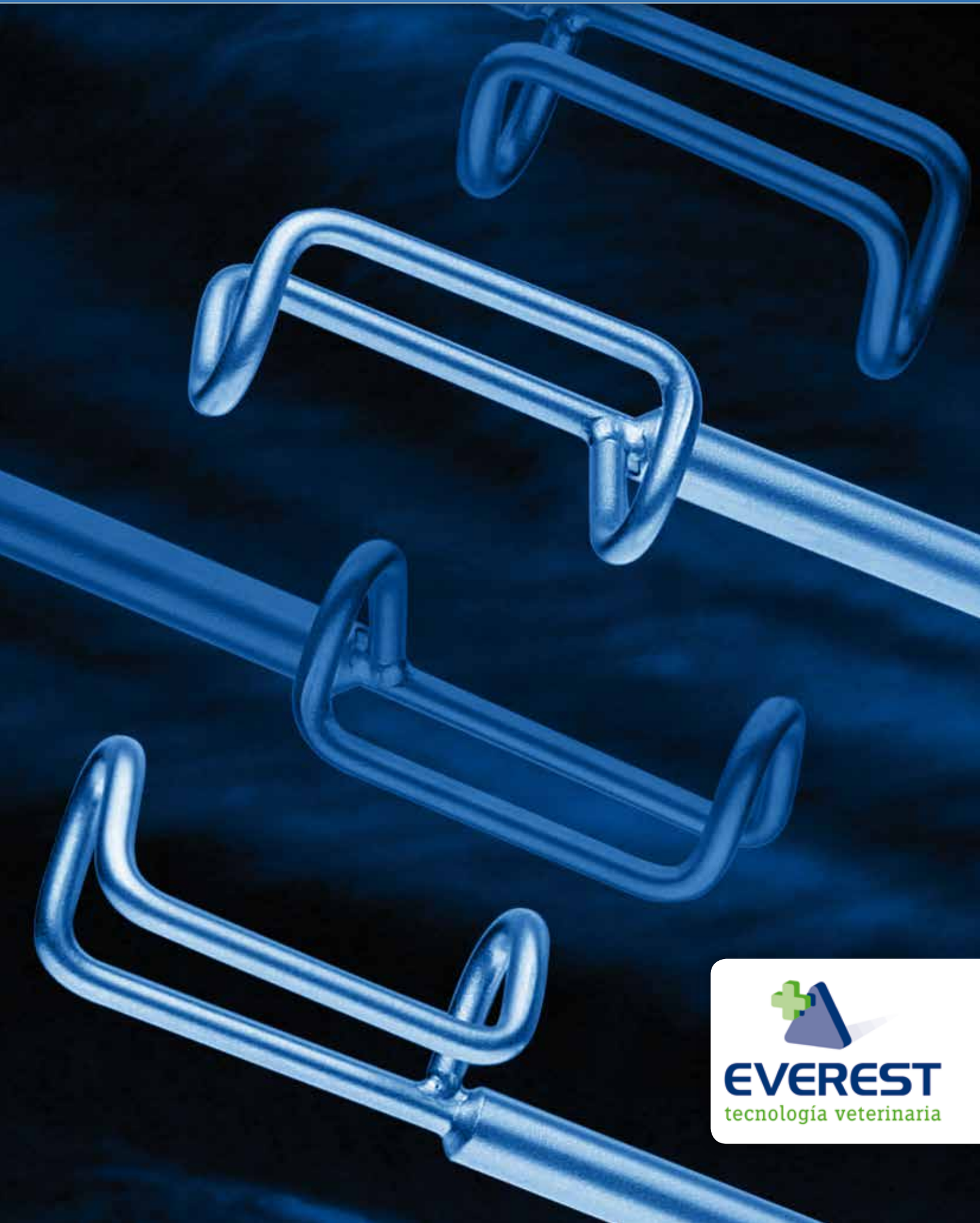


# OFTALMOLOGÍA





# OFTALMOLOGIA



<b>+ INSTRUMENTAL:</b>	
<b>PORTA AGUJAS /NEEDLE HOLDERS / PORTA-AGULHAS</b>	<b>2</b>
<b>PINZAS /FORCEPS /PINÇAS</b>	<b>3</b>
<b>TIJERAS /SCISSORS /TESOURAS</b>	<b>6</b>
<b>KIT INSTRUMENTAL /INSTRUMENTAL SET /KIT INSTRUMENTAL</b>	<b>9</b>
<b>BLEFAROSTATOS /EYE SPECULA /BLEFAROSTATO</b>	<b>10</b>
<b>VARIOS /DIVERS /VÁRIOS</b>	<b>11</b>
<b>PRÓTESIS OCULARES /EYE PROSTHESIS /PRÓTESES OCULARES</b>	<b>13</b>
<b>+ DESECHABLES /DISPOSABLES /DESCARTÁVEIS</b>	<b>14</b>
<b>+ DIAGNÓSTICO /DIAGNOSIS /DIAGNÓSTICO</b>	<b>16</b>
<b>+ ÍNDICE POR REFERENCIA</b>	<b>26</b>
<b>+ ÍNDICE - PRODUCTO</b>	<b>27</b>
<b>+ INDEX - PRODUCT</b> 	<b>28</b>
<b>+ ÍNDICE - PRODUTO</b> 	<b>29</b>

### MANGO BISTURÍ Nº 1

Scapel handle / Cabo para bisturí

Para hojas SM65 / SM65A



IA012701

### PORTA AGUJAS - TC - CASTROVIEJO

Needle holders - Porta-agulhas

Instrumentos con boca de carburo de tungsteno  
Instruments with tungsten carbid jaws  
Instrumentos com bocas de carburo de tungstênio



Alemania

sin cremallera / without ratchet / sem fecho

recta / straight / reta



HB2097-14 recta 0,3 mm 14 cm

curvo / curved / curvado



HB2098-14 curva 0,3 mm 14 cm

con cremallera / with ratchet / com fecho

recta / straight / reta



HB2101-14 recta 0,3 mm 14 cm

curvo / curved / curvado



HB2102-14 curva 0,3 mm 14 cm

### PORTA-AGUJAS - CASTROVIEJO

Needle Holder / Porta-agulhas



Alemania

con cremallera / with ratchet / com fecho

HB2405-14 recta 0,3 mm 14 cm

HB2406-14 curva 0,3 mm 14 cm



sin cremallera / without ratchet / sem fecho

HB2407-14 recta 0,3 mm 14 cm

HB2408-14 curva 0,3 mm 14 cm



### CONSEJO

Siempre coloque al instrumental micro quirúrgico en racks, bandejas o soportes con dispositivos fijos para poder ser tratado de forma específica.

### PORTA AGUJAS - TC - BARRAQUER

Needle holders - Porta-agulhas

Instrumentos con boca de carburo de tungsteno  
Instruments with tungsten carbid jaws  
Instrumentos com bocas de carburo de tungstênio



Alemania

recta / straight / reta



IZHB2110 0,3 mm 13,5 cm

curvo / curved / curvado



IZHB2111 0,3 mm 13,5 cm

### PORTA-AGUJAS - BARRAQUER

Needle Holder / Porta-agulhas



Alemania

recta / straight / reta



IZHB2412 13,5 cm

IZHB2417 18 cm

curvo / curved / curvado



IZHB2413 13,5 cm

IZHB2418 18 cm

micro:

IE0AN347 14 cm

### PINZA PARA SUTURA - MC PHERSON

Suture Forceps / Pinça para Sutura



Alemania

recta, lisa

/ straight, smooth / reta, lisa



IZ705501 ..... 8,5 cm



Alemania

curva, lisa

/ curved, smooth / curvada, lisa



IZ705601 ..... 8,5 cm

### PINZA PARA SUTURAS - BARRAQUER

Suture Forceps / Pinça para Sutures



Alemania



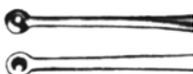
IE0AP588 ..... con plataforma

### PINZA PARA DEPILACIÓN - BENNETT

Cilia Forceps / Pinça para Depilação



Alemania



IZHB7131 ..... 7cm

### PINZA PARA DEPILACIÓN - GRADLE

Cilia Forceps / Pinça para Depilação



Alemania

IZHB7135 ..... 9,5 cm

### PINZA PARA DEPILACIÓN - BEER

Cilia Forceps / Pinça para Depilação



Alemania

IZHB7133 ..... 8 cm

IZHB7134 ..... 9 cm

### PINZA PARA TERCER PÁRPADO - STADES



IE171609 ..... 9,5 cm

### EVEREST TECNOLOGÍA VETERINARIA



RECIBE PRIMERO NUESTRAS OFERTAS ESPECIALES



### PINZA SUIZA FINA

Fine Swiss Tweezers / Pinça Suíça Fina



Alemania

joyero / ner / relojeiro

IZHB0104	nº4	0,2 mm
IZHB0105	nº5	0,15 mm

curvada / curved / curvada

IZHB0107		0,25 mm
----------	--	---------

angulada / angled / curvada

IZHB0108		0,3 mm
----------	--	--------

### PINZA MCPHERSON

Forceps / Pinça



IZHB705502	8,5cm
------------	-------

### PINZA IRIS BISHOP-HARMON

Fixation Forceps / Pinça de Fixação



Alemania

estriada / serrated / serrilha

IZ702601	8,5 cm	0,8 mm
IZ702602	8,5 cm	0,4 mm

con dientes / with teeth / com dentes

1 x 2



IZ702701	8,5 cm	0,8 mm
IZ702702	8,5 cm	0,4 mm

### PINZA IRIS GRAEFE

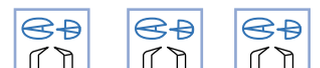
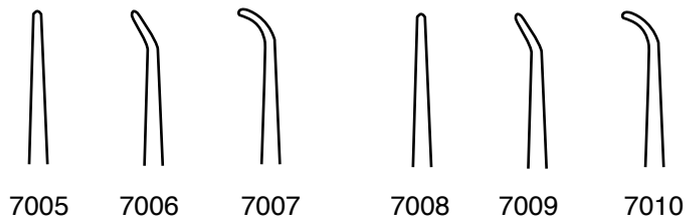
Iris Forceps / Pinça para Iris



Alemania

10 cm 0,9 mm  
estriada / serrated / estriada

IZHB7005	- recta, sin dientes
IZHB7006	- semi curva, sin dientes
IZHB7007	- curva, sin dientes
IZHB7008	- recta, con dientes
IZHB7009	- semi curva, con dientes
IZHB7010	- curva, con dientes



### PINZA DE FIJACIÓN - GRAEFE

Fixation Forceps / Pinça de Fixação



Alemania

sin cierre / without catch / sem fecho

IZHB7060 \_\_\_\_\_ 11 cm



con cierre / with catch / com fecho

IZHB7061 \_\_\_\_\_ 11 cm

### PINZA CAPSULAR ARRUGA

Capsular Forceps / Pinça capsular



Alemania

IZHB7051 \_\_\_\_\_ 9,5 cm

### PINZA TITANIO - UTRATA

Titanium forceps / Pinça de titânio



Alemania

angulada / angled / angular

IE00L004 \_\_\_\_\_ 105 mm

curva / curved / curvada

IE00L007 \_\_\_\_\_ 105 mm

### PINZA CHALACIÓN DESMARRES

Chalazion Forceps / Pinça Calázio



Fig.3

Fig.2

Fig.1



Alemania

IZHB7100 \_\_\_\_\_ 9 cm 20 mm Fig.1

IZHB7101 \_\_\_\_\_ 9 cm 25 mm Fig.2

IZHB7102 \_\_\_\_\_ 9 cm 30 mm Fig.3

### TIJERA PARA IRIS

Iris Scissor / Tesoura para Iris



Alemania

agudo / sharp / agudo

IZHB7450	recta	9 cm
IZHB7451	curva	9 cm
IZHB7458	recta	11,5 cm
IZHB7459	curva	11,5 cm

romo / blunt / rombo

IZHB7448	recta	11,5 cm
IZHB7449	curva	11,5 cm

Pakistán

IP022011	recta	11 cm
IP022111	curva	11 cm

### TIJERA PARA IRIS - MODELO REDONDO

Iris Scissor - round shanks/ Tesoura para Iris - modelo redondo



Alemania

recta / straight / reta

IZHB7478		11,5 cm
----------	--	---------

curva / curved / curvada

IZHB7479		11,5 cm
----------	--	---------

curva lateral

/ curved sideways / curva lateral

IZHB7480		11,5 cm
----------	--	---------

acodada lateral

/ angular on side / ângulo lateral

IZHB7481		11,5 cm
----------	--	---------



### TIJERA PARA TENOTOMÍA - STEVENS

Tenotomy Scissor / Tesoura para Tenotomia



Alemania

agudo / sharp / agudo

IZHB7490	recta	10 cm
IZHB7492	recta	11 cm
IZHB7491	curva	10 cm
IZHB7493	curva	11 cm

romo / blunt / rombo

IZHB7494	recta	10 cm
IZHB7496	recta	11 cm
IZHB7495	curva	10 cm
IZHB7497	curva	11 cm

### TIJERA PARA TENOTOMÍA - WESTCOTT

Tenotomy Scissor / Tesoura para Tenotomia



Alemania

agudo / sharp / agudo

IZHB7396		11 cm
----------	--	-------

romo / blunt / rombo

IZHB7397		11 cm
----------	--	-------

### TIJERA - CASTROVIEJO

Scissor / Tesoura

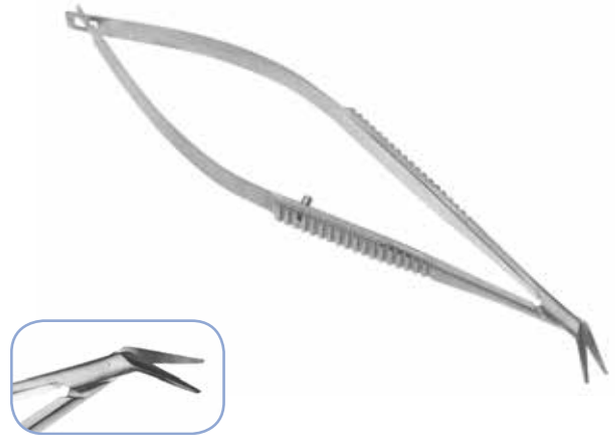


curva / curved / curvada

IE721105 \_\_\_\_\_ 11 cm

### MICRO TIJERA PARA CÓRNEA - TROUTMAN

Corneal Mini Scissor / Mini Tesoura para córnea



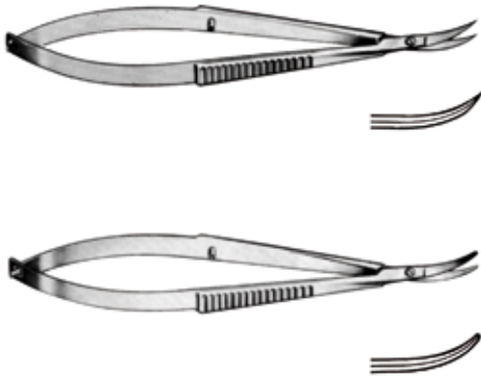
Alemania

IZHB7385 \_\_\_\_\_ 10 cm  
a la izquierda / to left / à esquerda

IZHB7386 \_\_\_\_\_ 10 cm  
a la derecha / to right / à direita

### TIJERA PARA CÓRNEA - CASTROVIEJO

Corneal Scissor / Tesoura para córnea



Alemania

agudo / sharp / agudo

IZHB7423 \_\_\_\_\_ 10 cm

romo / blunt / rombo

IZHB7424 \_\_\_\_\_ 10 cm

### TIJERA PARA CATARATA SECUNDARIA - VANNAS

Secondary Cataract Scissor / Tesoura para catarata secundária



Alemania

recta / straight / reta

IZHB7380 \_\_\_\_\_ 8 cm

curva / curved / curvada

IZHB7381 \_\_\_\_\_ 8 cm

acodada lateral

/ angular on side / ângulo lateral  
IZHB7382 \_\_\_\_\_ 8 cm

### MICRO-TIJERA

Micro Scissor / MicroTesoura



Alemania

recta / straight / reta

IZHB7440-01 12 cm

curva / curved / curvada

IZHB7440-02 12 cm

boca pequeña:

recta / straight / reta

IZHB7440-03 12 cm

curva / curved / curvada

IZHB7440-04 12 cm

### MICRO TIJERA PARA CÓRNEA - KATZIN

Corneal Mini Scissor / Mini Tesoura para córnea



IZHB7389 10 cm

a la izquierda / to left / à esquerda

IZHB7390 10 cm

a la derecha / to right / à direita



### MICRO-TIJERA - FEDERESCHERE

Micro Scissor / MicroTesoura



IP607411 11 cm

### MICRO-TIJERA - MIKROSCHERE

Micro Scissor / MicroTesoura



recta / straight / reta

IZHB7400 9 cm



con mango redondo - modelo largo - 18 cm  
/ round handle - extra long / com alça redonda - versão longa



IZHB7404

recta  
/straight  
/ reta



IZHB7405

curva  
/curved  
/ curvada



IZHB7406

recta  
/straight  
/ reta



IZHB7407

curva  
/curved  
/curvada

### KIT OFTALMOLOGÍA - EVEREST

Set ophthalmology / Kit de oftalmología

- CIK60903** 1 Caja de instrumental 30 x 13,5 x 4 cm
- AS050001** 1 Alfombrilla de silicona para cajas de acero inox
- IA012701** 1 Mango de bisturí nº1 para hojas SM65-SM65A
- IA012265** 1 Hoja de bisturí nº SM65 - SWANN MORTON
- IE721105** 1 Tijera CASTROVIEJO curva, 11 cm
- IZHB7385** 1 Micro Tijera TROUTMAN para córnea (izquierda), 10 cm
- HB705502** 1 Pinza Mc Pherson, 8,5 cm / 3 <sup>3/8</sup>"
- IE0AP588** 1 Pinza con plataforma para suturas de BARRAQUER
- IEAK1445** 1 Cánula de irrigación lagrimal GILL, 10 cm
- IE0AN347** 1 Micro Porta-agujas de BARRAQUER cilíndrico, 15 cm
- IZHB7159** 1 Dilatador para canal lagrimal BOWMAN, plata, Ø 0,8/0,7 mm
- IE210104** 1 Blefarostato de BARRAQUER, 4 cm



KITOFTAL

**NUN**  
mesa de examen



INMEJORABLE

### BLEFAROSTATO BARRAQUER

Eye Specula / Blefarostato



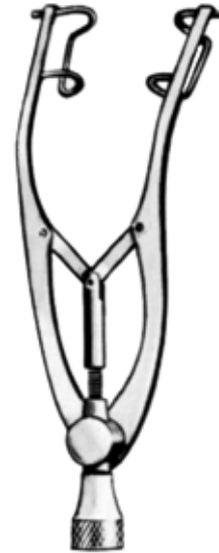
Alemania

IE210104

4 cm

### BLEFAROSTATO - CASTROVIEJO

Eye Specula / Blefarostato



Alemania

IZHB7349

8 cm

### BLEFAROSTATO - ALM

Eye Specula / Blefarostato



Alemania

agudo / sharp / agudo

IZHB7344 7 cm

IZHB7346 10 cm

romo / blunt / rombo

IZHB7345 7 cm

IZHB7347 10 cm

### BLEFAROSTATO - BOWMAN

Eye Specula / Blefarostato



Alemania

IZHB7351

7 cm

### BLEFAROSTATO - MURDOCK

Eye Specula / Blefarostato



Alemania

IZHB7336

5 cm

### PLACA PARA PÁRPADOS - JAEGER

Plate for Eyelids / Placa para pálebras



IM600595

INOX

### SEPARADOR DE PÁRPADOS - DESMARRÉS

Lid Retractor / Afastadores



Alemania

IZHB7361

12 mm

IZHB7362

14 mm

IZHB7363

16 mm

IZHB7364

18 mm

### CUCHARILLA PARA CHALAZIÓN - MEYHOEFER

Chalazion Curettes / Curetas Chalazion



Alemania

13 cm

cortante / sharp / cortante

IZHB7300      ø 0,5 mm      Fig.0

IZHB7301      ø 1,0 mm      Fig.1

IZHB7302      ø 1,5 mm      Fig.2

IZHB7303      ø 1,8 mm      Fig.3

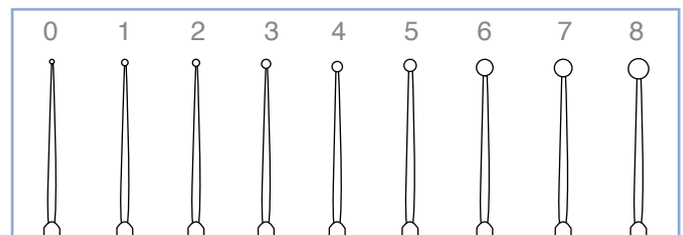
IZHB7304      ø 2,0 mm      Fig.4

IZHB7305      ø 2,5 mm      Fig.5

IZHB7306      ø 3,5 mm      Fig.6

IZHB7307      ø 4,0 mm      Fig.7

IZHB7308      ø 4,5 mm      Fig.8



### GANCHO - TYREL

Hook/ Gancho



agudo / sharp / agudo

IL752501

### ESTILETE PARA CANAL LACRIMAL

Lachrymal Probes / Estilete para canal lacrimal



plata / silver / prata

IZHB7159                      Ø 0,7 / 0,8

Consulte otras medidas /  
Ask for different sizes

### AGUJA PARA CUERPOS EXTRAÑOS

Foreign Body Needle / Agulha para corpos estranhos



recta / straight / reta

IZHB7256                      12 cm

curva / curved / curvada

IZHB7257                      12 cm

### ESPÁTULA - BARRAQUER

Spatula / Espátula



IE0AH855

10 cm

### CÁNULA PARA CONDUCTO LAGRIMAL - KELLNAR

Lacrimal duct probe / Sonda para canal lacrimal



IE813901                      izquierda / left / esquerda

IE813902                      derecha / right / direita

### CÁNULA LAGRIMAL - GILL

Lacrimal duct probe / Sonda para canal lacrimal



IEAK1445                      10 mm 5x3 8 cm 25G

### INSTRUMENTO OFTÁLMICO

Instrumento oftálmico rotatorio con fresa diamante de 3,5 mm.  
 Ophthalmic Instrument rotary diamond bur of 3.5 mm.  
 Instrumento oftálmico com broca diamantada rotativa de 3,5 mm

PARA QUERATECTOMÍA SUPERFICIAL  
 Para eliminar "úlceras de la córnea".  
 Motor alimentado por una sola batería AA

IO030001

OPCIONAL:

Recambio fresa 2.5mm - IO030025

Recambio fresa 3.5mm - IO030035



### JERINGA PARA PRÓTESIS OCULARES

Syringe to introduce ocular prosthesis /  
 Seringa para introducir próteses oculares



IE173500

### CAJA INSTRUMENTAL OFTALMOLOGÍA

Instruments container / Caixa para instrumentos

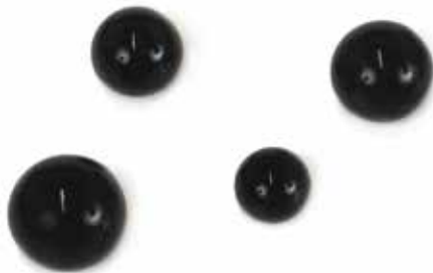


Caja para instrumental en aluminio con tapa perforada.

CIK60903 con asas 26 x 13 x 2,5 cm

### PRÓTESIS OCULAR NEGRA

Black eye prosthesis / Prótese ocular preta

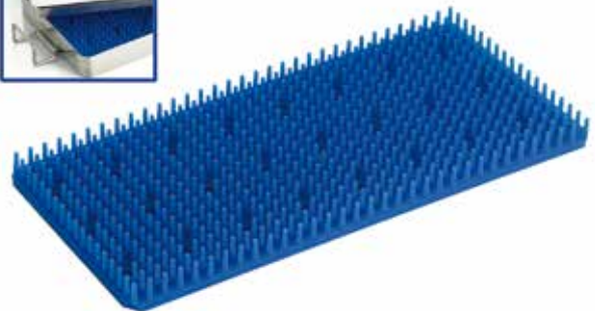


IE173514	14 mm
IE173516	16 mm
IE173517	17 mm
IE173518	18 mm
IE173520	20 mm
IE173522	22 mm

### ALFOMBRILLA SILICONA

Silicon Mat for container/ Tapete de silicone para caixa

★ VARIOS TAMAÑOS.



Alfombrilla de silicona para interior de las cajas.

CIK20520 275 x 125 mm

### MICRO ESPONJAS

Micro sponges / Micro esponjas

Micro esponjas fabricadas con hidrocélulosa comprimida, altamente absorbentes. Absorben espontáneamente el volumen líquido hasta 20 veces su propio peso, sin embargo no se ampliará con la humedad del ambiente. En formato triangular, con mango estéril, desechable.

ME010001 200 unidades (10 esponjas por bolsa)



### SONDA DE IRRIGACIÓN LAGRIMAL

Tear irrigation tube / Cânula de irrigação lacrimal  
ARNOLDS

DE PLÁSTICO:

SV078507 0,7 mm x 3 cm (azul)  
SV078709 0,9 mm x 3 cm (rosa)



### BD VISITEC™ RETROBULBAR (ATKINSON)

Atkinson needles / Agulhas Atkinson

Agujas Atkinson tienen un bisel único con un punto de ángulo de 22° (10/sp). Indicado para la inyección de anestésicos en el cono muscular.

10 unidades / caja

AH060001 0,50 x 38 mm (25G x 1 1 / 2 pulgadas)



[www.everest-tecnovet.com](http://www.everest-tecnovet.com)

### TEST DE LÁGRIMA SCHIRMER

Schirmer tear test / Teste de lágrimas Schirmer

Área fisiológica: 10 - 0 mm

Área peligrosa: < 10 mm

Extremo pat. Cambiado: < 5 mm ("ojo seco")

Cada unidad es estéril.

TL010001

100 tiras



### TEST DE FLUORESCINA

Fluorescein test / Teste de Fluoresceína

Tiras reactivas para test de fluoresceína.

TF010001

100 unidades



## INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO



nuestros catálogos en:

[www.everest-tecnovet.com](http://www.everest-tecnovet.com)

If you need more information in english about these products you can find it in our Diagnostic Catalog, in our website.

### LUPA HEINE HSL 10X ® ADAPTABLE

Loupe attachment with 10x magnification/  
Lupa adaptável com ampliação de 10x

Para HSL 150. Con óptica de aumento de precisión para imágenes nítidas y claras.

De aumento de 10x en combinación con la lupa de la HSL150. Mayor distancia de trabajo entre médico y paciente. Gran campo de visión.

Con suave portaocular para el apoyo sobre la ceja y para evitar la luz dispersa; intercambiable por una suave capucha para portagafas.



HC014606 Accesorio de la Lupa HSL 10 x.

### LÁMPARA DE HENDIDURA HEINE HSL 150 ®

Hand-held slit lamp for the examination of the anterior segment/  
Lâmpada de fenda, para examinação da parte frontal do olho

La medida de la hendidura variable sin escalonamiento de 0,2 mm x 10 mm hasta 4 mm x 14 mm. Aumento de 6x. Filtro de interferencia azul para la exploración de la córnea, acoplable.

Óptica de corrección múltiple para una transmisión de luz óptima. XHL Tecnología Xenón Halógena 2,5V o de 3,5V para luz clara y blanca – comparable con la intensidad de luz de una lámpara de hendidura clásica.

El cabezal HSL150 pesa solo aprox 70g. La lámpara de hendidura más ligera de su categoría.

Tamaño de hendidura variable

Filtro de interferencia azul



HC214602 HSL150 sin mango - 3,5V

### EQUIPO - HEINE HSL 150®

Equipos de lámparas de hendidura manuales /  
hand-held slit lamp / Lâmpadas de fenda portátil

BETA SLIM mango a pilas, con cierre de cremallera,  
con lámpara de recambio, en estuche rígido.



HC810105 2,5V

### TRANSILUMINADOR FINOFF HEINE

Heine Finoff Transilluminator / Transiluminador Finoff Heine



Para la transiluminación diascleral/  
For scleral transillumination/  
Para transiluminação diascleral

Filtro azul incorporable para 3,5V.  
Indicado para el examen con fluoresceína.

HC117080 completo, sin mango - 2,5V o 3,5V

### RETINOSCOPIOS HEINE BETA 200®

Retinoscope Heine Beta 200 / Retinoscópio Heine Beta 200

**ParaStop.** Ajuste preciso de la trayectoria del haz paralelo.

**Forma ergonómica.** La buena cobertura de la órbita suprime la luz dispersa deslumbrante.

**XHL Tecnología Xenón Halógena.** Luz fuerte y blanca. Reflejo de fondo claro, fácil reconocimiento del punto de neutralización.

**Retinoscopio de franja o retinoscopio de mancha.**

Simplemente cambiando la lámpara.

**Elemento de manejo de metal.** Larga vida, alta calidad.

**Un solo elemento de manejo para vergencia y rotación lineal.** Cómodo manejo con el pulgar.

**Hermético al polvo.** Sin mantenimiento.

**Filtro de polarización integrado.**

Elimina la luz dispersa y los reflejos internos.

**Filtro naranja acoplable (opcional).**

Reduce la irritación del paciente sin alterar el reflejo del fondo.

**Apoyo frontal desmontable.**

Comodidad y control mejorados durante el examen.

**Soporte para tarjetas de fijación (opcional).**

Para retinoscopia dinámica.



**ParaStop® patentado**

**Elemento de manejo de metal**

**Hermético al polvo**

**Retinoscopio de franja y de mancha:  
Por simple cambio de la lámpara.**

HC115353 con lámpara XHL Xenón Halógena,  
sin mango - 2,5V

HC215353 con lámpara XHL Xenón Halógena,  
sin mango - 3,5V

### LÁMPARA RECONOCIMIENTO OFTALMOLÓGICO

Ophthalmic examination lamp /  
Lâmpada de exame oftalmológico

Pequeña y ligera. Muy manejable.

5 diafragmas de campo de iluminación distintos.

Para el reconocimiento de erosiones, lugares con edemas y para la búsqueda de cuerpos extraños.

Focalización exacta de los diafragmas a 100 mm de distancia de trabajo.



Para el reconocimiento  
del segmento ocular  
anterior con luz focalizada

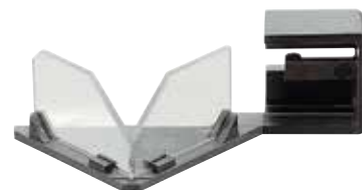
HC214400

3,5V

### CABEZAL COOBSERVADOR ACOPLABLE

Teaching mirror / Espelho de ensino

Para oftalmoscopio indirecto con casco frontal Heine 100.



HC033209

If you need more information about  
these products you can find it in our  
Diagnostic Catalog, in our website.



[www.everest-tecnovet.com](http://www.everest-tecnovet.com)



**IDÓNEO PARA  
DESPLAZAMIENTOS  
Y VISITAS.**

**Instrumento de bolsillo moderno**

**Protegido contra el polvo**

**Desconexión automática**

**Opción de mango recargable**

**LED HQ**  
LED NOW IN HEINE QUALITY



**ILUMINACIÓN ÓPTIMA PARA  
EXAMINACIONES OFTÁLMICAS.**

**EXCELENTE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA,  
INCLUSO EN LOS COLORES ROJOS.**

### OFTALMOSCOPIO HEINE MINI 3000®

Mini 3000 Ophthalmoscope / Oftalmoscópio mini 3000

Oftalmoscopio completo con diafragma en estrella para fijación, de bolsillo. Excelente óptica en dimensiones mínimas. Combinable solamente con el sistema de mango mini 3000.

**Tecnología de lámparas XHL** Xénon Halógena mejorada que proporciona más luz. Una luz blanca muy clara y concentrada para una iluminación óptima y una imagen brillante.

**Mango y cabezal en 2 piezas.**

Fácil de desmontar, ampliable con otros cabezales.

**5 diafragmas distintos.**

Con todas las funciones más importantes incluye estrella de fijación.

**Carcasa del mango de alta calidad: aleación de cromo/plástico refinado.**

A prueba de golpes, robusto, antideslizante.

**Clip de sujeción con interruptor de conexión y desconexión integrado.** Firme sujeción. Desconexión automática al fijarlo al bolsillo. Garantizados 20.000 ciclos interruptores.

**Pilas recambiables tipo AA,**

o batería recargable opcional con el aparato de carga mini NT\*.

HD171119 con mango de pilas mini 3000, con baterías

### OFTALMOSCOPIO MINI 3000® LED

Mini 3000 LED Ophthalmoscope /

Oftalmoscópio mini 3000 LED

**Reproducción cromática**

Índice de reproducción cromática superior a 95, valor individual para los colores rojos de 90, permiten una reproducción del color natural. Temperatura de color: 4000 Kelvin.

**Luminosidad**

el Led más indicado combinado con el sistema óptico del instrumento logran una iluminación óptima para cada examinación.

**Homogeneidad**

Campo iluminado absolutamente homogéneo. La pérdida de luz en los bordes es tan baja que es prácticamente imperceptible por el ojo humano.

**Control térmico**

El calor que genera el LED se descarga totalmente, garantizando así una potencia de luz constante durante toda la vida del LED.

**Durabilidad**

Nuestros LEDs cuentan con una vida útil virtualmente ilimitada.

Hasta 50 000 horas de operación.

**Eficiencia**

Los LED necesitan menos corriente que las lámparas XHL Xénon Halógenas, permitiendo así hasta 10 horas de funcionamiento.

**Indicador de rendimiento**

Al encender el instrumento, la intensidad de luz aumenta al máximo posible y luego es ajustada al nivel que corresponde al estado de carga de la batería o pila.

**Función de reducción graduada de la luz**

Disminuyen la iluminación lentamente, ajustándose así el estado de carga de la pila o de la batería e indicando que es necesario cambiar las pilas o cargar la batería.

HD871105

### OFTALMOSCOPIO HEINE K180®

K180 Ophthalmoscope / Oftalmoscópio K180

Elevada funcionalidad a un precio sin competencia.

**Óptica esférica de precisión.** Reflejos de córnea e iris se eliminan en gran parte buena imagen del fondo.

**XHL Tecnología Xenón Halógena.** Luz clara y luminosa imagen clara del fondo.

**Forma ergonómica.** Instrumento se apoya siempre bien en la órbita.

**Apoyo orbital blando.** Protege las gafas, proporciona buen apoyo.

**5 diafragmas a elección.** Para pupilas estrechas y anchas la elección ideal. Estrella de fijación para pruebas de fijación.

**Apertura de entrada y salida estancas al polvo, carcasa con protección anti polvo.** Requiere poco mantenimiento.

**Carcasa de policarbonato de alta resistencia a impactos.**

**27 lentes en el alcance de - 35D a + 40D.** Imagen nítida también en casos de fuertes anomalías de refracción.

HC230207 \_\_\_\_\_ Oftalmoscopio K180 con rueda de diafragmas 2 con filtro azul, sin mango



**Óptica con pocos reflejos  
Protegido contra el polvo**

+ en pasos de 1D:	1	10	15	20	40	D
- en pasos de 1D:	1	10	15	20	25	35D

### OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200 S

BETA200S Ophthalmoscope / Oftalmoscópio BETA200S

**Sistema óptico único.** HEINE realiza de forma ideal el principio de Gullstrand. (Separación del haz de iluminación del de observación). Se suprimen los reflejos de la córnea y del iris. También en pupilas estrechas, se ve completamente la zona iluminada de la retina.

**XHL Tecnología Xenón Halógena.** Alta intensidad de iluminación. Ventana de visualización ahondada. Evita la entrada de luz lateral.

**Carcasa hermética al polvo.** No se necesitan trabajos de limpieza. Piezas ópticas de precisión montadas sobre un marco metálico. Larga duración de vida, precisión óptica constante.

**Forma ergonómica.** El instrumento se ajusta siempre bien a la órbita. Apoyo frontal blando. Protege las gafas del observador, sujeción segura.

**7 diafragmas de campo de iluminación con filtro** de interferencia exento de rojo intercalable por separado (filtro, que aumenta los contrastes, puede usarse con todos los diafragmas).

**Campo de corrección:** Imagen nítida, también en caso de anomalías fuertes de refracción.

HC230120 \_\_\_\_\_ (BETA 200 S) 3,5 V



**Óptica sin reflejos  
74 pasos de 1 dioptría  
Hermético al polvo**

**EL OFTALMOSCOPIO  
CON LA ÓPTICA  
ASFÉRICA SUPERIOR**

<b>74 pasos de 1 dioptría</b>
+ pasos de 1 dioptría: 1 hasta + 38 D
- pasos de 1 dioptría: -1 hasta - 36 D

### OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200

BETA 200 Ophthalmoscope / Oftalmoscópio BETA 200

El oftalmoscopio con óptica esférica especial y con todas las cualidades del BETA 200 S, pero sin el diafragma de mácula (diafragma de punto) y con el siguiente campo de corrección:

HC230100 \_\_\_\_\_ Oftalmoscopio sin mango 3,5 V



**EL OFTALMOSCOPIO  
CON LA ÓPTICA  
ASFÉRICA SUPERIOR**

**Óptica sin reflejos  
Óptima para pupilas estrechas  
Hermético al polvo**

+ en pasos de 1D:	1	10	15	20	40	D
- en pasos de 1D:	1	10	15	20	25	35D



### LUPAS BINOCULARES HEINE

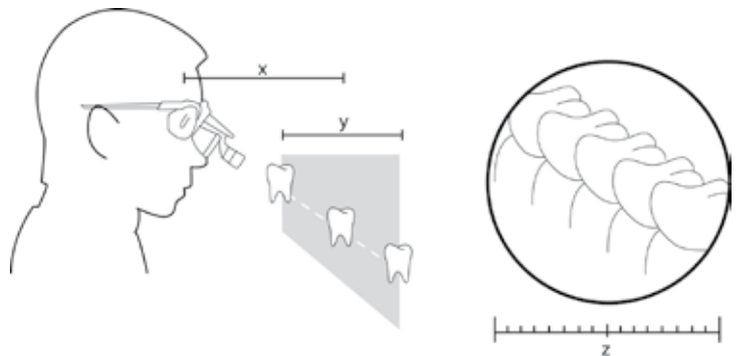
Binocular loupes/ Lupas binoculares

#### Definiciones:

**Distancia de trabajo (x)** La distancia a la que la imagen de la lupa está enfocada de forma nítida.

**Nitidez en profundidad (y)** El margen en el que la imagen permanece enfocada de forma nítida.

**Campo de visión (z)** El área en la que se puede ver con aumento en la distancia de trabajo nominal



#### Cómo elegir la lupa adecuada:

##### Elija el aumento

Elija el menor aumento que cumpla sus requisitos. Cuanto menor es el aumento, mayor es el campo de visión y más fácil será de usar la lupa.

##### Elija la óptica

**HR:** Ópticas acromáticas de alta definición con excelentes características ópticas.

**HRP:** Ópticas prismáticas de alta definición con excelentes características ópticas para un aumento de 3.5x y mayor.

**HR-C:** Ópticas de alta calidad en tamaño compacto (¡sólo 17 gramos!). C: La variante económica.

##### Elija la distancia de trabajo nominal

Este es un valor individual, dependiente de la talla del usuario y de la posición de trabajo. Cuanto mayor es la distancia de trabajo, mayor es el campo de visión.

##### Elija el soporte

Gafas lupa o cinta craneal.

##### Elija la luz

La luz brillante coaxial es especialmente importante en el uso de loupes.



TODO EN LUPAS BINOCULARES, CONSULTE.

### OFTALMOSCOPIO HEINE OMEGA 500

Omega 500 Ophthalmoscope with headband /  
Oftalmoscópio Omega 500 com cinta de cabeça

Oftalmoscopio indirecto con casco frontal HEINE OMEGA500® Una nueva dimensión de comodidad, prestaciones y flexibilidad.

La evolución del oftalmoscopio binocular indirecto. "Ajuste sincronizado de convergencia y paralaje" patentado para una visión del fondo de ojo estereoscópica de alta calidad en pupilas de cualquier tamaño.

Aunque está basado en la óptica líder del mercado del OMEGA180, el OMEGA500 ha sido optimizado para conseguir una visión aún mejor del fondo de ojo. Un sistema de iluminación de revestimiento múltiple con la nueva tecnología de bombillas halógenas XHL Xenon reduce los reflejos corneales y garantiza una visión clara de alta resolución del fondo del ojo con una luminosidad hasta un 100% superior.

Mayor rendimiento en las pupilas más pequeñas – el sistema patentado de ajuste sincronizado de convergencia y paralaje, que permite una selección precisa de las ópticas de observación e iluminación en cualquier tamaño de pupila, ha sido optimizado para obtener una funcionalidad incluso mejor en las pupilas más pequeñas de hasta 1,0mm.

OMEGA500 con lámpara Xenón Halógena (5W) en cinta craneal (sin reóstato HC50).

HC433500	6V
HC433531	Omega 500 con transformador
HC433533	Omega 500 con MPACK y transformador



**PARA UNA VISIÓN DEL FONDO DE OJO ESTEREOSCÓPICA DE ALTA CALIDAD EN PUPILAS DE CUALQUIER TAMAÑO.**



MPACK



TRANSFORMADOR



**Trabajamos con todos los productos HEINE**  
**Consulte nuestro catálogo de diagnóstico en**  
**[www.everest-tecnovet.com](http://www.everest-tecnovet.com)**



### LENTE DE KOEPPE

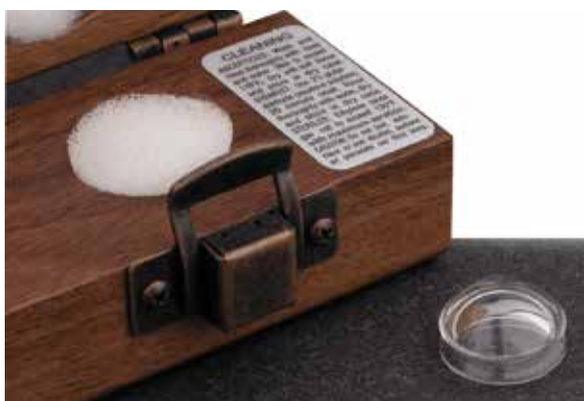
Koeppe Lens / Lente de Koeppe

Lente de gonioscopia directa con ampliación. La lente escleral se basa en la junta mediante la creación de una bóveda sobre la córnea sin alterar el ángulo anterior de la cámara. Campo estático de vista de 160 °.

OKM: Média / 18 mm / 1.50x aum. img.

OKS: Pequena / 17 mm / 1.55x aum. img.

LK010017	17 mm	pequeña
LK010018	18 mm	mediana



### LENTE DE BARKAN

Barkan Lens / Lente de Barkan

“Lovac” esférico goniovente (Barkan)

Rápida inspección del ángulo de la cámara.

Esta ampliación tiene una ventaja particular, porque da la posibilidad de hacer gonioscopia sin una lámpara de hendidura.

La iluminación de la cámara se puede realizar con cualquier tipo de linterna.

LB010001



### TONÓMETRO DE SCHIÖTZ

Schiötz tonometer / Tonômetro de Schiötz

Tonómetro Biro de la nueva generación, de calidad duradera. Fabricado en conformidad con las teorías del Profesor Schiötz.

Instrumento para la medición de la presión intraocular, completo con 3 pesas ( de 5,5 gr, 7,5 gr y 10 gr) con cuadro de escala recto o bien inclinado a 45°

**Porta escala anodizado:**

Excelente resistencia a los efectos de la esterilización.

**Aguja y palanca:**

De acero inoxidable, templado (Rockwell HRC 54), propio para la fabricación de instrumentos. Por consiguiente, ningún peligro de que se tuerza la aguja.

**Apoya-dedo y soporte transversal:**

En color negro (cromado), moderno y lúcido.

**Pesas de 10 gr y 7,5 gr:**

Con ranura fresada en forma de V, para fácil introducción de las pesas en el tonómetro.

**Estuche:**

De acero, en diseño moderno y acolchado interior fino.

IP600000



### MICROSCOPIO QUIRÚRGICO PARA CIRUGÍA OFTÁLMICA - TAKAGI OM-8



ÓPTICA JAPONESA

TAKAGI OM-8		
Microscopio	Rango de zoom	Zoom motorizado (zoom 1:5)
	Objetivo	manual, tipo 5-pasos
	Oculares	12.5x (punto de mira alto y amplio campo)
	Binoculares	Binocular de 45 grados con la conversión óptica F = 125mm
	Aumentos totales	4.28x a 21.4x (zoom de cabezal del microscopio) 3.6x, 5.4x, 8.9x, 14.3x, 22.3x (unidad de aumento manual)
	Campos de visión real	φ52.5mm to φ10.5mm (zoom de cabezal del microscopio) φ63mm, φ42mm, φ25.2mm, φ15.8mm, φ10.1mm (unidad de aumento manual)w
	Enfoque	30 mm
Sistema	Línea de movimiento X-Y	±25 mm en cada dirección (con la función de centrado)
	Sistema	Iluminación coaxial de luz fría por la guía de luz de fibra
	Fuente de luz	15V 150W lámpara halógena
	Campo de iluminación	φ55 mm
	Campo de reflejo rojo de iluminación	φ15 mm
	Control de iluminación	Ajuste continuo
	Filtros	Calor de absorción, UV (característica permanente incorporada), "blue-cut", protección de la retina
Brazo, base	Base	Soporte de suelo
	Extensión máxima del brazo	1045 mm
	Línea vertical del brazo	400 mm
	Tamaño de la base	640 mm x 640mm
Otros	Peso	82 kg
	Consumo de energía	400 VA
	Fuente de alimentación	AC120V, AC230V ; 50/60Hz

CONSULTE OTRAS CONFIGURACIONES



VEA EL VIDEO



<http://youtu.be/D71NmOzZCZM>

### TONÓMETRO "TONOPEN"

Tonopen Tonometer / Tonômetro Tonopen

Con más de 40 razas de perros y gatos que poseen predisposición al glaucoma, el Tonómetro TONO-PEN VET ofrece simplicidad para la monitorización de este problema. Instrumento portátil, fácil de usar, ofrece lecturas de la PIO (Presión Intra Ocular) en todos los cuidados veterinarios.

El TONO-PEN VET tiene un diseño ligero y ergonómico con tecnología avanzada de medición electrónica que permite a los veterinarios tomar mediciones de la PIO de forma rápida y precisa con un entrenamiento mínimo. La larga vida de baterías OCU-CEL VET permite que funcione hasta aproximadamente 1.200 exámenes, asegurando que TONO-PEN VET estará listo para usar cuando sea necesario.

#### PEQUEÑO Y LIGERO

Un peso de sólo 64g, TONO-PEN VET es extremadamente portátil, por lo que es fácil de tomar mediciones de la PIO en cualquier lugar, en cualquier posición.

**TECNOLOGÍA AVANZADA PARA LA PRECISIÓN Y REPEATIBILIDAD.** TONO-PEN VET utiliza la tecnología de micro medidor de tensión y un transductor con punta de 1 mm de diámetro. El Software de reconocimiento Edge™ asegura que las mediciones se toman sólo en aplanación, mientras que el software de seguimiento ScanLock™ analiza rápidamente los datos de medición electrónica a un ritmo de 500 muestras por segundo. Esta avanzada tecnología de microprocesador produce mediciones objetivas de la PIO. El promedio de cuatro lecturas independientes, combinado con un índice de confianza estadística, asegura unos resultados de la tonometría precisos, fiables y repetibles.

El **TONOPEN VET** funciona en cualquier posición, lo que lo hace ideal para todas sus mediciones.

El dispositivo se activa con tan sólo pulsar un botón y los resultados se muestran claramente en la pantalla LCD de fácil lectura. Todos aprecian la rapidez y suavidad del proceso de medición. El TONO-PEN VET ofrece resultados consistentes cuando es usado por los médicos veterinarios en general, o especialistas en oftalmología y otro personal sanitario.

**CLÍNICAMENTE PROBADO** Veterinarios de todo el mundo han convertido el TONO-PEN VET en una parte confiable de su práctica desde hace más de dos décadas. La fiabilidad del dispositivo permite a los operadores tomar mediciones de la PIO con confianza en cualquier momento y en cualquier lugar y en cualquier posición.

**TONOPEN VET**  
Funciona en cualquier posición, lo que lo hace ideal para todas sus mediciones.

**CLÍNICAMENTE PROBADO**



#### MUY IMPORTANTE:

Utilizar siempre las fundas para proteger el tonopen, para evitar averías muy costosas que no cubre la garantía.

TE010001

### FUNDAS PARA TONOPEN - OCU FILM

Tonopen Tip covers / coberturas para Tonopen



Las fundas desinfectadas OCU-FILM se usan para minimizar el riesgo de contagios cruzados entre usos, y para prevenir las averías del aparato por la entrada de fluidos en su interior.

Envasadas individualmente en bolsas de polivinilo. Protege su Tono-Pen de polvo y líquidos previene los riesgos de contaminación cruzada entre pacientes.

FT010001

caja de 150 unidades

NUESTRAS MARCAS:



ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO VETERINARIO