

DISPOSABLES

EDI.9



e. janach[®]
www.janach.it

KITS MONOUSO / DISPOSABLE KITS

KITS DISPONIBILI

KIT PER LAVAGGIO VIE LACRIMALI
KIT IOL TORICHE
KIT CATARATTA (componibile)
KIT PER FEMTOCATARATTA
KIT PER FLACS (componibile)
KIT PER DALK / BIG BUBBLE
SONDAGGIO DELLE GHIANDOLE MEIBONIANE
KIT PREPARAZIONE LENTICOLO BANCA DEGLI OCCHI
PUNCH PER DMEK
DISPOSITIVO DI INSERIMENTO LENTICOLO IN DMEK
KIT RICEVENTE PER PEELING DELLA DESCEMET IN DMEK/DSAEK
KIT PER CXL
KIT DI SUTURA E RIMOZIONE PUNTI
KIT PRK/LASIK
IVT KIT INIEZIONI INTRAVITREALI (componibile)
KIT PER OCULOPLASTICA

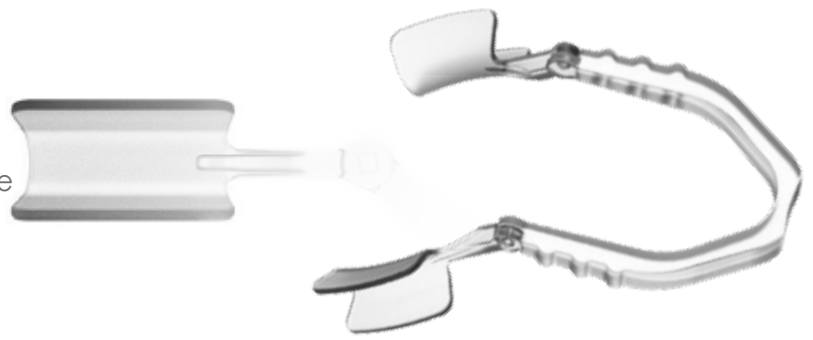
AVAILABLE KITS

LACRIMAL INSPECTION KIT
TORIC IOL KIT
CATARACT KIT (customizable)
FEMTO CATARACT KIT
FLACS KIT (customizable)
DALK BIG BUBBLE KIT
MEIBOMIAN GLANDS PROBING
EYE BANK GRAFT PREPARATION / DMEK PEELING
DMEK PUNCH
DMEK INSERTING DEVICE
RECIPIENT DESCEMET PEELING KIT FOR DMEK/DSAEK
CXL CROSS LINKING KIT
SUTURING AND STITCHES REMOVAL KIT
PRK/LASIK KIT
IVT INJECTIONS KIT (customizable)
OCULOPLASTIC KIT

5 per box sterile

JD2010/5

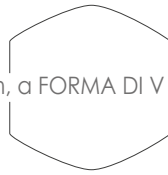
Blefarostato **REVERSIBILE**, valve piene. In polimero medicale
REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free



5 per box sterile

JDS2031/5

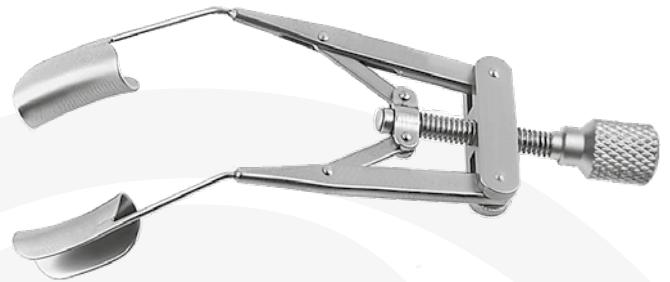
Blefarostato regolabile, leggero, valve aperte da 14 mm, a FORMA DI V
 Adjustable speculum, 14 mm V-SHAPED blades



5 per box sterile

JDS2032/5

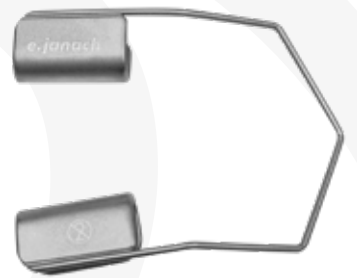
Blefarostato regolabile, leggero, valve piene da 13 mm
 Adjustable, solid blade speculum, 13 mm long blades



10 per box sterile

JDS2051/10

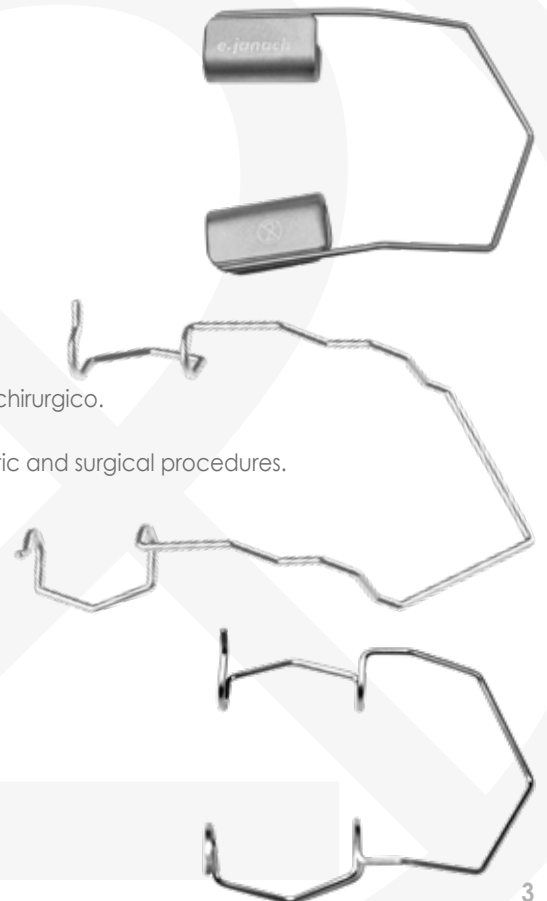
Blefarostato colibri, valve piene da 14 mm
 Solid blade speculum, 14 mm long blades



5 per box sterile

JD2007.1/5

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



5 per box sterile

JD2056.7/5

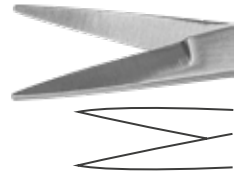
Blefarostato monofilamento
 Wire speculum

SCISSORS

5 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



5 per box sterile

JDS1502/5

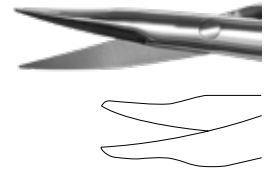
Forbice corneale curva e smussa
Corneal scissor, curved, blunt tips



5 per box sterile

JDS1542/5

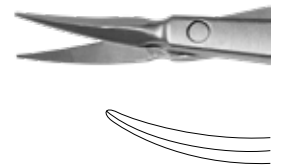
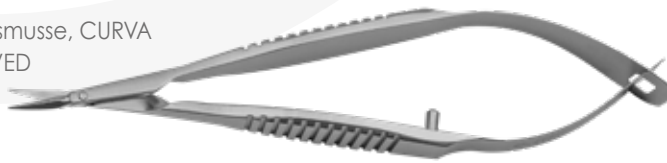
Forbice congiuntivale, curva, punte smusse, lame da 10 mm
Conjunctival scissors, curved, 10 mm long blades, blunt tips



10 per box sterile

JDS4201/10

Microforbice per iride, lame da 6 mm, punte smusse, CURVA
Iris scissors, 6 mm long blades, blunt tips, CURVED



FIXATION RING/CALIPER/NEEDLE HOLDER

10 per box sterile

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



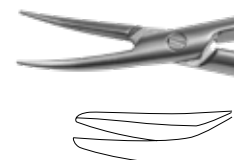
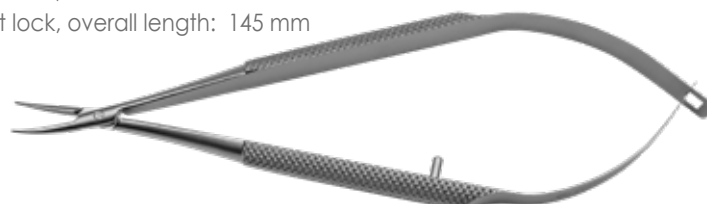
JDS2820.2/10

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



LACRIMAL INSPECTION DISPOSABLE SET

5 per box sterile

JD2622

BEST SELLER

set composto da/the set includes:

Cannula curva 26G, lunghezza 33 mm / 26G curved cannula, 33 mm long

Dilatatore vie lacrimali, sottile / Lacrimal dilator, fine



LACRIMAL DILATOR

10 per box sterile

JD2622.1/10

Dilatatore singolo vie lacrimali, monouso, sottile / Disposable single use lacrimal dilator, fine



LACRIMAL CANNULA

10 unità per scatola/10 sterile units

JD90387 ●

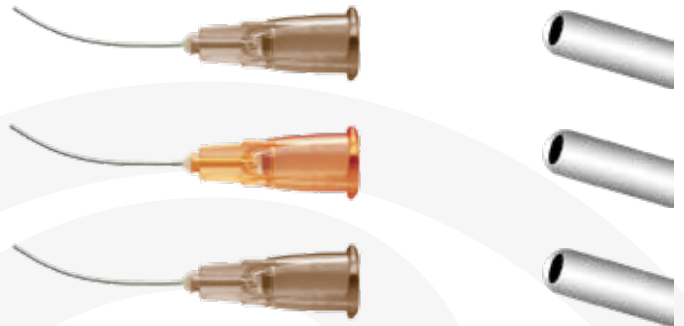
Cannula vie lacrimali, monouso, 26G x 1/4" (0.45 x 32 mm) curva
Lachrymal Cannula, 26G x 1/4" (0.45 x 32 mm), curved

JD90388 ●

Cannula vie lacrimali, monouso, 25G x 1/4" (0.50 x 29 mm) curva
Lachrymal Cannula, 25G x 1/4" (0.50 x 29 mm), curved

JD90393 ●

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



INTUBATION LACRIMAL PROBES

3 per box sterile

JD7020

Set per ricostruzione vie lacrimali, per adulti, composto da:

2 sonde Ø 22G lunghezza 185 mm e 1 tubicino in silicone, Ø 0,7 mm, lunghezza 300 mm, sterile

Nasolacrimal intubation set, for adults, includes:

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



* 51-918

Set completo per DCR, con dispositivo di recupero incluso

Dispositivo di recupero disponibile anche singolarmente (51-917) in confezione da 5 pezzi

Lunghezza della sonda 150mm, lunghezza del tubo di silicone 320mm, dispositivo di recupero lunghezza 105 mm

FORNITO STERILE, MONOUSO, UNO PER SCATOLA

Complete set for Dacryocystorhinostomy, supplied with retrieval device included

Retrieval device also available separately (51-917) as box of 5

Probe length 150mm, silicone tube length 320mm, retrieval device 105 mm length

SUPPLIED STERILE, SINGLE USE ONLY, ONE PER BOX



*solo per il mercato domestico/*only for domestic market

CAPSULORRHEXIS FORCEPS

10 per box sterile

JD3135.1R/10

Pinza capsuloressi per MICS, con sistema di apertura controllata, MANICO ERGONOMICO, mod. Giannetti
MICS capsulorrhesis forceps with 1.8 mm controlled opening, ROUND HANDLE sharp tips, by Giannetti



1.8 mm incision MICS



JD3135/10

Pinza capsuloressi mod. Giannetti (per incisione max 2.8 mm)
Standard capsulorrhesis forceps, by Giannetti (2.8 mm incision)



2.8 mm incision



JD3132/10

Pinza capsuloressi dorso curvo, mod. Corydon
Standard capsulorrhesis Corydon forceps, sharp tips



2.8 mm incision



JDS3126.4/10

Pinza capsuloressi AZIONE INCROCIATA, MANICO PIATTO, branche da 11 mm, apice acuto
Capsulorrhesis forceps CROSS ACTION, FLAT HANDLE, 11 mm sharp tips



1.8 mm incision MICS



5 per box sterile

JD3124.1

Pinza capsuloressi COASSIALE per MICS, mod. A. Caporossi, gambo rastremato 21-27G, apici smussi, per incisione da 0.5 mm
MICS COAXIAL capsulorrhesis forceps, tapered shaft 21-27G, blunt tips for 0.5 mm incision, by A. Caporossi

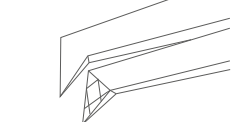


0.5 mm incision



JDS3133.1/5

Pinza da ressi, manico ergonomico. Monouso, sterile / Capsulorrhesis forceps, round handle. Disposable, sterile



JDS3133/5

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



1.8 mm incision MICS



CORNEAL FORCEPS

10 per box sterile

JDS3266.18/10

Pinza corneale, retta, presa atraumatica, da 0.30 mm
Corneal forceps, straight, 0.30 mm Pierce tips



HOSKIN



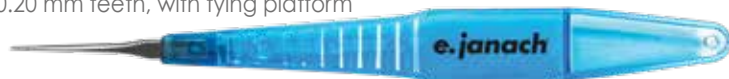
JDS3234.1/10

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



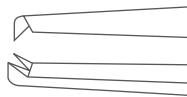
JD3291/10

Pinza corneale, 1x2 denti retti da 0.20 mm, con piani prendifilo, mod. Bonn
corneal Bonn forceps, 1x2 straight 0.20 mm teeth, with tying platform



JDS3151/10

Pinza corneale Mod. Bonn, retta, DENTI 0.12, PPF 5 mm
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

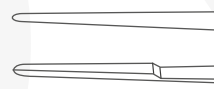


TYING FORCEPS

10 per box sterile

JD3290/10

Pinza serrafili e asportazione punti, retta / Tying and stitch forceps, straight



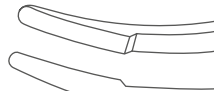
JDS3290.1/10

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



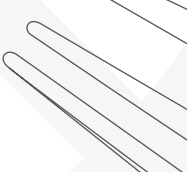
JD3218.1/10

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



PHACO CHOPPER

10 per box sterile

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



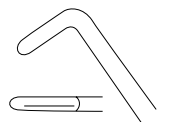
JD2180.8A/10

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



IOL MANIPULATOR//IRIS PUSH-PULL/IRIS SPATULA

10 per box sterile

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



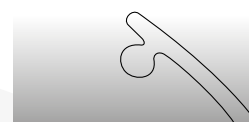
JD2180.2A/10

Uncino manipolatore IOL
IOL manipulator



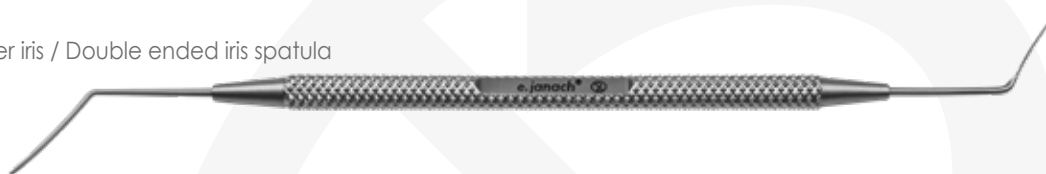
JDS2193A/10

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 spatole per iris / Double ended iris spatula



NUCLEUS SPLITTER/MANIPULATOR

10 per box sterile

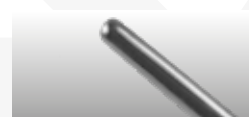
JD2192.9A/10

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



I/A BIMANUAL 23G "ULTRA THIN" DISPOSABLE CANNULAE

5 per box sterile



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, foro aspirazione 0.3 mm, SABBIAIA / 23G aspiration handpiece, SANBLASTED, 0.3 mm port (curved)

JD96629

Cannula aspirazione 23G, punta curva, foro aspirazione 0.3 mm, LISCIA / 23G aspiration handpiece, 0.3 mm port (curved)

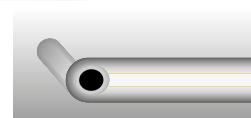


I/A COAXIAL CANNULA

5 unità per scatola/5 sterile units

JD96682

Manipolo I/A 45°, sleeve silicone, incisioni da 2.2 mm / 24G soft outer 45° I/A handpiece, 2.2 mm incision



FEMTO CATARACT CAPSULA FLAP REMOVAL FORCEPS

10 per box sterile

JD3126.9/10

Pinza capsulare, con sistema di apertura controllata, punte smusse da 11 mm, per incisione da 1.7 mm (per rimuovere il flap capsulare nella chirurgia con femto laser)

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)



EYE BANK DESCemet PEELING SET JD0013

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

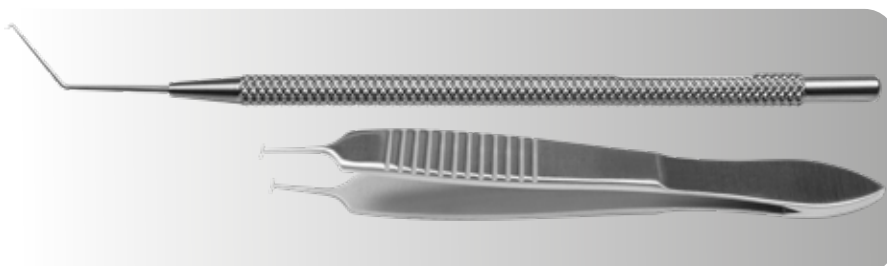
Uncino per clivaggio DMEK per membrana di Descemet L'uncino di sezione triangolare con apice atraumatico svolge la funzione di clivaggio al margine del lenticolo precedentemente fissato sulla base a suzione. Una volta definito lo spessore della membrana di pura Descemet, la pinza J2892 esegue lo scollamento sotto l'azione di peeling

DMEK cleavage hook for Descemet membrane 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

Pinza stripping/peeling DMEK per membrana di Descemet, presa delicata anatomica

La pinza con branche anatomiche afferra al margine la membrana fissata sul supporto a suzione che dolcemente viene scollata sotto un'azione di peeling. Il lenticolo scollato viene poi immerso nella soluzione prima di essere inserito nel paziente. Lo scollamento del margine si ottiene utilizzando l'uncino di clivaggio

DMEK Stripping/peeling forceps for Descemet membrane, delicate anatomically designed tips 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 cleavage hook



SET



NEW

EYEBANKING DMEK PUNCH

DMEKpunch a suzione, lama calibrata da 100 μ , \varnothing 10.0mm, MONOUSO
vacuum DMEKpunch 100 μ calibrated blade, \varnothing 10.0mm, DISPOSABLE

JD2890FD.100

Descrizione / Description

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



Caratteristiche / Unique features

- Sistema di centraggio della cornea
Cornea centering system
- Profondità di taglio a 0.10 mm che consente di individuare la Descemet velocemente, in modo sicuro ed efficace
0.10 mm fixed-cutting depth allows safe and quick detection of the Descemet Membrane
- Sistema ripetibile ed indipendente dall'operatore / Predictable and reproducible system, does not depend on the operator
 - Mortalità cellulare indotta dalla procedura assente / No induced cellular mortality

LAVORO SVILUPPATO IN COLLABORAZIONE CON LA FONDAZIONE BANCA DEGLI OCCHI DEL VENETO DEVELOPED IN COLLABORATION WITH THE EYE BANK FOUNDATION OF VENETO

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 ha sviluppato ed introdotto fra i primi un sistema a suzione per questa affascinante procedura.

Un nuovo progetto basato su analogo sistema, nato con la collaborazione tecnico-scientifica della Banca degli Occhi di Mestre, ha creato un innovativo donor punch in grado di semplificare la procedura di preparazione del lenticolo all'interno delle Banche degli Occhi.

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.

Nuovo sistema di aspirazione potenziato grazie a un innovativo zoccolo di suzione e nuovo disegno del punzone permette un facile e preciso taglio sotto il controllo visivo del chirurgo.

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

DMEK punch MISURE ADDIZIONALI/ADDITIONAL SIZES DMEKpunch 100 μ calibrated blade



JD2890FD.775

DONOR PUNCH \varnothing 7.75 mm, PROFONDITA' CONTROLLATA 100 μ , per membrana di Descemet
DONOR PUNCH \varnothing 7.75 mm, CALIBRATED BLADE 100 μ , for Descemet membrane

JD2890FD.800

DONOR PUNCH \varnothing 8.00 mm, PROFONDITA' CONTROLLATA 100 μ , per membrana di Descemet
DONOR PUNCH \varnothing 8.00 mm, CALIBRATED BLADE 100 μ , for Descemet membrane

JD2890FD.825

DONOR PUNCH \varnothing 8.25 mm, PROFONDITA' CONTROLLATA 100 μ , per membrana di Descemet
DONOR PUNCH \varnothing 8.25 mm, CALIBRATED BLADE 100 μ , for Descemet membrane

JD2890FD.850

DONOR PUNCH \varnothing 8.50 mm, PROFONDITA' CONTROLLATA 100 μ , per membrana di Descemet
DONOR PUNCH \varnothing 8.50 mm, CALIBRATED BLADE 100 μ , for Descemet membrane

DMEK

PUNCH a suzione monouso per donatore disposable vacuum DONOR PUNCH

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

JD2890.625 punch con lama, Ø 6.25 mm
punch with blade, Ø 6.25 mm

JD2890.650 punch con lama, Ø 6.50 mm
punch with blade, Ø 6.50 mm

JD2890.675 punch con lama, Ø 6.75 mm
punch with blade, Ø 6.75 mm

JD2890.700 punch con lama, Ø 7.00 mm
punch with blade, Ø 7.00 mm

JD2890.725 punch con lama, Ø 7.25 mm
punch with blade, Ø 7.25 mm

JD2890.750 punch con lama, Ø 7.50 mm
punch with blade, Ø 7.50 mm

JD2890.775 punch con lama, Ø 7.75 mm
punch with blade, Ø 7.75 mm

JD2890.800 punch con lama, Ø 8.00 mm
punch with blade, Ø 8.00 mm

JD2890.825 punch con lama, Ø 8.25 mm
punch with blade, Ø 8.25 mm

JD2890.850 punch con lama, Ø 8.50 mm
punch with blade, Ø 8.50 mm

JD2890.875 punch con lama, Ø 8.75 mm
punch with blade, Ø 8.75 mm

JD2890.900 punch con lama, Ø 9.00 mm
punch with blade, Ø 9.00 mm

JD2890.925 punch con lama, Ø 9.25 mm
punch with blade, Ø 9.25 mm

JD2890.950 punch con lama, Ø 9.50 mm
punch with blade, Ø 9.50 mm



PUNCH non a suzione monouso per donatore disposable DONOR PUNCH no vacuum

JD2899.600 punch con lama, Ø 6.00 mm
punch with blade, Ø 6.00 mm

JD2899.625 punch con lama, Ø 6.25 mm
punch with blade, Ø 6.25 mm

JD2899.650 punch con lama, Ø 6.50 mm
punch with blade, Ø 6.50 mm

JD2899.675 punch con lama, Ø 6.75 mm
punch with blade, Ø 6.75 mm

JD2899.700 punch con lama, Ø 7.00 mm
punch with blade, Ø 7.00 mm

JD2899.725 punch con lama, Ø 7.25 mm
punch with blade, Ø 7.25 mm

JD2899.750 punch con lama, Ø 7.50 mm
punch with blade, Ø 7.50 mm

JD2899.800 punch con lama, Ø 8.00 mm
punch with blade, Ø 8.00 mm

JD2899.825 punch con lama, Ø 8.25 mm
punch with blade, Ø 8.25 mm

JD2899.850 punch con lama, Ø 8.50 mm
punch with blade, Ø 8.50 mm

JD2899.875 punch con lama, Ø 8.75 mm
punch with blade, Ø 8.75 mm

JD2899.900 punch con lama, Ø 9.00 mm
punch with blade, Ø 9.00 mm

JD2899.925 punch con lama, Ø 9.25 mm
punch with blade, Ø 9.25 mm

JD2899.950 punch con lama, Ø 9.50 mm
punch with blade, Ø 9.50 mm





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

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

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

JD 700 TZ Ø 7.0

JD 750 TZ Ø 7.5

JD 800 TZ Ø 8.0

JD 850 TZ Ø 8.5

JD 900 TZ Ø 9.0



DISPOSABLE INSERTING FOR DESCemet LENTICLE JCP0011.1 BEST SELLER

FEATURES:

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



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 metallico, 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, metal adapter, cartridge and suction cone

ASPIRAZIONE LENTICOLO LENTICLE ASPIRATION



COLLOCAZIONE DEL LENTICOLO NEL CARTRIGDE LENTICLE LOADED INTO THE CARTRIDGE



RIMOZIONE IMBUTO FUNNEL REMOVAL



INIEZIONE LENTICOLO ATTRAVERSO L'INCISIONE LENTICLE INSERTION THROUGH THE INCISION

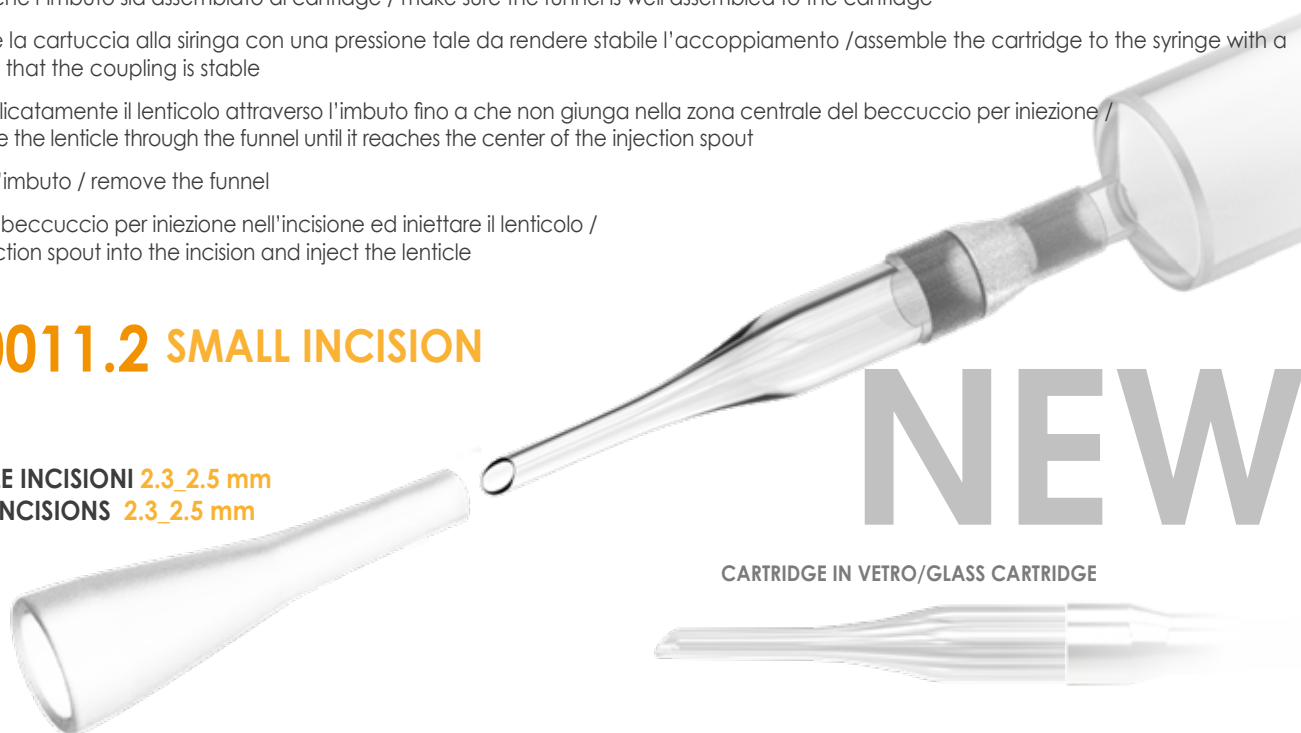


1. accertarsi che l'imbuto sia assemblato al cartridge / make sure the funnel is well assembled to the cartridge
2. assemblare la cartuccia alla siringa con una pressione tale da rendere stabile l'accoppiamento / assemble the cartridge to the syringe with a pressure such that the coupling is stable
3. aspirare delicatamente il lenticolo attraverso l'imbuto fino a che non giunga nella zona centrale del beccuccio per iniezione / gently aspirate the lenticle through the funnel until it reaches the center of the injection spout
4. rimuovere l'imbuto / remove the funnel
5. introdurre il beccuccio per iniezione nell'incisione ed iniettare il lenticolo / insert the injection spout into the incision and inject the lenticle

JCP0011.2 SMALL INCISION

FEATURES:

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



NEW

DMEK MIDI MICRO INCISION DESCemet INSERTER

V. SARNICOLA M.D.

DMEK

Inseritore MIDI per DMEK per incisioni da 2.2 mm, by Sarnicola M.D., sterile, MONOUSO

Il sistema introduce 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.

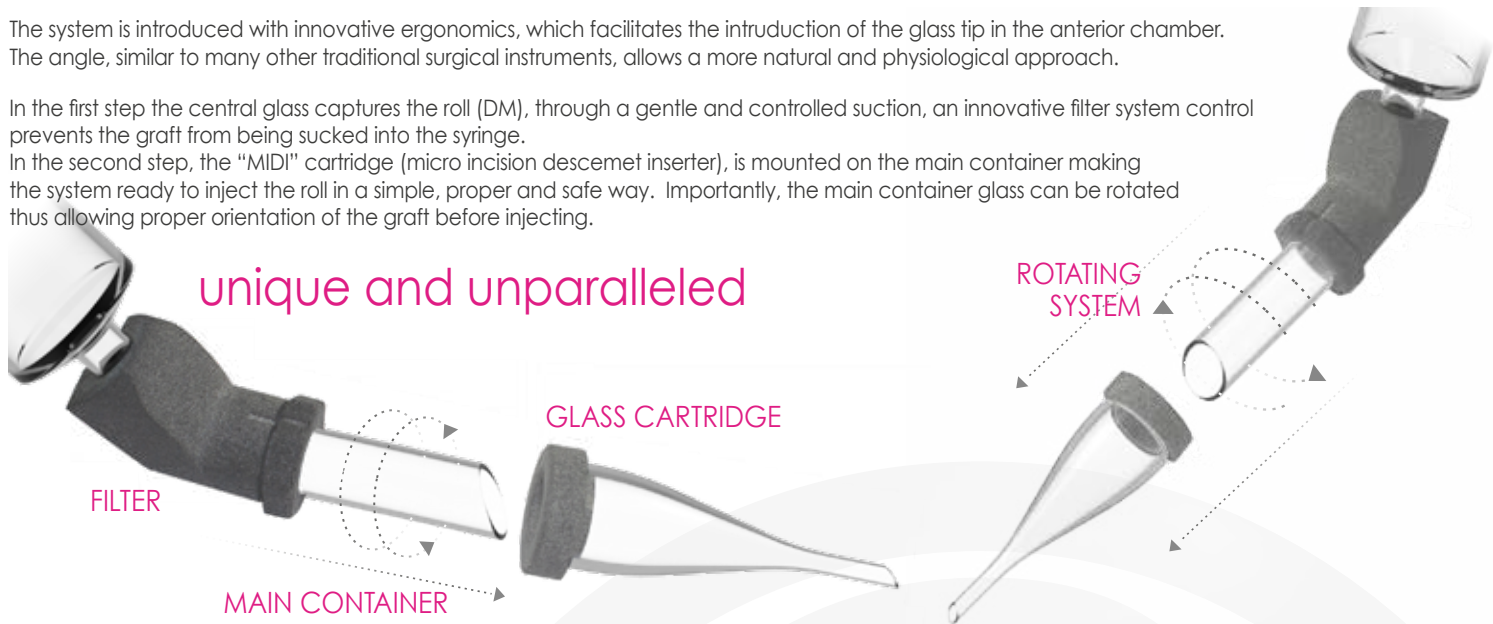
Nella seconda fase il sistema "MIDI" prevede l'accoppiamento del cartridge con il contenitore principale. Il sistema è pronto per inserire il roll in modo corretto semplice, sicuro e sempre ripetibile. Caratteristica fondamentale è il sistema rotativo del contenitore centrale che permette di orientare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

MIDI inserter for DMEK. 2.2 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.



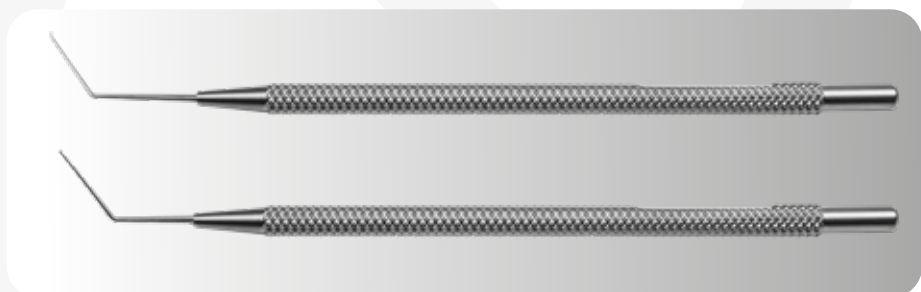
SCORING-STRIPPING DMEK/DSAEK SET JDMEK

5 per box sterile

set composto da/the set 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



JDS2296.20/5 DOPPIO MARCATORE/DOUBLE-ENDED MARKER

5 per box sterile

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



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

BEST SELLER

5 per box sterile

set composto da/the set 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*



lower port



conical shaped

BIG BUBBLE JANACH SET JDBB00

5 per box sterile

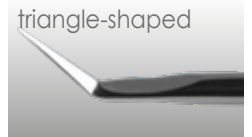
set composto da/the set includes:

*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*



lower port



triangle-shaped

BIG BUBBLE DISPOSABLE CANNULA

10 per box sterile

SG211050

*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*



CANNULE/CANNULAS

10 per box sterile



JD95582



cannula 20G x 32 mm, per BACKFLUSH (non protetta)

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

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

10 per box sterile



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

5 per box sterile



* M5203



cannula I/A coassiale (Dual Bore) da 26G, PFCL, sleeve esterno 23G

26G PFCL coaxial (Dual Bore) cannula, PFCL, 23G sleeve

*solo per il mercato domestico/*only for domestic market

BACKFLUSH

5 per box sterile

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



5 unità per scatola/5 sterile units

JD95590A

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



10 unità per scatola/10 sterile units

JD3784

Serbatoio backflush passivo, sterile monouso
Silicone spare reservoir for backflush, disposable



RETRATTORI FLESSIBILI/FLEXIBLE IRIS RETRACTORS

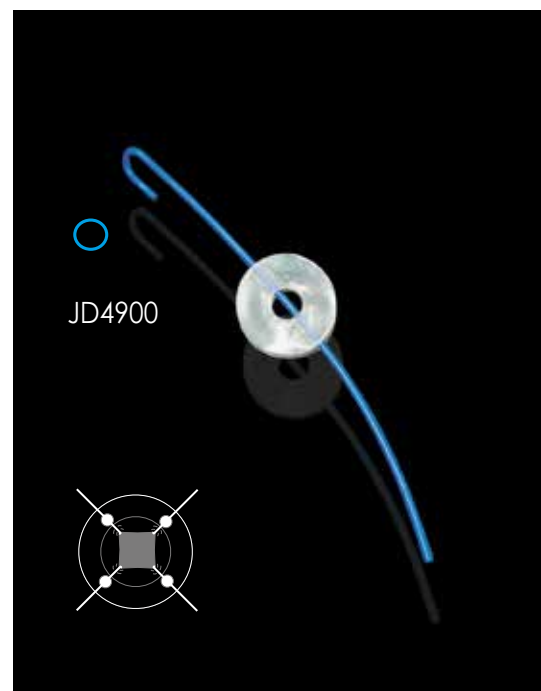
5 per box sterile

Retrattori
iridei flessibili

Flexible iris retractors

JD4900

Retrattori flessibili
Flexible iris retractors



LENTI MONOUSO/ DISPOSABLE LENSES

8 per box sterile

VR

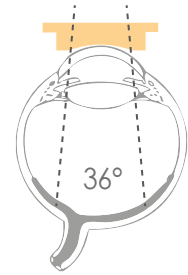
JD4811

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



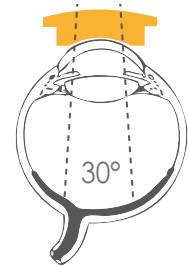
JD4805

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



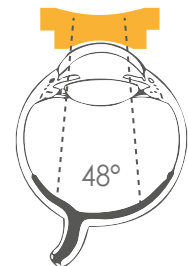
JD4803

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



JD4807

LENTE PRISMATICA - 30°

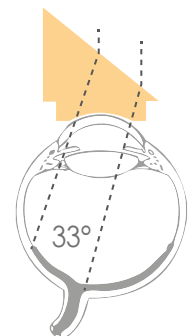
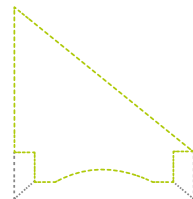
Permette una visualizzazione del perimetro posteriore del fondo e del vitreo oltre la linea equatoriale con minima distorsione in occhi fachici, afachici e pseudofachici.

FOV 33°, ingrandimento 1.02x

PRISMATIC 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



JD4802

LENTE BICONCAVA

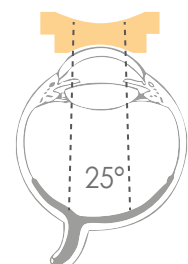
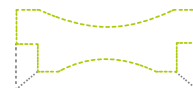
Facilita la visione del fondo con l'uso di aria nella cavità vitreale, in occhi fachici e pseudofachici.

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



DISPOSABLE RETINAL FORCEPS/SCISSORS

5 per box sterile

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



5 per box sterile

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



5 per box sterile

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



ICL DISPOSABLE FORCEPS

5 per box sterile

JD3864.1

Pinza per il caricamento nel cartridge della lente ICL™ / ICL™ forceps, for cartridge loading, 5 units for box, disposable, sterile



ICL DISPOSABLE SPATULA

10 per box sterile

JD2184.2.1A/10

Spatola a disco per lente ICL™, monouso / Spatula for ICL™, disposable, sterile



SMILE DISPOSABLE FORCEPS

5 per box sterile

JD3167/5

Pinza 23G per procedura SMILE / 23G SMILE disposable forceps



PRK spatula and contac lens positioning

10 per box sterile

JD2112/10

Spatola hockey per depitelizzazione PRK, consigliata anche per procedure di 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



CAUTERIO MONOUSO DISPOSABLE CAUTERY

10 per box sterile

Bovie BBAA04

Cauterio monouso - PUNTA ALLUNGATA/Disposable cautery - ELONGED TIP

Bovie BBAA00

Cauterio monouso - PUNTA FINE/Disposable cautery - FINE TIP

Bovie BBAA90

Cauterio monouso - PUNTA MICROFINE/Disposable cautery - UNTRAFINE TIP

Bovie BBAA01

Cauterio monouso a alta temperatura / High temperature cautery



CATARACT DISPOSABLE SET

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZABILE SU RICHIESTA
CUSTOMIZED CONFIGURATION ON REQUEST

5 per box sterile



CUSTOM-KIT PERSONALIZZATI STERILI / CUSTOMIZED INSTRUMENT KITS FOR CATARACT

La composizione del kit completo per cataratta o altre procedure chirurgiche viene fatta su specifica richiesta del cliente scegliendo ogni singolo componente fra una vasta gamma di prodotti monouso presenti nel catalogo nella varie categorie. Nell'immagine è raffigurato il blister con il quale viene presentato un fac-simile del kit sterile personalizzato

The composition of the complete kit either for cataract or other surgical procedures is made on specific choice of the customer from a wide range of disposable products available in our product portfolio. The picture is just for showing a possible demo packaging of how the final kit will look like.

TORIC IOL DISPOSABLE SET JCP0003

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

anello + marcatore assiale/ring + axial marker

anello graduato 5° ogni step/ring with marks each 5°



JD2294.50/10

10 per box sterile

anello graduato 5° ogni step/ring with marks each 5°



DISPOSABLE MEIBOMIAN GLANDS PROBES

5 per box sterile

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

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

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

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

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

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

2mm

4mm

6mm



10 per box sterile

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



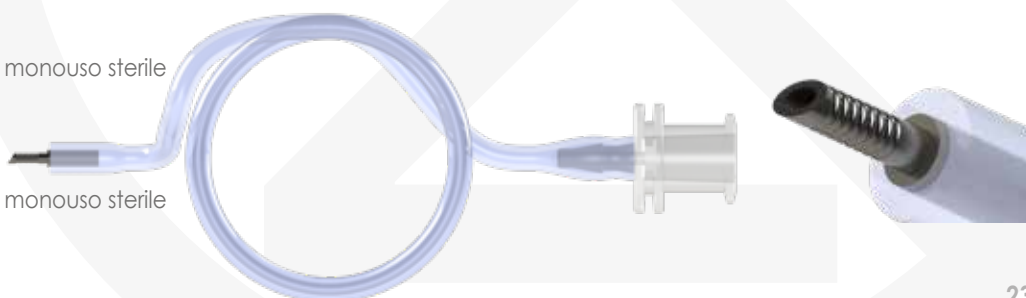
5 per box sterile

JD93768 A/C maintainer

Mantenitore camera anteriore da 20G monouso sterile

JD93769 A/C maintaine

Mantenitore camera anteriore da 23G monouso sterile

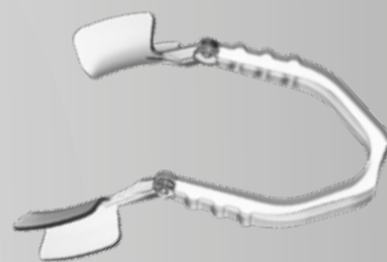


FEMTO CATARACT BASIC DISPOSABLE SET JDFEMTO.1

5 per box sterile

set composto da/the set 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 procedures, 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



ADDITIONAL TOOLS FOR THE BASIC SET JDFEMTO.1

JD3126.9/10 pinza capsulare, con sistema di apertura controllata, punte smusse da 11 mm, per incisione da 1.7 mm
(per rimuovere il flap capsulare nella chirurgia con femto laser)
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 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, foro aspirazione 0.3 mm, sabbbiata
23G aspiration handpiece, sandblasted, 0.3 mm port, CURVED



MICRO SPATULA FOR FEMTO LASER

10 unità per scatola/10 sterile units



JD2192.35A/10

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 procedures, 0.8 mm lancet shaped (to open the incision performed by femto laser)

CXL CROSS LINKING DISPOSABLE SET JCP0005

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

siringa a molla con anello a suzione, monouso
single use vacuum syringe with disposable suction ring

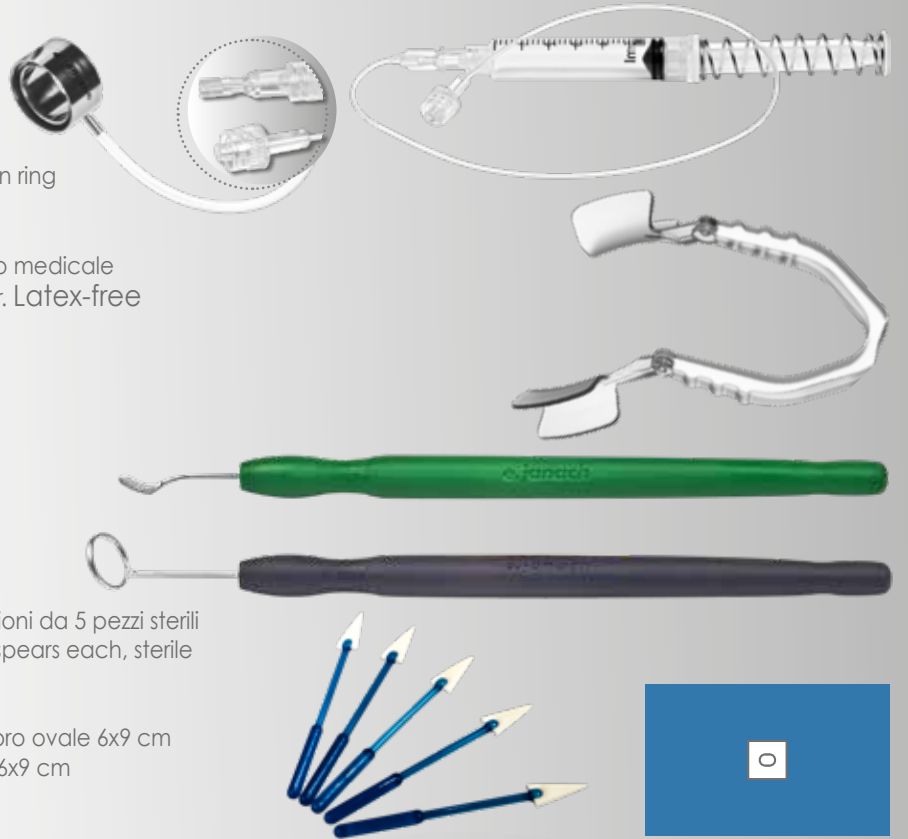
blefarostato REVERSIBILE, valve piene. In polimero medicale
REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free

spatola per depitelizzazione, monouso
spatula for epithelium removal, disposable

marcatore per zona ottica, Ø 9.0 mm, monouso
corneal marker, Ø 9.0 mm, disposable

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



CXL DISPOSABLE KIT SYRINGE+CXL RING JCP0007

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

siringa a molla con anello a suzione, monouso
single use vacuum syringe with disposable suction ring

DISPOSABLE VACUUM SYRINGE JD2654 + CXL CROSS LINKING REUSABLE RING

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

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

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.

SET PER SUTURA/SUTURING KIT JCP0008

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

pinza serrafili / tying forceps

TYING FORCEPS



bisturi 22.5° / 22.5° knife



portaghi / needleholder



SET ASPORTAZIONE PUNTI/STITCHES REMOVAL KIT JCP0015

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

pinza serrafili / tying forceps

TYING FORCEPS



bisturi 22.5° / 22.5° knife



LASIK DISPOSABLE SET JDLASIK00

5 per box sterile

set composto da/the set includes:

spatola rastremata per scollamento flap corneale. L' apice leggermente angolato viene inserito nel solco per scollare i margini del flap

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

spatola rastremata per sollevamento flap corneale. Viene posizionata sotto il flap e lo solleva con un' azione di spinta sul piano orizzontale (dalla cerniera fino al punto d'uscita)

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)

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



LASIK DISPOSABLE SET JDLASIK01

5 per box sterile

set composto da/the set 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

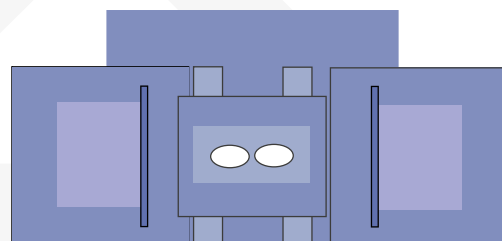


LASIK DRAPE JT0000

5 per box sterile

telo paziente singolo per tecnica LASIK bilaterale, doppia tasca di raccolta

patient drape for bilateral LASIK procedure, two side pocket



SMILE DISPOSABLE

5 per box sterile

JD3167/5

Pinza 23G per procedura SMILE / SMILE disposable 23G forceps



JDS2192.39/5

Doppio strumento per procedura Smile® / Double ended instrument for Smile® procedure
Spatola per delaminare e scollare il flap e/o il lenticolo / Spatula for detachment and delamination of lenticle
Uncino per sollevare l'incisione / Hook for opening of the incision



JDS2192.91/5

Dissettole per tasca intrastromale. Il particolare design con curvatura e sottigliezza del dissettole 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)

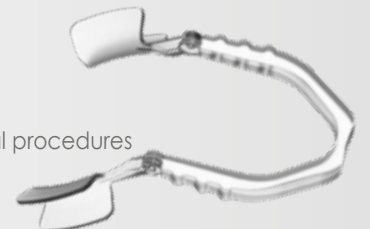


PRK PHOTO REFRACTIVE KERATOMY DISPOSABLE SET JCP0002

5 per box sterile

set composto da/composed set:

blefarostato **REVERSIBILE**, valve piene. In polimero medicale
REVERSE speculum, solid blade. Medical polymer. Latex-free



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

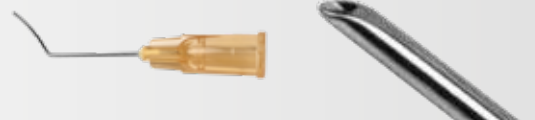
spatola per depitelizzazione
spatula for epithelium removal



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



OPHTHALMOPLASTIC CUSTOM PACK JT0006

single box

set composto da/the set includes:

1 telo tavolo porta strumenti avvolgente 160x160 cm / 1 table tray drape, cm 160x160

1 telo paziente con fessura adesiva, taglio a U, 150x200 cm / 1 drape with adhesive fenestration, cm 150x200

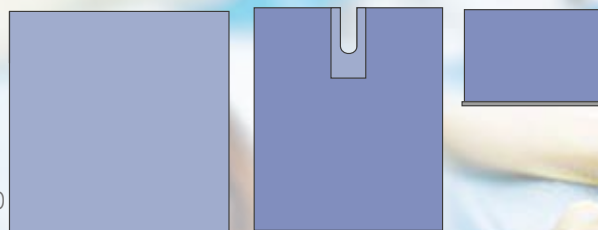
1 telo 75x90 cm in TNT bi accoppiato con lato adesivo/1 TNT drape 75x90 cm bicoupled with adhesive side

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



IVT INJECTIONS DISPOSABLE SET JCP0001

CONFIGURAZIONE PERSONALIZZABILE SU RICHIESTA
CUSTOMIZED CONFIGURATION ON REQUEST

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

ciotola graduata 500 cc
graduated bowl, 500 cc

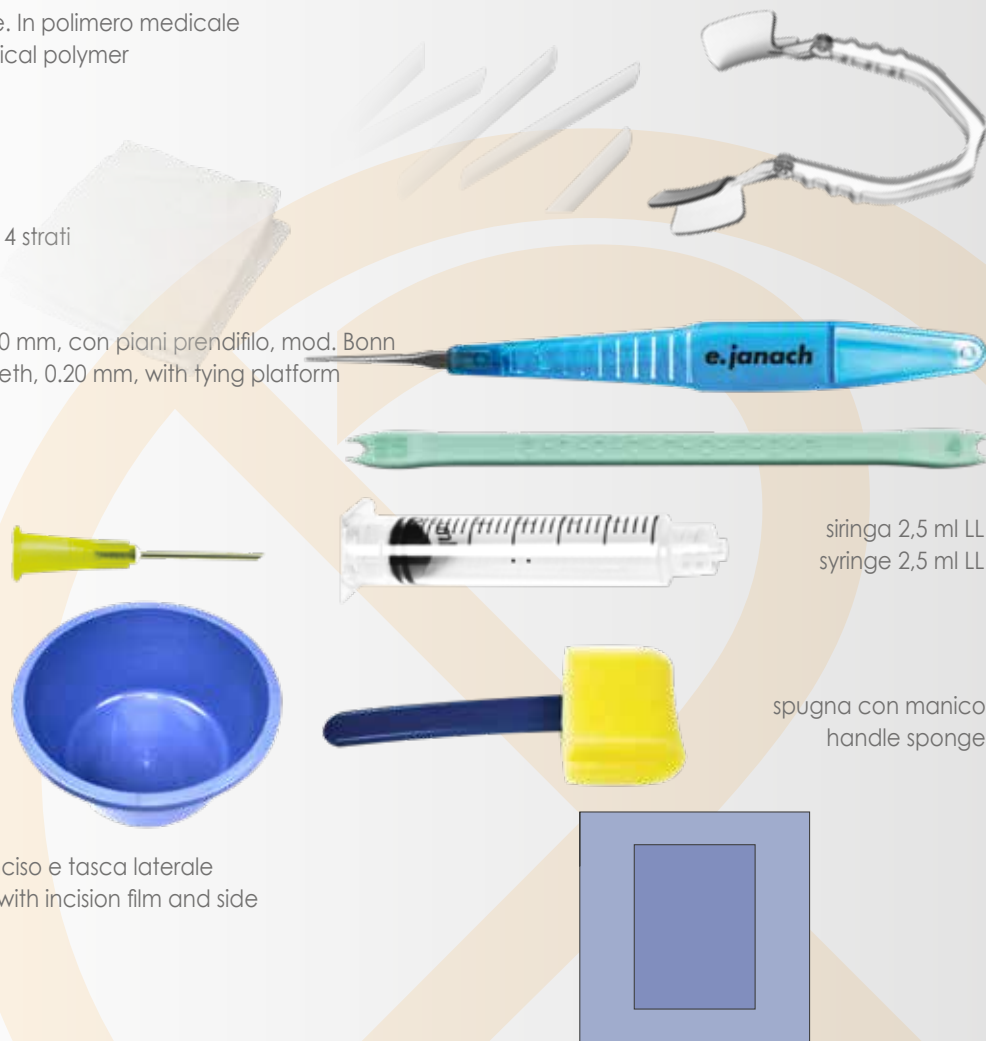
telo paziente SMS 100x120 cm, film inciso e tasca laterale
SMS ophthalmic drape, 100x120 cm with incision film and side pocket

telo standard 150x150 cm
standard drape, 150x150 cm

MARCATORE_MARKER

JD2836/10

marcatore 3,5-4 mm / marker 3,5-4 mm



JCP0001.6B IVT SET

5 per box sterile

set composto da/ the set includes:

compresa di garza in TNT cm. 10X10, 4 strati / bent 4-layer tablets non-woven 10x10 cm



cotton Fioc con gambo lungo / cotton applicators with wooden handle



micro spugnetta triangolare (conf. 5 pz.) / micro triangular sponge (5 sterile units)



marcatore in plastica mm 3.5 - 4.0 / marker 3,5-4 mm



blefarostato monofilamento / wire speculum



pinza corneale (Pinza di Bonn) /corneal forceps



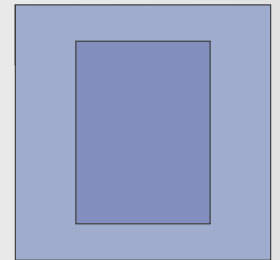
pinza Rampley 19 cm (pinza portatamponi) /Rampley forceps 19 cm



bicchiere graduato 60 cc / graduated glass 60 cc



telo con foro adesivo 100X100 cm, foro cm 6X8 / drape 100X100 cm with adhesive hole



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



ACCESSORI/ACCESSORIES

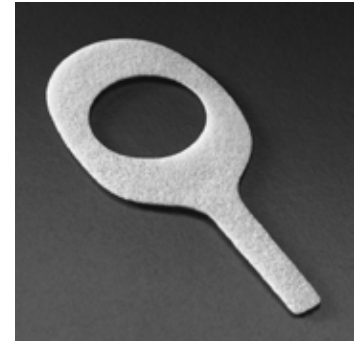
20 per box sterile

J4499

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.

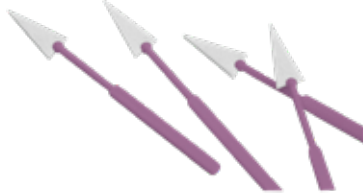
Ultra-smooth, biocompatible PVA sponge. Ultra-fast wicking, lint and fibre free
Supplied sterile, single use only, declared 5 year shelf life



box of 200 items 20 pack of 10 sterile units

J4491

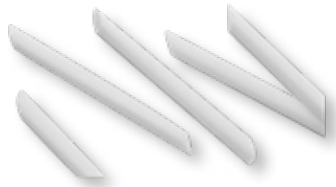
tamponi triangolari in PVA con manico
PVA spears with handle



box of 400 items 20 pack of 20 sterile units

J4496.1

tamponi Viscotex, 5x66 mm
Viscotex sponges, 5x66 mm



20 per box sterile

J4494.1

protettore corneale in pva, diametro da 8 mm
corneal Light Shield 8 mm diameter



J4428

protettore oculare trasparente post intervento, universale, sterile. Quantitativo minimo 100 pz.
eye shield, clear, universal, sterile. Minimum quantity 100 units



Viscot™ V1425SR-10

penna dermatografica Viscot™ con punta doppia: ultra fine e media
double tip Viscot™ dermatographic pen: ultra fine and medium



10 per box sterile

J5001 *

TSL 44, soluzione detergente, disinfettante, senza risciacquo, ideale per dispositivi ed accessori oftalmici a contatto.
Confezione da 12 flaconi da 120 ml

TSL 44, detergent and disinfectant solution for ophthalmic contact items. Box of 12 bottle 120 ml



* 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

* Only for domestic market

FLUOR EYES

FLUORESCINA

STRISCE OFTALMICHE
OPHTHALMIC STRIPS

JDFS.BOX.100
individually packed sterile

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

Fluorescein sodium ophthalmic strips,
1 mg. 100 X BOX, individually packed sterile



Sistema di
Qualità Certificato

Certified
Quality System

UNI EN ISO 9001
UNI CEI EN ISO 13485

© Copyright:
Hermann Janach

e. janach[®]
www.janach.it

Via Borgo Vico, 35 - 22100 Como - Italy
Tel. +39 031 574088 - fax +39 031 572055
international@janach.it

BRO.091.03/20.IT/EN