

CATARACT GLAUCOMA REFRACTIVE

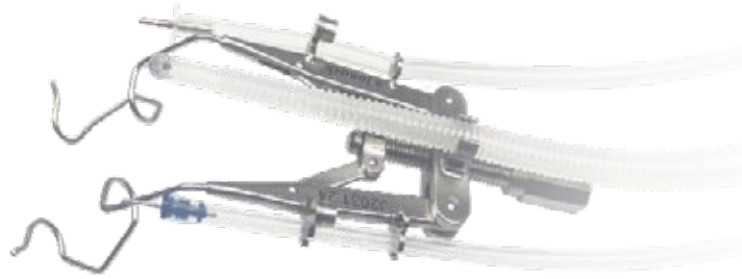
EDI.12

we elaborate Concepts
to give a clearer Vision

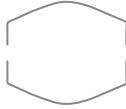


e. janach[®]
janach.it

ADJUSTABLE SPECULUMS



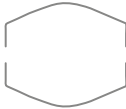
J2031.24



Blefarostato regolabile, a valve aperte da 14 mm, **con alloggiamenti per il posizionamento di cannelli/vie per infusione e fibre ottiche** with supports for illumination and infusion. designed by A.G. Russo



J2031



Blefarostato regolabile, leggero, **valve aperte da 14 mm, anatomiche a forma di V** Adjustable speculum, **14 mm V-shaped anatomic blades.** designed By L. Buratto M.D.



J2032



Blefarostato regolabile, **valve piene 13 mm, anatomiche** Speculum, solid blade, for LASIK, **13 mm anatomic blades.** designed By L. Buratto M.D.



J2031.12



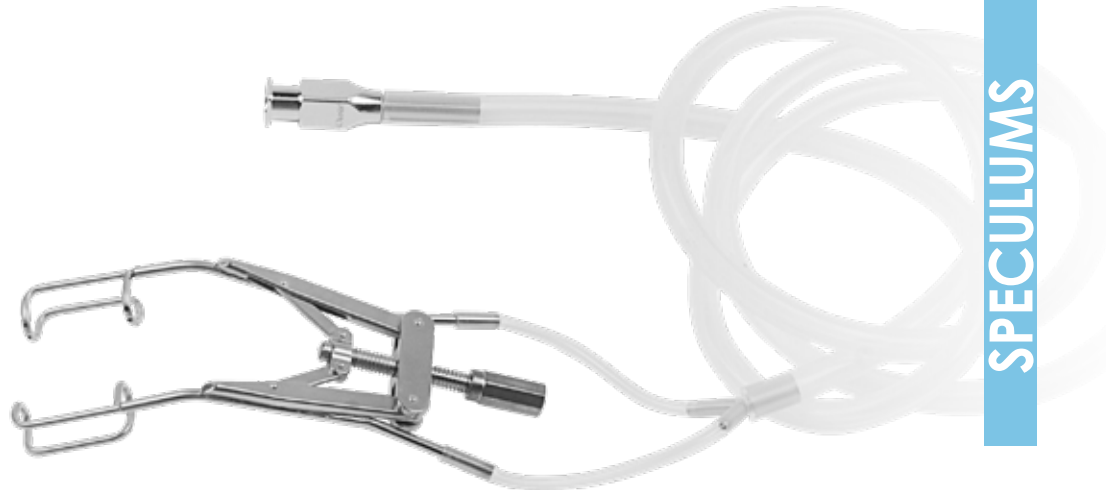
Blefarostato regolabile in titanio, **valve aperte da 13 mm** Titanium adjustable speculum, **13 mm open blades.** designed by Lieberman M.D.



J2031.13



Blefarostato con regolazione delicata attraverso inserto in peek, valve anatomiche aperte da 13 mm, titanio Adjustable speculum, with gentle movement (peek insert), 13 mm open anatomic blades, titanium



J2033
ASPIRATING



Blefarostato regolabile, leggero, con aspirazione, **valve da 16 mm**

Adjustable aspirating speculum, **16 mm blade**



J2031.21
REVERSE

Blefarostato regolabile reverse a **valve piene da 14 mm**, in titanio. Nuova ergonomia delle valve create senza punti di saldatura sul telaio in titanio monoscocca con sezione piatta. Adatto per la chirurgia refrattiva e di tutto il segmento anteriore

Adjustable speculum, reverse, **14 mm solid blades**, titanium designed by P. Vinciguerra M.D.

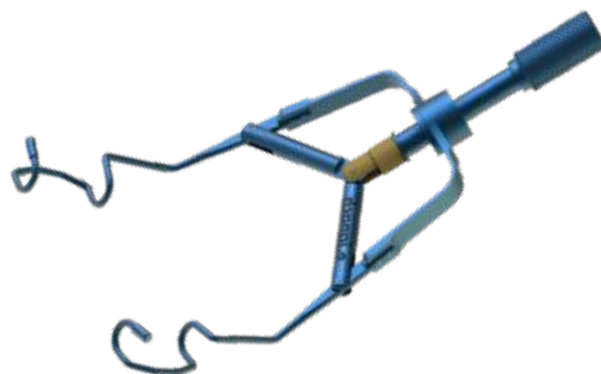


J2031.11
REVERSE

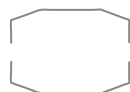


Blefarostato regolabile reverse a **valve chiuse da 15 mm**, in titanio. Nuova ergonomia delle valve create senza punti di saldatura sul telaio in titanio monoscocca con sezione piatta. Adatto per la chirurgia refrattiva e di tutto il segmento anteriore

Reverse speculum with **15 mm closed blades**, titanium



J2031.14
NASAL



Blefarostato regolabile nasale in titanio, **valve aperte anatomiche da 13 mm**

Adjustable nasal speculum, **13 mm anatomic open blades**

WIRE SPECULUM



Blefarostato per **neonati**,
valve da 7 mm

J2049



Infant size, wire speculum,
7 mm long blade

Blefarostato per **prematuro**,
piccolissimo, valve da 5 mm

J2049.1



Premature infant size,
wire speculum,
very small, 5 mm long blade



Blefarostato per **prematuro**,
con alette e valve da 5 mm

J2049.2



Premature infant size,
wire speculum, with flanges,
5 mm long blade

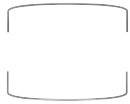
Blefarostato per **neonati**,
con alette e valve da 8 mm

J2049.3



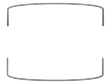
Infant size, wire speculum,
with flanges, 8 mm long blade

J2050



Blefarostato colibrì, valve da 16 mm
Wire speculum, 16 mm long blade

J2052



Blefarostato per bambini, valve da 13 mm
Child size wire speculum, 13 mm long blade

J2051



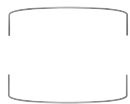
Blefarostato colibrì, valve piene da 14 mm
Solid blade speculum, 14 mm long blade

J2053



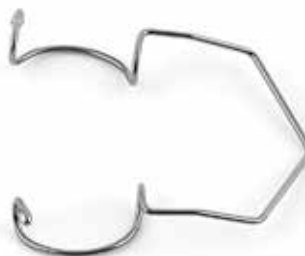
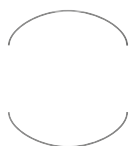
Blefarostato per **bambini**, valve piene da 11 mm
Child solid blade speculum, 11 mm long blade

J2056



Blefarostato, valve da 16 mm
Wire speculum, 16 mm long blade

J2056.1



Blefarostato, valve arcuate da 16 mm
Wire speculum, 16 mm long, curved blade

**Barraquer
Oosterhuis
J2037**



Blefarostato, leggero, **autobloccante**, valve chiuse da 14 mm

Speculum, light, **self-locking**, 14 mm long closed blade

J2038



Blefarostato per **bambini**, **autobloccante**, valve da 11 mm

Child size speculum, **self-locking**, 11 mm long blade

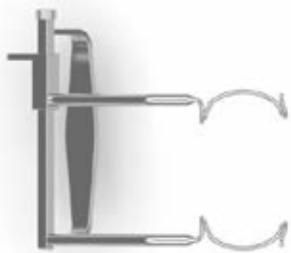
**Prosdocimo
J2037.2**



Blefarostato, leggero, **autobloccante**, valve aperte, arcuate e bottonute da 16 mm

Speculum, light, **self-locking**, 16 mm long, open and convex blade

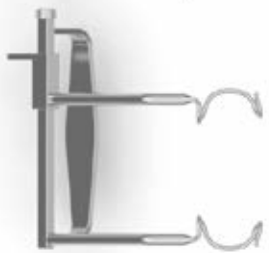
FEMTO SPECULUM



J2031.32 WIDE BLADES

VALVE AMPIE, IDEALI PER OCCHI PARTICOLARMENTE GRANDI / WIDE BLADES, IDEAL FOR BIGGER EYES
Il blefarostato autobloccante dispone di un sistema di allineamento delle valve per mezzo di un sostegno creato in zona temporale. Tale supporto, permette inoltre di eliminare il peso indotto dal blefarostato stesso sul bulbo del paziente, limitando incrementi indesiderati di pressione intraoculare. Applicato durante una procedura con l'ausilio del laser, favorisce la fase di docking ed il trattamento

Self-locking speculum with alignment system of the valves by means of a support created in the temporal area. This support, helps to reduce the weight induced by the speculum on the bulb of the patient, thus limiting unwanted increments of the intraocular pressure. It facilitates the docking step in assisted surgeries making the procedure easier

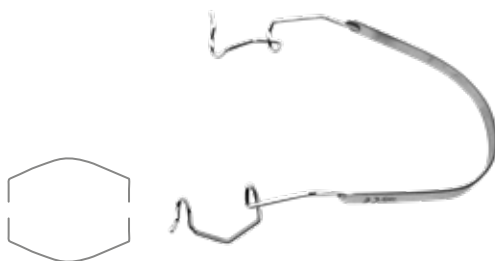


J2031.33 SMALL BLADES

Atraumatico e poco invasivo, consigliato per l'impiego generale in tutti i tipi di occhi

Atraumatic, non-invasive, suggested for general use in all eyes designed by P. Crozafo® M.D.

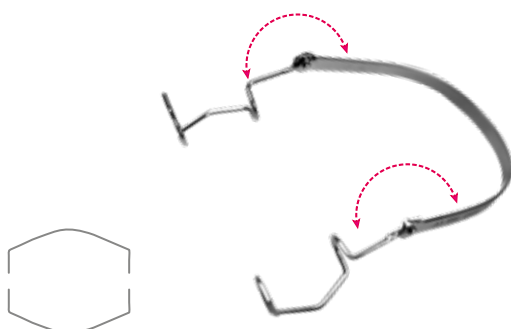
J2007



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

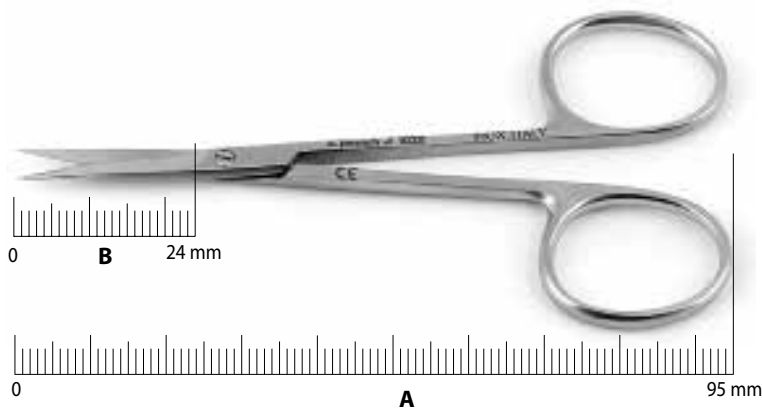
J2040 REVERSE



Blefarostato con valve aperte da 15 mm. Reversibile nasale-temporale. Consigliato per uso diagnostico e chirurgico. L'ampio telaio facilita il posizionamento e la rimozione sul paziente

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

RING SCISSORS



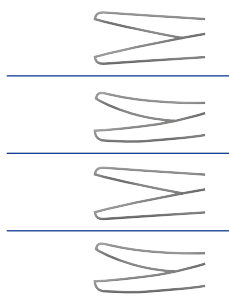
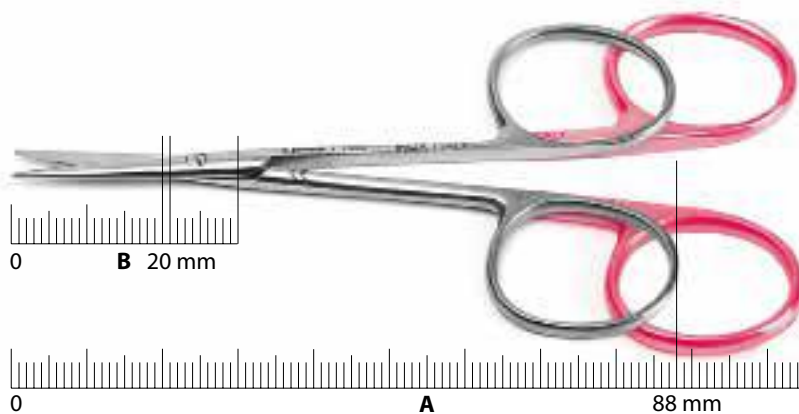
	COD	A	B	Descrizione	Description
	J1020	95	24	retta, acuta	straight, pointed tips
	J1022	95	24	retta, smussa	straight, blunt tips
	J1024	95	24	curva, acuta	curved, pointed tips
	J1026	95	24	curva, smussa	curved, blunt tips



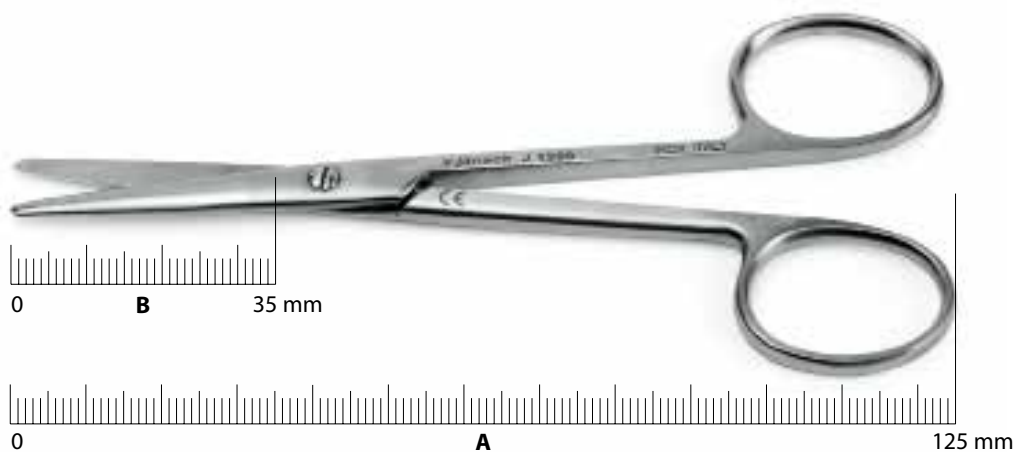
	COD	A	B	Descrizione	Description
	J1286	103	18	per punti , curva, acuta	stitch scissors , curved, pointed tips



	COD	A	B	Descrizione	Description
	Stevens J1300	105	15	per tenotomia , retta, smussa	tenotomy scissors , straight, blunt tips
	Stevens J1302	105	15	per tenotomia , curva, smussa	tenotomy scissors , curved, blunt tips



COD	A	B	Descrizione	Description
J1334	88	21	da strabismo, retta, smussa	strabismus scissors, straight, blunt tips
J1336	88	21	da strabismo, curva, smussa	strabismus scissors, curved, blunt tips
J1344	105	30	da strabismo, retta, smussa	strabismus scissors, straight, blunt tips
J1346	105	30	da strabismo, curva, smussa	strabismus scissors, curved, blunt tips



COD	A	B	Descrizione	Description
J1323	125	35	da enucleazione, molto curva, smussa	enucleation scissors, very curved, blunt tips

SCISSORS

J1542



Forbice **congiuntivale,**
curva, **smussa,** lame da 10 mm

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

J1540



curva, **acuta**

curved, **pointed tips**

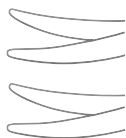
J1546



Forbice **congiuntivale,** piccola,
curva, smussa, lame da 8 mm

Conjunctival scissors,
curved, 8 mm long blades, blunt tips

J1502



Forbice **corneale**, poco curva, smussa, lame da 9 mm

Corneal scissors, slightly curved, 9 mm long blades, blunt tips



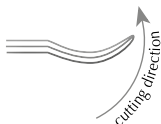
J1506



lame delicate da 7 mm

7 mm long, delicate blades

J1600



Forbice corneale, curva, smussa, lame delicate da 6 mm, **destra**

Corneal scissors, curved, 6 mm delicate long blades, blunt tips, **right**



J1602



sinistra

left

J4210



Micro forbice **corneale**, delicata, **retta** smussa, lunghezza lame da 7 mm

Corneal scissors, delicate, slightly **straight**, 7 mm blunt tips



J4211



curva, smussa lunghezza lame da 7 mm

slightly **curved** 7 mm blunt tips

J4200



Forbice per **iride**, **retta**, smussa, lame da 6 mm

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



J4201



curva, smussa, lame da 6 mm

curved, 6 mm long blades, blunt tips

J1550



Forbice per **iride**, **retta**, acuta, lame delicate da 4 mm

Iris scissors, **straight**, 4 mm long, delicate blades, pointed tips



J1552



curva, acuta

curved, pointed tips

J1559



curva, acuta, lame da 5 mm

curved, 5 mm long blades, pointed tips

J1559.1



Forbice per **capsulotomia**, curva, smussa, lame da 6 mm

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

J4220



Forbice per **capsulotomia**, poco curva, **smussa**, lame delicate da 7 mm

Capsulotomy scissors, curved, 7 mm long, delicate blades, **blunt tips**



J4221



poco curva, **acuta**

slightly curved, **pointed tips**

J4204



Forbice per **capsulotomia**, angolata, acuta, lame sottili da 7 mm

Capsulotomy scissors, angled, 7 mm long, thin blades, pointed tips

CROSS ACTION MICS CAPSULORRHEXIS FORCEPS

riferimenti sul dorso per la misurazione della ressi / reference marks to gauge the rhexis (5.0 mm - 6.0 mm)




J3126.8
Pinza capsuloressi per MICS, cross action, manico ergonomico, lunghezza **branche 11 mm**, apice ovale, per **incisione da 1.3 mm**, titanio
MICS capsulorrhesis forceps, cross action, ergonomic handle **11 mm long oval shaped tips**, for **1.3 mm incisions**, titanium
designed by A. Galan M.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT





J3126.8E titanium version EVOLine
Pinza capsuloressi per MICS, cross action, manico ergonomico, lunghezza **branche 11 mm**, apice ovale, per **incisione da 1.3 mm**, titanio
MICS capsulorrhesis forceps, cross action, ergonomic handle **11 mm long oval shaped tips**, for **1.3 mm incisions**, titanium
designed by A. Galan M.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT







J3126.7
Pinza capsuloressi per MICS, cross action, manico ergonomico, lunghezza **branche 11 mm**, per **incisione da 1.7 mm**, titanio
MICS capsulorrhesis forceps, cross action, ergonomic handle **11 mm long tips**, for **1.7 mm incisions**, titanium
designed by Inamura M.D.





J3126.6
Pinza capsuloressi per MICS, cross action, manico ergonomico, lunghezza **branche 10 mm**, per **incisione da 1.7 mm**, titanio
MICS capsulorrhesis forceps, cross action, ergonomic handle **10 mm long tips**, for **1.7 mm incisions**, titanium
designed by Inamura M.D.



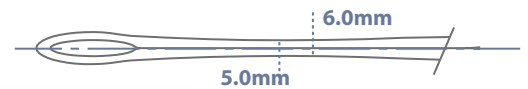
-  acciaio inossidabile/stainless steel
-  titanio/titanium
-  combinato (terminale acciaio, manico titanio)/titanium/combined tool (metal tip, titanium handle)

MICS CAPSULORRHEXIS FORCEPS CONTROLLED OPENING



J3135.1E titanium version EVOLine

Pinza capsuloressi per MICS con apertura controllata, branche **11 mm**, apice ovale per **incisione da 1.8 mm**
 MICS capsulorrhesis forceps with controlled opening, **11 mm long oval shaped tips**, for **1.8 mm incisions**
 designed by Giannetti M.D.



J3135.1

Pinza capsuloressi per MICS con apertura controllata, branche **11 mm**, apice ovale per **incisione da 1.8 mm**
 MICS capsulorrhesis forceps with controlled opening, **11 mm long oval shaped tips**, for **1.8 mm incisions**
 designed by Giannetti M.D.



J3141E titanium version EVOLine

Pinza capsuloressi per faco-microcoaxial con apertura controllata, **branche 12 mm**, per **incisione da 1.8 mm**
 Capsulorrhesis forceps for microcoaxial phaco with controlled opening, **12 mm long tips**, for **1.8 mm incisions**
 designed by P. Crozafon® M.D.



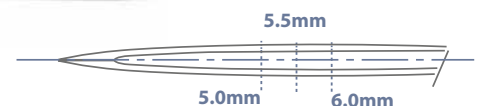
J3141

Pinza capsuloressi per faco-microcoaxial con apertura controllata, **branche 12 mm**, per **incisione da 1.8 mm**
 Capsulorrhesis forceps for microcoaxial phaco with controlled opening, **12 mm long tips**, for **1.8 mm incisions**
 designed by P. Crozafon® M.D.



J3135.4

Pinza capsuloressi MICS con apertura controllata, branche 11 mm punte sottili 90°, per **incisione da 2.2 mm**
 MICS capsulorrhesis forceps with controlled opening 11 mm long 90° fine tips, for **2.2 mm incisions**. designed By D. Surace M.D.



J3135.3

Pinza capsuloressi per MICS con apertura controllata, lunghezza branche 11 mm, apice ovale per **incisione da 2.2 mm**,
 manico piatto in titanio
 MICS capsulorrhesis forceps with controlled opening, 11 mm long oval shaped tips, for **2.2 mm incisions**, titanium flat handle.
 designed By Formenti M.D.



J3142.2 Giardini

Micropinza capsuloressi per MICS, **apertura max 2.0 mm**
 MICS capsulorrhesis forceps, **controlled opening 2.0 mm**

OVERLAPPING / COAXIAL CAPSULORRHEXIS FORCEPS

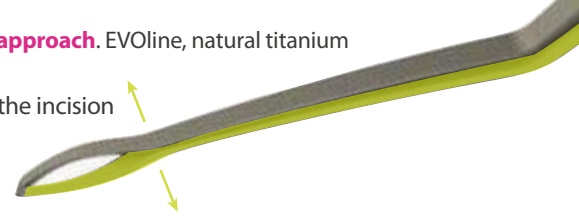
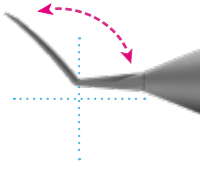


J3143E

Pinza capsuloressi da MICS, per incisione da 1.5 mm, con angolazione per **accesso temporale**, lineaEVO, titanio naturale. **Sistema di sovrapposizione** branche. Mantiene costante l'ingombro del fulcro all'interno della piccola incisione evitando stress.

MICS capsulorhexis forceps, EVOline, for 1.5 mm incision, for **temporal approach**. EVOline, natural titanium

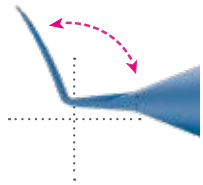
Overlapping system cross action micromechanism avoids stressing the incision



J3143.1E

Pinza capsuloressi per MICS, manico da 1.5 mm con angolazione maggiore per **accesso superiore**, lineaEVO, titanio blu. **Sistema di sovrapposizione** branche. Mantiene costante l'ingombro del fulcro all'interno della piccola incisione evitando stress.

MICS capsulorhexis forceps, EVOline blue titanium handle 1.5 mm, for **upper approach**. EVOline



COAXIAL CAPSULORRHEXIS FORCEPS



J3137.2 ★ BEST SELLER

Pinza per capsuloressi coassiale **23G** per MICS, lunghezza punte 1.3 mm, per **incisione da 1 mm**, manico in titanio
MICS coaxial capsulorhexis forceps **23G**, 1.3 mm long tips, for **1 mm incisions**, titanium squeeze handle designed By Vergés M.D.



J3122

Pinza coassiale, 21G, con curvatura anatomica, branche da 1.8 mm, manico in titanio
21G, capsulorhexis forceps, coaxial, with anatomic curvature, 1.8 mm jaws, titanium squeeze handle



J3124.1L

Pinza capsuloressi coassiale per MICS, gambo rastremato **21-27G**, apici smussi, per **incisione da 0.5 mm**
MICS coaxial capsulorhexis forceps, tapered shaft **21-27G**, blunt tips for **0.5 mm incision** designed By A. Caporossi M.D.

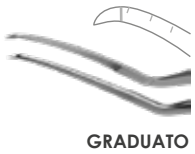


JD3124.1 5 per box sterile

Pinza capsuloressi coassiale per MICS, gambo rastremato **21-27G**, apici smussi, per **incisione da 0.5 mm**, monouso
MICS coaxial capsulorhexis forceps, tapered shaft **21-27G**, blunt tips for **0.5 mm incision**, disposable

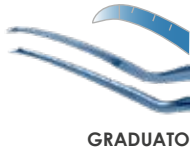


CONVENTIONAL CAPSULORRHEXIS FORCEPS



J3131 Corydon

Pinza per capsuloressi, angolata, dorso curvo da 12 mm, **graduato**, apice acuto, manico ergonomico
Capsulorrhesis forceps, angled, 12 mm, **graduated**, curved arms, sharp tips, ergonomic handle



J3131E titanium version EVOLine

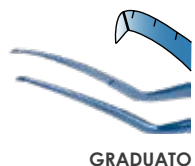
Pinza per capsuloressi, angolata, dorso curvo da 12 mm, **graduato**, apice acuto, manico ergonomico
Capsulorrhesis forceps, angled, 12 mm, **graduated**, curved arms, sharp tips, ergonomic handle



J3132

Pinza per capsuloressi, molto fine, angolata, dorso curvo da 11 mm, **graduato**, apice acuto, molto angolato, manico ergonomico

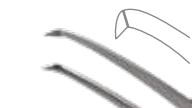
Capsulorrhesis forceps, very fine, angled, 11 mm, **graduated**, curved arms, sharp, very angled tips, ergonomic handle designed By Galan M.D.



J3132E titanium version EVOLine

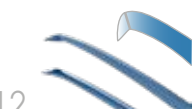
Pinza per capsuloressi, molto fine, angolata, dorso curvo da 11 mm, **graduato**, apice acuto, molto angolato, manico ergonomico

Capsulorrhesis forceps, very fine, angled, 11 mm, **graduated**, curved arms, sharp, very angled tips, ergonomic handle designed By Galan M.D.



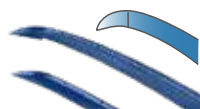
J3133 Utrata

Pinza per capsuloressi, angolata, dorso poco curvo da 11 mm, **apice acuto**, manico ergonomico
Capsulorrhesis forceps, angled, 11 mm, slightly curved arms, **sharp tips**, ergonomic handle



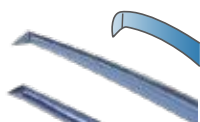
J3133E titanium version EVOLine

Pinza per capsuloressi, angolata, dorso poco curvo da 11 mm, **apice acuto**, manico ergonomico
Capsulorrhesis forceps, angled, 11 mm, slightly curved arms, **sharp tips**, ergonomic handle



J3138 Corydon

Pinza per capsuloressi, leggera, angolata, dorso curvo da 12 mm, apice acuto, in titanio
Capsulorhexis forceps, lightweight, angled, 12 mm, slightly curved arms, sharp tips, titanium



J3139 Utrata

Pinza per capsuloressi, leggera, angolata, dorso curvo da 12 mm, apice acuto, molto angolato, in titanio
Capsulorhexis forceps, lightweight, angled, 12 mm, slightly curved arms, strongly angled, sharp tips, titanium



J3139.1

Pinza per capsuloressi, molto fine, angolata, dorso curvo da 11 mm, graduato, apice acuto, molto angolato, in titanio
Capsulorhexis forceps, very fine, angled, 11 mm, graduated, slightly curved arms, sharp, strongly angled tips, titanium designed By Galan M.D.



J3126.4 Inamura

Pinza per capsuloressi, manico piatto, branche da 11 mm, apice acuto, in titanio
Capsulorhexis forceps, flat handle, 11 mm sharp tips, titanium

FLAT HANDLE CAPSULORRHEXIS FORCEPS



J3126.1

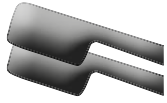
Pinza per capsuloressi, angolata, dorso curvo da 11 mm, presa con incavo, apice acuto
Capsulorhexis forceps, angled, 11 mm, slightly curved arms, sharp, notched tips designed By L. Buratto M.D.



J3129 Corydon

dorso curvo da 12 mm, graduato, apice acuto / 12 mm long tips, graduated, sharp tips

PRECHOPPERS AND NUCLEUS SPLITTERS



J3644

Pinza per **cracking**, azione incrociata, branche spatolate, manico ergonomico
Paddle **nucleus splitter**, cross-action, spatulated tips, ergonomic handle



J3647

Akahoshi **prechopper**, apertura a 2 mm, azione incrociata, retta, dorso tagliente, per tecnica micro-coassiale
Akahoshi **prechopper**, cross-action, 2 mm opening, sharp top side blade, for micro-coaxial technique



J3647.2

Akahoshi **prechopper**, apertura a 2 mm, per nuclei di grado 1-4, apice tagliente, per tecnica micro-coassiale
Akahoshi **prechopper**, for grades 1-4 nuclei, 2 mm opening, distal sharp top side blade, for micro-coaxial technique



J3647.3 Nijs

Pinza **prechopper**, apertura a 2 mm, azione incrociata, retta, per tecnica micro-coassiale
Prechopper forceps, cross-action, straight, ergonomic handle, for micro-coaxial technique



J3647.4 Crozafon

Crozafon® **Prechopper per tecnica Ultrachopper™** con femto laser apertura 2 mm, branche ultra sottili
Crozafon® **Prechopper for Ultrachopper™** and femto laser surgery technique, 2 mm opening, ultra-thin blades



J2192.01A

Separatore e sostenitore del nucleo, curvo, punta smussa. Da usare anche con prechopper J 3647, J 3647.2
Nucleus splitter and sustainer, curved, blunt tip. To be used with the prechoppers J3647 and J3647.2



PHACO CHOPPER

STAINLESS STEEL HANDLE J____.____



TITANIUM HANDLE J____.____A



EVOline TITANIUM HANDLE J____.____E



J2180.21

Phaco-chopper, angolato, braccio da 10 mm, punta smussa, angolo di taglio 90°
Phaco chopper, angled, 10 mm angle to tip, blunt tip, 90° cutting edge
designed by Nagahara M.D.



J2180.21A



J2180.21E



J2180.24

Phaco-chopper, angolato, braccio da 10 mm, punta smussa, angolo di taglio 60°
Phaco chopper, angled, 10 mm angle to tip, blunt tip, 60° cutting edge
designed by Nagahara M.D.



J2180.24A



J2180.24E



J2180.22

Phaco-chopper, angolato, braccio da 1.2 mm, punta smussa, angolo di taglio 90°
Phaco chopper, angled, 1.2 mm angle to tip, blunt tip, 90° cutting edge
designed by Buratto M.D.



J2180.22A



J2180.22E



J2180.29

Phaco-chopper, delicato, angolato, braccio da 10 mm, apice corto, angolo di taglio 90°
Phaco chopper, delicate, angled, 10 mm angle to tip, short tip, 90° cutting edge
designed by Rosen M.D.



J2180.29A



J2180.29E



J2180.37

Phaco-chopper separatore nucleo, angolato sinistro, braccio da 10 mm, angolo di taglio 90°
Nucleus chopper and splitter, left angled, 10 mm angle to tip, rounded front, 90° cutting edge
designed by Haefliger M.D.



J2180.37A



J2180.37E



J2181.2

Phaco-chopper, angolato, braccio da 10 mm, punta smussa, angolo di taglio 60°
Phaco chopper, angled, 10 mm angle to tip, blunt tip, 60° cutting edge
designed by Tassinari-Cappuccini M.D.



J2181.2A



J2180.44A short blade

Phaco-chopper, angolato, braccio da 0.9 mm, punta smussa, angolo di taglio 60°, lama corta
Phaco chopper, angled, 0.9 mm angle to tip, blunt tip, 60° cutting edge, short blade
designed by Nagahara M.D.



J2180.45A horizontal chopper

Chopper orizzontale / Horizontal chopper



J2180.8E

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
designed by Pezzola M.D.



NUCLEUS SPLITTER IOL MANIPULATOR / HOOKS

STAINLESS STEEL HANDLE J____.____



TITANIUM HANDLE J____.____A



EVOLine TITANIUM HANDLE J____.____E



J2192.2

Manipolatore del nucleo, angolato, braccio da 12 mm, **punta retta ad oliva**

Nucleus manipulator, angled, 12 mm curved arm, with straight, **olive-shaped tip**
designed by L. Buratto M.D.

J2192.2A

J2192.2E



J2192.9

Manipolatore e separatore del nucleo, angolato, braccio da 10 mm, punta spatolata

Nucleus manipulator and splitter, angled, 10 mm angle to tip, paddle-shaped tip

J2192.9A

J2192.9E



J2180.6

Uncino-manipolatore IOL, angolato, braccio da 12 mm

IOL manipulator, angled, 12 mm angle to tip
designed by Sinsky M.D.

J2180.6A

J2180.6E



J2180.2

Uncino-manipolatore IOL, corto, delicato, angolato, braccio da 12 mm

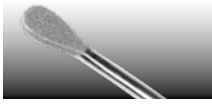
IOL manipulator, short, delicate, angled, 12 mm angle to tip
designed by L. Buratto M.D.

J2180.2A



**J2192.4**

Manipolatore universale "Diabolo", angolato, braccio da 12 mm, punta bottonuta
 Universal "Diabolo" manipulator, angled, 12 mm angle to tip, with blunt, bulbous tip

**J2192.4A****J2192.7**

Manipolatore e separatore del nucleo, angolato, braccio curvo da 12 mm, punta piatta ad oliva, sabbata per pulizia sacco capsulare
 Nucleus manipulator and splitter, 12 mm curved arm, flat, sandblasted, olive-shaped, to be used as capsule polisher designed by Ligabue M.D.

**J2192.7A****J2192.24**

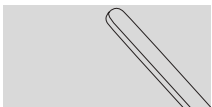
Spatola-manipolatore del nucleo, angolata, braccio da 10 mm, punta smussa, **sezione rotonda**
 Nucleus spatula-manipulator, angled, 10 mm angle to tip, with blunt tip, **cylindrical section** designed by PGimbel M.D.

**J2192.24A****J2192.10A**

Manipolatore del nucleo, braccio retto 20 mm, apice curvo, spatolato, punta smussa
 Nucleus manipulator, straight, 20 mm to tip, curved, spatulate, blunt tip designed by Koch M.D.

**J2192.17A**

Separatore del nucleo per tecnica femto "MATRIX"
 Nucleus splitter for femto "MATRIX" technique designed by P. Crozafon® M.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT

**J2192.5**

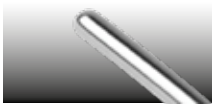
Microspatola di Jaffe per IOL, angolata, **piatta**
 Microspatula Jaffe for IOL, angled, **flat**



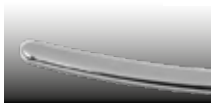
IRIS SPATULA

**J2407.1**

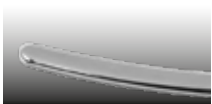
Spatola per iride, angolata, braccio curvo e **piatto** da 12 mm
 Iris spatula, angled, **flat**, 12 mm angle to tip

**J2407.1A****J2407.1E****J2407.2**

Spatola per iride, angolata, **braccio curvo e cilindrico** da 12 mm
 Iris spatula, angled, **cylindrical section**, 12 mm angle to tip

**J2407.2A****J2400.1**

Spatola De Wecker per iride 1,0 mm
 IRIS spatula, 1.0 mm, De Wecker model

**J2400.2**

Spatola De Wecker per iride 1,5 mm
 IRIS spatula, 1.5 mm, De Wecker model

IOL MANIPULATOR PUSH-PULL / VITREOUS REMOVAL SPATULA

STAINLESS STEEL HANDLE J____.____



TITANIUM HANDLE J____.____A



EVoline TITANIUM HANDLE J____.____E



J2182.2

Uncino da **iride**, angolato, finissimo, braccio da 12 mm
Iris hook, angled, 12 mm angle to tip

J2182.2A



J2185.2

Uncino-manipolatore IOL, **push-pull**, angolato, braccio curvo da 12 mm
IOL manipulator, **push-pull**, angled, curved, 12 mm angle to tip
designed by Buratto M.D.

J2185.2A



J2193

Uncino-manipolatore IOL, **push-pull**, angolato, braccio curvo da 12 mm
IOL manipulator, **push-pull**, angled, curved, 12 mm angle to tip
designed by Lester M.D.

J2193A



J2193.4

Uncino-manipolatore IOL, **push-pull**, angolato, punta a T, braccio da 12 mm
IOL manipulator, **push-pull**, angled, T-shaped tip, 12 mm angle to tip.

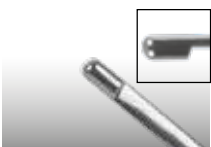
J2193.4A



J2193.6

Uncino-manipolatore IOL, angolato, punta a forcella, braccio da 12 mm
IOL manipulator, angled, Y-shaped tip, 12 mm angle to tip
designed by Osher M.D.

J2193.6A

















J2409.5A

Spatola per rimozione residui vitreali in camera anteriore, braccio da 10 mm, step in punta



Spatula to remove vitreous residues in anterior chamber, 10 mm angle to tip, with notch on the distal end



DOUBLE ENDED CATARACT TOOLS

	<p>J2199.1 Manipolatore a forcella e microspatola per nucleo</p>	<p>Y-shaped tip manipulator and microspatula for nucleus</p>	
	<p>J2199.8A Chopper con lama di taglio a 60°, manipolatore a clessidra</p>	<p>Chopper, 60° cutting edge, hourglass microfinger manipulator</p>	
	<p>J2199.10A Manipolatore doppio, una punta a forcella ed una ad oliva</p>	<p>Double manipulator, one side Y-shaped tip, one side, olive-shaped tip</p>	
	<p>J2199.11A Chopper e manipolatore push-pull</p>	<p>Chopper and push-pull manipulator designed by Bellucci M.D.</p>	
	<p>J2199.12A Doppia spatola per caricamento e posizionamento di IOL</p>	<p>IOL loading and positioning double-ended spatula</p>	
	<p>J2199.14A Doppio strumento, manipolatore e chopper 60°</p>	<p>60° chopper and manipulator</p>	
	<p>J2199.15A Doppio strumento chopper Nagahara 60° e manipolatore-scraper</p>	<p>Nagahara chopper 60° and spatula scraper</p>	
	<p>J2199.50 Doppio manipolatore: spatola olivare per nucleo</p>	<p>Double manipulator: olive spatula for nucleus</p>	

IRIS FORCEPS

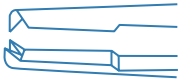
	<p>Bonn J3080 Pinza da iride, finissima, senza denti, con ppf</p>	<p>Iris forceps, with no teeth, tying platform</p>
	<p>Bonn J3080.1 Pinza da iride, con 1x2 denti retti da 0.20 mm, con ppf</p>	<p>Iris forceps, 1x2 straight, 0.20 mm teeth, with tying platform</p>
	<p>Hess J3071.1 Pinza per iridectomia basale, angolata, con 1x2 denti retti da 0.30 mm</p>	<p>Peripheral iridectomy forceps, angled, 1x2 straight, 0.30 mm teeth</p>
	<p>J3071.2 angolata, con 1x2 denti retti da 0.20 mm / angled, 1x2 straight, 0.20 mm teeth</p>	

CORNEAL FORCEPS



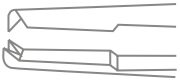
J3291T

Pinza corneale, con 1x2 denti retti da 0.20 mm, con ppf, in titanio
Corneal forceps, 1x2 straight, 0.20 mm teeth, with tying platform. Titanium



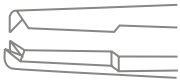
J3291

Pinza corneale, con 1x2 denti retti da 0.20 mm, con ppf
Corneal forceps, 1x2 straight, 0.20 mm teeth, with tying platform



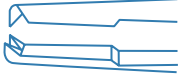
J3243

Pinza corneale, delicata, con 1x2 denti retti da 0.12 mm, con ppf
Corneal forceps, delicate, 1x2 straight, 0.12 mm teeth, with tying platforms



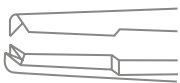
J3272.2E titanium version EVOLine

Pinza corneale, delicata, con 1x2 denti retti da 0.12 mm, con ppf, manico ergonomico
Corneal forceps, delicate, 1x2 straight, 0.12 mm teeth, with tying platforms, ergonomic handle



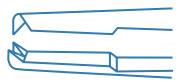
J3272.2

Pinza corneale, delicata, con 1x2 denti retti da 0.12 mm, con ppf, manico ergonomico
Corneal forceps, delicate, 1x2 straight, 0.12 mm teeth, with tying platforms, ergonomic handle



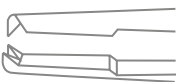
J3912

Pinza corneale, delicata, con 1x2 denti retti da 0.10 mm, con ppf, in titanio
Corneal forceps, delicate, 1x2 straight, 0.10 mm teeth, with tying platform, titanium



J3151

Pinza corneale, delicata, con 1x2 denti retti da 0.12 mm, con ppf
Corneal forceps, delicate, 1x2 straight, 0.12 mm teeth, with tying platform



**J3234.1**

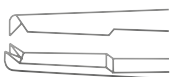
Pinza **corneale** tipo **colibri**, con 1x2 denti obliqui da 0.12 mm, con ppf
Colibri corneal forceps, 1x2 oblique, 0.12 mm teeth, with tying platform

**J3234.2**

da 0.25 mm, con ppf / 0.25 mm teeth

**J3902**

Pinza **corneale** tipo **colibri**, con 1x2 denti retti da 0.12 mm, con ppf, in titanio
Colibri corneal forceps, 1x2 straight, 0.12 mm teeth, with tying platform, titanium

**J3228**

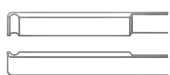
Pinza **corneale**, retta, con 1x2 denti obliqui da 0.25 mm, con ppf
Corneal forceps, straight, 1x2 oblique, 0.25 mm teeth, with tying platform

**J3276.6E titanium version EVOLine**

Pinza corneo-sclerale tipo colibri, con 1x2 denti retti, da 0.20 mm, con ppf
 Colibri corneo-scleral forceps, 1x2 straight, 0.20 mm teeth, with tying platform

**J3276.6**

Pinza corneo-sclerale tipo colibri, con 1x2 denti retti, da 0.20 mm, con ppf
 Colibri corneo-scleral forceps, 1x2 straight, 0.20 mm teeth, with tying platform

**J3264.10**

Pinza **corneale**, delicata, retta, presa atraumatica, da 0.10 mm, con ppf, manico ergonomico
Corneal forceps, delicate, straight, 0.10 mm Pierce tips, with tying platform, ergonomic handle

**Hoskin J3926E titanium version EVOLine**

Pinza corneale, retta, presa atraumatica, da 0.30 mm, con ppf
 Corneal forceps, straight, 0.30 mm Pierce tips, with tying platform



J3926

Pinza corneale, **retta, Pierse**, presa atraumatica da 0.30 mm, con ppf, in titanio
 Corneal forceps, **straight**, 0.30 mm **Pierse Tips**, with tying platform, titanium



J3927

Pinza corneale, **curva, Pierse**, presa atraumatica da 0.20 mm, con ppf, in titanio
 Corneal forceps, **curved**, 0.20 mm **Pierse Tips**, with tying platform, titanium



J3221.1

Pinza **corneale**, **retta**, con 1x2 denti retti da 0.30 mm, con ppf

Corneal forceps, straight, 1x2 straight, 0.30 mm teeth, with tying platform

SUTURING FORCEPS



J3209

Pinza da **sutura**, **retta**, con 1x2 denti obliqui da 0.12 mm, con ppf

Suturing forceps, straight, 1x2 oblique 0.12 mm teeth, with tying platform

J3210

da 0.35 mm

0.35 mm teeth

J3211

da 0.60 mm

0.60 mm teeth

CONJUNCTIVAL FORCEPS



J3025

Pinza per congiuntiva con presa ad anelli, **atraumatica**

Atraumatic conjunctiva forceps, ring shaped tips, titanium



J3215

Pinza **congiuntivale e da fissazione**, delicata, **retta**, con 1x2 denti retti da 0.40 mm, con ppf

Conjunctival and fixation forceps, straight, 1x2 straight 0.40 mm teeth, with tying platform



J3220

Pinza **congiuntivale e da fissazione**, **retta**, con 1x2 denti obliqui da 0.70 mm, con ppf

Conjunctival and fixation forceps, straight, 1x2 straight 0.70 mm teeth, with tying platform



J3224

1x2 denti curvi da 0.60 mm

1x2 curved 0.60 mm teeth

CONJUNCTIVAL FORCEPS



J3238

Pinza **congiuntivale e da fissazione**, con 1x2 denti obliqui da 0.80 mm, con ppf
Conjunctival and fixation forceps, 1x2 oblique 0.80 mm teeth, with tying platform



J3088

Pinza **congiuntivale e da fissazione**, retta, con 1x2 denti retti da 0.70 mm
Conjunctival and fixation forceps, 1x2 straight, 0.70 mm teeth



J3084

Micropinza Kelmann angolata, lunga, 1X2 denti da 0.30 mm
Forceps, long angled, with 1X2 teeth 0.30 mm, by Kelmann



J3010

Pinza chirurgica e da fissazione, retta, con 1x2 denti retti da 0.60 mm
Conjunctival and fixation forceps, 1x2 straight, 0.60 mm teeth



J3012

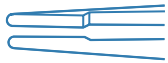
Pinza chirurgica e da fissazione, curva, con 1x2 denti retti da 0.60 mm
Conjunctival and fixation forceps, curved tips, 1x2 straight 0.60 mm teeth



J3255

Pinza sclerale curva con 1X2 denti retti da 0,40 mm e PPF, modello Santarelli
Scleral forceps, curved, 1X2 0.40 mm teeth, tying platform, by Santarelli

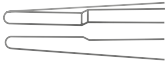
TYING FORCEPS/MC PHERSON



J3277T

Pinza serrafili e per punti, con piani delicati da 6 mm, **retta**, titanio
Tying and stitch forceps, with delicate 6 mm tying platform, **straight**, titanium

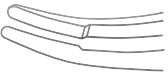
8-0 / 10-0



J3277

Pinza serrafili e per punti, con piani delicati da 6 mm, **retta**
Tying and stitch forceps, with delicate 6 mm tying platform, **straight**

8-0 / 10-0



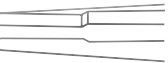
J3278

Curva / Curved

Per punti di nylon e monofilamento, con piani delicati da 6 mm
For nylon and monofilament sutures, with delicate 6 mm tying platform

8-0 / 10-0

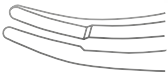
Consigliate per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



J3270

Pinza serrafili e per punti, **retta**, con piani da 7 mm
Tying and stitch forceps, **straight**, with 7 mm tying platform

6-0 / 8-0



J3271

Curva / Curved

6-0 / 8-0

Consigliate per suture da 6-0 a 8-0 / Recommended for 6-0 to 8-0 sutures



J3914

Pinza serrafili, retta, con piani delicati da 5 mm, in titanio
Tying forceps, straight, with delicate 5 mm tying platform, titanium

8-0 / 10-0



J3917

Curva, con piani delicati da 6 mm, in titanio
Curved, with delicate 6 mm tying platform, titanium

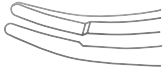
8-0 / 10-0

Consigliate per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



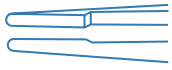
J3207E Tennant, titanium version EVOLine

Pinza serrafile, curva, con piani da 7 mm / Tying forceps, curved, with 7 mm tying platform



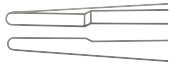
J3207 Tennant

Pinza serrafile, curva, con piani da 7 mm / Tying forceps, curved, with 7 mm tying platform



J3207.1E Tennant, titanium version EVOLine

Retta, con piani da 6 mm / Straight, with 6 mm tying platform

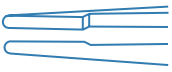


J3207.1 Tennant

Retta, con piani da 6 mm / Straight, with 6 mm tying platform

Consigliata per suture da 7-0 a 9-0 / Recommended for 7-0 to 9-0 sutures

7-0 a 9-0

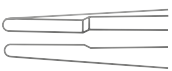


J3272.1E titanium version EVOLine

Pinza serrafile per sutura corneale, retta, con piani delicati da 6 mm

Tying forceps, straight, with 6 mm tying platforms, very delicate

8-0 a 11-0



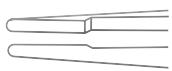
J3272.1

Pinza serrafile per sutura corneale, retta, con piani delicati da 6 mm

Tying forceps, straight, with 6 mm tying platforms, very delicate

Consigliate per suture da 8-0 a 11-0 / Recommended for 8-0 to 11-0 sutures

8-0 a 11-0



J3207.2

Pinza serrafile, delicata, retta, smussa, con piani da 6 mm

Tying forceps, delicate, straight, blunt tips, with 6 mm tying platform

Consigliata per suture da 8-0 a 11-0 Recommended for 8-0 to 11-0 sutures

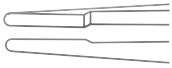
8-0 a 11-0





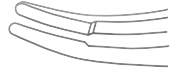
J3290

Pinza serrafile, retta, con piani delicati da 4 mm
Tying forceps, straight, with 4 mm tying platform, delicate



J3292

curva / curved
Consigliata per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures

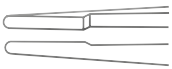


8-0 / 10-0



J3150

Pinza serrafile, retta, con piani da 4 mm. **Consigliata per suture da 8-0 a 10-0**
Tying forceps, straight, with 4 mm tying platform
Consigliata per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures

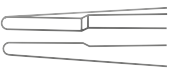


8-0 / 10-0



J3221.2

Pinza serrafile, retta, con piani da 4 mm. **Consigliata per suture da 8-0 a 10-0**
Tying forceps, angled, with 4 mm tying platforms.
Consigliata per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures

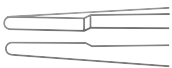


8-0 / 10-0



J3217

Pinza serrafile, retta, smussa, con piani da 4 mm
Tying forceps, straight, blunt tips, with 4 mm tying platform



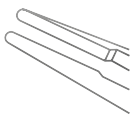
J3219

curva, con piani da 4 mm
angled, with 4 mm tying platform



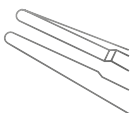
J3218

angolata, con piani da 4 mm
angled, with 4 mm tying platform



J3218.1

angolata, con piani da 8 mm / angled, with 8 mm tying platform
Consigliata per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



8-0 / 10-0



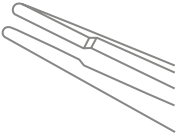
J3087

Pinza per capsulotomia, angolata, con presa zigrinata fine
Forceps for capsulectomy, angled, fine serration



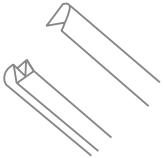
J3085.2

Pinza serrafile, angolata, con piani da 9 mm, con manico robusto a tre fori
Tying forceps, angled, with 9 mm tying platform, strong handle



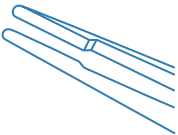
J3084

Micropinza Kelmann angolata, lunga, 1X2 denti da 0.30 mm
Forceps, long angled, with 1X2 teeth 0.30 mm. teeth, by Kelmann



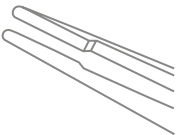
J3276.1E titanium version EVOLine

Pinza serrafile, angolata, con piani da 11 mm / Tying forceps, angled, with 11 mm tying platform
Consigliata per l'impianto di lenti rigide / Recommended for implantation of rigid lenses



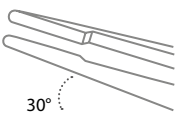
J3276.1

Pinza serrafile, angolata, con piani da 11 mm / Tying forceps, angled, with 11 mm tying platform
Consigliata per l'impianto di lenti rigide / Recommended for implantation of rigid lenses



J3276.8

Pinza serrafile, con piani da 7 mm, **angolazione 30°** / Tying forceps, **30° angle**, with 7 mm tying platform
Consigliata per il caricamento di IOL nel cartridge / Recommended for loading IOL's into the cartridge





J3909

Pinza **serrafili**, angolata, con piani da 9 mm, in titanio

Tying forceps, angled, with 9 mm tying platform, titanium



J3909.2

con piani da 11 mm, in titanio / with 11 mm tying platform, titanium

Consigliata per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 11-0 sutures

8-0 / 10-0



J3908

Pinza serrafili, angolata, con piani da 8 mm, in titanio

Tying forceps, angled, with 8 mm tying platform, titanium

Consigliata per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures

8-0 / 10-0



JCP0008 SET PER SUTURA/SUTURING KIT

5 PER BOX STERILE

set composto da:
includes:

pinza serrafili / tying forceps



bisturi 22.5° / 22.5° knife

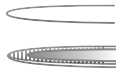


portaghi / needleholder



DRESSING FORCEPS / MOORFIELD

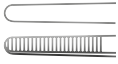
**J3200
Moorfield**



Pinza retta, delicata, zigrinata, apici acuti

Forceps, straight, delicate, serrated jaws, pointed tips

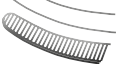
J3020



Pinza **anatomica**, delicata, retta, presa zigrinata da 0.60 mm

Dressing forceps, delicate, straight, 0.60 mm, serrated jaws

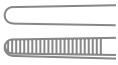
J3022



delicata, curva, presa zigrinata da 0.60 mm

delicate, curved, 0.60 mm, serrated jaws

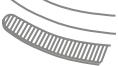
J3096.1



robusta, retta, presa zigrinata da 0.90 mm

strong, straight, 0.90 mm, serrated jaws

J3096.2



robusta, curva, presa zigrinata da 0.90 mm

strong, curved, 0.90 mm, serrated jaws

MC. PHERSON/ NEEDLE HOLDER / HOLDER FORCEPS

unisce diverse funzioni negli interventi del segmento anteriore:
serrasfili delicata, holder per caricamento IOL e micro port'aghi da sutura

combines several functions in anterior segment surgery:
delicate tying forceps, IOL loading forceps and needle holder for microsutures



J3214.1E

Pinza **Mc. Pherson/needle holder**, cross action in titanio

Mc. Pherson/needle holder, cross action forceps, titanium

NEEDLE HOLDERS



J4054 Barraquer

Port'aghi, molto curvo, finissimo, senza arresto, da 125 mm

Needle holder, very curved, very thin, without lock, overall length: 125 mm



J4055 Barraquer

Port'aghi in acciaio, curvo, fine, senza arresto, da 135 mm. Consigliato per suture da 10-0 a 11-0

Stainless steel needle holder, curved, thin, without lock, overall length: 135 mm

Consigliati per suture da 10-0 a 11-0 / Recommended for 10-0 to 11-0 sutures



J4056 Barraquer

Port'aghi di Barraquer, a molla, punte rette / Barraquer needle holder, straight

NEEDLE HOLDERS



J4191

Port'aghi in acciaio, per sutura corneale, curvo, senza arresto, con piani delicati, da 103 mm
Stainless steel needle holder, curved, without lock, with delicate jaws, overall length: 103 mm

8-0 / 10-0

Consigliato per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



J4193

Port'aghi in acciaio, per sutura corneale, angolato 45°, senza arresto, con piani delicati, da 103 mm
Stainless steel needle holder, 45° angled, without lock, with delicate jaws, overall length: 103 mm

8-0 / 10-0

Consigliato per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



J4195

Port'aghi in acciaio, per sutura corneale, curvo, senza arresto, con piani delicati, da 120 mm
Stainless steel needle holder, curved, without lock, with delicate jaws, overall length: 120 mm

8-0 / 10-0

Consigliato per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



J3961

Port'aghi per sutura corneale, curvo, **senza arresto**, da 115 mm, in titanio
Needle holder, curved, **without lock**, overall length: 115 mm, titanium

9-0 / 10-0

Consigliato per suture da 9-0 a 10-0 / Recommended for 9-0 to 10-0 sutures



J3969

Port'aghi corneale, delicato, curvo, senza arresto, da 135 mm, in titanio
Needle holder, delicate, curved, without lock, 135 mm, titanium

10-0 / 11-0

Consigliato per suture da 10-0 a 11-0 / Recommended for 10-0 to 11-0 sutures



J4120
retto, **senza arresto** / straight, **without lock**



J4121
Port'aghi, curvo, **senza arresto**, da 115 mm / Needle holder, curved, **without lock**, overall length: 115 mm



J4124
retto, **con arresto** / straight, **with lock**



J4125
curvo, **con arresto** / curved, **with lock** 8-0 / 10-0

Consigliati per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



J4131
Port'aghi in acciaio, curvo, senza arresto, da 135 mm
Stainless steel needle holder, curved, without lock, overall length: 135 mm 8-0 / 10-0

Consigliato per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures



Twister

J4197
Port'aghi Twister, curvo, **senza arresto**, da 128 mm, snodo anti-incarcerazione della sutura, punte delicate
SnagFree Twister needle holder, curved, **without lock**, delicate tips, overall length: 128 mm 10-0 / 11-0

Consigliato per suture da 10-0 a 11-0 / Recommended for 10-0 to 11-0 sutures



Twister

J4198
Port'aghi Twister, curvo, senza arresto, da 128 mm, snodo anti-incarcerazione della sutura, punte delicate
SnagFree Twister needle holder, curved, without lock, delicate tips, overall length: 128 mm 7-0 / 9-0

Consigliato per suture da 7-0 a 9-0 / Recommended for 7-0 to 9-0 sutures



Twister

J4199E
Port'aghi, lunghezza 125 mm, curvo, con sistema "Twister"(anti-incarcerazione della sutura), in titanio
SnagFree Twister needle holder, delicate tips, overall length: 125mm. 8-0 / 10-0
New handle with "Cross-action forceps style"

Consigliato per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 to 10-0 sutures

designed by P.Vinciguerra M.D.



J4060

Port'aghi robusto, retto, **senza arresto**, da 145 mm
Needle holder, strong, straight, **without lock**, overall length: 145 mm



J4061

curvo, **senza arresto** / curved, **without lock**



J4064

retto, **con arresto** / straight, **with lock**



J4065

curvo, **con arresto** / curved, **with lock**

4-0 / 7-0

Consigliati per suture da 4-0 a 7-0 / Recommended for 4-0 to 7-0 sutures



J4080

Port'aghi in acciaio, retto, **senza arresto**, da 118 mm. Consigliato per suture da 6-0 a 8-0
Stainless steel needle holder, straight, **without lock**, overall length: 118 mm



J4081

curvo, **senza arresto** / curved, **without lock**



J4084

retto, **con arresto** / straight, **with lock**



J4085

curvo, **con arresto** / curved, **with lock**

6-0 / 8-0

Consigliati per suture da 6-0 a 8-0 / Recommended for 6-0 to 8-0 sutures



J4105

Port'aghi in acciaio, curvo, senza arresto, da 130 mm
Stainless steel needle holder, curved, without lock, overall length: 130 mm



8-0 / 10-0

Consigliato per suture da 8-0 a 10-0 / Recommended for 8-0 a 10-0 sutures



J4010

Port'aghi in acciaio per sutura palpebrale, **retto**, branche robuste, da 135 mm
Stainless steel needle holder, **straight**, strong jaws, overall length: 135 mm



J4011

curvo, branche robuste, da 135 mm / **curved**, strong jaws, overall length: 135 mm

5-0 / 6-0

Consigliati per suture da 5-0 a 6-0 / Recommended for 5-0 to 6-0 sutures

21G I/A bimanual CANNULAE

IRRIGATING



ASPIRATING



J2233.1

Cannula aspirazione curva da Ø 0.80 mm, punta sabbata, foro superiore Ø 0.35 mm, manico in titanio
Aspirating handpiece, Ø 21G, curved, sandblasted tip, 28G top port, titanium handle



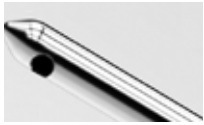
J2233.2

Cannula infusione curva da Ø 0.80 mm, a 2 fori laterali Ø 0.45 mm, manico in titanio
Irrigating handpiece, Ø 21G, curved tip, dual 26G side ports, titanium handle



J2233.3

Cannula aspirazione curva da Ø 0.80 mm, punta liscia, foro superiore Ø 0.35 mm, manico in titanio
Aspirating handpiece, Ø 21G, curved tip, 28G top port, titanium handle



J2233.4

Cannula infusione curva da Ø 0.80 mm, foro inferiore Ø 0.50 mm, manico in titanio
Irrigating handpiece, Ø 21G, curved tip, 25G underside port, titanium handle



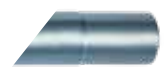
J2233.5

Cannula aspirazione curva, punta ellittica, sabbata, foro superiore Ø 0.35 mm, manico in titanio
Aspirating handpiece, curved, elliptical section tip, sandblasted tip, 28G top port, titanium handle



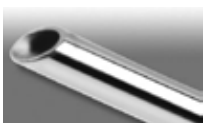
J2233.6

Cannula infusione curva, punta ellittica, foro inferiore Ø 0.50 mm, manico in titanio
Irrigating handpiece, curved, elliptical section tip, 25G underside port, titanium handle



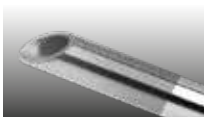
J2233.10

Cannula aspirazione, curva da Ø 0.80 mm, foro superiore Ø 0.35 mm, manico in titanio
Aspirating handpiece, Ø 21G, curved tip, 28G top port, titanium handle



J2233.11

Cannula infusione curva da Ø 0.80 mm, apertura in punta flautata Ø 0.60 mm, manico in titanio
Irrigating handpiece, Ø 21G, curved tip, 23G fluted front opening, titanium handle



J2233.12

Cannula infusione curva da Ø 0.80 mm, punta flautata aperta e sabbata da Ø 0.60 mm, manico in titanio
Irrigating handpiece, Ø 21G, curved sandblasted tip, 23G fluted front opening, titanium handle

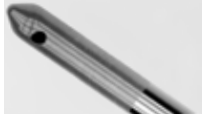


23G I/A BIMANUAL ULTRA THIN CANNULAE

IRRIGATING



ASPIRATING



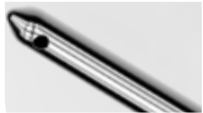
J2233.80

Cannula aspirazione 23G, **"thin-wall"** foro aspirazione **0.35 mm**, **sabbiata**
23G aspiration handpiece, **"thin-wall"**, **sandblasted**, titanium handle, **0.35 mm** port



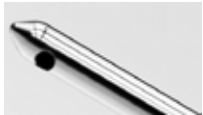
J2233.81

Manipolo per infusione 23G, **"thin-wall"**, fori laterali da **0.4 mm**
23G infusion handpiece, **"thin-wall"**, titanium handle, two **0.4 mm**. Side ports



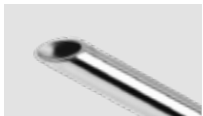
J2233.8

Cannula aspirazione 23G, **"thin-wall"**, foro aspirazione **0.35 mm**, **liscia**
23G aspiration handpiece, **"thin-wall"**, **smooth**, titanium handle, **0.35 mm** port



J2233.82

Manipolo infusione, 23G, **"thin-wall"**, foro inferiore **0.4 mm**
23G infusion handpiece, **"thin-wall"**, titanium handle, **0.4 mm** lower port



J2233.83

Manipolo infusione, 23G, **"thin-wall"**, liscio, **apertura frontale diagonale**
23G infusion handpiece, **"thin-wall"**, smooth, **front diagonal opening**, titanium handle



I/A BIMANUAL ULTRA THIN 23G 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, **"thin-wall"**, punta curva, foro aspirazione 0.3 mm, **sabbiata**
23G aspiration handpiece, **"thin-wall"**, sandblasted, 0.3 mm port (curved)



JD96629

Cannula aspirazione 23G, **"thin-wall"**, punta curva, foro aspirazione 0.3 mm, **liscia**
23G aspiration handpiece, **"thin-wall"**, 0.3 mm port (curved)



I/A CANNULAE COAXIAL

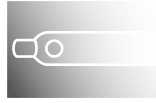
J2239.30 Manico ergonomico per cannule I/A Ergonomic handle for I/A cannulas

da usare senza lo sleeve in silicone
to be used without the silicone sleeve



J2239.31 ★ BEST SELLER

I/A cannula, **diritta/straight**



J2239.33

I/A cannula, **angolo di 90°/angled 90°**



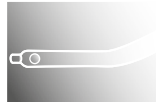
J2239.32 ★ BEST SELLER

I/A cannula, **angolo di 45°/angled 45°**



J2239.35

I/A cannula, **curva/curved**



J2239.34

I/A cannula, punta 150° **curva uncino ore 12**
tip 150° **hook-shaped**



I/A CANNULAE COAXIAL WITH SILICONE SLEEVE

sistema composto da manipo in titanio, tips angolata 45° e sleeve in silicone / system composed by titanium handle, cannula angled 45° and silicone sleeve

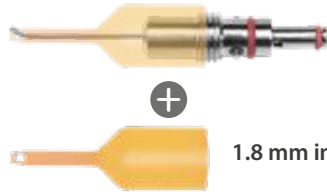
J2239.30 Manico ergonomico per cannule I/A Ergonomic handle for I/A cannulas



J2239.38

Cannula angolata 45°, per **incisione MICS da 1.8 mm**
da usare con lo sleeve in silicone PA603904

MICS I/A cannula angled 45°, for **1.8 mm incisions**
to be used with silicone sleeve PA603904



1.8 mm incision

PA603904

SLEEVE (monouso/sterile) composto da 10 manicotti
per infusione. Misura **23G**.

Utilizzare con la cannula J2239.38, incisione da 1.8 mm

SLEEVE (disposable/sterile)
consisting of 10 infusion sleeves. Size **23G**.

To be used with J2239.38 cannula, 1.8 mm incision

J2239.36

Cannula angolata 45°, per **incisione MICS da 2.2 mm**
da usare con lo sleeve in silicone PA603903

MICS I/A cannula angled 45°, for **2.2 mm incisions**
to be used with silicone sleeve PA603903



2.2 mm incision

PA603903

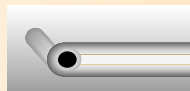
SLEEVE (monouso/sterile) composto da 10 manicotti
per infusione. Misura **21G**.

Utilizzare con la cannula J2239.36, incisione da 2.2 mm

SLEEVE (disposable/sterile)
consisting of 10 infusion sleeves. Size **21G**.

To be used with J2239.36 cannula, 2.2 mm incision

I/A COAXIAL CANNULA 5 per box sterile



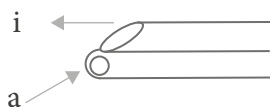
JD96682

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

I/A Simcoe .reverse. J2264.31

Infusione da Ø 0.60 mm, foro frontale flautato, dal raccordo principale aspirazione da Ø 0.60 mm,
con foro superiore Ø 0.35 mm, dal raccordo laterale con tubicino in silicone

23G irrigation cannula, fluted-front opening, through needle hub
23G aspiration cannula with 28 G port, through silicone tubing hub



CANNULE/CANNULAE

J2641.33

Cannula per idrodissezione,
Ø 0.50 mm, braccio da 12 mm, curvo e piatto,
apertura sul fronte, a beccuccio

25 G hydrodissection cannula,
12 mm angle to tip,
curved and flat, front opening
designed by Buratto M.D.



J2641.32

Cannula per idrodissezione,
piatta orizzontale, angolata, foro frontale,
Ø 0.50 mm, braccio da 12 mm

25 G hydrodissection cannula,
flat, blunt tip, end opening,
12 mm angle to tip



J2641.7

Cannula per idrodissezione,
piatta verticale, angolata, foro frontale,
Ø 0.40 mm, braccio da 7 mm

27 G hydrodissection cannula,
flat, blunt tip, end opening,
7 mm angle to tip



J2260.4

Cannula per idrorotazione nucleo,
Ø 0.40 mm, angolata, con punta ad uncino,
foro frontale

Nucleus hydrorotation cannula,
27 G, angled, hook-shaped tip, end opening
designed by Caporossi M.D.



J2252.1

Cannula irrigante per nucleo, Ø 1.20 mm,
con ansa poco curva, a 3 fori frontali

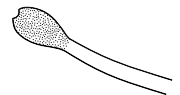
18 G nucleus irrigating cannula,
slightly curved loop, with 3 front openings
designed by Pearce M.D.



J2255

Cannula per pulizia del sacco capsulare,
Ø 0.50 mm, curva, con punta bottonuta, sabbia-
ta, apertura sul fronte

25 G capsule polisher cannula,
curved, sandblasted, olive tip, end opening
designed by Kratz M.D.



J2256

Cannula per aspirazione,
Ø 0.60 mm, curva, lunga,
apertura sul fronte

23 G cortex aspirating cannula,
curved, long, end opening
designed by Charleux M.D.



J2257

Cannula per aspirazione,
Ø 0.60 mm, curva, corta,
apertura sul fronte

23 G cortex aspirating cannula,
curved, short, end opening
designed by Charleux M.D.



CANNULE/CANNULAE



J2260.11

Cannula 0.50 mm., angolata ad uncino smusso, 1 mm, per ore 12, aperta in punta

25G cannula, angled, blunt hook, 1 mm, for 12 o'clock position in, front port



J2258

Cannula scraper per sacco capsulare, Ø 0.50 mm, angolata a 2 mm, con punta sabbiata, apertura sul fronte

25 G capsule polisher cannula, angled, 2 mm angle to tip, sandblasted tip, end opening



J2255.1

Cannula scraper, 21G terminale a disco sabbiato per una rimozione efficace ma delicata dei residui di corticale, foro in punta

21G Scraper cannula, sandblasted tips for a delicate removal of cortical residues, front port



J2640.3

Cannula per aria C.A., mm 0.30 x 20, retta, L=20 mm

Anterior chamber air injection cannula, straight, 0.30 x 20 mm, L=20 mm



J2640.4

Cannula per aria C. A., Ø 0.30 mm, curva, apertura sul fronte, L=20 mm

30 G anterior chamber air injection cannula, curved, open end, L=20 mm



J2641.1



Cannula **per aria C. A.**, Ø 0.30 mm, angolata, braccio da 7 mm, apertura sul fronte

30G anterior chamber air injection cannula, angled, 7 mm angle to tip, open end

J2641.2



Cannula per **viscoelastico**, Ø 0.40 mm, angolata, braccio da 12 mm, apertura sul fronte

27G viscoelastic aspirating cannula, angled, 12 mm angle to tip, open end

J2641.3



Cannula per **viscoelastico**, Ø 0.50 mm, angolata, braccio da 12 mm, apertura sul fronte

25G viscoelastic aspirating cannula, angled, 12 mm angle to tip, open end

J2641.4



Cannula per **viscoelastico**, Ø 0.60 mm, angolata, braccio da 7 mm, apertura sul fronte

23G viscoelastic aspirating cannula, angled, 7 mm angle to tip, open end

CANNULE/CANNULAE 10 per box sterile



JD93381 ●

Cannula camera anteriore, **angolo 35°**, 4 mm dalla punta. (Rycroft)
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



JD91389 ●

Cannula 19G per **anestesia sottotenoniana**
19G Cannula for **sub-tenon anaesthesia**



JD93384C

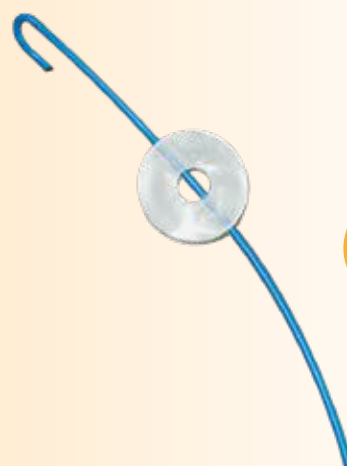
Cannula per **idrodissezione 27G**, 22 mm, punta piatta nel piano verticale
27G hydrodissector, 22 mm, flattered tip in the vertical plane



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



J2294.58

Marcatore corneale per marcare sulla cornea i 4 punti di inserzione dei retractor iridei. Permette un posizionamento predefinito e replicabile in grado di dilatare l'iride con forma trapezoidale, con ampio spazio di manovra in zona distale
Corneal marker to mark on the cornea 4 insertion points of IRIS retractors. It allows a default positioning and replicable able to dilate the iris with trapezoidal shape, with ample room for maneuver in the distal area

ANTERIOR CHAMBER MAINTAINER

J2649.10

Mantenitore di camera anteriore spatolato da 23G (ø 0.6), con scanalature per mantenere la stabilità nell'incisione. Foro inferiore che garantisce una fluidodinamica ottimale in presenza di lenticolo, nei casi di procedura DMEK. L'infusione inferiore riduce al minimo i movimenti indesiderati del delicato lenticolo che possono essere invece provocati da una infusione classica. DISEGNATO PER LA TECNICA DMEK "PULL-THROUGH"



23G (ø 0.6) spatulated anterior chamber maintainer, with grooves to improve steadiness. Lower port grants improved lenticle fluids dynamics in DMEK procedures. Lower hole infusion reduces dramatically unwanted lenticle motion which is definitely present with a standard infusion. DESIGNED FOR THE DMEK TECHNIQUE "PULL-THROUGH" by Massimo Busin M.D.,Ph.D.

J2649.7



Mantenitore da camera anteriore, **20G**, inserzione atraumatica, autobloccante in titanio

Anterior chamber maintainer, **20G** self-retaining, atraumatic insertion, titanium

J2649.8



Mantenitore da camera anteriore, **23G**, inserzione atraumatica, autobloccante in titanio

Anterior chamber maintainer, **23G** self-retaining, atraumatic insertion, titanium



J2649.9

Mantenitore di camera anteriore da **25G** (ø 0.5) **consigliato per procedure DSEK e DMEK**

Anterior chamber maintainer, **25G** (ø 0.5) **suggested for DMEK and DSEK procedures**

J2649.81 SHORT TIP



Mantenitore da camera anteriore, **23G**, inserzione atraumatica, autobloccante in titanio. **SHORT** (terminale da 2mm)

Anterior chamber maintainer, **23G** self-retaining, atraumatic insertion, titanium. **SHORT** (2mm length tip)



MANTENITORE C.A./A.C. MAINTAINER 5 per box sterile

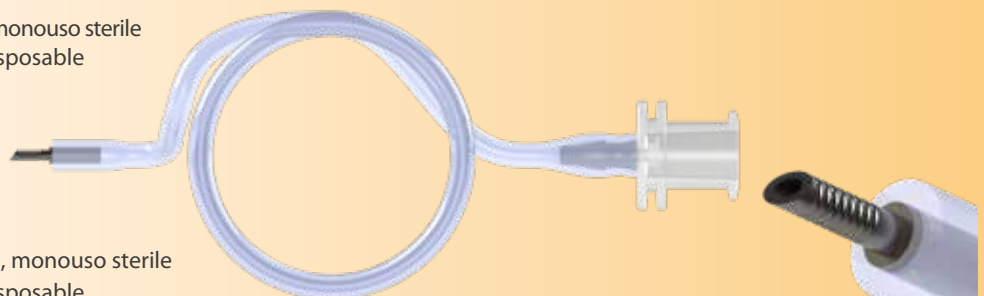
JD93768 A/C maintainer

Mantenitore camera anteriore da **20G**, monouso sterile
Anterior chamber maintainer, **20G**, disposable



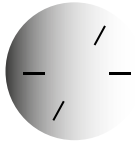
JD93769 A/C maintainer

Mantenitore camera anteriore da **23G**, monouso sterile
Anterior chamber maintainer, **23G**, disposable



PRE-OPERATIVE MARKERS _ PENDULUM SWINGING SYSTEM

I sistemi a pendolo richiedono una corretta posizione del paziente seduto davanti alla lampada a fessura
The pendulum systems device require a correct position of the patient sitting at the slit lamp



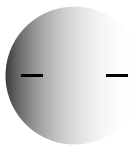
J2281.1

Marcatore assiale, per la marcatura asse orizzontale/toriche, consente **4 impronte di marcatura preoperatoria**. I sistemi a pendolo richiedono una corretta posizione del paziente seduto davanti alla lampada a fessura

Axial marker, for horizontal/toric axis marking, allows **four pre-operative marking imprints**

- With the horizontal axis marker fixed, the toric axis marker can be rotated and fixed at the requested angle with a 5° step mechanism, thus providing in one step both, horizontal and toric axis marking
- Pendulum swinging system assures precise horizontal axis
- One-step marking of 2 axis: horizontal and toric

The pendulum systems device require a correct position of the patient sitting at the slit lamp
designed by Elies M.D.

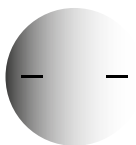
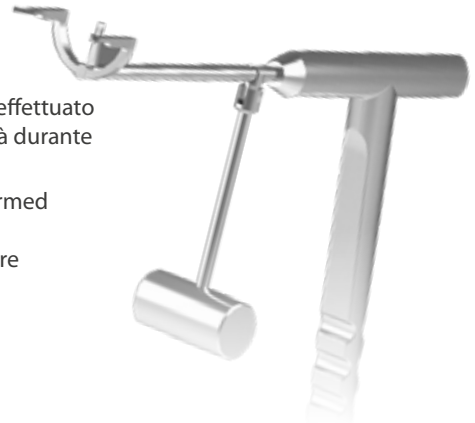


J2281.3

Marcatore assiale con **mirino di centraggio**, asse orizzontale effettuato con impronta epiteliale. Telaio curvo per una migliore visibilità durante la procedura di marcatura

Axial marker with eye **centering device**, horizontal axis performed by marking epithelium imprint.

Curve Shaped for better visibility during the marking procedure
(based on Elies M.D. model)
designed by Fazio M.D.



J2281

Marcatore assiale manuale pre-operatorio a pendolo, per **singolo asse 0-180°**, da utilizzare su paziente seduto davanti alla lampada a fessura

Axial marker, for **horizontal axis (0-180° limbus marking)**, for patient seated at the slit-lamp. Hinge to grant the pendulum to work perpendicular to the ground in any holding position
designed by Elies M.D.



J2294.8

Semi anello graduato **0-90°, 0-90°**, per il riposizionamento delle lenti toriche

Semi-circle marker **0-90°, 0-90°**, for repositioning of toric lenses
designed by Soler M.D.

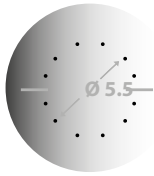
INTRA-OPERATIVE MARKERS



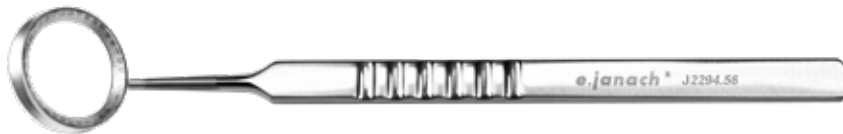
J2294.55

Marcatore assiale Torico con misuratore per capsuloressi Ø 5.5 mm.
Da utilizzare con l'anello di Mendez J2294.5 e con il nuovo anello calibrato Ligabue J2294.56
Permette di fissare l'asse torico, lasciando contemporaneamente una precisa marcatura a spot per la ressi

Toric axial marker and capsulorrhexis gauge Ø 5.5 mm.
Recommended use with Mendez ring J2294.5 and new Ligabue gauge ring J2294.56
It allows to fix the toric axis and leaves a precise marking spot simultaneously.
Useful to perform the recommended 5.5 mm capsulorrhexis for toric IOL implantation designed by E. Ligabue M.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT



rhesis reference spots



J2294.56

Nuovo anello calibrato, con **step da 5 °**, di forma anatomica avvolgente, superiore ed inferiore.
La doppia svasatura conferisce perfetta adesione e minima invasività dovuta all'assenza di spigoli a contatto.
La svasatura superiore permette inoltre una più chiara visione anche in occhi piccoli facilitando l'inserimento del marcatore dell'asse torico J2294.55
New gauge ring, with **marks each 5 °**, with double flared upper and lower.
The lower flared ring grants minimal invasivity due to the absence of edges in contact with the patient's eye.
The upper flared ring allows a clearer and better vision of the 5 ° marks and significantly improves the insertion of the new toric axis marker J2294.55 designed by E. Ligabue M.D.



J2294.5

Anello graduato a 360°, intra-operatorio, Ø interno 13 mm, Ø est. 18 mm (Da utilizzare con J 2294.6)
360° gauge ring, intra-operative, inner Ø 13 mm, outer Ø 18 mm (To be used with J 2294.6)
designed by Mendez M.D.

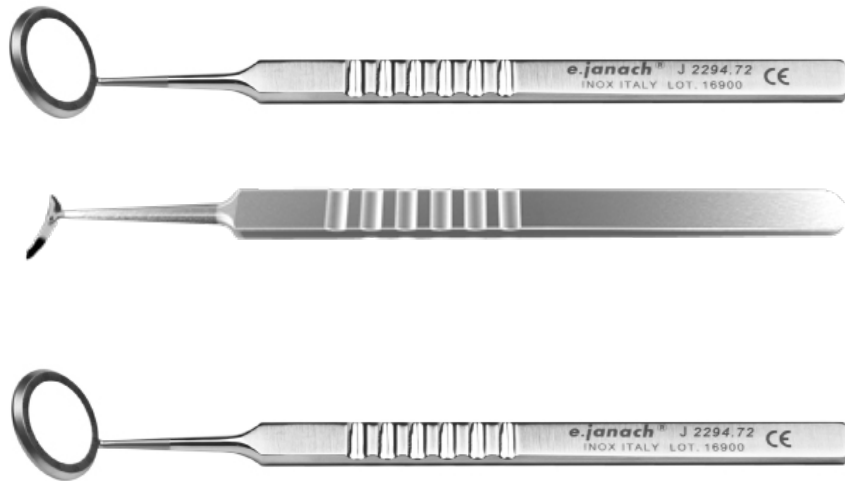


J2294.6

Marcatore assiale, intra-operatorio (Da utilizzare con J 2294.5)
Axis marker, intra-operative (To be used with J 2294.5)
designed by Mendez M.D.



INTRA-OPERATIVE MARKERS



J2294.72

Anello graduato per la marcatura intra-operatoria dell'asse torico. Diametro interno 11.5 mm. Il bordo dell'anello possiede una sezione atraumatica ed ergonomica, studiata per ridurre lo stress dei tessuti oculari durante la sua applicazione. La stessa geometria consente di ottenere un effetto "avvolgente" del bulbo, migliorando la stabilità dell'anello stesso e consentendo una più sicura e precisa marcatura

Gauge ring for intra-operative toric axis marking. Inner Ø 11.5 mm. The edge of the ring has an atraumatic and ergonomically section designed to reduce stress on ocular tissues during the application.

The same geometry allows the ring to gently embrace the bulb, improving the stability of the ring and allowing a more secure and accurate marking



J2294.70

Marcatore assiale intraoperatorio con raggi sottili per una facile impronta sull'epitelio da utilizzare con gli anelli J2294.72 e J2294.74

Axial marker with thinner ray. It leaves indentation into epithelium

TORIC IOL DISPOSABLE SET JCP0003 5 per box sterile

IL SET CONTIENE I SEGUENTI ARTICOLI/THE SET INCLUDES:

anello + marcatore assiale
ring + axial marker



Caratteristiche principali:

- . anello marcatore con step da 5°
- . marcatore assiale orizzontale, può essere utilizzato anche senza penne dermografiche, imprime sull'epitelio due delicate marcature



Main Features:

- . ring marker with marks each 5°
- . horizontal axial marker can be also used without the marking pens, it leaves two soft marking imprints on the epithelium



J2239.30 Manico ergonomico per cannule I/A / Ergonomic handle for I/A cannulas



J2239.41

Cannula per manico I/A coassiale, punta 0°, per sleeve Alcon® "ultra sleeve" (incisioni da 2.2mm) e sleeve Janach PA603903

Consigliabile per aspirazione di nuclei morbidi senza l'ausilio di ultrasuoni

Cannula for I/A coaxial handle, tips 0°. For Alcon® "ultra sleeve" (2.2mm incisions). Can be used also for Janach sleeve PA603903

Suggested for soft nucleus aspiration, no ultrasound needed



2.2 mm incision

PA603903 sleeve replacement

SLEEVE (monouso/sterile) composto da 10 manicotti per infusione. Misura **21G**.

Utilizzare con la cannula J2239.36 e J2239.41, incisione da 2.2 mm

SLEEVE (disposable/sterile) consisting of 10 infusion sleeves. Size **21G**.

To be used with J2239.36 and J2239.41 cannula, 2.2 mm incision



J2192.17A

Il nuovo splitter consente una perfetta frammentazione dei piccoli quadranti che vengono creati attraverso i nuovi software per la frammentazione del nucleo. Il microsplitter penetra facilmente in ogni singola sezione semplificando la fase di frammentazione.

The new splitter allows a perfect fragmentation of the small quadrants created with new specific software for nucleus fragmentation. The micro-splitter gently penetrates into each single section thus simplifying the fragmentation process.

VIDEO SU WWW.JANACH.IT



J2192.18A ★ BEST SELLER

Separatore del nucleo, tecnica femto "MATRIX". **Per mancini**

Nucleus splitter for femto "MATRIX" technique. **Left-handed** designed by P. Crozafon® M.D.



J2641.52 FEMTO

Cannula da 25G (Ø 0.5 mm) per idrodissezione, specifica per l'utilizzo con **laser femtosecondi**, rimuove agevolmente la corticale residua a seguito della rimozione del nucleo frammentato dal laser

25G (Ø 0.5 mm) hydrodissection cannula, specific for the use with **femtosecond laser**, it removes the residual cortex easily as a result of removing the nucleus fragmented with the laser



FEMTO CATARACT PRECHOPPER AND NUCLEUS SPLITTER



J2192.35A ★ BEST SELLER

Micro spatola sottile a lancia, larghezza 0.8 mm, per scollare ed aprire delicatamente le incisioni create dal femto laser
Opening incisions spatula for femto laser procedure, 0.8 mm lanced shaped (to open the incision performed by femto laser) designed by L. Buratto M.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT



JD2192.35A/10

Micro spatola sottile a lancia, larghezza 0.8 mm, per scollare ed aprire delicatamente le incisioni create dal femto laser, monouso
Incision breaching spatula for femto laser procedure, 0.8 mm lancet shaped, to open the performed by femto laser, disposable



J3126.9

Pinza stripping per MICS, cross action, punte smusse da 11 mm, per incisione da 1.7, titanio (per afferrare e rimuovere il flap capsulare nella chirurgia con femto laser)
MICS stripping forceps, cross action, 11 mm blunt tips, for 1.7 incisions titanium, blunt tips (to grasp and remove the lens capsule after femto laser capsulotomy)



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

FEMTO REFRACTIVE SMILE® PROCEDURE STROMAL GRAFT REMOVAL FORCEPS



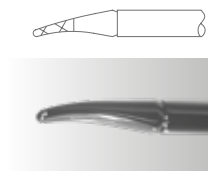
J3168

Pinza con impugnatura classica per rimozione lenticolo in **tecnica Smile®**
Forceps with classic handle for lenticle removal for **Smile® procedure**. Designed by Camellin M.D.



J3167L

Pinza coassiale da 23G, per rimozione del lenticolo in **tecnica Smile®**. Presa seghettata tipo "coccodrillo"
Coaxial forceps 23G for lenticle removal, **Smile® technique**. Gripping serrated type "crocodile"
designed by Rizzo M.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT



J3167.1

Pinza **coassiale** 23G per rimozione lenticolo **corneale/stromale**, **procedura Smile®**.
Coaxial forceps 23G for lenticle removal, in **Smile® procedure**. **Slightly curved shaft, short, with serration cross hatch**



SMILE DISPOSABLE FORCEPS 5 per box sterile



JD3167/5

Pinza coassiale da 23G, per rimozione del lenticolo in **tecnica Smile®**. Presa seghettata tipo "coccodrillo"
Coaxial forceps 23G for lenticle removal, **Smile® technique**. Gripping serrated type "crocodile"



NEW



J3169E

Pinza per SLAK, azione incrociata, per inserzione lenticolo corneale. Disegnata per ogni tipo di chirurgia nell' impianto corneale intrastromale

This surgical forceps has been specifically designed to facilitate the insertion of corneal lenticules in all the types of corneal intrastromal implantation surgery. Particularly thanks to the cross-action of its branches and to the flat grasping tips it allows to insert the lenticule through small incisions (as small as 3.5 mm) and to spread out and unfold the implanted tissues within the stromal pocket in one single maneuver. Particularly useful for the SLAK procedures (Stromal Lenticule Addition Keratoplasty) in corneal ectasia, can be employed in any kind of intrastromal tissue augmentation procedures
designed by L. Mastropasqua M.D. Ph.D / M. Nubile M.D. Ph.D



J2409.3E

Spatola per delaminazione piani intrastromali nelle procedure refrattive e corneali. Ideale per delaminare i due piani intrastromali in **procedura Smile®**. Sottile con bordi leggermente smussi che permettono un delicato clivaggio sul tessuto stromale

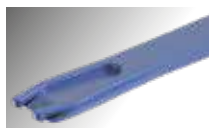
Spatula for delamination of intrastromal layers in refractive and corneal procedures. Highly suggested to delaminate the two intrastromal layers in **Smile® procedure**. Thin and slightly bevelled edges allow a delicate cleavage on the stromal tissue
designed by L. Mastropasqua M.D. Ph.D / M. Nubile M.D.



J3158

Pinza per asportazione lenticolo stromale 3x2 denti retti, con azione verticale per **procedura Smile®**
Intrastromal forceps, vertical action to remove the stromal lenticule in **Smile® procedure**, 3x2 straight delicate teeth.
designed by L. Mastropasqua M.D. Ph.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT





J3159 stromal lenticle removal SMILE® forceps

Pinza per asportazione lenticolo stromale, **procedura Smile®**. Titanio

Forceps for stromal lenticle removal in **Smile® procedure**, titanium designed by M. Surace M.D.



J3166 SMILE

Pinza per rimozione lenticolo, **tecnica Relex®**, in acciaio (MILLY smile)

Forceps for lenticle removal in **Relex® procedure**, stainless steel (MILLY smile) designed by Morselli M.D. VIDEO SU WWW.JANACH.IT



J2192.39A

Doppio strumento per **procedura Smile®**. Spatola per delaminare e scollare il flap e/o il lenticolo e uncino per sollevare l'incisione

Double ended instrument for **Smile® procedure**. Spatula for detachment and delamination of lenticle, hook for opening of the incision designed by M. Surace M.D.



J2192.40A

Doppio strumento per **procedura Smile®**. Spatola A DISCO e uncino per sollevare l'incisione

Double ended instrument for **Smile® procedure**. DISK spatula for detachment and delamination of lenticle, hook for opening of the incision. designed by M. Surace M.D.



J2192.47A

Doppio strumento per **procedura Smile®**

Double ended instrument for **Smile® procedure**



J2192.37A

Disco-dissettore per apertura tasca intrastromale 1.5 mm, dorso leggermente curvo per **procedura Smile®**

Intrastromal pocket dissector, disk-shaped 1.5 mm, slightly curved, to open the intrastromal pocket in **Smile® procedure** designed by L. Mastropasqua M.D. Ph.D.

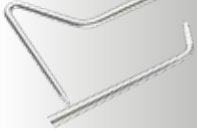
LASIK SPATULAS AND CANNULAS



J2115.18A

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)



J2199.20A

Strumento con doppio terminale rastremato, per scollare e sollevare il flap corneale in tecnica LASIK. L'apice leggermente angolato viene inserito nel solco per scollare i margini del flap. Il secondo terminale lineare e rastremato viene posizionato sotto il flap e lo solleva con un'azione di spinta sul piano orizzontale (dalla cerniera fino al punto d'uscita)

Double-ended instrument tapered tips to unstick and lift the corneal flap in LASIK procedures. The angled tapered tip works at the flap edges inside the groove. The linear tapered tip, once positioned below the flap, lifts it under a gentle push on the horizontal plane (from the hinge to the point of exit)

designed by Scaroni M.D.



J2114.16A

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. Il terminale a forma di lancia sottile e delicata viene posizionato 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 lanced shaped tip, once positioned below the flap, lifts it under a gentle push on the horizontal plane (from the hinge to the point of exit)

designed by L. Buratto M.D.



J2114.10A

Strumento con doppio terminale, per scollare e sollevare il flap corneale in tecnica LASIK. L'apice angolato delicato viene inserito nel solco per scollare i margini del flap. Il terminale rastremato viene posizionato 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 angled tip works at the flap edges inside the groove. The tapered straight tip, once positioned below the flap, lifts it under a gentle push on the horizontal plane (from the hinge to the point of exit)



J2114.11A

Strumento con doppio terminale rastremato, per sollevare il flap corneale in tecnica LASIK. Gli apici rastremati hanno lunghezza e angolazione differente. Il terminale più corto e meno angolato viene utilizzato per l'accesso nasale, mentre quello più lungo e più angolato viene utilizzato per l'accesso temporale. I terminali posizionati sotto il flap scollano e sollevano sotto un'azione di spinta il flap lungo il piano orizzontale (dalla cerniera fino al punto d'uscita)

Double-ended instrument to lift the corneal flap in LASIK procedures. The delicate tapered tips have different lengths and angles. The shortest tip, less angled, is used for temporal access, while the longest tip, with wider angle, is used for nasal access. Both tips, once positioned below the flap, lift it under a gentle push on the horizontal plane (from the hinge to the point of exit)



LASIK SPATULAS AND CANNULAS



J2114.1A

Spatola sottile e delicata per sollevamento e posizionamento del flap corneale per tecnica LASIK
 LASIK spatula delicate for lifting and repositioning the corneal flap
 designed by L. Buratto M.D.



J2114.15A

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. Il terminale piatto viene posizionato sotto il flap e lo solleva con un'azione di spinta attraverso il lato più sottile della spatola (dalla cerniera fino al punto d'uscita)
 Double-ended instrument, to detach and lift the corneal flap in LASIK technique. The delicate hook is inserted into the groove to detach the flap edge. The flat ended tip is positioned under the flap and lifts it with a gentle push provided by the thinner side of the spatula (from hinge to the exit point)
 designed by L. Buratto M.D.



J2186.4

Pinza per sollevamento del flap corneale con dischi atraumatici leggermente zigrinati
 Corneal flap forceps, angled, with atraumatic, disc-shaped tips
 designed by L. Buratto M.D.



J2641.53

Cannula per irrigazione flap corneale, **5 FORI**, in tecnica lasik
 Lasik irrigation cannula **5 PORTS**, corneal flap, in lasik technique



J2641.37



J2641.38



Cannula **destra e sinistra** per irrigazione epiflap corneale in tecnica LASIK, 5 fori di uscita. La cannula viene posizionata sotto il flap e con un'azione di movimento sul piano orizzontale effettua una perfetta idratazione
Right and left cannula for the irrigation of the corneal epiflap in LASIK. The 5 ports cannula is positioned under the flap and with the aid of a moving action along the horizontal plane provides adequate irrigation
 designed by L. Buratto M.D.



J2641.44

Cannula per irrigazione flap corneale in **tecnica LASIK**, flautata, apertura sul fronte, Ø 26 braccio da 12 mm, leggermente angolato
LASIK Irrigating cannula, fluted-front opening, slightly curved, port Ø 26 gauge, 12 mm angle to tip

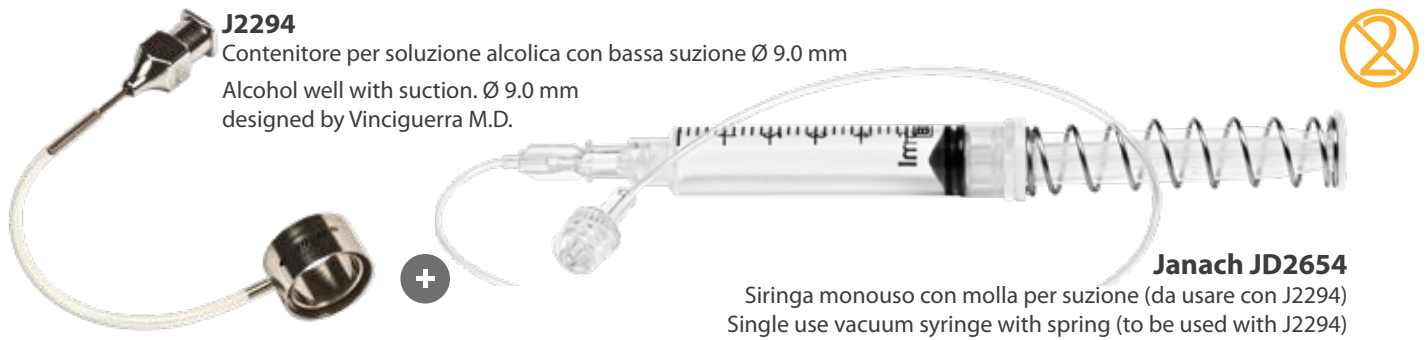


J2641.42

Cannula LASIK a doppio braccio, 8 fori. Consente lavaggio simultaneo dei 2 piani del flap corneale
LASIK cannula with double arm and 8 side ports. allows simultaneous washing of anterior and posterior side of the corneal flap



LASEK PROCEDURE



Disponibile anche nella versione monouso JCP0003 / Also available in the disposable version JCP0003





J2294.91S Corneal Marker (Provides a circle mark on the cornea)

Marcatore corneale a croce utile al chirurgo per una esatta centratura

A cross-hair helps surgeons to put a corneal mark on a target position precisely



J2186.91: Kamra® Inlay Inserting Forceps

Pinza per caricamento ed inserimento del dispositivo Kamra® Inlay che aiuta il chirurgo durante questa procedura. Il particolare ed unico design della pinza realizzata dal Dr. Tomita minimizza lo stress all'interno della tasca corneale velocizzando il recupero visivo del paziente

Kamra® Inlay Inserting Forceps has a cross-hair on the bottom side of the forceps to help surgeons inserting Kamra® Inlay easily and smoothly into a target position. Dr. Tomita's unique design curved forceps make minimum stress on the pocket incision and fasten patients' visual recovery



J2292.91 LASIK Flap Edge and Corneal Limbus Marker

Doppio marcatore per limbus e per flap corneale in LASIK.

Importante per il chirurgo creare l'incisione della tasca esterna al flap corneale in LASIK

Double marker for limbus and corneal flaps in LASIK procedure.

It is extremely important for surgeons to make a pocket incision outside of LASIK flap



TOP SIDE



J2114.91A: Inlay Positioner

Spatola per posizionamento del Kamra® Inlay all'interno della tasca intrastromale.

Lato inferiore leggermente zigrinato per una perfetta adesione della spatola al dispositivo

Inlay Positioner for repositioning Kamra Inlay has friction on its bottom side.

Once Kamra® Inlay is inserted into a pocket, it is difficult for surgeons to reposition the Kamra® Inlay. This friction helps the surgeons to move the Kamra Inlay into a target position smoothly and precisely with minimum invasion



BOTTOM SIDE



J2180.91A: Hook for Kamra® Inlay implantation

Uncino smusso creato per aprire la tasca intrastromale dall'incisione facilitando l'introduzione del dispositivo Kamra® Inlay

This hook is to open the pocket sidecut and to lift the incision while inserting Dissector, Kamra® Inlay Inserting Forceps and Positioner



J2192.91A: Dissector for Kamra® Inlay implantation

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 comfortable dissection. Of the pocket without stressing the incision

ICL COAXIAL FORCEPS designed by Aus Der Au D.M.



J3864.1 Aus Der Au M.D. ★ BEST SELLER

Pinza coassiale per caricamento ICL™ all' interno del cartridge, presa angolata, atraumatica.
APERTURA TIPS PARALLELA ALLA CHIUSURA DEL MANICO

ICL™ loading coaxial forceps, atraumatic angled tips. TIPS OPENING PARALLEL TO THE CLOSING MECHANISM OF THE SQUEEZE HANDLE



J3864.1R Aus Der Au M.D.

Pinza coassiale per caricamento ICL™ all' interno del cartridge, presa angolata, atraumatica.
APERTURA TIPS PERPENDICOLARE ALLA CHIUSURA DEL MANICO

ICL™ loading coaxial forceps, atraumatic angled tips. TIPS OPENING PERPENDICULAR TO THE CLOSING MECHANISM OF THE SQUEEZE HANDLE



ICL DISPOSABLE FORCEPS 5 per box sterile



JD3864.1 Aus Der Au M.D.

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



ICL COAXIAL FORCEPS designed by M. Tomita M.D.



J3864.2

Pinza coassiale per caricamento ICL™ con presa sabbata, angolata. Permette una presa stabile e sicura sulla flangia della IOL
ICL™ loading coaxial forceps, sandblasted angled tips. It allows a better gripping on the IOLs designed by Minoru Tomita, M.D.,Ph.D.



ICL ADDITIONAL TOOLS



J2197.2A

Spatola angolata atraumatica, delicata sezione piatta leggermente curva per posizionamento lente ICL™ in camera posteriore

Spatula, slightly curved, flat delicate tip for positioning ICL™ lens

VIDEO SU WWW.JANACH.IT



J2197.3A

Uncino delicato smusso per posizionamento lente ICL™ in camera posteriore

Atraumatic blunt hook, for positioning ICL™ lens

VIDEO SU WWW.JANACH.IT

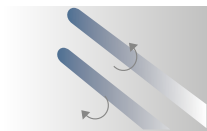


J2197.1A

Manipolatore per lenti ICL™, apice a disco piatto, atraumatico

ICL™ lens manipulator, flat atraumatic disc-shaped tip

VIDEO SU WWW.JANACH.IT



J2188.30

Pinza per caricamento IOL nel cartridge, branche cilindriche da 11 mm

Foldable lens cartridge loading forceps 11 mm angle to tip cylindrical arms

designed by P. Crozafon® M.D.

ICL DISPOSABLE TOOLS 10 per box sterile



JD2184.2.1A/10

Spatola a disco per lente ICL™

Spatula for ICL™



JDS2188.2/10

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

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



IRIS AND SCLERAL FIXATED IOL INSTRUMENTS

NEW

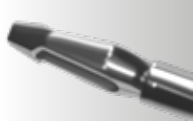


J3869.1

Pinza holder coassiale 23G, gambo leggermente curvo, per lente a fissazione sclerale con anse T-shape/ancora. Il design della pinza permette di abbracciare delicatamente alla base, le anse della lente (IOL) gestendone l'inserimento delle stesse attraverso gli accessi sclerali. L'impianto della IOL risulta essere sicuro e garantisce la ripetibilità

23G coaxial holder, slightly curved shaft, for scleral fixation lenses with T-shape/anchor loops.

The design of the forceps allows you to gently embrace the loops of the lens (IOL) at the base, managing the insertion through the scleral incisions. The implantation of the IOL results in safety and ensures repeatability designed by A. Pioppo M.D.



J3009.20L

Holder coassiale 20G per IOL fachiche

20G coaxial holder for phakic IOL designed by L. Buratto M.D.



J3001

Holder coassiale per inclavazione di IOL fachica pieghevole a fissazione iridea

Coaxial holder for enclavation of foldable iris-fixated phakic IOLs. Designed by L. Buratto M.D.

VIDEO SU WWW.JANACH.IT



J3009.1

Pinza holder per IOL fachiche a fissazione iridea

Phakic IOL holder



J2174A

Posizionatore per IOL fachiche a fissazione iridea

Phakic IOL manipulator



J2175A

Doppio uncino per inclavazione di IOL fachiche a fissazione iridea

Double hook for enclavation of iris-fixated phakic IOLs



J2186.50 right/ J2186.52 left

Pinza per impianto IOL pieghevoli a fissazione iridea, branche lunghe

Implantation forceps for foldable iris-fixated IOL, long tip designed by F. Carones M.D.



PRK PHOTO REFRACTIVE KERATOMY



J2112A

Spatola per depitelizzazione per PRK
Epithelium removal spatula, for PRK
designed by Vinciguerra M.D.



Ø 8.0

J2296.20

Doppio marcatore corneale per DSEK, Ø 8.0 mm, Ø 9.0 mm
Double-ended corneal marker for DSEK, Ø 8.0 mm, Ø 9.0 mm

Ø 9.0



J2641.44

Cannula per irrigazione flap corneale in tecnica LASIK, flautata, apertura sul fronte, Ø 26 braccio da 12 mm, leggermente angolato
LASIK Irrigating cannula, fluted-front opening, slightly curved, port Ø 26 gauge, 12 mm angle to tip
designed by Slade M.D.

PRK PHOTO REFRACTIVE KERATOMY DISPOSABLE SET JCP0002 5 per box sterile

IL SET CONTIENE I SEGUENTI ARTICOLI/THE SET INCLUDES:

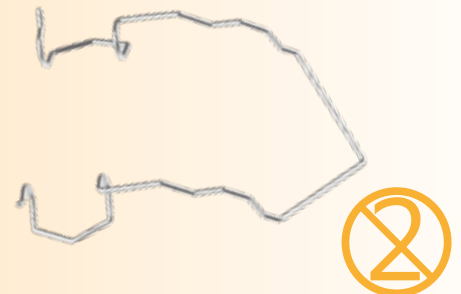
blefarostato monouso con valve aperte da 15 mm. Consigliato per uso diagnostico e chirurgico. L'ampio telaio permette facilmente il posizionamento e la rimozione sul paziente.

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

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



PRK/CXL DISPOSABLE HOCKEY SPATOLA 10 per box sterile



JD2112/10

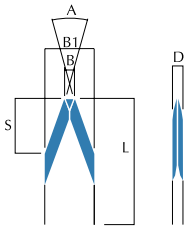
Spatola hockey per depitelizzazione PRK, consigliata anche per procedure di DSEK/DSAEK, Slam e Pterigio
hockey spatula for epithelium removal, suggested for PRK DSEK/DSAEK, Slam and Pterygium

LRI LIMBAL RELAXING INCISION DIAMOND KNIFE

bisturi in diamante per incisioni arcuate nel rilassamento limbare



J6800
J6801
J6804



singola profondità di taglio preselezionata

Lama retta a lancia tri-facet, double bevel, manico a baionetta in titanio

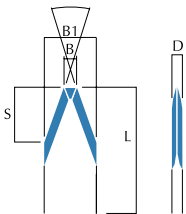
single cutting depth

Tri-facet lancet shaped blade, double bevel, titanium retractable handle

Order No	Cutting depth	B-B1	L	D	A
J6800	0.60	0.40-1.00	2.00	0.20	40°
J6801	0.65	0.40-1.00	2.00	0.20	40°
J6804	0.55	0.40-1.00	2.00	0.20	40°



J6807



tre profondità di taglio preselezionate

Lama retta a lancia tri-facet, double bevel, manico a baionetta con 3 profondità di taglio in titanio

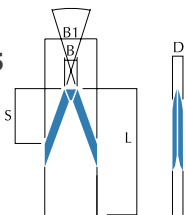
three-preselectable cutting depths

Tri-facet lancet shaped blade, double bevel, 3 preset cutting depth, titanium retractable handle

Order No	Cutting depth	B-B1	L	D	A
J6807	0.50-0.55-0.60	0.40-1.00	3.00	0.10	20°



ME425



tre profondità di taglio preselezionate

Lama retta tri-facet, double bevel, manico in titanio con micrometro

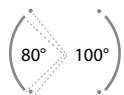
three-preselectable cutting depths

Double bevel, tri-facet straight blade, titanium handle with micrometer

Order No	S	B	L	D	A
ME425	0.2	0.8	3.5	0.1	15°



J2292.11



Marcatori per astigmatismo

Marcatore limbare per astigmatismo, Ø 11 mm, con marcature a 80° - 100° (Da utilizzare con J 2295.5) designed By Zaldivar/L. Buratto M.D.

Astigmatism markers

Arcuate incision marker, Ø 11 mm markings at 80° - 100° (To be used with J2295.5)



J2292.13



Marcatore limbare per astigmatismo, con marcature a 0° - 35° - 45° - 55° designed By Fazio M.D.

Arcuate incision marker, markings at 0° - 35° - 45° - 55°

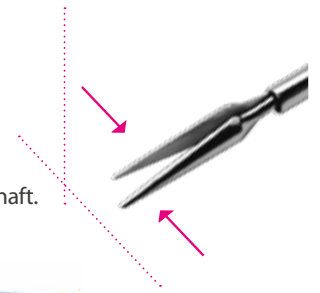
23G ANTERIOR CHAMBER SURGERY AND SCLERAL IOLS FIXATION COAXIAL TOOLS

FORBICI / SCISSORS

J3009.09

Microforbice multiuso 23G per Camera Anteriore, **TAGLIO ORIZZONTALE**, gambo curvo. Consigliata anche per sinechie aderenti.

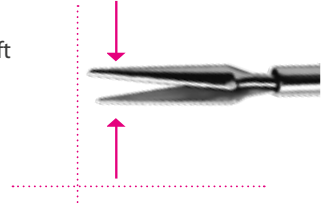
23G multipurpose microscissors, for Anterior Chamber surgery, **HORIZONTAL CUT**, curved shaft. Also recommended for adherent synechiae.



J3009.10

Microforbice multifunzione 23G per Camera Anteriore. Lame delicate, sottili, **TAGLIO VERTICALE**, gambo curvo. Utile per ressi secondarie e sfinterotomia iridea

23G multipurpose microscissors, for Anterior Chamber surgery, **VERTICAL CUT**, curved shaft. Useful for capsulorrhexis correction and IRIS sphincterotomy



J3840.23

Microforbice vitreale, 23G, **branche curve**, manico in titanio. Vitreous scissors, 23G, **lightly curved jaws**, titanium handle



PINZE / FORCEPS

J3009.11

Micropinza multiuso, da Camera Anteriore curva, 23G, manico in titanio, **gambo curvo**. Multipurpose forceps, curve, 23G, titanium handle, **curved shaft**



J3839.1.23

Pinza vitreale da 23G con **presa coccodrillo**, gambo curvo. Utile nella chirurgia di Camera Anteriore, come holder nella rimozione delle IOL, o come micro port'aghi nella sutura iridea

Useful in Anterior Chamber surgery. It can be used as a holder when the IOL is removed as well as needle holder in IRIS suturing



J3009.12

Micropinza multiuso, da Camera Anteriore curva, **punta angolata**, 23G, manico in titanio. Multipurpose forceps, curve, 23G, **angled tip**, titanium handle designed By L. Buratto M.D.



J3276L

Micropinza coassiale **Mc Pherson** 23G. Consigliata per la chirurgia di Camera Anteriore.

Utile per il posizionamento delle IOL (loops) in Camera Anteriore, per la gestione delle IOL fachiche e per suture iridee

23G Coaxial micro forceps **Mc Pherson**. The forceps is suggested to perform Anterior Chamber surgery.

Useful to manage IOL into the Anterior Chamber and fix the suture of the IRIS designed By L. Buratto M.D.



EMERGENZE COMPLICANZE

IOL REMOVAL



J1692

Forbice delicata per espianto IOL, angolata, lame da 6 mm, in titanio. Lama inferiore dentellata per trattenere la IOL durante il taglio

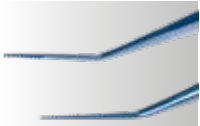
Cutting scissors for removal IOL, angled, 6 mm long, delicate blades, titanium. Serrated lower blade to hold the IOL while cutting



J2188.42

Pinza holder per espianto IOL, angolata 13mm, apici zigrinati 5 mm per afferrare con sicurezza il disco ottico durante il taglio

Holder forceps with 5 mm serrated tips, 13mm angled to tip, titanium. Useful to better fix the optical' lense when is removed



J3871

Microforbice coassiale per taglio anse IOL, 20G, in titanio

Coaxial Haptic Cutter, 20G, titanium handle



J3872L

Microforbice coassiale 19G, per rimozione IOL, curva (da utilizzare con supporto J3873L)
Da utilizzare solo con lenti morbide in silicone

IOL removal 19G coaxial microscissors (to be used with holder J3873L)
To be used for soft silicon IOLs only

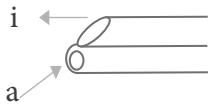


J3873L

Pinza holder coassiale 20G per rimozione IOL (da utilizzare con J3872L)

20G coaxial holder for IOL removal (to be used with IOL removal microscissors J3873L)





I/A Simcoe .reverse. J2264.31

Infusione da Ø 0.60 mm, foro frontale flautato, dal raccordo principale aspi
con foro superiore Ø 0.35 mm, dal raccordo laterale con tubicino in silicor
23G irrigation cannula, fluted-front opening, through needle hub
23G aspiration cannula with 28 G port, through silicone tubing hub



Snellen J2590

Ansa zigrinata, da 5 mm
Serrated lens loop, 5 mm wide



Snellen J2592

Ansa zigrinata, da 4 mm
Serrated lens loop, 4 mm wide



Montericcio J2173

Uncino per estrazione del nucleo. Da utilizzare con le anse per rimozione nucleo
Nucleus lens expressor hook. To be used with lens loops to remove the nucleus



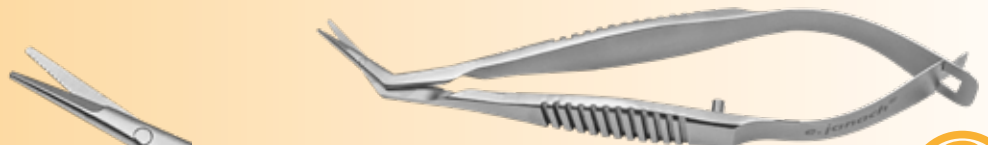
Daviel J2510.2

Cucchiaio sostenitore per espressione del nucleo, da 2.5 mm. Da utilizzare con le anse per rimozione nucleo
Sustaining spoon and nucleus expressor, 2.5 mm wide. To be used with lens loops to remove entire nucleus

JDIOLEXP DISPOSABLE KIT 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



J3025



Pinza per congiuntiva con presa ad anelli, **atraumatica**

Atraumatic conjunctiva forceps, ring shaped tips, titanium

J2863



Punch per membrana di Descemet, \varnothing 1 mm, modello Kelly

Descemet membrane punch, \varnothing 1 mm, by Kelly

J2865



Punch corneo-sclerale, retto, \varnothing 1.5 mm

Corneal-scleral punch, straight, \varnothing 1.5 mm

J2867



\varnothing 1.7 mm

\varnothing 1.7 mm

J2869



Punch da 20G, taglio da 0.75 mm per trabeculectomia

20G trabeculectomy bite punch, 0.75 mm tip For small sclerectomy

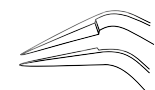
J2868



pediatrico, punch taglio a morso da 0.5 mm

pediatric bite punch, 0.5 mm tip

J3279



Pinza per stripping del canale di Schlemm, **punte curve**

Stripping forceps for the Schlemm canal, **curved tip**

J3276.7



Pinza per stripping del canale di Schlemm, **retta**

Pinza per stripping del canale di Schlemm, **retta**

J3276.9



Pinza per stripping del canale di Schlemm

Forceps for stripping of Schlemm canal

J2853



Spatola per glaucoma di Mermoud, 7 mm

Glaucoma spatula by Mermoud

J2715



Clamp di protezione bordo congiuntivale in trabeculectomia

Clamp to protect conjunctival edge during antimetabolite application

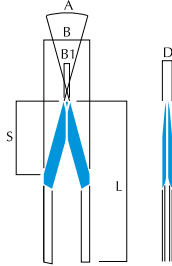


J2820.4

Compasso da 20 mm, retto, con scala graduata con passo 0.5 mm

Caliper, straight, 20 mm spread, graduated scale with 0.5 mm steps

J6412



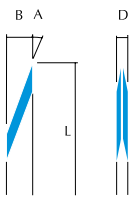
Lama retta tri-facet, double bevel, selettore profondità di taglio, manico in titanio

Tri-facet lancet-shaped blade, double bevel, titanium handle with pre-selectable cutting depth

Order No	B	B1	L	D	S	A	Pre-selectable cutting depth
J6412	1.00	0.30	3.50	0.20	1.60	25°	0.15 0.20 0.25 0.30 0.37 0.50 4.00



J6204DA



Lama retta da 20°, double bevel

Double bevel, 20° single blade cutting edge

Order No	B	L	D	A
J6204 DA	0.50	3.50	0.20	20°



J4202



Microforbice per **sclerectomia profonda**, retta, lame delicate da 6 mm, branca inferiore ad apice smusso

Deep-sclerectomy scissors, straight, 6 mm long, delicate blades, blunt tip on lower blade



J2834



Doppio marcatore per sportello sclerale per tecnica di sclerectomia profonda nella chirurgia del glaucoma. Dimensioni flap sclerale: 4x5 mm per occhi normali e 5x4 mm per occhi miopi

Double scleral marker for deep sclerectomy in glaucoma surgery. Flap dimensions: 4x5 mm and 5x4 mm for myopia



J2155.1



Uncino da strabismo, misura 1

Strabismus hook, size 1

J2155.2



Uncino da strabismo, misura 2

Strabismus hook, size 2

J2158



Uncino per retto superiore, curvo, **con foro in punta**

Superior muscle hook, curved, **with hole on distal point**



J2652



Cannula per Viscocanalostomia, 0.50 x 0.20 mm

Viscocanalostomy cannula, 0.50 x 0.20 mm



J2860

Trabeculotomo doppio, **destro**

Trabeculotomy probe, **right**

J2862

sinistro

left



STERILIZATION TRAYS

J4576B

CONTAINER per sterilizzazione, alluminio, **300X300X110 VALVOLE PROTETTE**, inox, anodiz.morbida, coperchio e maniglie blu



STERILIZATION BOX, aluminium, **300X300X110, PROTECTED VALVE**, with blue lid and handles

J4577

CONTAINER per sterilizzazione **285 X 185 X 65 mm**
proposta acquisto combinato:
1 cesto J4564 + 1 filtro J4579.40



STERILIZATION BOX **285 X 185 X 65 mm.**
Fits 1 tray J4564 and uses filter J4579.40
(both to be purchased separately)

J4578

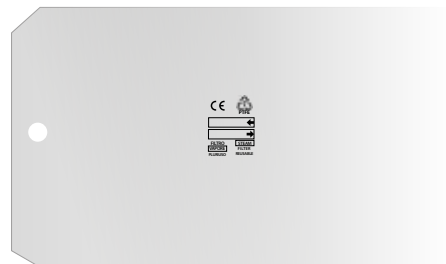
CONTAINER per sterilizzazione **285 X 185 X 95 mm,**
proposta acquisto combinato:
2 cesti J4564 + 1 filtro J4579.40



STERILIZATION BOX **285 X 185 X 95 mm.**
Fits 2 trays J4564 and uses filters J4579.40
(both to be purchased separately)

J4579.40

FILTRO in PTFE 240 x 145 mm.
Da utilizzare con J4577 e J4578.
confez. da 10 PZ.



PTFE FILTER, 240 X 145 mm. For use with
sterilization boxes J4577 and J4578.
10 filters per box

STERILIZATION TRAYS



J4564

CESTO TRAFORATO 270 X 170 X 35 mm,
tappeto silicone, ferma strumenti a coda di
rondine, coperchio con maniglia

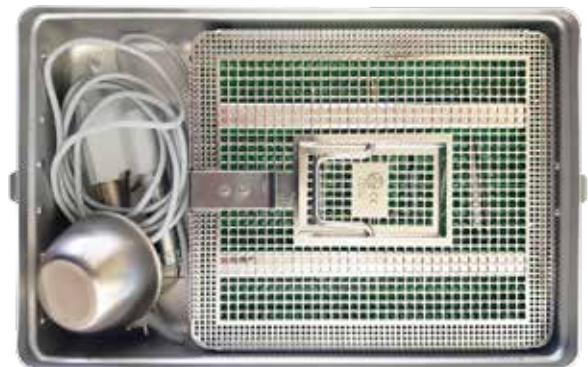
PERFORATED BASKET 270 X 170 X 35 mm,
with silicone mat and silicone stopper.
Fits boxes J4577 and J4578



J4564.1

CESTO TRAFORATO 200 x 170 x 35 mm,
tappeto silicone, ferma strumenti a coda di
rondine, coperchio con maniglia

PERFORATED BASKET with handles
200 X 170 X 35 mm,
with silicone mat and silicone stopper



J4577 + J4564.1

Confezione composta da:
CONTAINER J4577 +
CESTO TRAFORATO J4564.1

Combination of:
STERILIZATION BOX J4577 +
PERFORATED BASKET J4564.1



J4708
Scatola in PSU con fermo per 6 strumenti,
20.3 x 11.4 x 1.5 cm (misure interne)

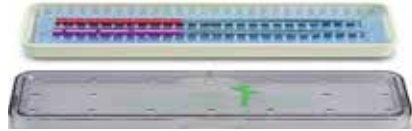
PSU tray with stop, for 6 instruments,
20.3 x 11.4 x 1.5 cm (internal dimensions)



J4709
Scatola in PSU con fermo per 12 strumenti,
20.3 x 11.4 x 3.0 cm (misure interne)

PSU tray with stop, for 12 instruments,
20.3 x 11.4 x 3.0 cm (internal dimensions)

STERILIZATION TRAYS

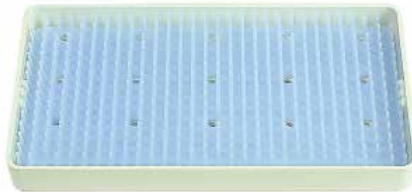


J4702

Scatola in PSU, con tappeto in silicone, dimensioni esterne: 18.1 x 4.9 x 1.8 cm
Consigliata per 2 pinze vitreali



PSU sterilization tray, with silicone mat, outer dimensions: 18.1 x 4.9 x 1.8 cm
Recommended for 2 retinal instruments



J4710

Scatola in PSU, con tappeto in silicone, per 5-7 strumenti, dimensioni esterne: 19.9 x 11 x 2.5 cm



PSU sterilization tray, with silicone mat, fits 5-7 instruments, outer dimensions: 19.9 x 11 x 2.5 cm



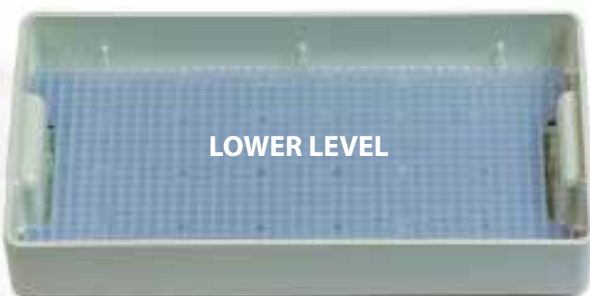
J4711

Scatola in PSU, con tappeto in silicone e coperchio con clips in metallo, per 10 strumenti, dimensioni esterne: 28.3 x 17.5 x 2.5 cm

PSU sterilization tray, with silicone mat and metal clips, fits 10 instruments, outer dimensions: 28.3 x 17.5 x 2.5 cm



J4721



Scatola in PSU, con tappeto in silicone e coperchio con clips in metallo, a 2 piani, per 20 strumenti, dimensioni esterne: 28.3 x 17.5 x 4.5 cm

PSU sterilization tray, with silicone mat and metal clips, two tiered, fits 20 instruments, outer dimensions: 28.3 x 17.5 x 4.5 cm

ACCESSORIES

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

20 unità per scatola

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

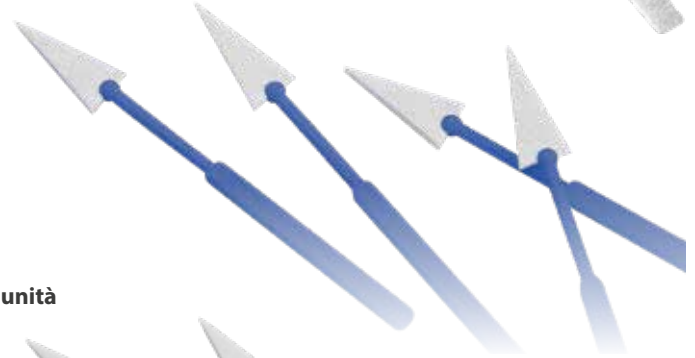
20 sterile units



J4491

tamponi triangolari in PVA con manico. **conf. da 200 pz. in 20 buste da 10 unità**

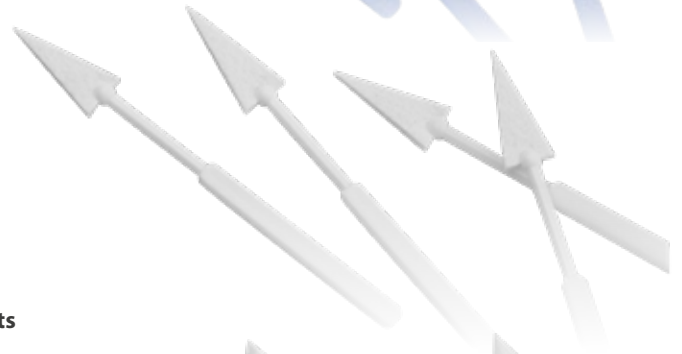
PVA spears with handle. **box of 200 items 20 pack of 10 sterile units**



J4493

Tamponi triangolari con manico. **conf. da 200 pz. in 20 buste da 10 unità**

Triangular sponges with handle. **box of 200 items 20 pack of 10 sterile units**



J4496.1

tamponi Viscotex, 5x66 mm. **conf. da 400 pz. in 20 buste da 20 unità**

Viscotex sponges, 5x66 mm. **box of 400 items 20 pack of 20 sterile units**



J4494.1

protettore corneale in pva, diametro da 8 mm. 20 unità per scatola

corneal Light Shield 8 mm diameter. 20 sterile units



J4428

protettore oculare trasparente post intervento, universale, sterile.

Viene fornito in confezioni da 100 pz.

eye shield, clear, universal, sterile.

Supplied in packs of 100 units



Viscot™ V1425SR-10

penna dermografica Viscot™ con punta doppia: ultra fine e media. **10 unità per scatola**

double tip Viscot™ dermographic pen: ultra fine and medium. **10 sterile units**



SOLUZIONI DETERGENTI E DISINFETTANTI CLEANING AND DISINFECTANT SOLUTIONS

J5001 *

conf. da 12 flaconi da 120 ml
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



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

TSL 44, detergent and disinfectant solution for ophthalmic contact items

J5003 *

Detergente Polienzimatico da 1L

* 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



Sistema detergente ad azione plurienzimatica. Specifico per la preliminare rimozione di sangue e contaminanti organici dai dispositivi da sottoporre a successiva disinfezione o sterilizzazione. Indicato per lavaggi manuali ad immersione, per lavastrumenti e ultrasuoni

Multi-enzymatic detergent system. Specific for the preliminary removal of blood and organic contaminants from devices to be later disinfected or sterilized. Suitable for manual immersion washing, for washing and ultrasounds machines

JDFS.BOX.100

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

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



FLUOR EYES

grasp tabs between thumbs & index fingers



gently pull tabs apart



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



FLUORESCEINA

STRISCE OFTALMICHE / OPHTHALMIC STRIPS

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

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 not 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 diameter
- Excellent visibility
- Single use device / cannot be resterilized

AJL BBG ophthalmic solution



COLORANTI PER SEGMENTO ANTERIORE/POSTERIORE

AJL-BBG 0.25%

AJL BBG 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)

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



AJL-BLUE 0.06%

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

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

AJL CAPSULAR TENSION RING

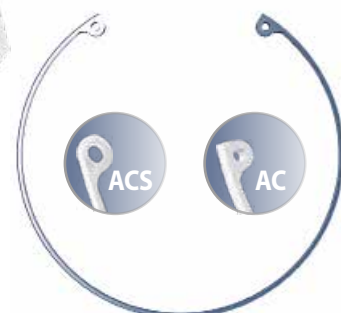


AC / AC-PL rings - ACS / ACS-PL rings

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)
- 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

OASIS 



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

Surgical solution to gently expand insufficiently dilated pupils during ophthalmic surgery and sustain visibility throughout the procedure

- Unimpeded view during complicated small pupil surgeries
- Four pockets that gently cradle the ocular tissue without pinching or clamping.
- Once removed, the iris returns to its normal shape and function
- Also used to manage Floppy Iris Syndrome (IFIS)
- Easy removal without potential tearing

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

VIDEO SU WWW.JANACH.IT

PUNCTUM PLUG IN SILICONE

OASIS 



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

LONG TERM OCCLUSION

The distinctive low-profile cap combined with a softer, flexible silicone maximizes patient comfort. Now available with two inserter options. SOFT PLUG® Silicone Punctum Plugs are removable with forceps per instruction for use

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



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)

LONG TERM OCCLUSION WITH PARTIAL DRAINAGE

The distinctive low-profile cap combined with a softer, flexible silicone maximizes patient comfort. The inserter minimizes potential for accidental release of the plug. Plug is designed with a center channel allowing for partial tear flow. SOFT PLUG® Flow Control Plugs are removable with forceps (per instruction for use)

OA6612-FC Petite - 2pk, 0.6 mm

OA6613-FC Small - 2pk, 0.7 mm

OA6614-FC Medium - 2pk, 0.8 mm

VSY OPHTHALMIC SOLUTION

 **VSY**
BIOTECHNOLOGY



Protectalon
Na Hyaluronate

NaHA bio-fermentato in 7 diverse concentrazioni, facile da iniettare e rimuovere

- Mantenimento affidabile della camera anteriore
- Protezione endoteliale migliorata
- Eccezionale comportamento coesivo
- Non immunogeno
- Apirogeno
- Eccezionale trasparenza
- **Non è richiesta refrigerazione (da 2° a 25°)**
- Concentrazioni disponibili: 1.0%, 1.2%, 1.4%, 1.6%, 1.8%, 2.0% coesivo e 3.0% dispersivo
- 1.1 ml di riempimento volume

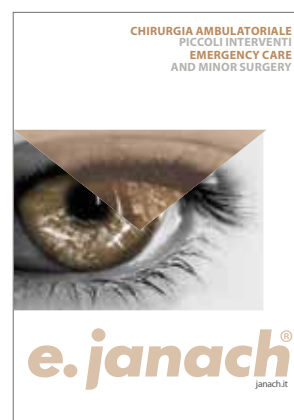
Protectalon
Na Hyaluronate
DUO

Dual pack contenente:

- una soluzione viscoelastica coesiva
- una soluzione viscoelastica dispersiva
- **Non è richiesta refrigerazione**
- Eccellente Biocompatibilità
- Doppia sterilizzazione
- Non immunogenico
- Non pirogenico
- Latex Free



OTHER BROCHURES...



Sistema di
Qualità Certificato



Certified
Quality System

UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI EN ISO 13485:2021

© Copyright:
E.Janach

e.janach[®]
janach.it

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

BRO.103.07.23.IT/EN