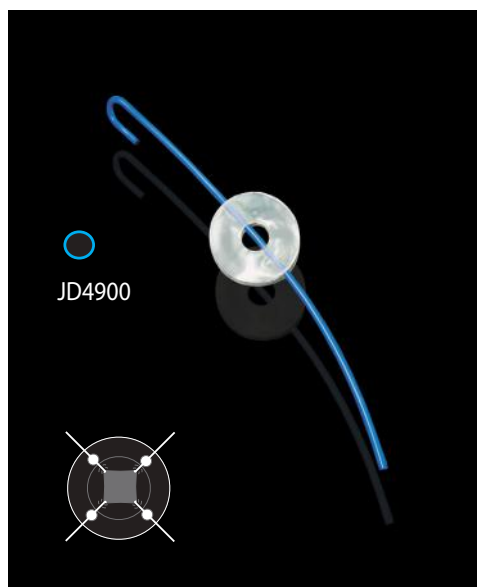
5 PER BOX STERILE

JD4900

Retrattori flessibili,
1 confezione da 5 pezzi, monouso
Flexible iris retractors,
1 pack of 5 hooks, disposable



STERILE EO



JD4900

CANNULE/CANNULAE

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



BLUNT TIP



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

BRUSH TIP



JD95586	cannula 20G x 32 mm, per BRUSH SILICONE, lunghezza silicone 1.25	20G x 32 mm, BRUSH SILICONE cannula, silicon length 1.25 mm
JD95560	23G x 32 mm, lunghezza silicone 0.7 mm	23G x 32 mm, silicon length 0.7 mm
JD95550	25G x 32 mm, lunghezza silicone 0.7 mm	25G x 32 mm, silicon length 0.7 mm

PFCL DUAL BORE



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

LENTI MONOUSO/DISPOSABLE LENSES

8 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD4811 LENTE PIATTA

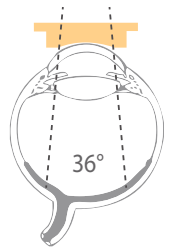
La lente permette una visione del polo centrale posteriore e del vitreo in occhi fachici o pseudofachici. Ideale per fotografia. FOV 36°, ingrandimento 1,02x

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 LENTE MAGNIFYING PER POLO POSTERIORE CONVESSA

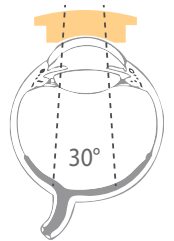
Per esaminare in modo dettagliato le membrane retiniche durante la loro manipolazione, in occhi fachici e pseudofachici. FOV 30°, ingrandimento 1,49x

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 LENTE CON AMPIO CAMPO VISIVO

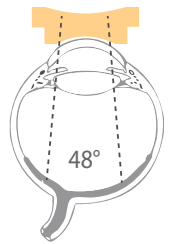
La superficie concava facilita la visione del polo centrale posteriore e del vitreo in occhi fachici o pseudofachici, permettendo un campo di visione di 48°

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 LENTE PRISMATICA - 30°

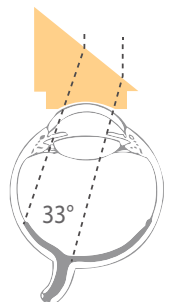
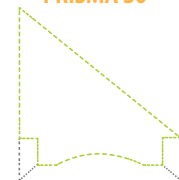
Permette una visualizzazione del perimetro posteriore del fondo e del vitreo oltre la linea equatoriale con minima distorsione in occhi fachici, afachici e pseudofachici. FOV 33°, ingrandimento 1.02x

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 LENTE BICONCAVA

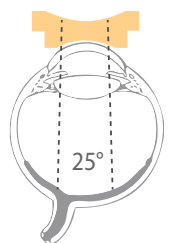
Facilita la visione del fondo con l'uso di aria nella cavità vitreale, in occhi fachici e pseudofachici. FOV 25°, ingrandimento 0.80x

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



RINGS

10 PER BOX STERILE



JD4801.1/10

Anello in silicone, monouso

Silicone ring, disposable



STERILE EO



PINZE/FORBICI VITREORETINA . VR RETINAL FORCEPS/SCISSORS

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



27G



JD3834.27



Micropinza ILM, per rimozione membrana limitante interna, 27G

27G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.27



Micropinza, 27G retta, presa "coccodrillo"

27G retinal serrated forceps

25G



JD3834.25



Micropinza ILM, per rimozione membrana limitante interna, 25G

25G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.25



Micropinza, 25G retta, presa "coccodrillo"

25G retinal serrated forceps

JD3842.25



Microforbice vitreale, 25G retta

25G vitreous scissors, straight jaws

23G



JD3834.23



Micropinza ILM, per rimozione membrana limitante interna, 23G

23G ILM, internal limiting membrane removal forceps

JD3839.23



Micropinza, 23G retta, presa "coccodrillo"

23G retinal serrated forceps

JD3842.23



Microforbice vitreale, 23G retta

23G vitreous scissors, straight jaws

PINZE ICL/ICL FORCEPS



STERILE EO



JD3864.1

5 PER BOX STERILE



Pinza per il caricamento nel cartridge della lente ICL™

ICL™ forceps, for cartridge loading



STERILE EO



JDS2188.2/10

10 PER BOX STERILE



Pinza per caricamento lente ICL™, angolata, branche sottili da 13 mm

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

SPATOLA ICL/ICL SPATULA

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD2184.2.1A/10



Spatola a disco per lente ICL™

Spatula for ICL™

JDICL ICL SET

5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes**



STERILE EO



. Pinza per il caricamento nel cartridge della lente ICL™ / ICL™ forceps, for cartridge loading

. Spatola a disco per lente ICL™ / Disc-shape spatula for ICL™



PRK SPATULA AND CONTACT LENS POSITIONING

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD2112/10



Spatola hockey per depitelizzazione PRK, consigliata anche per procedure DSEK/DSAEK, Slam e Pterigio

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



JD2188/10



Pinza per posizionamento lente terapeutica post-op, mod. Marino

Post-op contact lens positioning forceps, by Marino

JDGALAKIT CATARACT SET

5 PER BOX STERILE

★ BEST SELLER

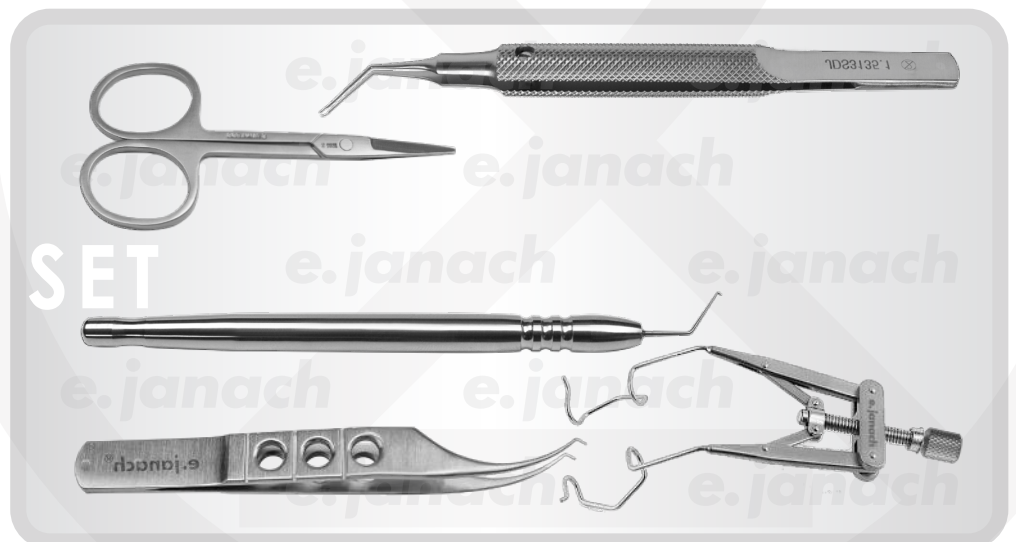
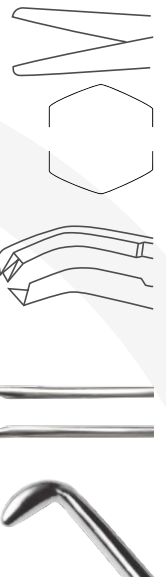


STERILE EO



**set composto da:
includes**

- . Forbice ad anelli retta, smussa / Ring handle scissors, straight, blunt
- . Blefarostato regolabile valve aperte, acciaio / Adjustable speculum
- . Pinza a colibri denti da 0.12 mm / Colibri forceps, 0.12 mm teeth
- . Pinza da capsuloressi, apertura controllata, per MICS fino a 1.8 mm
MICS Rhexis forceps, for incisions down to 1.8 mm, with controlled opening
- . Phaco chopper manico in alluminio / Phaco chopper, aluminium handle

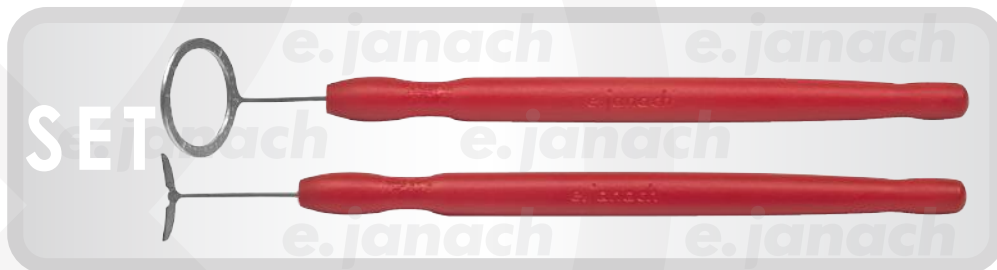


JCP0003 TORIC IOL SET

5 PER BOX STERILE

set composto da: includes:

- . Anello + marcatore assiale / Ring + axial marke
- . Anello graduato 5° ogni step / Ring with marks each 5°



STERILE EO



JCPCAT1 CATARACT SET

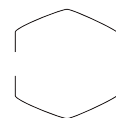
5 PER BOX STERILE

set composto da: includes:

- . Forbice ad anelli retta, smussa
- . Ring scissors, straight, blunt tips
- . Blefarostato regolabile, leggero, valve aperte da 14 mm, a forma di V
- . Adjustable speculum, 14 mm v-shaped blades
- . Pinza corneale, 1x2 denti retti da 0.20 mm
- . Corneal forceps, 1x2 denti retti da 0.20 mm
- . Pinza capsuloressi, angolata, dorso poco curvo da 11 mm, apice acuto, manico ergonomico
- . Capsulorrhexis forceps, angled, 11 mm, curved arms, sharp tips, ergonomic handle
- . Phaco chopper Nagahara, angolo di taglio 60°, angolato, braccio da 10 mm
- . Nagahara Phaco chopper blunt tip, 60° cutting edge, 10 mm angle to tip
- . Splitter-manipolatore per nucleo, delicato, angolato, braccio da 10 mm
- . Nucleus splitter-manipulator, delicate, 10 mm angle to tip



STERILE EO



JCP0004.41 FLACS KIT PER CATARATTA FEMTO ASSISTITA

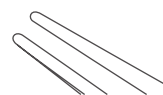
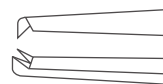
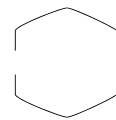
5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes:**

- . Blefarostato regolabile valve aperte, acciaio
- . Adjustable speculum
- . Blefarostato monofilamento, modello Carones
- . Wire speculum
- . Pinza corneale, 1x2 denti retti da 0.20 mm
- . Corneal forceps, 1x2 denti retti da 0.20 mm
- . Micro spatola sottile a lancia, larghezza 0.8 mm
- . Incisions breaching spatula for femto laser procedure, 0.8 mm lancet shaped
- . Pinza serrafile, angolata, lunga, delicata, senza piani
- . Tying forceps, angled, long, delicate, without platform
- . Splitter-manipolatore per nucleo, delicato, angolato, braccio da 10 mm
- . Nucleus splitter-manipulator, delicate, 10 mm angle to tip
- . Uncino manipolatore IOL
- . IOL manipulator
- . Forbice 90 mm, retta, punte acute, lame da 24 mm
- . 90 mm scissors, straight, 24 mm long blades, pointed tips
- . Cannula per viscoelastico / . Viscoelastic cannula
- . Pinza per caricamento lente IOL, acciaio / . IOL lens loading forceps, steel



STERILE EO



JDIOLEXP EXTRACTION IOL SET

5 PER BOX STERILE

set composto da: includes:

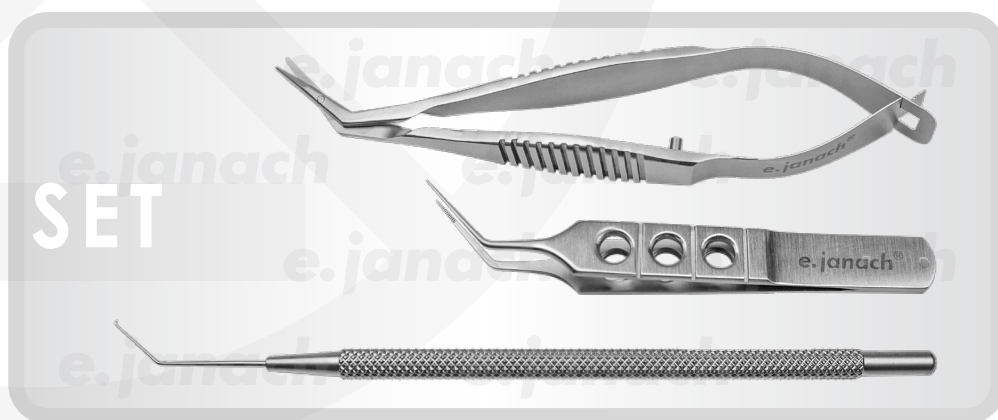
- . Forbice per taglio IOL da rimuovere, angolata, lame delicate da 6 mm, lama inferiore dentellata
- . Scissors for removal of IOL, angled, 6 mm long, delicate blades, with serrated lower blade

- . Pinza holder per espianto IOL, angolata 13mm, apici zigrinati 5mm
- . IOL extraction forceps, angled, strongly serrated

- . Uncino reverse
- . Reverse hook



STERILE EO



JDFEMTO.1 FEMTO CATARACT BASIC SET

5 PER BOX STERILE

set composto da: includes:

- . Blefarostato Reversibile, valve piene. In polimero medicale
- . Reverse speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free

- . Micro spatola sottile a lancia, larghezza 0.8 mm, per scollare ed aprire delicatamente le incisioni create dal femto laser
- . Incisions breaching spatula for femto laser procedure, 0.8 mm lancet shaped (to open the incision performed by femto laser)

- . Splitter per nucleo, di forma a disco, sottile, per femto laser (utile per separare i quadranti di nucleo) monouso
- . Nucleus splitter, disc shaped very thin for femto second laser (useful to separate the quadrants of the nucleus) disposable



STERILE EO



STRUMENTI ADDIZIONALI/ADDITIONAL TOOLS

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD2192.35A/10



Micro spatola sottile a lancia, larghezza **0.8 mm**, Incisions breaching spatula for femto laser procedure, **0.8 mm** lancet shaped (to open the incision performed by femto laser) per scollare ed aprire delicatamente le incisioni create dal femto laser



JD2294.50/10

Anello graduato **5°** ogni step

Ring with marks each **5°**

ADDITIONAL TOOLS FOR THE BASIC SET JDFEMTO.1



STERILE EO



JD2180.24A/10



Phaco chopper Nagahara, angolo di taglio **60°**, Nagahara Phaco chopper blunt tip, angolato, braccio da 10 mm **60°** cutting edge, 10 mm angle to tip



JD3126.9/10

blunt tips



Pinza capsulare, con sistema di apertura controllata, **punte smusse** da 11 mm, per incisione corneale da **1.7 mm** (per rimuovere il flap capsulare nella chirurgia femto laser) Capsule removal forceps with controlled opening, 11 mm **blunt tips**, work down to **1.7 mm** corneal incisions (to be used after femtosecond laser capsulotomy to grasp and remove the capsule)

THIN-WALL



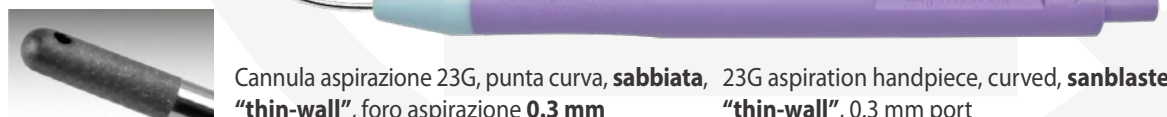
STERILE EO



JD96624



Manipolo per infusione 23G, "**thin-wall**", **23G** infusion handpiece, "**thin-wall**", punta curva, fori laterali da 0.4 mm two 0.4 mm sideports



JD96613



Cannula aspirazione 23G, punta curva, **sabbiata**, **23G** aspiration handpiece, curved, **sanblasted**, "**thin-wall**", foro aspirazione **0.3 mm** "**thin-wall**", 0.3 mm port

JCP0008 SET PER SUTURA/SUTURING SET

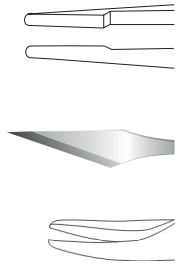
5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes:**

- . Pinza serrafile / Tying forceps
- . Bisturi 22.5° / 22.5° knife
- . Port'aghi / Needle holder



STERILE EO



JCP0015.1 SET ASPORTAZIONE SUTURA/STITCHES REMOVAL SET

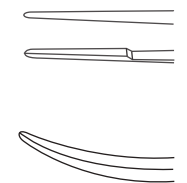
5 PER BOX STERILE

**set composto da:
includes:**

- . Pinza serrafile, acciaio / Tying forceps
- . Microforbice per iride, lame da 6 mm, punte smusse, curva / Iris scissors, 6 mm long blades, blunt tips, curved



STERILE EO



JDLASIK01 LASIK SET

5 PER BOX STERILE

set composto da: includes:

. Uncino delicato per scollamento flap corneale. Viene inserito nel solco per scollare i margini del flap
. Hook to unstick the corneal flap. The delicate hook works at the flap edges inside the groove

. Ansa per sollevamento flap corneale, rastremata e allungata a forma di "C".
Viene posizionata sotto il flap e lo solleva con un'azione di spinta sul piano orizzontale (dalla cerniera fino al punto d'uscita)
. 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)

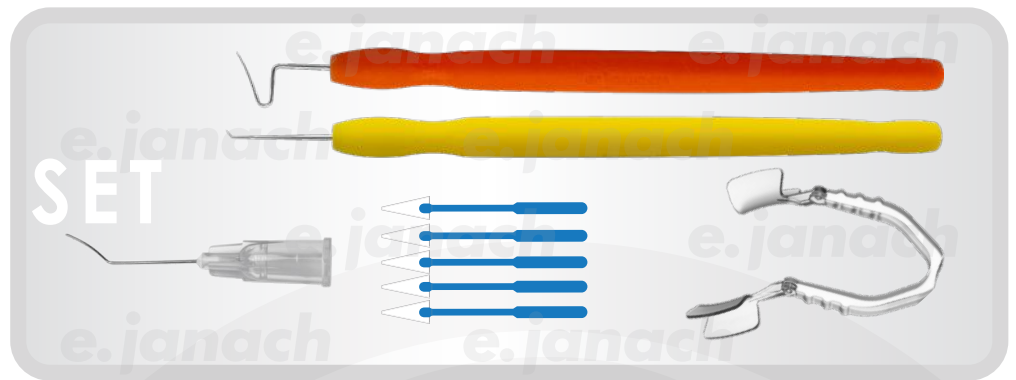
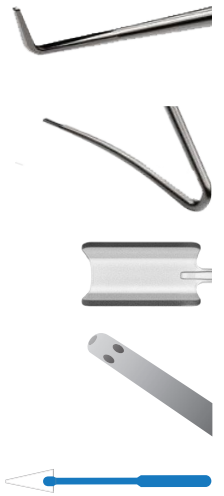
. Blefarostato reversibile, valve piene. in polimero medicale / Reverse speculum, solid blade. medical polymer. latex-free

. Cannula per lavaggio flap corneale tecnica LASIK, dorso piatto, a 3 fori, Ø 0.50 mm, braccio da 12 mm
. LASIK irrigation cannula, flat, 3 ports, 25 gauge, 12 mm angle to tip

. Tamponi triangolari in PVA con manico, conf. 5 sponge / . PVA spears with handle, 5 sponge



STERILE EO



JCP0002 PRK PHOTO REFRACTIVE KERATOMY SET

5 PER BOX STERILE

set composto da: includes:

. Blefarostato reversibile, valve piene. in polimero medicale / Reverse speculum, solid blade. medical polymer. latex-free

. Spatola per depitelizzazione / Spatula for epithelium removal

. Marcatore per zona ottica, Ø 9.0 mm / Corneal marker, Ø 9.0 mm

. Cannula per irrigazione curva, apertura sul fronte. Per PRK/LASIK / PRK/LASIK irrigation cannula. Curved and flat, front opening



STERILE EO



SMILE

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



JD3167/5



Pinza 23G per procedura smile®

Smile® disposable 23G forceps



JDS2192.39/5



Doppio strumento per procedura smile®
Spatola per delaminare e scollare il flap
e/o il lenticolo.
Uncino per sollevare l'incisione

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



JDS2192.91/5



Dissetto per tasca intrastromale. Il particolare
design con curvatura e sottigliezza del
dissetto consente una delicata dissezione
della tasca evitando stress dell'incisione
principale

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



JDS2115.18A/5



Strumento con doppio terminale, per scollare
e sollevare il flap corneale in tecnica LASIK.
L'uncino delicato viene inserito nel solco per
scollare i margini del flap. L'ansa allungata a
forma di "C" e rastremata viene posizionata
sotto il flap e lo solleva con un'azione di spinta
sul piano orizzontale (dalla cerniera fino al
punto d'uscita)

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)



JCP0001 IVT INJECTIONS SET

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZABILE SU RICHIESTA / CUSTOMIZED CONFIGURATION ON REQUEST

5 PER BOX STERILE



STERILE EO



**set composto da:
includes:**

- . Blefarostato reversibile, valve piene. in polimero medicale / Reverse speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free
- . 5 bastoncini assorbenti a sigaretta / 5 cellulose absorbent sticks
- . 5 compresse di garze TNT 10x10 cm - 4 strati / 5 TNT gauze 10x10 cm - 4 layers
- . Pinza corneale, 1x2 denti retti da 0.20 mm, con piani prendifilo, mod. Bonn / Corneal Bonn forceps, 1x2 straight teeth, 0.20 mm, with tying platform
- . Marcatore 3,5-4 mm / Marker 3,5-4 mms
- . Ago ipodermico 30 G x 13 mm / Hypodermic needle, 30 G x 13 mm
- . Siringa 2,5 ml LL / Syringe 2,5 ml LL
- . Ciotola graduata 500 cc / Graduated bowl, 500 cc
- . Spugna con manico / Handle sponge
- . Telo paziente SMS 100x120 cm, film inciso e tasca laterale / SMS ophthalmic drape, 100x120 cm with incision film and side pocket
- . Telo standard 150x150 cm / Standard drape, 150x150 cm



MARCATORE/IVT MARKER

10 PER BOX STERILE



STERILE EO

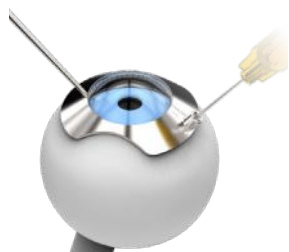


JD2836/10



Marcatore 3.5 - 4 mm

Marker 3.5 - 4 mm



J2294.75 RIUTILIZZABILE/REUSABLE

Doppio anello fissabulbo per ago da 30G, sistema guidato a 3.5 e 4.0 mm dal limbus, con guida per iniezioni intravitreali

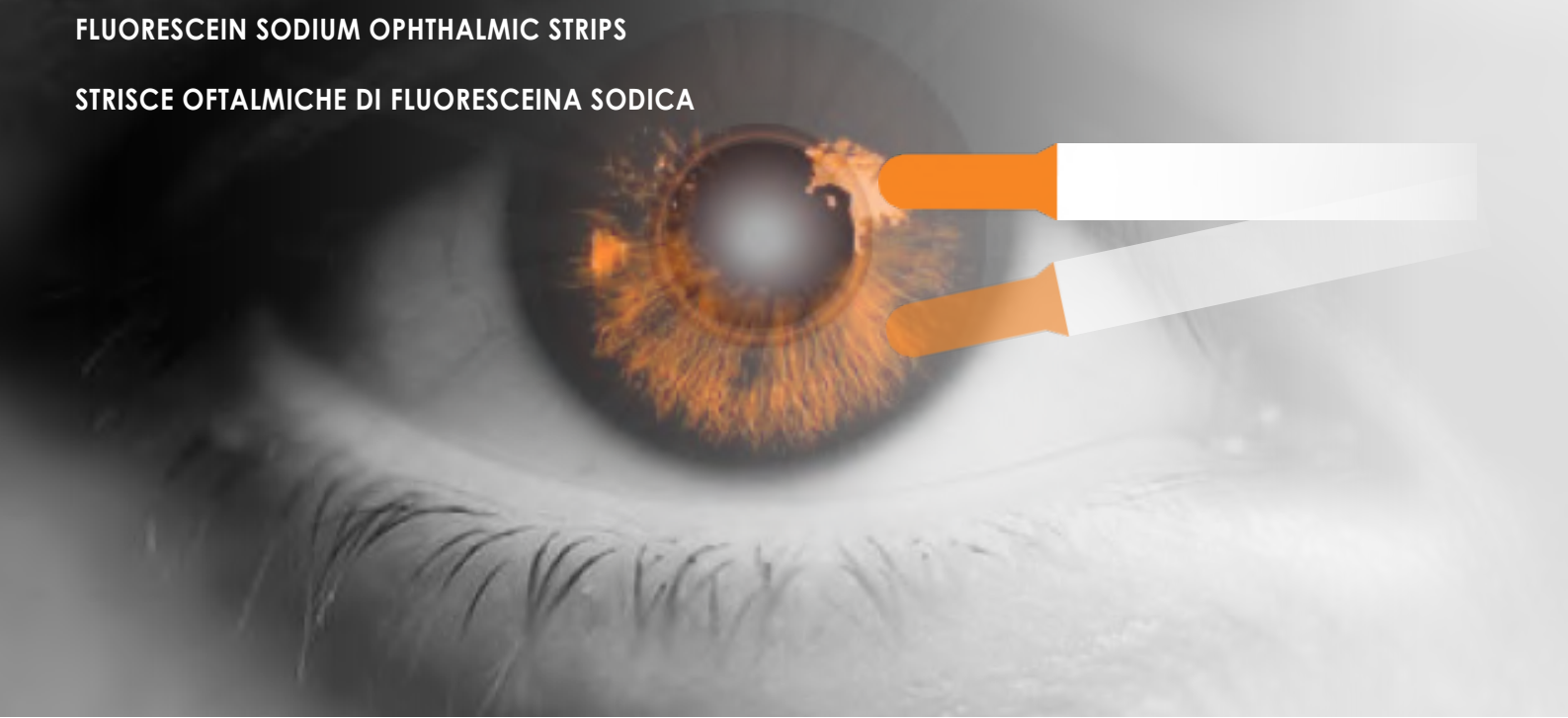
IVT double fixation ring for 30G needle, 3.5 and 4.0 mm guided system for intravitreal injections



FLUORO TOUCH

FLUORESCEIN SODIUM OPHTHALMIC STRIPS

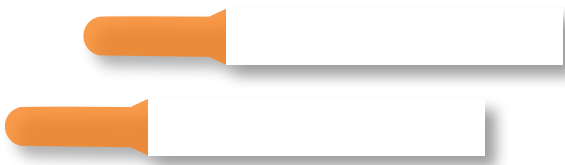
STRISCE OFTALMICHE DI FLUORESCEINA SODICA



MIPL/A4

Strisce oftalmiche di fluoresceina sodica, 1 mg.
Singole buste, confezione da 100 pz.

Fluorescein sodium ophthalmic strips, 1 mg.
100 per box, individually packed sterile



STERILE EO



5 Years
Shelf Life

grasp tabs
between thumbs
& index fingers



gently pull
tabs apart



remove strip taking care
to touch only the white
portion of the strip



CAUTERIO MONOUSO/DISPOSABLE CAUTERY

10 PER BOX STERILE



STERILE EO



4 Years
Shelf Life



Bovie BBAA00



Cauterio monouso - **punta fine**

Disposable cautery - **fine tip**

Bovie BBAA01



Cauterio monouso ad **alta temperatura**

High temperature disposable cautery

Bovie BBAA04



Cauterio monouso - **punta allungata**

Disposable cautery - **elongated tip**

Bovie BBAA90



Cauterio monouso - **punta microfine**

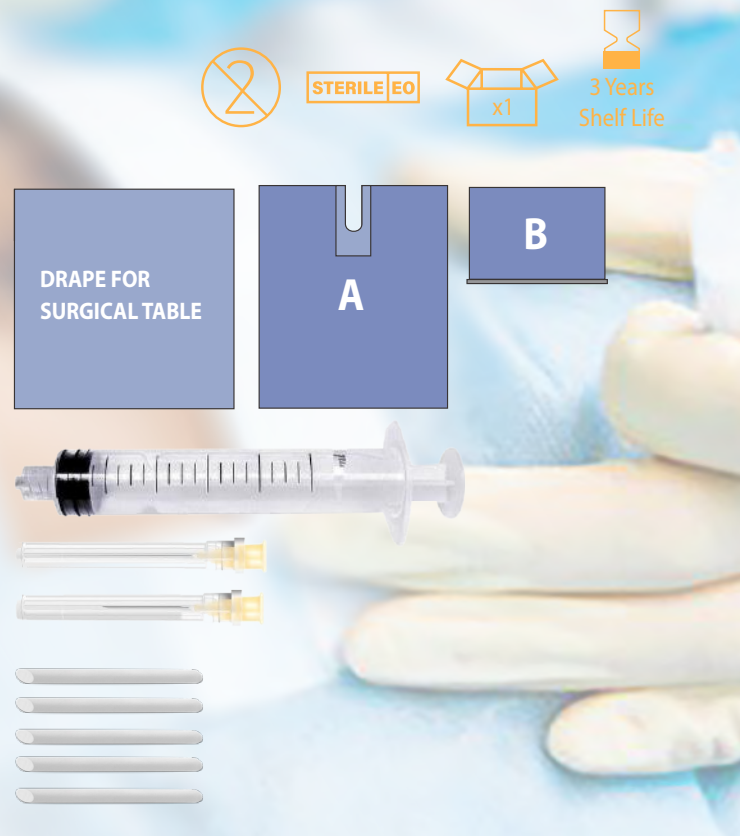
Disposable cautery - **ultrafine tip**

JT0006 OPHTHALMOPLASTIC CUSTOM PACK

SINGLE BOX

set composto da:
includes:

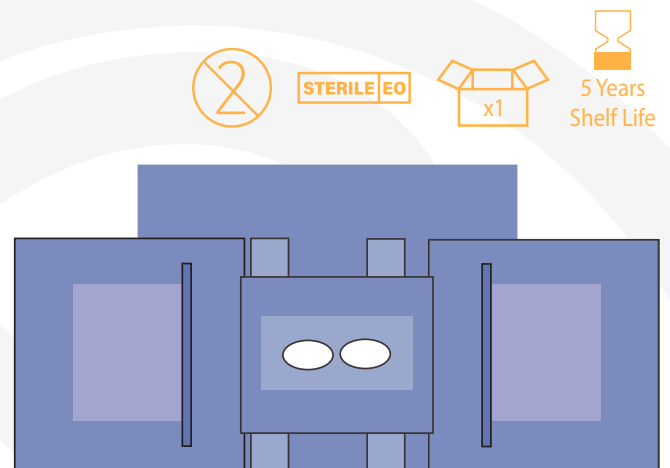
- . 1 telo tavolo porta strumenti avvolgente 160x160 cm
1 drape, cm 160x160
- . 1 telo paziente **A** con fessura adesiva, taglio a U, 150x200 cm
1 patient drape with adhesive fenestration, cm 150x200
- . 1 telo **B** 75x90 cm in TNT bi accoppiato con lato adesivo
1 TNT drape 75x90 cm bicoupled with adhesive side
- . 1 siringa luer lock, 5 ml / 1 luer lock syringe, 5 ml
- . 1 ago da 30G x 1/2" (13 mm) / Needle 30G x 1/2" (mm 13)
- . 1 ago da 18G x 1/2" (38 mm) / Needle 18G x 1/2" (mm 38)
- . Tamponi 5x66 mm / Sponges 5x66 mm



JT0000 LASIK DRAPE

SINGLE BOX

- . Telo paziente singolo per tecnica LASIK bilaterale,
doppia tasca di raccolta
- . Patient drape for bilateral LASIK procedure, two side pocket



ACCESSORI/ACCESSORIES

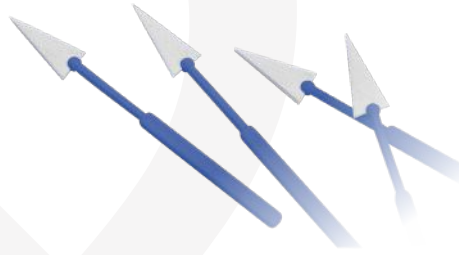
Viscot® V1425SR-10
10 PER BOX STERILE

Penna dermografica Viscot® con punta doppia: Double tip Viscot® dermographic pen: ultra fine and medium



ACCESSORI/ACCESSORIES

J4491
BOX OF 200 ITEMS 20 PACK
OF 10 STERILE UNITS



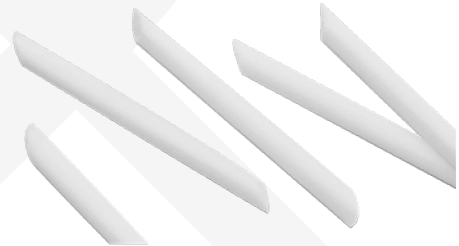
STERILE R



Tamponi triangolari in PVA con manico.
Freccia assorbente: 100% Poly Vinyl Alcohol
(PVA) in spugna. Manico: polipropilene,
dimensioni: 3.85 x 53.5 mm

PVA spears, triangular, with handle. 100%
Polyvinyl Alcohol (PVA) sponge absorbent arrow.
Polypropylene handle, dimensions: 3.85 x 53.5 mm

J4496.1
BOX OF 400 ITEMS 20 PACK
OF 20 STERILE UNITS



STERILE EO



Tamponi Viscotex, 5x66 mm
Viscotex sponges, 5x66 mm

J4494.1
20 PER BOX STERILE



STERILE R



Sponge rotondo in PVA, diametro da 8 mm
PVA sponge disk shaped, 8 mm diameter

J4499
20 PER BOX STERILE



STERILE R



Studiato per drenaggio fluidi in procedure
LASIK. In materiale PVA ultra-liscio e
biocompatibile. Drenaggio ultraveloce, non
lascia residui pelucchi e fibre. Fornito sterile,
monouso, validità di sterilità 5 anni

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

J4428
1 PER BOX STERILE
VENDUTO IN LOTTI DA 100
AVAILABLE IN LOTS OF 100



STERILE EO



Protettore oculare trasparente post
intervento, universale, sterile
Eye shield, clear, universal, sterile

J5001 *
CONF. DA 12 FLACONI DA 120 ML
BOX OF 12 BOTTLES 120 ML

TSL 44, soluzione detergente, disinfettante,
senza risciacquo, ideale per dispositivi ed
accessori oftalmici a contatto

* Il prodotto può essere venduto ed utilizzato solo da medici
professionisti in strutture ambulatoriali, pubbliche o private
e nelle sale operatorie. Esclusa la vendita al dettaglio

TSL 44, detergent and disinfectant
solution for ophthalmic contact items

* Only for domestic market





CANABRAVA RING



CANA-RING

Dispositivo non pre-caricato. Semplifica la facoemulsificazione e gli interventi chirurgici in cui la dilatazione farmacologica della pupilla non è sufficiente.

- Anello semicircolare a 300° con apertura a 60° realizzato in un unico pezzo
- Non richiede iniettore
- Facile da inserire e rimuovere
- L'anello può essere inserito attraverso incisioni inferiori a 2 mm
- Facile da inserire in pupille di dimensioni inferiori a 4.5 mm
- Ottima visibilità
- Dispositivo monouso, non può essere risterilizzato



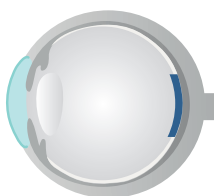
STERILE EO



It simplifies phacoemulsification and surgical interventions in which the pharmacological dilation of the pupil is not sufficient.

- Semicircular 300° ring with opening at 60°, ring in single piece
- 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 resterilized

AJL BBG OPHTHALMIC SOLUTION



COLORANTE PER SEGMENTO POSTERIORE

AJL-BBG 0.25% è una soluzione oftalmica sterile, apirogena, isotonica, pronta per l'uso in chirurgia vitreoretinica nel segmento posteriore. La soluzione BBG è in grado di colorare efficacemente la membrana limitante interna (ILM)



STERILE



AJL BBG 0.025% is an ophthalmic sterile, non-pyrogenic, isotonic solution, ready for use in vitreoretinal surgery. The BBG solution is capable of effectively staining



AJL BLUE OPHTHALMIC SOLUTION



COLORANTE PER SEGMENTO ANTERIORE

AJL-BLUE 0.06% è una soluzione oftalmica sterile di trypan blue, intraoculare e biocompatibile utilizzata nella chirurgia oftalmica del segmento anteriore. Questo colorante oftalmico viene utilizzato come coadiuvante nelle capsuloressi e minimizza il rischio di lacerazione negli occhi con cataratta matura, o con piccole pupille



STERILE EO



AJL-BLUE 0.06% is an ophthalmic sterile trypan blue solution, intraocular and biocompatible used in ophthalmic surgery of the anterior segment. This ophthalmic dye is used as acoadjuvant during capsulorhexis and minimises the risk of laceration in eyes with mature cataracts or with small pupils



AJL CAPSULAR TENSION RING



profilo sezione stondata



profilo sezione squadrata



AC / AC-PL RINGS - ACS / ACS-PL RINGS

Dispositivo pre-caricato progettato per essere inserito nel sacco capsulare durante l'intervento di cataratta, allo scopo di distendere il sacco equatorialmente e successivamente stabilizzandolo durante e dopo la procedura. Disponibile con **profilo (sezione) stondata e/o squadrata**. Utilizzato in pazienti che presentano:

- Debolezza zonale primaria o secondaria
- Zonolisi parziale
- Traumi
- Sindrome da pseudoesfoliazione
- Previene il rischio di retrazione capsulare (ad es. uveite)



STERILE EO



- Favorisce la centratura e la stabilizzazione delle lenti intraoculari
- Diminuisce della cicatrizzazione del sacco capsulare asimmetrico
- Previene la fibrosi e la contrazione della capsula anteriore
- Stabilizza la capsula nei casi di miopia elevata





IRIS EXPANDER



Dispositivo pre-caricato che permette l'espansione delle pupille non sufficientemente dilatate durante gli interventi oftalmici, garantendo visibilità ottimale durante la procedura.

- Visualizzazione ottimale negli interventi chirurgici più complicati sulla pupilla
- I profili angolari consentono di catturare delicatamente il tessuto oculare senza pizzicarlo o danneggiarlo.

- Una volta rimossa, l'iride ritorna alla sua naturale posizione e funzionalità
- Utilizzato nella gestione della sindrome dell'iride a bandiera (IFIS)
- Facile rimozione senza potenziali lacerazioni

- OA9625 Ø 6.25 mm, **5 unità per scatola**
- OA9625S Ø 6.25 mm, **1 unità per scatola**
- OA9700 Ø 7.00 mm, **5 unità per scatola**
- OA9700S Ø 7.00 mm, **1 unità per scatola**

PUNCTUM PLUG IN SILICONE
PLUGS PER VIE LACRIMALI



OCCLUSIONE A LUNGO TERMINE

Il caratteristico cappuccio a basso profilo combinato con un silicone più morbido e flessibile massimizza il comfort del paziente. Ora disponibile con due opzioni di inserimento. Il dispositivo SOFT PLUG® risulta rimovibile con



una pinza come riportato nelle istruzioni per l'uso

- OA6610 Micro - 2pk, 0.4 mm
- OA6611 Mini - 2pk, 0.5 mm
- OA6612 Petite - 2pk, 0.6 mm
- OA6613 Small - 2pk, 0.7 mm
- OA6614 Medium - 2pk, 0.8 mm

PUNCTUM PLUG IN SILICONE
CON CONTROLLO DI FLUSSO
PLUGS PER VIE LACRIMALI



OCCLUSIONE A LUNGO TERMINE
CON DRENAGGIO PARZIALE

Il caratteristico cappuccio a basso profilo combinato con un silicone più morbido e flessibile massimizza il comfort del paziente. L'inseritore riduce al minimo il rischio di rilascio accidentale del plug. Il plug è progettato con un canale centrale

che consente un flusso lacrimale parziale. I SOFT PLUG® con controllo di flusso sono rimovibili con una pinza (vedi istruzioni per l'uso)

- OA6612-FC Petite - 2pk, 0.6 mm
- OA6613-FC Small - 2pk, 0.7 mm
- OA6614-FC Medium - 2pk, 0.8 mm

CORONET
TRAPANI/LAME CORNEALI



Trapano con manico lungo
51-903

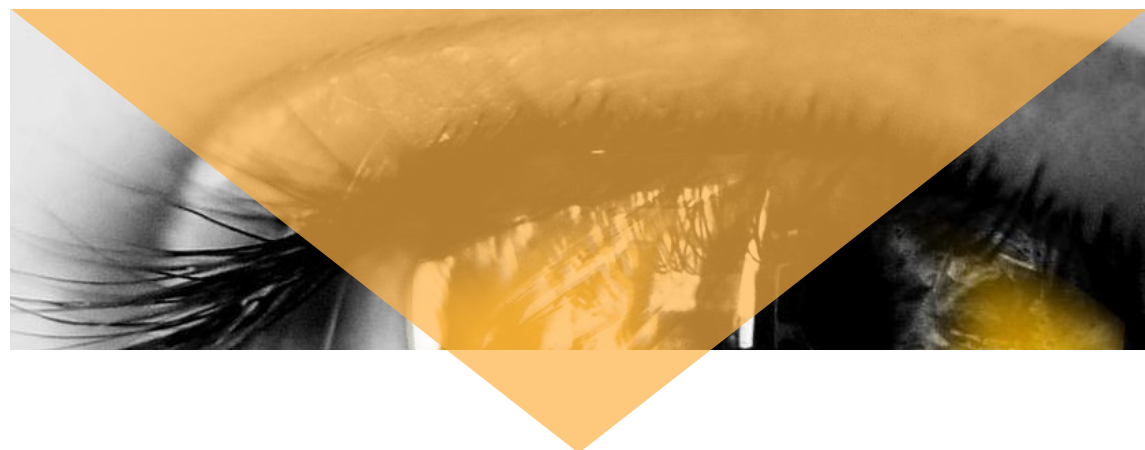
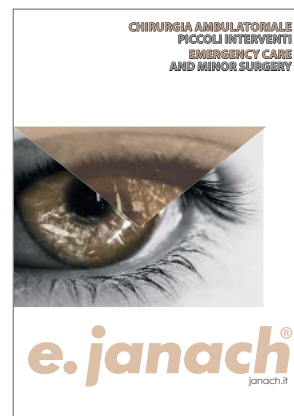


Lama
51-905

Features	Trapano con manico lungo 51-903	Lama 51-905
Lama ultrasottile e affilata	•	
Taglio a parete dritta	•	
Testa antiriflesso	•	
Mirino di precisione		
Corpo ergonomico	•	•
PK	•	
DALK	•	
DMEK		
Prelievo Banca degli Occhi		•

Diámetro Ø (mm)	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	9.75	10.00	15.00	17.00	18.00	20.00
51-903	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
51-905																		•	•	•	•

OTHER BROCHURES...



e.janach[®]

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

© Copyright: E.Janach
BRO.107.07.24.IT/EN