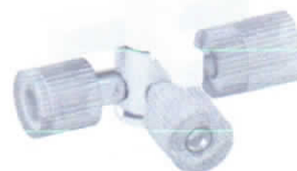


G-23991 **SINGLE-USE THREE-WAY STOP COCK**
2x Luer-Lock female, 1x Luer-Lock male
plastic, sterile



G-32700 **SCALPEL HANDLE**

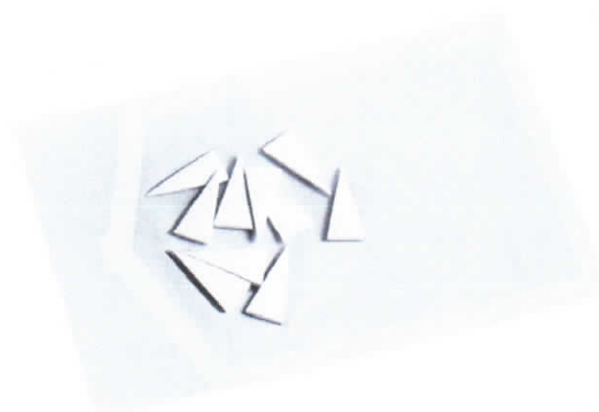
SCALPEL SURGICAL BLADES

100 pcs. per box, sterile

G-32705 #11, curved cutting edge
G-32710 #15, straight edge and pointed tip



G-18127 **ABSORBENT SWABS**
17 mm long
box of 20 pouches
10 swabs per pouch
sterile



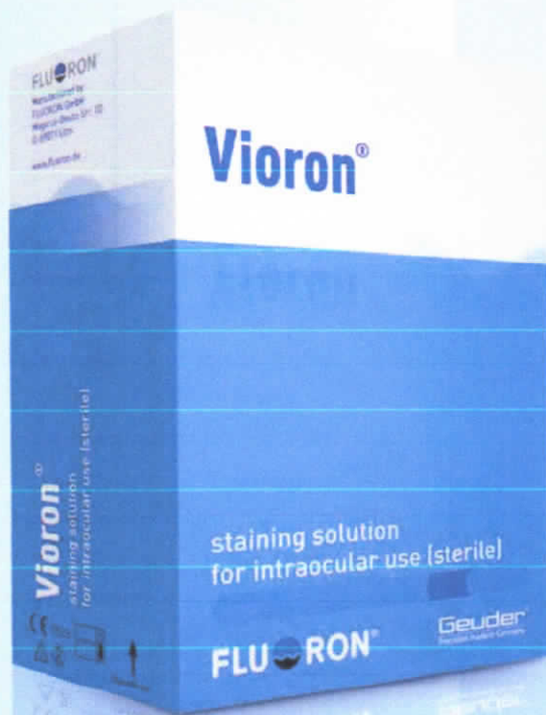
G-33786 **MARKING PEN**
gentian violet
dual tip, fine and broad
to ink corneal instruments
20 pcs. per box, sterile



STOPCOCK · SCALPEL BLADES · ABSORBENT SWABS · MARKING PEN

Vioron®

Staining solution
for intraocular use



Brilliant visualization of the
anterior lens capsule

Excellent distinction of
the capsulorhexismargin

Quick and easy application

Applicable to a variety of
further indications, e.g.
congenital cataract surgery

G-81001 Vioron® vial

0,5 ml vial, 5 pcs. per box, sterile

G-81002 Vioron® syringe

0,5 ml syringe, 5 pcs. per Box, sterile



rhicon.de

69255 OSGT/SN

Geuder®
Precision made in Germany

www.geuder.com

FLUORON
Leading in purity and variety

Regarding product availability in the individual countries
please contact Geuder AG or your distributor!

SINGLE-USE KNIVES FOR OPHTHALMIC SURGERY

6 pcs. per box
sterile



NANOEDGE PARACENTESIS KNIVES



G-34026 15°
G-34064 15° protect
with sliding guard



G-34031 22,5°



G-34036 30°



NANOEDGE MVR STILETT straight
diameter insertable instruments

| | incision / blade width |
|----------------------------------|------------------------|
| G-34181 20 gauge / 0.9 mm | 1.2 mm |
| G-34192 23 gauge / 0.6 mm | 0.8 mm |
| G-34198 25 gauge / 0.5 mm | 0.7 mm |



NANOEDGE MVR STILETT angled
diameter insertable instruments

| | incision / blade width |
|----------------------------------|------------------------|
| G-34191 20 gauge / 0.9 mm | 1.2 mm |
| G-34196 23 gauge / 0.6 mm | 0.8 mm |
| G-34197 25 gauge / 0.5 mm | 0.7 mm |



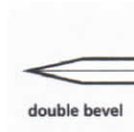
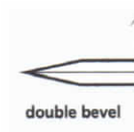
NANOEDGE PHACO SLIT KNIFE
angled, double bevel

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| G-34050 | 1.80 mm |
| G-34051 | 2.20 mm |
| G-34052 | 2.40 mm |
| G-34053 | 2.50 mm |
| G-34054 | 2.75 mm |
| G-34055 | 2.85 mm |
| G-34060 | 2.20 mm, protect, with sliding guard |
| G-34061 | 2.40 mm, protect, with sliding guard |
| G-34062 | 2.85 mm, protect, with sliding guard |



CLEAR CORNEA KNIFE
angled, double bevel

| | |
|----------------|---------|
| G-34122 | 2.75 mm |
| G-34126 | 3.00 mm |



NANOEDGE CRESCENT KNIFE
angled, bevel up
G-34081 2.0 mm



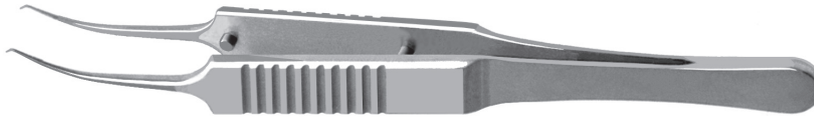
NANOEDGE SPOON KNIFE
angled, double bevel
G-34086 2.2 mm



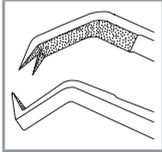
NANOEDGE IMPLANT KNIFE
angled, bevel up
G-34146 6.0 mm

Castroviejo Colibri Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Кастровьехо



F-1311



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 107 mm

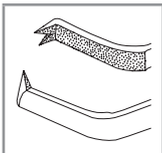
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 107 мм

Colibri-Bonn Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Бонну



F-1410



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 77 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 77 мм

F-1411

- overall length 85 mm

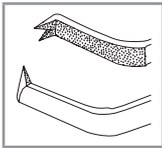
- общая длина 85 мм

Colibri-Bonn Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Бонну



F-1412



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

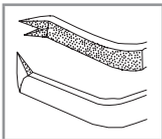
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 110 мм

Micro Colibri Corneal Forceps

Микропинцет роговичный типа колибри



F-1415



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 72 mm

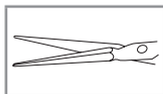
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 72 мм

Gills — Vannas Capsulotomy Scissors

Ножницы для капсулотомии по Джиллсу — Ваннасу



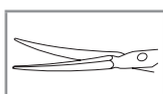
S-5201



- straight blades 10 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 88 mm

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка
- общая длина 88 мм

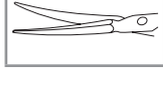
S-5203



- curved blades 10 mm, sharp tips

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

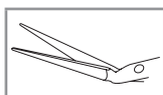
S-5204



- curved blades 10 mm, sharp tips
- round handle

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

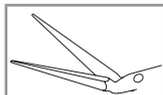
S-5205



- angled blades 10 mm, sharp tips
- overall length 84 mm

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые под углом
- общая длина 84 мм

S-5207



- side-angled blades 10 mm, sharp tips
- overall length 86 mm

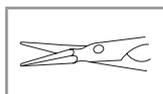
- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые по ребру
- общая длина 86 мм

Clayman — Vannas Swan Neck Scissors

Ножницы с «лебединой шеей» по Клейману — Ваннасу



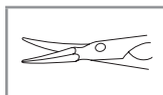
S-5501



- straight blades 5 mm, sharp tips
- overall length 82 mm

- лезвия длиной 5 мм, остроконечные, прямые
- общая длина 82 мм

S-5502



- curved blades 5 mm, sharp tips

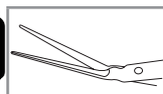
- лезвия длиной 5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

Capsulotomy Scissors

Ножницы для капсулотомии



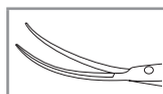
S-6101



- fine angled blades 10 mm
- flat handle
- overall length 86 mm

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые под углом
- плоская ручка
- общая длина 86 мм

S-6102



- fine curved blades 10 mm
- flat handle
- overall length 87 mm

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 87 мм

S-6106



- fine curved blades 10 mm
- round handle

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса



F-0100



- sharp tips of angled working part are hard-faced with tungsten carbide
- made of SS
- overall length 70 mm

- острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама
- нержавеющая сталь
- общая длина 70 мм

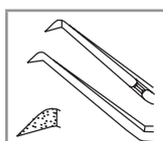
2

Utrata Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса типа Утрата



F-0110



- sharp tips of angled working part are hard-faced with tungsten carbide
- overall length 85 mm

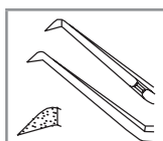
- острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама
- общая длина 85 мм

Utrata Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса типа Утрата



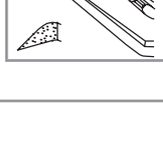
F-0111



- sharp tips of angled working part are hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 108 mm

- острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 108 мм

F-0112

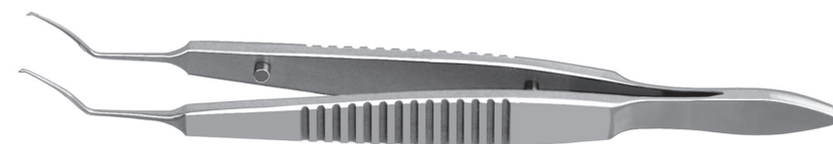


- round handle

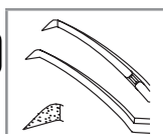
- круглая ручка

Utrata Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса типа Утрата



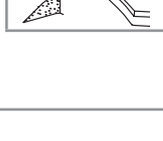
F-0121



- sharp tips of curved working part are hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 108 mm

- острые кончики рабочей части, изогнутой по радиусу, упрочнены карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 108 мм

F-0122



- round handle

- круглая ручка

Castroviejo Corneal Section Scissors

Ножницы для корнеосклерального разреза по Кастровьехо



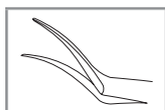
S-2117



- curved blades 11 mm, left
- overall length 106 mm

- лезвия длиной 11 мм, изогнутые по радиусу, левые
- общая длина 106 мм

S-2118



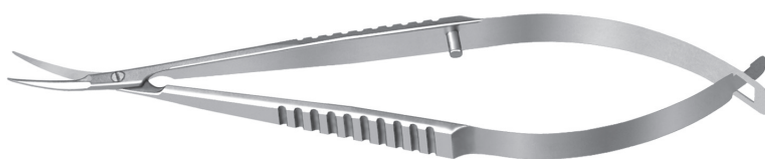
- curved blades 11 mm, right

- лезвия длиной 11 мм, изогнутые по радиусу, правые

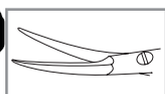
Conjunctival Scissors • Ножницы конъюнктивальные

Conjunctival Scissors

Ножницы конъюнктивальные



S-2501



- curved blades 11.5 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 100 mm

- лезвия длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 100 мм

S-2502



- curved blades 11.5 mm, sharp tips
- round handle

- лезвия длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

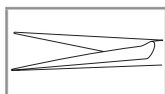
Iris Scissors • Ножницы для радужной оболочки

Iris Scissors

Ножницы для радужной оболочки



S-3101



- straight blades 17 mm, sharp tips
- overall length 120 mm

- лезвия длиной 17 мм, остроконечные, прямые
- общая длина 120 мм

S-3102



- curved blades 17 mm, sharp tips

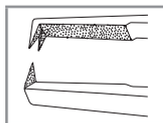
- лезвия длиной 17 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

Bishop-Harmon Suturing Forceps

Пинцет шовный по Бишопу-Хармону



F-6311



- working part with 1x2 teeth 0.3 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 87 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,3 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 87 мм

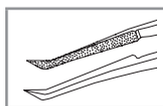
2

Suture Removing Forceps

Пинцет для снятия швов



F-6319



- sharp working part with 1x1 teeth 0.5 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 77 mm

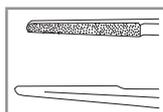
- острая рабочая часть 1x1 зубец высотой 0,5 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 77 мм

McPherson Tying Forceps

Пинцет для завязывания нитей по Макферсону



F-6411



- ultra-delicate working part 0.25 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 84 mm

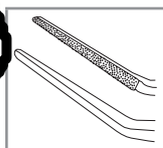
- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 84 мм

Kelman-McPherson Tying Forceps

Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону



F-6440



- angled ultra-delicate working part 0.25 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 84 mm

- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая под углом
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 84 мм

F-6441

- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6442

- 8 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 8 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6443

- 10 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 10 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6444

- 12 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 12 мм упрочнена карбидом вольфрама