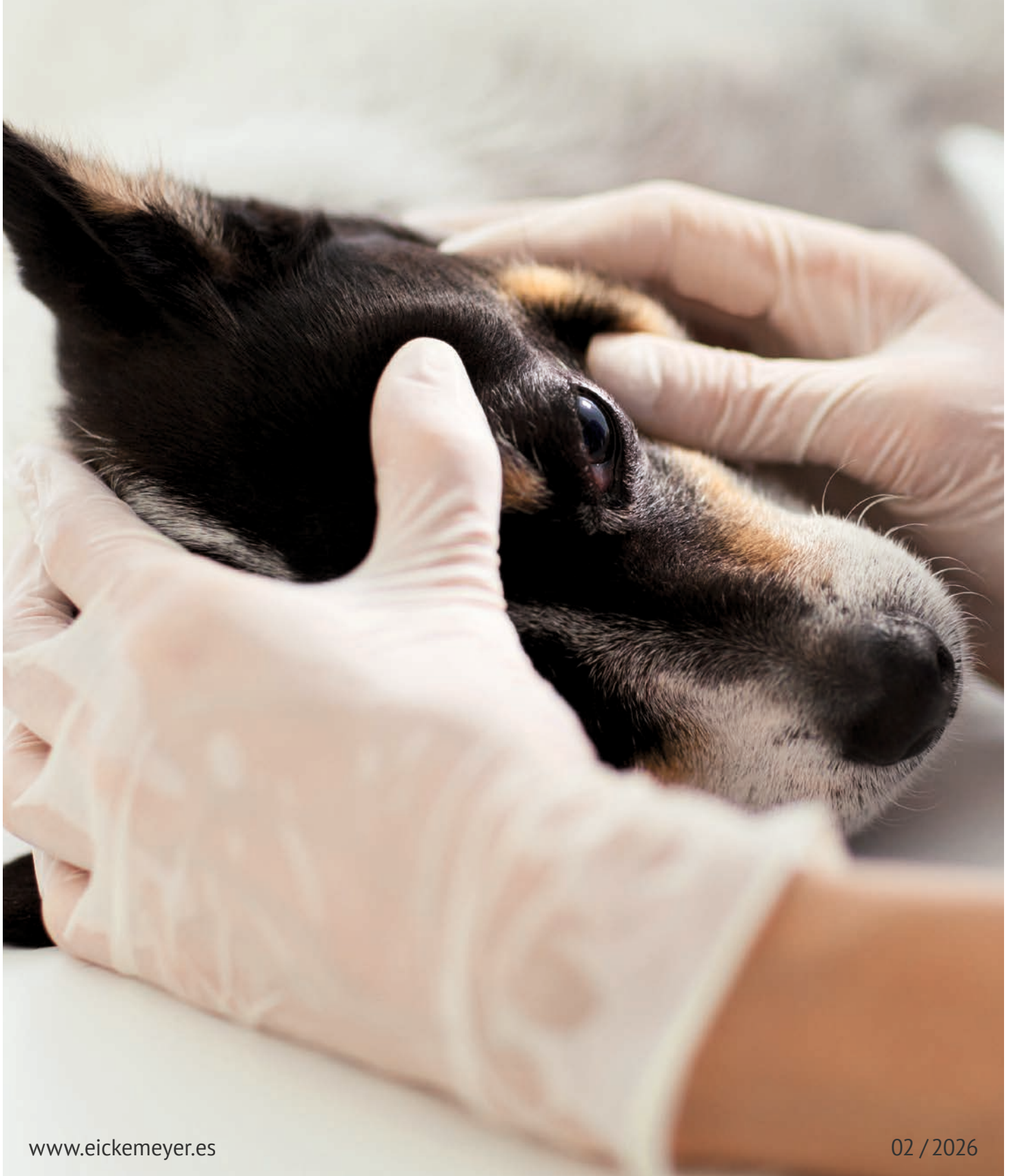
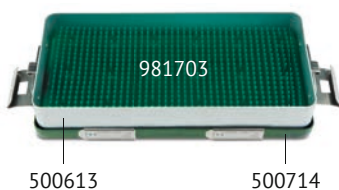
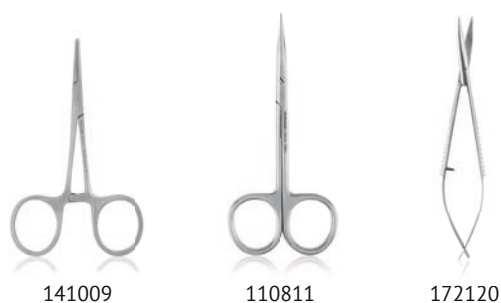
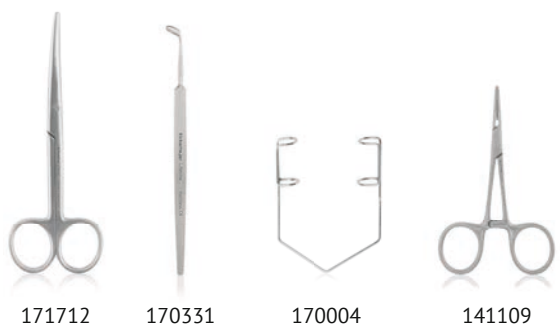


Catálogo de Oftalmología

pro

veterinary experts





Kit Oftálmico Inicial

Este kit contiene el equipo básico para procedimientos oftalmológicos veterinarios (operaciones de los párpados y nictitación de la piel, extirpación de distiquias y cilios ectópicos, muestreo de citología o biopsia conjuntival y corneal y enucleaciones). El kit fue creado en colaboración con un diplomático del Colegio Europeo de Oftalmología Veterinaria.

Artículo		Largo mm
171220	El kit incluye:	
101780	Bisturís desechables • N. 15 • Paquete con 10 unidades	150
170008	Espéculo ocular CASTROVIEJO	80
118111	Tijera de disección METZENBAUM • Muy fino • Romo/romo • Curvada	115
132812	Pinza para tejidos ADSON modelo delicado con dientes 1 x 2	120
171807	ST. MARTIN pinza de sutura • Dientes 1 x 2 • Anchura de la punta: 0,5 mm	90
171522	Pinza chalazión DESMARRES • Tamaño 2	90
172514	Porta-agujas CASTROVIEJO • Con mecanismo de bloqueo • Curvada	140
152612	Porta-agujas mini con carburo de tungsteno OLSEN-HEGAR • Modelo mini con carburo de tungsteno	120
171712	Tijeras para enucleación LANDOLT • Curvada	130
170331	Raspador para cornea KUHNT	135
170004	Blefarostato BARRAQUER	40
141109	2x Pinza hemostática curvada HARTMANN • Curvada	100
141009	2x Pinza hemostática curvada HARTMANN • Recta	100
110811	Tijera para tenotomía con punta embotada STEVENS • Delicada • Romo/romo • Recta	110
172120	Microtijera curva WESTCOTT • Romo	110
500613	Base perforada para contenedor de esterilización • Dimensiones (en cm): La 30 x An 14 x Al 3	
500714	Tapa perforada para contenedor de esterilización • Con filtro textil y porta etiquetas • Color: verde	
981703	Alfombra de silicona para el contenedor del kit oftalmológico • Esterilizable • Dimensiones (en cm): La 27,3 x An 12,5 x Al 1,0	

Kit Oftálmico Avanzado

Este kit proporciona al veterinario las herramientas para realizar cirugías de córnea y conjuntiva y cirugías intraocular. El kit fue creado en colaboración con un diplomático del Colegio Europeo de Oftalmología Veterinaria.

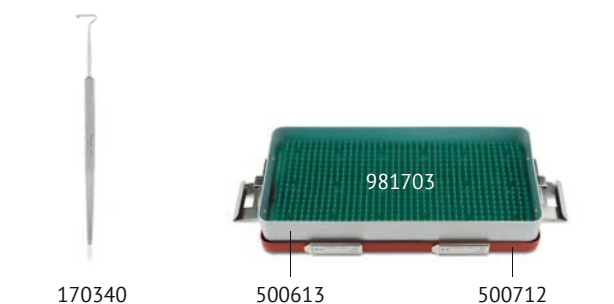
Artículo		Largo mm
171230	El kit incluye:	
170512	Espátula para ciclodialisis CASTROVIEJO	150
170464	Asa de alambre WEBER	130
101710	Mango para bisturís BEAVER	100
172111	Microtijera para cornea CASTROVIEJO	100
	• Curvada a la derecha	
172110	Microtijera para cornea CASTROVIEJO	100
	• Curvada a la izquierda	
173011	Porta-agujas BARRAQUER	110
	• Curvada	
171510	Pinza para sutura TÜBINGEN	100
171105	Pinza para iris BARRAQUER tipo colibri	70
	• Anchura de la punta: 0,5 mm	
	• Curvatura de la punta: 45°	
	• Dientes 1 x 2	
171503	Pinza para sutura CASTROVIEJO	100
	• Anchura de la punta: 0,3 mm	
110911	Tijera para tenotomía con punta embotada STEVENS	110
171309	Pinza capsular ARRUGA	100
170340	JAMESON gancho de estrabismo	135
500613	Base perforada para contenedor de esterilización	
500712	Tapa perforada para contenedor de esterilización	
	• Con filtro textil y porta etiquetas	
	• Color: rojo	
981703	Alfombrilla de silicona para el contenedor del kit oftalmológico	
	• Esterilizable	



170512 170464 101710 172111 172110 173011



171510 171105 171503 110911 171309



170340 500613 500712

Kit Oftálmico Mini

Este kit de instrumentos proporciona una buena base de equipamientos para diagnósticos veterinarios de Oftalmología, terapia y procedimientos.

Artículo		Largo mm
171210	El kit incluye:	
170009	Blefarostato GRÄFE	90
171411	Pinza para fijación GRÄFE	110
	• Con clavo	
171522	Pinza chalazión DESMARRES	90
	• Tamaño 2	
110811	Tijera para tenotomía con punta embotada STEVENS	110
	• Delicada, romo/romo, recta	
170810	Pinza para iris GRÄFE	100
	• Dientes 1 x 2, recta	
170610	Pinza para iris GRÄFE	100
	• Recta	
173011	Porta-agujas BARRAQUER	110
	• Curvada	
101780	Bisturís desechables	150
	• N. 15	
	• Paquete con 10 unidades	



170009 171411 171522 110811



170810 170610 173011 101780



118309



118309



118310

Tijeras SuperCut

- Diseñada con estriados micro-finos sobre una hoja para evitar el deslizamiento de los tejidos blandos mientras el lado contrario de la hoja afilada corta con un mínimo trauma del tejido
- Hecho de acero inoxidable alemán y con un diseño de filo que permite una durabilidad mucho más larga de utilización antes de que un afilado sea necesario
- Mangos anulares con diseño ergonómico que mejoran el control de los instrumentos, proporcionan una mejor sensación durante la disección de los tejidos y ayudan a reducir la fatiga de la mano

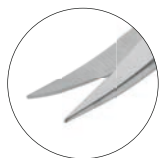
Artículo		Largo mm	Forma
118309	Tijeras SuperCut	90	recta
118310	Tijeras SuperCut	90	curvada
118311	Tijeras SuperCut	115	recta
118312	Tijeras SuperCut	115	curvada



110609



110609



110709

Tijeras de Iris

- Ideal para la cirugía oftalmológica
- Corte delicado para un trabajo preciso
- Embotada

Artículo		Largo mm	Forma
110609	Tijeras de Iris	90	recta
110709	Tijeras de Iris	90	curvada
110611	Tijeras de Iris	110	recta
110711	Tijeras de Iris	110	curvada
110011	Tijeras de Iris (TC) <ul style="list-style-type: none"> • Vida útil extremadamente larga gracias a su inserto de carburo • Con anillos chapados en oro 	115	recta
110111	Tijeras de Iris (TC) <ul style="list-style-type: none"> • Vida útil extremadamente larga gracias a su inserto de carburo • Con anillos chapados en oro 	115	



110811



110811



110911



111011

Tijeras de tenotomía STEVENS

- Diseñado con un vástago largo en proporción a la hoja, que ayuda a proporcionar una sujeción firme mientras realiza un corte con más precisión
- Muy útil para pequeñas áreas confinadas

Artículo		Largo mm	Forma
110811	Tijeras de tenotomía STEVENS <ul style="list-style-type: none"> • Delicada • Romo/romo 	110	recta
110911	Tijeras de tenotomía STEVENS <ul style="list-style-type: none"> • Delicada • Romo/romo 	110	curvada
111011	Tijera de tenotomía con punta embotada STEVENS <ul style="list-style-type: none"> • Romo/afilada • Una de las hojas posee una punta abotonada 	115	recta

Tijeras de disección METZENBAUM

- Muchos cirujanos prefieren las tijeras METZENBAUM debido a su mayor relación entre el mango y la hoja, lo que proporciona un mayor control.
- Estas tijeras son adecuadas para cortar tejidos delicados.
- Para un uso intensivo, recomendamos la versión de carburo de tungsteno (TC) de color dorado.

Artículo		Largo mm	Forma
118011	Tijeras de disección METZENBAUM	115	recta
118111	Tijeras de disección METZENBAUM	115	curvada
116011	Tijeras de disección METZENBAUM (TC) <ul style="list-style-type: none"> • Extremadamente duraderas gracias a sus insertos de carburo • Con anillos chapados en oro 	115	recta
116111	Tijeras de disección METZENBAUM (TC) <ul style="list-style-type: none"> • Extremadamente duraderas gracias a sus insertos de carburo • Con anillos chapados en oro 	115	curvada



118011



118011



118111

Tijeras de enucleación LANDOLT

Para ayudar en la disección del nervio óptico y el tejido circundante del globo ocular. Tijeras curvadas diseñadas con puntas romas.

Artículo		Largo mm	Forma
171712	Tijeras de enucleación LANDOLT	130	marcadamente curvada



Tijeras CASTROVIEJO

- Diseñado con puntas finas
- Placas de agarre planas y mango con resorte y mecanismo de doble hoja para apertura automática
- El mango moleteado y el pasador guía mejoran el control del instrumento

Artículo		Largo mm	Forma
171710	Tijeras de iridectomía CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> • Puntiguado 	100	curvada
172111	Tijeras cornea CASTROVIEJO	100	ángulo derecho
172110	Tijeras cornea CASTROVIEJO	100	ángulo izquierdo



171710



171710



172111



172110



Tijeras VANNAS

- Diseñado con hojas extrafinas en ángulo y un mecanismo de resorte de doble hoja para una acción de apertura automática
- El mango estriado mejora el control del instrumento

Artículo		Largo mm	Forma
172208	Tijeras post-catarata VANNAS <ul style="list-style-type: none"> • Modelo TÜBINGEN • Puntiado 	85	curvada
172010	Tijeras de capsulotomía VANNAS <ul style="list-style-type: none"> • Puntiado • Hojas de 7 mm de longitud 	85	curvada
172011	Tijeras de capsulotomía VANNAS <ul style="list-style-type: none"> • Puntiado • Hojas de 7 mm de longitud 	85	recta

Tijeras WESTCOTT

- Diseñado con hojas curvas y mecanismo de resorte de doble hoja para una acción de apertura automática
- Para cortar tejidos sensibles

Artículo		Largo mm	Forma
172120	Microtijera WESTCOTT <ul style="list-style-type: none"> • Romo 	110	curvada

Pinza de cápsulas ARRUGA

Diseñado con puntas curvadas hacia abajo en un ángulo de 45° y agarre lineal estriado para mejorar el agarre del instrumento.

Artículo		Largo mm
171309	Pinza de cápsulas ARRUGA	100

Pinza de cápsulas GILL-ARRUGA

Diseñado con una punta fina y puntiaguda curvada hacia abajo y un vástago lineal estriado para un agarre cómodo. Este instrumento es adecuado para la manipulación de tejidos oculares delicados. Las pinzas para cápsulas suelen ser adecuadas para extraer la cápsula y también se utilizan para abrirla.

Artículo		Largo mm
171307	Pinza de cápsulas GILL-ARRUGA	75

**Pinza de cápsulas HESS**

Las superficies opuestas tienen una fila de dientes finos con puntas doblemente curvadas y un vástago estriado para mejorar el agarre. Las pinzas para cápsulas son generalmente adecuadas para extraer la cápsula y también se utilizan para abrirla.

Artículo		Largo mm
171306	Pinza de cápsulas HESS <ul style="list-style-type: none"> • Con dupla curvaturas 	65

**Pinza de cápsulas FUCHS**

Las pinzas para cápsulas suelen ser adecuadas para extraer fragmentos de cápsulas. También se utilizan para abrir la cápsula.

Artículo		Largo mm
171207	Pinza de cápsulas FUCHS <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 5 dientes 	70





Pinza de iris BISHOP-HARMON

El mango plano, recto y liso con 3 orificios proporciona un agarre excelente. Para sujetar párpados o conjuntiva.

Artículo		Largo mm
171108	Pinza de iris BISHOP-HARMON <ul style="list-style-type: none"> • Dientes de 1 x 2 • Ancho: 0,5 mm 	85



170610



170910

Pinzas de iris GRÄFE

Diseñado con un vástago estriado y pasadores guía para un excelente agarre/control del instrumento. Para sujetar párpados o conjuntiva durante la cirugía.

Artículo		Largo mm	Forma
170610	Pinza de iris GRÄFE	100	recta
170710	Pinza de iris GRÄFE	100	curvada
170810	Pinza de iris GRÄFE <ul style="list-style-type: none"> • Dientes 1 x 2 	100	recta
170910	Pinza de iris GRÄFE <ul style="list-style-type: none"> • Dientes 1 x 2 	100	curvada

Pinza de iris HESS tipo colibrí

Diseñado para sujetar colgajos de córnea o esclerótica y con un vástago estriado para un mejor agarre del instrumento. Para sujetar párpados o conjuntiva durante una cirugía.



Artículo		Largo mm
171007	Pinza de iris HESS tipo colibrí <ul style="list-style-type: none"> • Dientes 1 x 2 	70

Pinzas de iris/sutura BARRAQUER (Colibri)

Pinzas especiales para sujetar y sujetar el margen escleral de la incisión corneal durante el acceso a la cámara anterior.

Artículo		Largo mm
171105	Pinza de iris/sutura BARRAQUER (Colibri) <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2 dientes • Ancho de la punta: 0,5 mm • Ángulo: 45° 	70
171107	Pinza de iris/sutura BARRAQUER-KATZIN (Colibri) <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2 dientes • Ancho de la punta: 0,12 mm • Ángulo: 90° 	70
172000	Pinza de iris/sutura BARRAQUER (Colibri) <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2 dientes • Ancho de la punta: 0,4 mm • Ángulo: 45° 	75

**Pinzas de sutura CASTROVIEJO**

Diseñado con puntas de eje recto con dientes extremadamente delicados y una plataforma de atado de 5,5 mm.

Artículo		Largo mm
171503	Pinza para sutura CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> • Anchura de la punta: 0,3 mm 	100
171505	Pinza para sutura CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> • Anchura de la punta: 0,5 mm 	100



171503

Pinza de sutura ST. MARTIN

Pinzas de dientes muy finos utilizadas para la manipulación de la córnea.

Artículo		Largo mm
171807	Pinza de sutura ST. MARTIN <ul style="list-style-type: none"> • Dientes 1 x 2 • Anchura de la punta: 0,5 mm 	90





171510



172035



Pinzas de sutura

Artículo		Largo mm	Forma
171510	Pinza de sutura modelo TÜBINGEN <ul style="list-style-type: none"> • Sin dientes • Plataforma de 6,5 mm • Con placas para hacer suturas 	100	recta
172035	Pinza de sutura HARMS <ul style="list-style-type: none"> • Sin dientes • Plataforma de 6 mm • Para hilos de 7-0 a 9-0 	100	curvada

Porta-agujas BARRAQUER

- Indicado para la cirugía dentro del ojo
- Mango redondo
- Sin cerradura

Artículo		Largo mm	Forma
173011	Porta-agujas BARRAQUER	110	curvada
173012	Porta-agujas BARRAQUER	130	curvada
172015	Porta-agujas BARRAQUER <ul style="list-style-type: none"> • 10 x 1 mm 	135	curvada



173011



Porta-agujas BARRAQUER-TROUTMAN

- Ideal para suturas finas en la cámara anterior
- Mangos estriados redondos con mecanismo de bloqueo automático

Artículo		Largo mm	Forma
173010	Porta-agujas BARRAQUER-TROUTMAN <ul style="list-style-type: none"> • Mango redondo • Con cerradura 	100	curvada



Porta-agujas BOYNTON con carburo de tungsteno

- Posee un diseño de mandíbulas con dientes cruzados para sostener firmemente agujas y un mecanismo de resorte para una apertura automática
- Un trinquete de múltiples posiciones que proporciona una presión de agarre controlado y una liberación suave del agarre
- Para cirugía de párpados
- Con insertos de carburo de tungsteno (TC)

Artículo		Largo mm	Forma
173112	Porta-agujas BOYNTON (TC)	120	recta

**Porta-agujas CASTROVIEJO**

- Los mangos estriados ayudan a mejorar el agarre y el control del instrumento
- Mecanismo de resorte de doble hoja
- Con mecanismo de bloqueo

Artículo		Largo mm	Forma
172414	Porta-agujas CASTROVIEJO	140	recta
172514	Porta-agujas CASTROVIEJO	140	curvada

**Pinza de cilios GRADLE**

- Indicación para corregir el crecimiento anormal de las pestañas de la lamela posterior (ej.: distiquiasis)
- Suave, mandíbulas de sujeción cuadrangulares
- Mecanismo de resorte a doble hoja
- Adherencia segura incluso para pequeños cilios

Artículo		Largo mm
170310	Pinza de cilios GRADLE	95





Pinza de cilios DOUGLAS

Diseñado con estriaciones horizontales finas para ayudar a corregir un crecimiento anormal de las pestañas de la lamela posterior (ej.: distiquiasis).

Artículo		Largo mm
170309	Pinza de cilios DOUGLAS	90



Pinzas de fijación GRÄFE

Artículo		Largo mm
171411	Pinza de fijación GRÄFE • Con clavo	110
171412	Pinza de fijación GRÄFE • Con cierre	110

171411



Pinza de chalazión DESMARRES

Artículo		Largo mm
171522	Pinza de chalazión DESMARRES • Tamaño 2	90

Pinza de conjuntiva KNAPP

Las pinzas, con su mango dentado y amplias aberturas, garantizan un agarre seguro de la conjuntiva.

- El extremo de trabajo cuenta con rodillos estriados.

Artículo		Largo mm
171611	Pinza de conjuntiva KNAPP	110

**Pinza de membrana nictitante STADES**

- Pinza diseñada para el dedo pulgar con 2 mecanismos de bloqueo para cirugías del tercer párpado
- La placa inferior es sólida y la placa superior es semi-curvada

Artículo		Largo mm
171609	Pinza de membrana nictitante STADES	95

**Espátula de ciclodíalisis CASTROVIEJO**

Diseñado con un mango suave, recto, plano y delicado y puntas dobles delicadas y afiladas.

- Instrumento quirúrgico para uso en el desprendimiento del cuerpo ciliar

Artículo		Largo mm
170512	Espátula de ciclodíalisis CASTROVIEJO	150
	• De doble punta	





Raspador de cornea KUHNT

Diseñado con una delicada punta afilada en un ángulo de 45° sobre un mango plano.

Artículo		Largo mm
170331	Raspador de cornea KUHNT	135



Gancho de estrabismo JAMESON

Diseñado para elevar el tejido muscular para su disección y reconexión.

Artículo		Largo mm
170340	Gancho de estrabismo JAMESON	135



Gancho de ojo GRÄFE

Diseñado con un gancho afilado y un mango plano pulido. Para dilatación intraoperatoria de la pupila.

Artículo		Largo mm
170440	Gancho de ojo GRÄFE • Romo	120

Gancho de ojo GASS

Ayuda a realizar de modo seguro una sutura de retención en los músculos oculares mediante un diseño con orificio ovalado

Artículo		Largo mm
170441	Gancho de ojo GASS <ul style="list-style-type: none"> • Apertura oval: 1,5 mm de diámetro • Largura del gancho: 13 mm 	140

**Cureta de chalazión MEYHOEFER**

Diseñado con una cureta de punta afilada y un mango recto, plano y delicado. Para la eliminación de chalaziones y abscesos.

Artículo		Largo mm
170420	Cureta de chalazión MEYHOEFER <ul style="list-style-type: none"> • Ø 2,0 mm 	130
170425	Cureta de chalazión MEYHOEFER <ul style="list-style-type: none"> • Ø 2,5 mm 	130



170420

Espátulas de párpados

Diseñadas para proteger las delicadas estructuras del párpado durante una incisión.

Artículo		Largo mm
170220	Espátula de párpados JAEGER <ul style="list-style-type: none"> • Bordes curvados en ambos lados • 22 mm / 19 mm 	110
170221	Espátula de párpados GRÄNITZ <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño 1 • 10 mm 	77
170222	Espátula de párpados GRÄNITZ <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño 2 • 16 mm 	77
170223	Espátula de párpados GRÄNITZ <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño 3 • 22 mm 	77
170224	Espátula de párpados GRÄNITZ <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño 4 • 25 mm 	77



170220

170221

170222

170223

170224



170225

170226

170227

170228

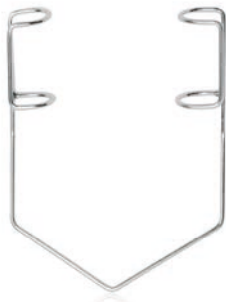
Cucharilla oftálmica Dr. Koch

- Extracción de chalaziones o cuerpos extraños
- Para disección de tejidos
- Para limpieza de los bordes de los párpados

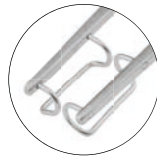
Artículo		Largo mm
170225	Cucharilla oftálmica Dr. Koch • Ø 10 mm	100
170226	Cucharilla oftálmica Dr. Koch • Ø 15 mm	100
170227	Cucharilla oftálmica Dr. Koch • Ø 20 mm	100
170228	Cucharilla oftálmica Dr. Koch • Ø 25 mm	100

Blefarostato BARRAQUER

Espéculo de alambre diseñado con hojas fenestradas para ayudar a mantener los párpados retraídos.



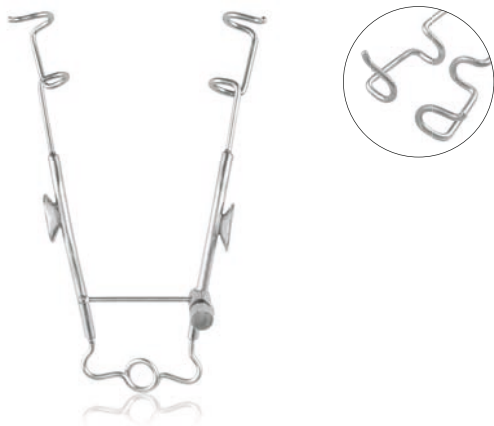
Artículo		Largo mm
170004	Blefarostato BARRAQUER	40



Retractor de párpados CASTROVIEJO

- Diseñado con brazos ajustables y hojas abiertas
- Equipado de un mecanismo de bloqueo que permite el control máximo del instrumento

Artículo		Largo mm
170008	Retractor de párpados CASTROVIEJO	80



Blefarostato GRÄFE

Retractor de alambre con un mecanismo de control fino para minimizar la fricción.

Artículo		Largo mm
170009	Blefarostato GRÄFE	90

Porta de párpados DESMARRES

Diseñado con una hoja roma, curva y suave para ayudar a retraer manualmente el párpado.

Artículo		Largo mm
170114	<ul style="list-style-type: none"> • Porta párpados DESMARRES • Tamaño 2 	140
170116	<ul style="list-style-type: none"> • Porta párpados DESMARRES • Tamaño 3 	160



170114

Cánula de irrigación ocular KNOLLE-PEARCE

Diseñado para eliminar suavemente el núcleo mediante el uso de fuerzas mecánicas e hidrostáticas.

Artículo		Largo mm
441120	Cánula de irrigación ocular KNOLLE-PEARCE <ul style="list-style-type: none"> • Cánula de irrigación ocular (irrigación y pulido) 	50

**Lazo / asa WEBER**

El asa de Weber se utiliza principalmente en cirugía de músculos oculares. Sirve para la fijación, visualización o movilización suave de estructuras. Sirve para sujetar o retraer los músculos oculares y permite una manipulación controlada sin lesiones.

Artículo		Largo mm
170464	Lazo / asa WEBER <ul style="list-style-type: none"> • Longitud lazo: 5 mm 	130

**Imán de ojo**

El lado magnético del instrumento se utiliza para extraer fragmentos metálicos u otros cuerpos extraños magnéticos del ojo. El asa del otro extremo del instrumento se utiliza para encerrar y extraer cuerpos extraños no magnéticos.

Artículo		Largo mm
170465	Imán de ojo con asa <ul style="list-style-type: none"> • Esterilizable 	150





Sonda conducto lagrimal BOWMANN

- Ayuda a determinar el estado funcional del sistema de drenaje lagrimal
- También se puede utilizar para ayudar a realizar una dacriocistorrinostomía

Artículo		Largo mm
170470	Sonda conducto lagrimal BOWMANN <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño: 0/00 • Plata alemana, abotonado 	130

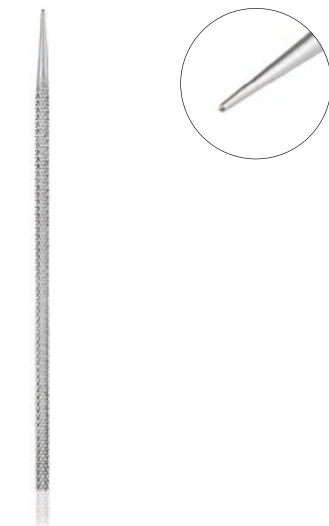


170486

Sondas lagrimal KELLNAR y tubos de silicona

- Ayuda a determinar el estado funcional del sistema de drenaje lagrimal
- Se pueden utilizar tubos de silicona para irrigar y aspirar con el dilatador

Artículo		Largo mm
170486	Sonda lagrimal KELLNAR <ul style="list-style-type: none"> • Izquierda 	85
170487	Sonda lagrimal KELLNAR <ul style="list-style-type: none"> • Derecha 	85
170490	Sonda lagrimal KELLNAR <ul style="list-style-type: none"> • Doble terminación 	145
170503	Tubo de silicona <ul style="list-style-type: none"> • Ø 0,3 mm (interior) 	1.000
170505	Tubo de silicona <ul style="list-style-type: none"> • Ø 0,5 mm (interior) 	1.000
170507	Tubo de silicona <ul style="list-style-type: none"> • Ø 0,7 mm (interior) 	1.000



170481

Dilatadores lagrimales WILDER

Diseñado con una punta roma cónica y un mango redondo moleteado.

Artículo		Largo mm
170481	Dilatador lagrimal WILDER <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño 1 • Longitud del cono: 20 mm (punta puntiaguda) 	110
170482	Dilatador lagrimal WILDER <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño 2 • Longitud del cono: 15 mm (punta mediana) 	110
170483	Dilatador lagrimal WILDER <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño 3 • Longitud del cono: 10 mm (punta roma) 	110

Calibre rotatorio / círculo CASTROVIEJO-SCHACHAR

- Para osteotomía de nivelación de la meseta tibial (TPLO) y para procedimientos oftálmicos
- Indicado para procedimientos oftálmicos

Artículo		Largo mm
173554	Calibre rotatorio / círculo CASTROVIEJO-SCHACHAR	85
	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementos: 0,5 mm • Rango de medición: 0 – 20 mm 	

**Calibre JAMESON**

Para mediciones precisas durante procedimientos oftalmológicos. Graduado en pulgadas y mm con puntas finas, cromado.

Artículo		Largo mm
170120	Calibre JAMESON	100
	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de medición: 0 – 80 mm 	

**Cánulas lagrimales**

Diseñado para irrigar y aspirar residuos purulentos del conducto naso lacrimal

Artículo		Largo mm	Forma
440605	Cánula lagrimal ANEL	45	recta
	<ul style="list-style-type: none"> • 0,6 x 15 mm 		
440705	Cánula lagrimal ANEL	40	curvada
	<ul style="list-style-type: none"> • Curvatura de 90° • 0,6 x 15 mm 		
441100	Cánula para irrigación ocular BONN	35	curvada
	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo reforzado • Ø 1,4 mm (frente) • Ø 1,2 mm (atrás) 		
441101	Cánula para irrigación ocular BONN	30	curvada
	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo fino 		
441007	Cánula lagrimal	30	curvada
	<ul style="list-style-type: none"> • Cónico • 0,6 x 25 mm 		
440805	Cánula lagrimal	45	recta
	<ul style="list-style-type: none"> • Abotonada • 0,6 x 30 mm 		
440905	Cánula lagrimal	40	curvada
	<ul style="list-style-type: none"> • Abotonada • 0,6 x 33 mm 		



440605



440705



441100



441007



440805



440905



050889



050889



050893



050894

EickFil Suturas oftálmicas – PGA

- Tipo: multifilamento trenzado y recubierto
- Composición: ácido poliglicólico
- Color: violeta/crema – sin teñir
- Respuesta tisular: mínima
- Absorción: la hidrólisis que descompone el material provoca una absorción completa en aproximadamente 60 a 90 días
- Aproximadamente el 50 % de la resistencia a la tracción permanece después de aproximadamente 21 días
- Presentación: caja con 12 hilos

Características

- Alta resistencia al desgarro
- Sintético
- Absorción por hidrólisis
- Estructura de hilo trenzado
- Multifilamento recubierto
- Embalaje hermético

Artículo		Largo cm
050889	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 9/0, EP 0,3 • 3/8 círculo, DSP 6,4 mm 200 µm • Espátula de corte lateral • Color: violeta 	30
050890	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 6/0, EP 0,7 • 3/8 círculo, DS 12 mm • Corte inverso • Color: violeta 	45
050891	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 3/0, EP 2 • 3/8 círculo, DS 19 mm pase fácil • Corte inverso • Color: sin teñir 	50
050892	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 3/0, EP 2 • 3/8 círculo, DS 24 mm • Corte inverso • Color: sin teñir 	75
050893	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 6/0, EP 0,7 • 1/2 círculo, HR 17 mm • Punta cónica de cuerpo redondo • Color: violeta 	75
050894	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 10/0, EP 0,2 • 3/8 círculo, 2 x DSP 6,2 mm 150 µm • Espátula de corte lateral doble armado • Color: violeta 	30
050895	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 9/0, EP 0,3 • 3/8 círculo, 2 x DSP 6,4 mm 200 µm • Espátula de corte lateral doble armado • Color: violeta 	30
050896	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 8/0, EP 0,4 • 3/8 círculo, 2 x DSP 6 mm 200 µm • Espátula de corte lateral doble armado • Color: violeta 	45
050897	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 7/0, EP 0,5 • 3/8 círculo, 2 x DSP 8 mm 200 µm • Espátula de corte lateral doble armado • Color: violeta 	45
050898	EickFil PGA <ul style="list-style-type: none"> • USP 6/0, EP 0,7 • 1/4 círculo, 2 x VSP 8 mm 300 µm • Espátula de corte lateral doble armado • Color: violeta 	45

EickFil Suturas oftálmicas – Nylon

- Tipo: monofilamento
- Composición: extrusión de poliamida 6.0 o 6.6
- Revestimiento: ninguno
- Color: negro
- Respuesta tisular: mínima
- Absorción: no reabsorbible, está cubierto con tejido conectivo con el tiempo. La sustancia del hilo se reduce en aproximadamente un 10 % por año a través de la hidrólisis
- Presentación: caja con 12 hilos

Características

- Alta resistencia a la tracción, no absorbible
- Sintético
- Monofilamento con un diámetro microscópicamente uniforme
- Flexibilidad y elasticidad
- Embalaje hermético

Artículo		Largo cm
050899	EickFil Nylon <ul style="list-style-type: none"> • USP 10/0, EP 0,2 • 3/8 círculo, 2 x DSP 6,4 mm 220 µm • Espátula de corte lateral doble armado 	45
0508900	EickFil Nylon <ul style="list-style-type: none"> • USP 9/0, EP 0,3 • 3/8 círculo, 2 x DSP 6,2 mm 150 µm • Espátula de corte lateral doble armado 	45



050899



050900

EickFil Suturas oftálmicas – Silk

- Tipo: multifilamento trenzado
- Composición: fibras trenzadas del capullo del gusano de seda
- Revestimiento: silicona
- Color negro
- Respuesta tisular: moderada
- Absorción: el hilo de seda provoca una reacción inflamatoria inicial en el tejido, seguida de una encapsulación gradual en el tejido conectivo fibroso
- Presentación: caja con 12 hilos

Características:

- Alta resistencia a la tracción, no absorbible
- Estructura de hilo trenzado o retorcido
- Multifilamento recubierto
- Embalaje hermético

Artículo		Largo cm
050901	EickFil Silk <ul style="list-style-type: none"> • USP 4/0, EP 1,5 • 3/8 círculo, DS 19 mm • Corte inverso 	45





Hojas de bisturí micro y mangos

- Para cirugías oftalmológicas, neurológicas y micro cirugías
- Hojas especialmente fijadas para realizar un corte muy preciso
- Extremamente afilado

Artículo		Largo mm
101763	Micro hojas de bisturí • Tamaño 63, paquete con 25 unidades	
101764	Micro hojas de bisturí • Tamaño 64, paquete con 25 unidades	
101765	Micro hojas de bisturí • Tamaño 65, paquete con 25 unidades	
101769	Micro hojas de bisturí • Tamaño 69, paquete con 25 unidades	
101710	Mango para bisturí Beaver • Con mecanismo de bloqueo accionado con el dedo	100
101715	Mango para bisturí Beaver • Tornillo de tope en el fin del mango	155

Instrumento de implante y prótesis oculares

- Ayuda a mejorar los resultados estéticos post enucleación
- Implantes oculares son hechos a partir de silicona negra y tienen características inmunorreactivas bajas
- Hecho de silicona



Artículo		Largo mm
173500	Instrumento para implante/ prótesis ocular	125
173514	Prótesis ocular negra	14
173515	Prótesis ocular negra	15
173516	Prótesis ocular negra	16
173517	Prótesis ocular negra	17
173518	Prótesis ocular negra	18
173519	Prótesis ocular negra	19
173520	Prótesis ocular negra	20
173521	Prótesis ocular negra	21
173522	Prótesis ocular negra	22
173523	Prótesis ocular negra	23
173524	Prótesis ocular negra	24
173526	Prótesis ocular negra	26
173528	Prótesis ocular negra	28
1735290030	Prótesis ocular negra	30
1735290033	Prótesis ocular negra	33
1735290036	Prótesis ocular negra	36
1735290038	Prótesis ocular negra	38
1735290040	Prótesis ocular negra	40
1735290043	Prótesis ocular negra	43
1735290045	Prótesis ocular negra	45
1735290047	Prótesis ocular negra	47
1735290050	Prótesis ocular negra	50
1735290052	Prótesis ocular negra	52
1735290055	Prótesis ocular negra	55
1735290060	Prótesis ocular negra	60

AlgerBrush II con fresa diamantada

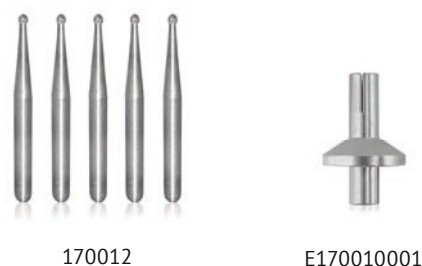
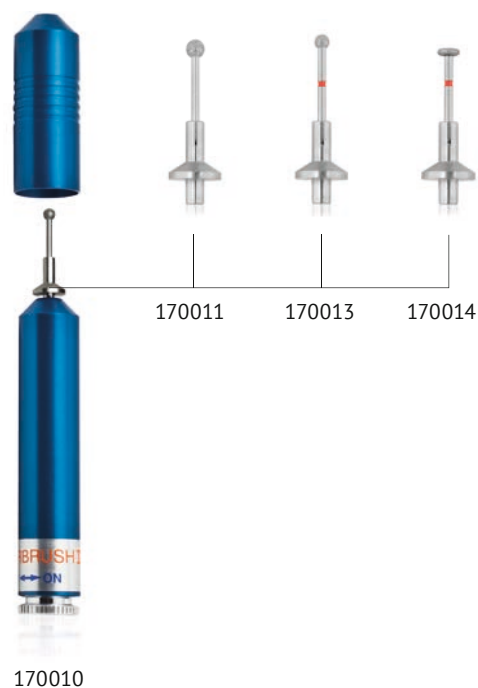
El AlgerBrush II es una fresa manual movida a batería con un motor de bajo torque (bajo momento de giro). Ha sido diseñada para remover los cuerpos extraños de la córnea o esclerótica de los pacientes.

La fresa en este dispositivo rotativo funciona como un “cepillo” en vez de un taladro, y los cuerpos extraños son “cepillados” del ojo dejando una superficie lisa, lo que a su vez se cura mucho más rápido que los otros instrumentos que son utilizados para este propósito.

Según un artículo reciente de “Veterinary Ophthalmology” ([2013] 16, 2, [83 – 88]), este procedimiento viene siendo realizado con éxito para tratar los defectos espontáneos corneales epiteliales (SCCEDs) en los perros, juntamente con un vendaje de lente de contacto.

Artículo

170010	AlgerBrush II con fresa diamantada <ul style="list-style-type: none"> Incluye: Fresa diamantada de grano medio de Ø 3,5 mm, broca
170011	Fresa diamantada para el AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> Ø 3,5 mm
170013	Fresa diamantada para el AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> Ø 2,5 mm
170012	Fresa AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> Ø 1 mm Paquete con 5 unidades
170014	Disco diamantado para el AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> Ø 4 mm Delicada Conveniente para la erosión corneal recurrente
E170010001	Mandril para AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> Pieza de recambio



Bausch & Lomb PureVision® 2 Lentes de vendaje

Los lentes de contacto de vendaje actúan como un escudo protector en la córnea. Aceleran la curación de la córnea y mejoran el bienestar del paciente al evitar el contacto entre la córnea dañada y el párpado.

Recomendado para:

Úlcera corneal: para aliviar el dolor y mantener la película lagrimal sobre el área afectada para ayudar a la curación

Edema corneal: puede evitar que las ampollas en el epitelio corneal se rompan y reducir el malestar causado por la abrasión de las úlceras corneales

Problemas anexos: distiquiasis, entropión y cilios ectópicos – reducción de la abrasión corneal hasta que se realiza la cirugía

Lesiones traumáticas: cortes o perforaciones

- La óptica de alta definición HD garantiza una visión nítida
- Excelente estabilización
- Comodidad hasta por 30 días y noches
- Permeabilidad al oxígeno muy alta para ojos claros y sanos
- Embalaje: 6 lentes por caja

Artículo

173540	Bausch & Lomb PureVision® 2 Lentes de vendaje
--------	---





173420

Cryopen XPS

El CryoPen XPS establece un nuevo estándar en el tratamiento criogénico de lesiones cutáneas y tumores pequeños, ofreciendo máximo control, comodidad y rentabilidad, todo sin anestesia. Este potente y ergonómico dispositivo de crioterapia administra un fino chorro de óxido nitroso a alta presión, lo que permite trabajar con precisión milimétrica. El CryoPen XPS es nuestro modelo más compacto y es ideal para un uso intensivo y versátil, especialmente en oftalmología.

- Ultrafino y preciso
- Diseño ergonómico para un control excelente
- Cartuchos de N₂O de 8 g fáciles de cargar
- Carcasa de aluminio con dos microaplicadores de grado médico
- Menor riesgo de infección que durante la cirugía
- Los cartuchos de 8 g permiten realizar entre 3 y 5 tratamientos aprox.
- 1 mm de profundidad tras 3 s, 2 mm de profundidad tras 8 s
- Temperatura constante de tratamiento: -89 °C / -128 °F
- Presión: 55 bar
- Tiempo de flujo continuo con un cartucho de 8 g: aplicador de 1 – 3 mm aprox. 4 min, aplicador de 2 – 4 mm aprox. 3 min
- Peso del dispositivo con el cartucho lleno: 200 g
- Dimensiones (en cm): 20 x 2,75 x 2,75

Artículo

173420	CryoPen XPS <ul style="list-style-type: none"> • Incluye dos aplicadores autoclavables: azul (1 – 3 mm) y blanco (2 – 4 mm) • Incluye 12 cartuchos de 8 g
173425	Cartuchos de N ₂ O para CryoPen XPS, 8 g <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de 24 unidades • Conservar a temperatura ambiente • Conservar la presión durante varias semanas después de abrir • Vida útil: 36 meses • Eliminar mediante residuos metálicos reciclables

Nota: Para lesiones más grandes, también ofrecemos el Freezpen 16G (artículo 173400) y el Freezpen 35G (artículo 173410) en nuestra gama (consulte la tienda online).



Electrocauterio desachable

- Cauterización precisa gracias a una punta muy fina (28 mm)
- Extremadamente fácil de usar
- Temperatura de funcionamiento: 600 °C
- Individualmente empaquetado y estéril
- Para uso único

Artículo

173430	Electrocauterio desachable
--------	----------------------------



166520



166530

Compresas oculares

- Especialmente para frotar áreas donde se debe tomar cuidados especiales, como las estructuras neuronales y los tejidos oftálmicos
- Los materiales absorbentes SUGI están fabricados con celulosa y experimentan una expansión inmediata, suave y elástica al entrar en contacto con la humedad
- La capacidad de absorción es de aprox. 17 veces su propio peso

Artículo		Largo mm
166520	Compresas oculares, cónica <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de 200 unidades (10 unidades esterilizadas por paquete) 	70
166530	Compresas oculares, cilíndrica <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de 500 unidades 	70

EICKEMEYER® PhacoVet 2.0

El EICKEMEYER® PhacoVet de segunda generación es aún más fácil de usar y potente, y fue diseñado y desarrollado específicamente para las necesidades de la medicina veterinaria. El dispositivo puede utilizarse para facoemulsificación y vitrectomía en pequeños animales y caballos. El sistema y sus instrumentos asociados han sido ampliamente probados y optimizados en colaboración con reconocidos especialistas.

La simplicidad y robustez del PhacoVet, así como su reducido a los componentes esenciales, lo hacen único. Este dispositivo compacto puede utilizarse como unidad estacionaria en la consulta o transportarse hasta el paciente. Gracias a su rápida y sencilla configuración, estará listo para usar de inmediato, en cualquier lugar.

Con centros de servicio en Alemania y Suiza, disponemos de un servicio profesional y rápido, ya sea para la entrega de repuestos, reparaciones, trabajos de mantenimiento o consultas técnicas.

- Desarrollado y optimizado para medicina veterinaria
- Funciones reducidas a lo esencial
- Fácil manejo y cómodo funcionamiento
- Uso seguro y rápido gracias al sistema de tubos estériles desechables
- Robust, compact and mobile
- Servicio profesional de reparación y mantenimiento

Artículo

- | | |
|--------|---------------------------------------|
| 329003 | EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 |
| | • Incl. pedal y maletín de transporte |



Accessories for EICKEMEYER® PhacoVet 2.0

Artículo

- | | |
|--------|------------------------------------|
| 329001 | Interruptor de pie para PhacoVet |
| 329002 | Maleta de transporte para PhacoVet |
| 329008 | Sistema de tubos para PhacoVet 2.0 |
| | • De un solo uso |
| | • 10 piezas |
| 329007 | Carro para equipo PhacoVet |
| | • Accesorio opcional |



329001



329002



329008



329007



329003



329008



329020



329023



329027



329034



329030



329040



329043



329003



329008



329014



329011

329010



329090

Kit Inicio EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 para animales pequeños (faco)

Durante una facoemulsificación no es raro que se produzca una rotura capsular. Para estos casos, recomendamos encarecidamente el uso adicional, junto con el set de inicio, del cabezal de corte de vitrectomía (329013) y el motor de vitrectomía (329012) para pequeños animales, con el fin de poder realizar, si es necesario, una vitrectomía de emergencia.

Artículo		Cantidad
329102	Set completo, compuesto por:	
329003	EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 • Incl. pedal y maletín de transporte	1
329008	Sistema de tubos para PhacoVet 2.0 • De un solo uso • 10 piezas	1
329020	Pieza de mano faco, 28 kHz	1
329023	Aguja faco, 20G, 30°	2
329027	Llave de faco metálica, para aguja faco recta	1
329034	Funda de silicona para aguja faco 20G	2
329030	Cámara de prueba	1
329040	Pieza de mano I/A, monomanual (coaxial) • Reutilizable • No incluye puntas I/A ni funda de silicona, que se venden por separado	1
329043	Punta I/A, recta, para funda de silicona 20G (Ø 0,90 mm) • Reutilizable • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm	1

Kit de inicio EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 para caballos (vitrectomía)

La uveítis recurrente equina es una infección ocular común en los caballos y es una de las principales causas de ceguera. La vitrectomía puede ser un tratamiento quirúrgico muy exitoso y puede detener la destrucción progresiva del ojo.

Artículo		Cantidad
329202	Set completo, compuesto por:	
329003	EICKEMEYER® PhacoVet 2.0	1
329008	Sistema de tubos para PhacoVet 2.0 • De un solo uso • 10 piezas	1
329010	Accionamiento de vitrectomía para caballos • No incluye cuchillas de corte	1
329011	Cabezal de corte de vitrectomía para caballos, 15G (Ø 1,80 mm) • No incluye pieza de mano para vitrectomía	1
329014	Trocar de irrigación para vitrectomía equina	1
329090	Espéculo palpebral para caballos • Acero inoxidable • Dimensiones (en mm): L 155 x A 70	1

Piezas de mano y agujas para EICKEMEYER® PhacoVet

Para su seguridad y obtener los mejores resultados, las agujas de faco reutilizables EICKEMEYER® se verifican cuidadosamente para su uso con nuestras piezas de mano de 28 kHz. Su uso con productos de terceros no está cubierto por la garantía ni queda excluido de cualquier responsabilidad.

Artículo

329020	Pieza de mano faco, 28 kHz
329021	Aguja faco, 19G, 30°
329022	Aguja faco, 19G, 30° curvada
329023	Aguja faco, 20G, 30° • Tamaño estándar: el más utilizado
329024	Aguja faco, 20G, 30° curvada • Tamaño estándar: el más utilizado
329025	Aguja faco, 22G, 30°
329026	Aguja faco, 22G, 30° curvada
329031	Aguja faco, 18G, punta de 30°, para caballos • Compatible solo con PhacoVet 2.0
329032	Llave faco, metálica, para aguja faco (329031)
329027	Llave faco, metálica, para aguja faco recta
329028	Llave faco, plástico, para aguja faco recta
329029	Llave faco, plástico, para aguja faco curvada
329030	Cámara de prueba



329020



329022

329031

329032



329027

329028

329030

Fundas de silicona para EICKEMEYER® PhacoVet

- Reutilizable

Artículo

329033	Funda de silicona para aguja faco 19G
329034	Funda de silicona para aguja faco 20G
329035	Funda de silicona para aguja faco 22G
329036	Funda de silicona para aguja faco 18G para caballos (artículo 329031)



329034

329036

Vitrectomía y trocar para EICKEMEYER® PhacoVet

- Reutilizable

Artículo

329010	Accionamiento de vitrectomía para caballos • No incluye cuchillas de corte
329011	Cabezal de corte de vitrectomía para caballos, 15G (Ø 1,80 mm) • No incluye pieza de mano para vitrectomía
329012	Accionamiento de vitrectomía para animales pequeños • No incluye cuchillas de corte
329013	Cabezal de corte de vitrectomía para animales pequeños, 20G (Ø 0,90 mm) • No incluye pieza de mano para vitrectomía
329014	Trocar de irrigación para vitrectomía equina



329013

329012



Sistema I/A monomanual para EICKEMEYER® PhacoVet (reutilizable)

- Pieza de mano de irrigación/aspiración
- Monomanual (coaxial)
- Nota: Las fundas de silicona con los números 329042, 329043, 329044 y 329045 deben pedirse por separado. Las fundas metálicas ya están integradas en la punta I/A

Artículo	
329040	Pieza de mano I/A • No incluye puntas I/A ni fundas de silicona
329041	Punta I/A, recta, funda metálica integrada 16G (Ø 1,60 mm) • Puerto de aspiración de Ø 0,35 mm • Puertos de irrigación bilaterales 0,98 mm
329042	Punta I/A, recta, para funda de silicona 22G (Ø 0,70 mm) • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm
329043	Punta I/A, recta, para funda de silicona 20G (Ø 0,90 mm) • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm
329044	Punta I/A, angulada, 30°, para funda de silicona 22G (Ø 0,70 mm) • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm
329045	Punta I/A, angulada, 30°, para funda de silicona 20G (Ø 0,90 mm) • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm
329046	Punta I/A, angulada, 30°, funda metálica integrada 16G (Ø 1,60 mm) • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm • Puertos de irrigación bilaterales Ø 0,98 mm
329047	Punta I/A, curva, funda metálica integrada 16G (Ø 1,60 mm) • Puerto de aspiración de Ø 0,35 mm • Puertos de irrigación bilaterales Ø 0,98 mm
329048	Juego de juntas tóricas

Sistema I/A monomanual para EICKEMEYER® PhacoVet (desechable)

- Pieza de mano de irrigación/aspiración
- Monomanual (coaxial)
- Puerto de aspiración de 0,35 mm
- Ángulo de 45°



Artículo	
329080	Sistema I/A 20G (Ø 0,90 mm) • Punta pulida • Incluye funda de silicona 16G (Ø 1,70 mm) • Puertos de irrigación bilaterales Ø 1,10 mm
329081	Sistema I/A 20G (Ø 0,90 mm) • Punta rugosa • Incluye funda de silicona 16G (Ø 1,70 mm) • Puertos de irrigación bilaterales Ø 1,10 mm
329082	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm) • Punta pulida • Incluye funda de silicona 17G (Ø 1,50 mm) • Puertos de irrigación bilaterales 1,65 x 0,77 mm
329083	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm) • Punta rugosa • Incluye funda de silicona (Ø 1,50 mm) • Puertos de irrigación bilaterales 1,65 x 0,77 mm
329084	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm) • Punta pulida • Incluye funda de silicona 18G (Ø 1,40 mm) • Puertos de irrigación bilaterales 1,50 x 0,67 mm
329085	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm) • Punta rugosa • Incluye funda de silicona 18G (Ø 1,40 mm) • Puertos de irrigación bilaterales 1,50 x 0,67 mm

Sistema I/A bimanual para EICKEMEYER® PhacoVet (reutilizable)

- Pieza de mano de irrigación (azul) / de aspiración (morada)
- Cánula curva

Artículo

329050	Pieza de mano de aspiración 21G (Ø 0,80 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta pulida • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm
329051	Pieza de mano de aspiración 21G (Ø 0,80 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta rugosa • Puerto de aspiración de Ø 0,30 mm
329052	Pieza de mano de aspiración 22G (Ø 0,70 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta pulida • Puerto de aspiración de Ø 0,35 mm
329053	Pieza de mano de aspiración 22G (Ø 0,70 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta rugosa • Puerto de aspiración de Ø 0,35 mm
329054	Pieza de mano de irrigación 21G (Ø 0,80 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta pulida • Puertos dobles Ø 0,50 mm
329055	Pieza de mano de irrigación 21G (Ø 0,80 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta rugosa • Puertos dobles Ø 0,50 mm
329056	Pieza de mano de irrigación 22G (Ø 0,70 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta pulida • Puertos dobles Ø 0,45 mm
329057	Pieza de mano de irrigación 22G (Ø 0,70 mm)
	<ul style="list-style-type: none"> • Punta abierta pulida de 45°



Irrigation

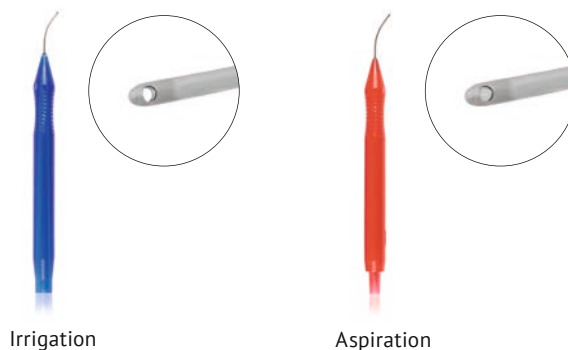
Aspiration

Sistema I/A bimanual para EICKEMEYER® PhacoVet (desechable)

- Set compuesto por una pieza de mano de irrigación y una de aspiración
- Cánula curva

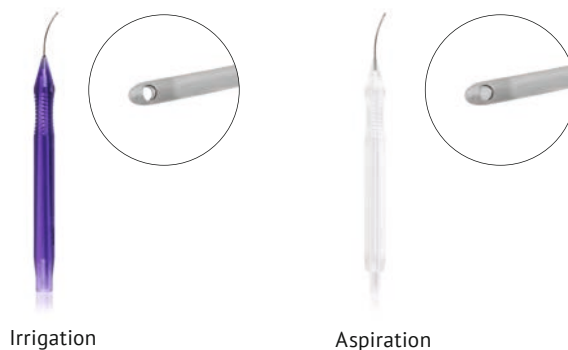
Artículo

329070	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm), puntas rugosas
	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigación (azul): Punta abierta de 45° • Aspiración (roja): Puerto de Ø 0,35 mm
329071	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm), puntas rugosas
	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigación (azul): Puertos bilaterales Ø 0,45 mm • Aspiración (roja): Puerto de Ø 0,35 mm
329072	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm), puntas pulidas
	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigación (azul): Puertos bilaterales Ø 0,45 mm • Aspiración (roja): Puerto de Ø 0,35 mm
329073	Sistema I/A 23G (Ø 0,65 mm), puntas rugosas
	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigación (morada): Punta abierta de 45° • Aspiración (transparente): Puerto de Ø 0,30 mm
329074	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm), puntas rugosas
	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigación (morada): Puertos bilaterales Ø 0,45 mm • Aspiración (transparente): Puerto de Ø 0,35 mm
329075	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm), puntas pulidas
	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigación (morada): Puertos bilaterales Ø 0,45 mm • Aspiración (transparente): Puerto de Ø 0,35 mm



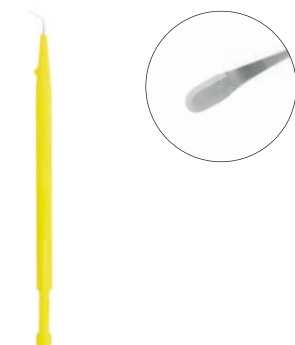
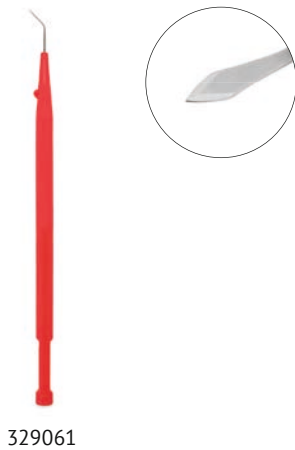
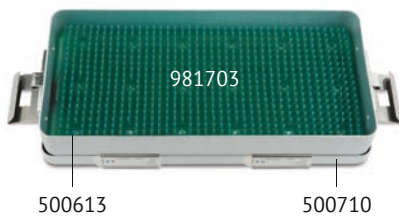
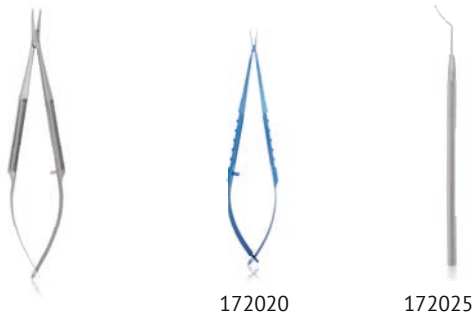
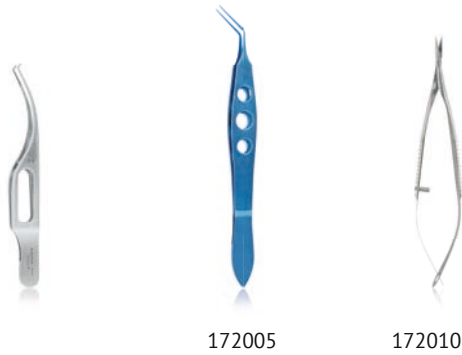
Irrigation

Aspiration



Irrigation

Aspiration



Kit de instrumentos de faco

El kit de alta calidad consta de seis instrumentos y ha sido creado en colaboración con un Key Opinion Leader y Diplomado del Colegio Europeo de Oftalmología Veterinaria.

Artículo		Largo mm
172030	Juego completo, compuesto por:	
172000	Pinza de iris/sutura BARRAQUER (Colibri) <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2 dientes, 0,4 mm • 45° con plataforma • Mango liso fenestrado 	75
172005	Pinza de capsulorrexis UTRATA <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en titanio • 12 mm angulada • Puntas triangulares 	105
172010	Tijeras de capsulotomía VANNAS <ul style="list-style-type: none"> • Puntiagudas • Curvadas • Hojas de 7 mm de longitud 	85
172015	Porta-agujas BARRAQUER <ul style="list-style-type: none"> • 10 x 1 mm • Curvadas • Sin carraca 	135
172020	Pinza INAMURA <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada en titanio • Utrata corta • Mango plano 	105
172025	Núcleo rotador PISCANO <ul style="list-style-type: none"> • Punta en forma de oliva 	105
500613	Base para recipiente de esterilización <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones (en cm): La 30 x Pr 14 x Al 3 	
500710	Tapa para recipiente de esterilización <ul style="list-style-type: none"> • Perforado • Con filtro textil y portaetiquetas • Color: plata 	
981703	Alfombrilla de silicona <ul style="list-style-type: none"> • Esterilizable 	

Lanza de faco

Para abrir la cámara anterior durante la facoincisión.

- Ángulado
- Paquete estéril de 6 piezas
- Producto de un solo uso

Artículo	
329061	Lanza de faco, 1,0 mm
329062	Lanza de faco, 2,0 mm
329063	Lanza de faco, 2,2 mm
329065	Lanza de faco, 2,5 mm
329066	Lanza de faco, 2,8 mm

Cuchillo en forma de media luna

- Ancho de la cuchilla: 2,6 mm
- Ángulo de 45°
- Paquete estéril de 6 piezas
- Producto de un solo uso

Artículo	
172040	Cuchillo en forma de media luna

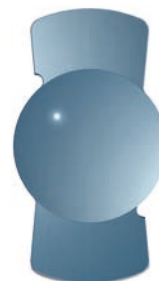
Lentes intraoculares para perros

Lente intraocular acrílica hidrofílica plegable para su implantación en procedimientos de extracción de cristales en perros.

- Acrílico hidrofílico con filtro UV
- Envase estéril
- Listo para usar en un vial de vidrio, sumergido en agua de alta pureza y suministrado con un inyector desechable
- Diseño óptico: biconvexo, Ø 6,5 mm, +41 D
- Excelentes propiedades de plegado
- Pequeña incisión
- Inyección suave y centrado ideal
- Algunos tamaños (*) están precargados en un inyector desechable

Artículo

329300	Lente intraocular LIOCAN, Ø 10,25 mm, plegable
329315	Lente intraocular LIOCAN, Ø 10,25 mm, plegable, preinstalada*
329301	Lente intraocular LIOCAN, Ø 11,25 mm, plegable
329316	Lente intraocular LIOCAN, Ø 11,25 mm, plegable, preinstalada*
329302	Lente intraocular LIOCAN, Ø 12,25 mm, plegable <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño estándar: el más utilizado
329317	Lente intraocular LIOCAN, Ø 12,25 mm, plegable, preinstalada*
329303	Lente intraocular LIOCAN, Ø 13,25 mm, plegable <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño estándar: el más utilizado
329318	Lente intraocular LIOCAN, Ø 13,25 mm, plegable, preinstalada*
329304	Lente intraocular LIOCAN, Ø 14,25 mm, plegable
329319	Lente intraocular LIOCAN, Ø 14,25 mm, plegable,
329305	Lente intraocular LIOCAN, Ø 15,25 mm, plegable



329300

Lentes intraoculares para gatos

Lente intraocular acrílica hidrofílica plegable para su implantación en procedimientos de extracción de cristales en gatos.

- Acrílico hidrófilo con filtro UV
- Envase estéril
- Listo para su uso inmediato
- Incluye juego de inyectores desechables
- Diseño óptico: biconvexo, Ø 7 mm, +53,5 D
- Algunos tamaños (*) están precargados en un inyector desechable

Artículo

329310	Lente intraocular, Ø 12 mm, plegable
329311	Lente intraocular, Ø 13 mm, plegable
329313	Lente intraocular, Ø 13 mm, plegable, preinstalada*
329312	Lente intraocular, Ø 14 mm, plegable



329310



329320



329330



Anillos tensores de la cápsula

Anillos de tensión capsular, de polimetacrilato de metilo (PMMA) con protección UV, para estabilizar la cápsula durante la cirugía de cataratas en perros.

- Debilidad zonular primaria o secundaria
- Zonulolisis parcial
- Síndrome de pseudoexfoliación
- Riesgo de retracción capsular (por ejemplo, uveítis)
- Envase individual estéril de fácil manejo
- Algunos tamaños (*) están precargados en un inyector desechable

Artículo

329320	Anillo tensor de cápsula, Ø 11 mm • Para lentes de 10,25 mm
329321	Anillo tensor de cápsula, Ø 13 mm • Para lentes de 11,25 mm y 12,25 mm
329323	Anillo tensor de cápsula, Ø 13 mm, preinstalada* • Para lentes de 10,25 mm, 11,25 mm y 12,25 mm • Ø 13 mm abierto, Ø 11 mm cerrado
329322	Anillo tensor de cápsula, Ø 15 mm • Para lentes de 13,25 mm y 14,25 mm
329324	Anillo tensor de cápsula, Ø 16 mm, preinstalada* • Para lentes de 13,25 mm, 14,25 mm y 15,25 mm • Ø 16 mm abierto, Ø 14 mm cerrado

Solución viscoelástica

Soluciones viscoelásticas para cirugía de inyección intraocular en el segmento anterior del ojo.

- Material: Hialuronato sódico (NaHA) / HPMC
- Envasado estéril, en jeringas precargadas de vidrio tipo I de 2 ml con conexión Luer-Lock
- Envase de 5 jeringas y 5 agujas

Artículo

329330	Solución viscoelástica, NaHA 1,4 % • La solución más vendida
329331	Solución viscoelástica, NaHA 2 % • La solución más vendida
329332	Solución viscoelástica, NaHA 3 %
329333	Solución viscoelástica, HPMC

Aceite de silicona

El aceite de silicona de alta pureza se utiliza como taponamiento intraocular en casos graves de desprendimiento de retina en medicina veterinaria.

- Envasado estéril, en jeringa de vidrio precargada con 10 m

Artículo

329340	Aceite de silicona • Viscosidad: 5.000 cSt
--------	---

Membrana de colágeno

Producto sanitario oftalmológico a base de colágeno de tipo 1, adecuado para la reparación corneal en animales, por ejemplo en caso de perforaciones corneales, úlceras y defectos del estroma.

Permite el crecimiento del epitelio de la superficie ocular y facilita la migración de las células epiteliales para su revitalización. Antes de su utilización, el producto debe hidratarse en una solución salina estéril durante 20 minutos. A continuación, puede personalizarse para el uso previsto y apilarse en diferentes capas según sea necesario.

- Envasado en seco y estéril

Artículo

329350	Membrana de colágeno <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para defectos estromales • Dimensiones: An 2 cm x AL 2 cm x Pr 100 µm
329351	Membrana de colágeno <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para úlceras y perforaciones • Dimensiones: An 2 cm x AL 2 cm x Pr 200 µm



329350

Vetrix® BioSIS Plus+ Discos oculares (multicapa)

Vetrix® BioSIS es un andamio biológico acelular de origen natural que favorece la remodelación de tejidos blandos utilizando las propias células madre del paciente. Se trata de una matriz extracelular única que proporciona un entorno para la regeneración celular natural mediante un injerto acelular. BioSIS, derivado de la submucosa del intestino delgado (SIS) de cerdos, puede implantarse quirúrgicamente en la córnea o en cualquier otro tejido que requiera reparación, como piel, tendones y ligamentos, cartílago, músculo, hueso, etc.

- Envía señales al organismo
- Resistencia a las infecciones
- Permite una transformación completa
- Proporciona resistencia a largo plazo
- Tamaño de los discos oculares: 15 mm
- Envase: 4 unidades por paquete, esterilizadas individualmente

Artículo

173541	Vetrix® BioSIS Plus+ Discos oculares (multicapa), implante de tejido biológico acelular
--------	---



Solución de tinción con azul tripán

Solución de tinción oftalmológica para medicina veterinaria, utilizada como ayuda en procedimientos intraoculares.

- Envase estéril en jeringas precargadas de vidrio tipo I de 1 ml con conector Luer-Lock
- Paquete de 5 jeringas y 5 agujas
- Concentración: azul tripán, 0,06 % p/v

Artículo

329360	Solución de tinción con azul tripán
--------	-------------------------------------





328200



328201



328202



32820501



328205

KAPS SOM® 62 Microscopio quirúrgico avanzado

El microscopio quirúrgico KAPS SOM® 62 Advanced combina un posicionamiento fácil y preciso, una excelente iluminación con una muy buena calidad de imagen óptica. El cambiador 5x con corrección apocromática ofrece una imagen brillante, brillante y de alto contraste. Las distintas funciones del motor, como el ajuste del enfoque y el embrague XY, se realizan a través del panel de control de pie. Una lámpara de respaldo integrada garantiza un funcionamiento ininterrumpido y se encuentran disponibles varias funciones de coobservador estéreo para documentación, situaciones de enseñanza o la colaboración de un asistente.

- Tubo inclinado binocular 60°, f = 159 mm
- Oculares de usuario de gafas 12,5 x V con compensación de dioptrías
- Lente APO f = 200 mm
- Cambiador de aumento apocromático de 5 veces
- Enfoque fino del motor, 40 mm
- Acoplamiento XY 50 x 50 mm
- Interruptor de pie para enfoque y embrague XY
- Manijas con tapas de asepsia
- Protección de la retina y filtro amarillo, giratorio
- Iluminación coaxial de fibra óptica con luz fría 15 V/150 vatios
- Lámpara de repuesto lista para usar

Artículo

328200	KAPS SOM® 62 Microscopio quirúrgico avanzado
328201	Accesorio fotográfico para cámaras digitales DSLR <ul style="list-style-type: none"> • Para una cámara digital con relleno de formato, baja distorsión e imagen nivelada en campo
328202	Accesorio de TV con membrana <ul style="list-style-type: none"> • Para la adaptación de cámaras de video de Rosca-C • Longitud focal: 54 mm
32820501	Divisor de haz <ul style="list-style-type: none"> • Monolateral, 50:50
328205	Kit auxiliar <ul style="list-style-type: none"> • Para ver el área de examen por una segunda persona • Compuesto por: divisor de haz (monolateral, 50:50), tubo auxiliar (90°), tubo inclinado binocular (45°, f = 125 mm) y ocular portador de gafas (WF 12,5x V, con compensación de dioptrías)
E32820501	Mangos de goma esterilizables para adaptadores de luz fría <ul style="list-style-type: none"> • Set de 2 piezas
E32820502	Cubierta de esterilización para adaptadores de luz fría
E32820503	Tapón de esterilización para potenciómetros
E32820504	Tapón de esterilización para ampliación
E32820004	Tapón de esterilización para mango del cabezal del microscopio quirúrgico

Microscopio quirúrgico EICKEMEYER®

- Microscopio quirúrgico móvil de luz brillante y ergonómico para proporcionar una postura cómoda para cuando se realiza una operación de larga duración
- Controles con posición ergonómica que permite una postura cómoda al operar por períodos largos
- 5 pasos de magnificación: 3,6x/5,4x/8,9x/14,2x/22,3x
- Campo visual: 56 – 9 mm
- Micro-enfoque: 40 mm (pedal motorizado controlado)
- Fuente de luz brillante: 150 W
- Soporte móvil para el suelo con 4 ruedas bloqueables que proporciona una excelente movilidad
- Inclinación resistente, soporte pesado con ruedas de bloqueo para el suelo
- Tubos para conexión de cámaras CCD (opcional)

Artículo

328140	Microscopio quirúrgico EICKEMEYER®
328141	Coobservador para acoplar al microscopio quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Fácil de instalar y operar • Separador de haz, adaptador CCD y monocular de observador
E328140001	Lámpara de repuesto para microscopio quirúrgico EICKEMEYER®
E328140003	Copa ocular para microscopio quirúrgico EICKEMEYER®
E328140004	Cable guía de luz para microscopio quirúrgico EICKEMEYER®
E328140005	Interruptor de pedal para microscopio quirúrgico EICKEMEYER®



328140



328141

Silla de apoyo SCORE® Ergo

La silla de soporte Ergo SCORE® fue desarrollada especialmente para oftalmólogos. Permite una sentada saludable y cómoda y le ofrece un soporte confiable durante un largo trabajo estático.

Las características especiales de la silla de apoyo Ergo SCORE® son sus reposabrazos de forma ergonómica. Se pueden acercar al cuerpo y, por lo tanto, brindan un apoyo óptimo a sus antebrazos. El ajuste de altura de los reposabrazos le permite sentarse en posición vertical en un microscopio u otro instrumento de precisión. El soporte Ergo le ayuda a adoptar una postura relajada: el cuello, los hombros y la espalda se alivian.

- Fácil ajuste de altura, asiento y ángulo de respaldo
- El asiento SCORE® Ergo Shape con esquinas redondeadas asegura una posición sentada activa
- El soporte lumbar compacto se puede colocar fácilmente en el área lumbar
- Base de aluminio resistente con ruedas grandes para una fácil maniobrabilidad

Especificaciones técnicas

- Ajuste de altura (con control de pie): 52 – 71 cm
- Altura de trabajo: 80 – 90 cm
- Dimensiones del asiento: Ø 40 cm
- Soporte lumbar (en cm): An 33 x Al 23
- Dimensiones de la base: Ø 68 cm
- Reposabrazos (forma triangular compacta): rotación de 115°, ajuste de altura: máx. 11 cm
- Tapicería del reposabrazos (en cm): An 15 x Pr 40 cm (balanceo)

Artículo

610060	Silla de apoyo SCORE® Ergo
--------	----------------------------





311137



311138



HEINE ML4 LED HeadLight

Especialmente desarrollado para brindar a los cirujanos una visión perfecta durante operaciones o tratamientos largos. Las numerosas opciones de ajuste individual de la cinta craneal y la cómoda tapicería de cuero garantizan la máxima comodidad con un ajuste ceñido.

- Iluminación absolutamente homogénea con reproducción cromática real para un diagnóstico preciso
- Iluminación coaxial: excelente iluminación e imagen sin sombras gracias al ángulo de iluminación continuamente ajustable
- Campo de luz infinitamente ajustable
- Confort de uso seguro: la cinta craneal ML4 Professional se puede adaptar a cualquier forma de cabeza y el acolchado ofrece la mejor comodidad, incluso con tiempos de uso muy largos
- Fuente de alimentación modular: 100 % de libertad de movimiento gracias a la batería inalámbrica mPack UNPLUGGED o tiempo de ejecución extremo con el mPack con clip para cinturón

Especificaciones técnicas

- Iluminación coaxial ultra brillante: más de 65,000 lux con una distancia de trabajo nominal de 250 mm
- Temperatura de color: 4.500 kelvin
- Vida útil de la lámpara: 50.000 horas de operación
- Configuración del campo de iluminación: 30 – 80 mm a una distancia de trabajo de 420 mm
- Ángulo de inclinación: ajustable individualmente para cada examen
- Tiempo de funcionamiento de la batería: 8,5 horas con batería mPack y 3,5 horas con batería mPack UNPLUGGED

Fuente de alimentación

HEINE mPack batería

- Libertad de movimiento sin restricciones, sin molestas conexiones de cable a la mesa, la pared o las unidades de examen.
- Tecnología de iones de litio: sin efecto memoria, carga segura independientemente del estado de carga
- Tiempo de funcionamiento de la batería: 8,5 horas
- Tiempo de carga: 2 horas (carga rápida)
- Visualización del estado de carga
- Control de brillo
- Opciones de carga flexibles: opción de carga en la estación de carga EN 50 o con fuente de alimentación enchufable
- Sistema de carga inteligente: también se puede usar como fuente de energía cuando se carga

HEINE mPack batería UNPLUGGED

- Movilidad inalámbrica para una libertad de movimiento del 100 %
- Batería integrada en la diadema
- Bajo peso, distribución equilibrada del peso
- Tiempo de funcionamiento de la batería: 3,5 horas
- Tiempo de carga: 2 horas (carga rápida)
- La pantalla de estado de carga muestra el tiempo de funcionamiento restante
- Sistema de carga inteligente: también se puede usar como fuente de energía cuando se carga

Artículo

- | | |
|--------|---|
| 311137 | HEINE ML4 LED HeadLight con mPack <ul style="list-style-type: none"> • Incluye una batería mPack de uso adecuado para el cinturón |
| 311138 | HEINE ML4 LED HeadLight con mPack UNPLUGGED (inalámbrica) <ul style="list-style-type: none"> • La solución inalámbrica • Cinta craneal integrada Profesional, con batería mPack inalámbrica • La batería inalámbrica mPack ofrece 100 % libertad de movimiento • Batería recargable integrada en la cinta |

Óptica HR /HRP para HEINE ML4 LED HeadLight

La HEINE ML4 LED HeadLight se suministra opcionalmente con lupas binoculares HR/HRP, incluido el soporte de lupa i-View. La lupa binocular es totalmente ajustable para cada examinador y para cada eje de examen. HEINE i-View para HEINE ML4 LED HeadLight proporciona cualquier ángulo de visión y levanta la óptica independientemente del haz de iluminación.

Artículo		DDT* cm
311126	Kit de montaje para lupa <ul style="list-style-type: none"> • Para montar las lupas en el faro LED HEINE ML4 	
311127	Lupa HEINE HR <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento de 2,5x 	34
311121	Lupa HEINE HR <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento de 2,5x • El más utilizado 	42
311123	Lupa HEINE HR <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento de 3,5x 	42
311122	Lupa HEINE HRP <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento de 4x 	34
311124	Lupa HEINE HR <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento de 6x 	34



311127

Accesorios opcionales para HEINE ML4 LED HeadLight

Artículo	
311139	Palancas giratorias esterilizables <ul style="list-style-type: none"> • Paquete con 5 unidades
302558	Estación de carga de pared HEINE EN 50 UNPLUGGED <ul style="list-style-type: none"> • Protección contra sobrecarga de la batería (protege la batería apagándose automáticamente cuando está completamente cargada) • Sin mPack UNPLUGGED • 6 V
31112901	HEINE mPack UNPLUGGED Batería cinta craneal
31112902	Transformador de enchufe UNPLUGGED para HEINE mPack UNPLUGGED
173477	Batería recargable HEINE mPack sin el transformador de enchufe <ul style="list-style-type: none"> • Sin cargador
173478	Cable de conexión entre la batería mPack 173477 y la linterna frontal HEINE ML4 LED
302442	Adaptador de corriente E4-USB para cable USB
31112903	Transformador de enchufe HEINE mPack / mPack LL



302558



31112901



31112902



311139



173477



302442

* Distancia de trabajo

HEINE Lupas Binoculares

Su lupa ideal es tan particular como su trabajo diario. La óptica HIGH TECH de HEINE ofrece una gran variedad de lupas para satisfacer sus necesidades particulares. Experimente la diferencia de sentirse menos cansado, incluso tras procedimientos de larga duración.

Ópticas

HR: Óptica acromática de alta resolución, multicapa, para un aumento de 2,5x

HRP: Óptica prismática de alta resolución para aumentos de 3,5x, 4x y 6x

Aumento	Distancia de trabajo	Campo de visión	Profundidad de campo
HR 2,5x	34 cm	90 mm	110 mm
HR 2,5x	42 cm	130 mm	180 mm
HRP 3,5x	42 cm	65 mm	60 mm
HRP 4x	34 cm	50 mm	40 mm
HRP 6x	34 cm	40 mm	30 mm

Características

- Peso ligero: 51 g (HR) o 81 g (HRP)
- Resistente al agua
- Ajuste independiente de la óptica izquierda y derecha para una distancia perfecta de la pupila
- Soporte para lupa i-View con función abatible

Opciones de fijación

HEINE S-FRAME

- Máximo confort gracias a su moderno diseño ergonómico
- Las patillas y almohadillas para la nariz moldeables pueden personalizarse para adaptarse a cualquier forma de cabeza y rostro individualmente
- Muy ligero: solo 24 g
- Lentes protectores de policarbonato resistentes



HEINE cinta craneal Profesional L

- Ideal para usuarios de gafas con sus propias gafas
- Totalmente ajustable en altura y ancho – adecuado para cada forma de cabeza
- Tapicería de piel, higiénica y cómoda
- Protección contra salpicaduras S-GUARD opcional



HEINE lupas binoculares para cinta craneal Profesional L**Entrega:**

HEINE lupa binocular con cinta craneal Profesional L, cristales de protección, 2 palancas esterilizables

Artículo		DDT* cm
310703	HEINE HR lupa binocular para cinta craneal Profesional L • Con aumento de 2,5x	34
310713	HEINE HR lupa binocular para cinta craneal Profesional L • Con aumento de 2,5x • El más utilizado	42
310699	HEINE HRP lupa binocular para cinta craneal Profesional L • Con aumento de 3,5x	42
310701	HEINE HRP lupa binocular para cinta craneal Profesional L • Con aumento de 4x	34
310710	HEINE HRP lupa binocular para cinta craneal Profesional L • Con aumento de 6x	34



310701

Accesorios opcionales para lupas binoculares HEINE en cinta craneal Profesional L

Artículo		DDT* cm
31051001	Cinta craneal Profesional L • Para lupas HR y HRP	
310513	HEINE HR lupa binocular • Aumento de 2,5x • Óptica con montura i-View para cinta craneal Profesional L	34
310514	HEINE HR lupa binocular • Aumento de 2,5x • Óptica con montura i-View para cinta craneal Profesional L • El más utilizado	42
310515	HEINE HRP lupa binocular • Aumento de 3,5x • Óptica con montura i-View para cinta craneal Profesional L	42
310516	HEINE HRP lupa binocular • Aumento de 4x • Óptica con montura i-View para cinta craneal Profesional L	34
310517	HEINE HRP lupa binocular • Aumento de 6x • Óptica con montura i-View para cinta craneal Profesional L	34
31050802	Palancas giratorias esterilizables para porta-lupas iView • Ronda • 5 pzas./caja	



31051001



310513

* Distancia de trabajo



310700



310717



31050801



31050401

HEINE lupas binoculares para S-FRAME

Entrega:

Lupa binocular con S-FRAME, cristales de protección, 2 palancas basculantes esterilizables, cinta de sujeción, líquido de limpieza, paño limpia gafas y maletín

Artículo		DDT* cm
310700	HEINE HR lupa binocular • Con aumento de 2,5x	34
310707	HEINE HR lupa binocular • Con aumento de 2,5x • El más utilizado	42
310706	HEINE HRP lupa binocular • Con aumento de 3,5x	42
310708	HEINE HRP lupa binocular • Con aumento de 4x	34

Accesorios opcionales para HEINE lupas binoculares para S-FRAME

Artículo		DDT* cm
310717	HEINE LED LoupeLight2 • Faro LED compacto de alta calidad para S-FRAME • Incl. HEINE mPack mini y USB fuente de alimentación de enchufe	
31050801	Montura de gafas S-FRAME • Para lupas HR y HRP	
31050301	HEINE HR lupa binocular • Aumento de 2,5x • Óptica con montura i-View para S-FRAME	34
31050401	HEINE HR lupa binocular • Aumento de 2,5x • Óptica con montura i-View para S-FRAME • El más utilizado	42
31050501	HEINE HRP lupa binocular • Aumento de 3,5x • Óptica con montura i-View para S-FRAME	42
31050601	HEINE HRP lupa binocular • Aumento de 4x • Óptica con montura i-View para S-FRAME	34
31050802	Palancas giratorias esterilizables para porta-lupas iView • Ronda • 5 pzas./caja	

* Distancia de trabajo

HEINE LoupeLight2

- La combinación de lámpara y lupa ofrece lo último en rendimiento como iluminación de alta calidad juntamente con LED HQ – maximiza la calidad de imagen de la lupa
- Para una visión perfecta y un diagnóstico preciso, la LoupeLight2 es ahora un 25 % más brillante que el modelo anterior, con una iluminación de borde a borde homogénea de 55.000 lux
- La LoupeLight2 cuenta ahora con un cable de conexión reemplazable que conecta el dispositivo a la mPack mini – una fuente de alimentación nueva y compacta
- Con un peso de sólo 95 g, el mPack mini es ahora aproximadamente un 70 % más pequeño y liviano que su antecesor

Especificaciones técnicas

- Compacta y liviana
- Iluminación luminosa, homogénea y coaxial (55.000 lux)
- Incluye el mPack mini y el transformador de enchufe E4-USB
- Para la montura de lupa i-View (HR/HRP)
- Ofrece 5 años de garantía

HEINE mPack mini batería

- Libertad total que permite olvidarse de los cables que atan al usuario a las tomas de corriente en la mesa, la pared o el soporte
- Tiempo de funcionamiento LoupeLight2: Generalmente 9 horas de uso práctico
- Tiempo de carga: 4 horas
- Indicador del estado de carga
- Regulador de brillo flexible
- Cable USB con fuente de alimentación de enchufe homologada para uso médico E4-USB
- Fácil de limpiar (carcasa cerrada, sin cordón lateral, pocos cantos)
- Compacta y ligera – con un peso de apenas 95 g y unas dimensiones de 44 x 23 x 101 mm la fuente de alimentación es muy fácil de guardar
- mPack mini clip para cinturón que permite colocar fácilmente la fuente de alimentación en el cinturón o en la cinturilla del pantalón.
- Tecnología Li-Ion – sin efecto memoria, no dude en cargar independientemente del nivel de carga
- Batería recargable integrada – el reemplazo es posible a través de distribuidores autorizados



Artículo

310717	HEINE LoupeLight2 <ul style="list-style-type: none"> • Para lupas HR y HRP con i-View soporte de lupas girable • Incl. HEINE mPack mini y USB fuente de alimentación de enchufe
--------	---

Accesorios opcionales para HEINE LoupeLight2

Artículo

31071701	HEINE LoupeLight2 para lupas HR y HRP con i-View soporte de lupas girable (LED HQ)
E31071701	Cable de conexión SC1 <ul style="list-style-type: none"> • Conecta el HEINE LoupeLight2 al HEINE mPack mini batería • 1,5 m/Ø 2,4 mm
E31071702	Cable de conexión SC2 <ul style="list-style-type: none"> • Conecta el HEINE LoupeLight2 al HEINE mPack mini batería • 1,5 m/Ø 3,2 mm
173479	HEINE mPack mini batería con batería de iones de litio y clip para cinturón
E17347901	Clip de cinturón para HEINE mPack mini batería
302444	Cable USB con adaptador de corriente E4-USB
302442	Adaptador de corriente E4-USB



31071701



173479



E17347901



302442



310600

310601

Gafas Lupa y lámpara frontal con LED

Las gafas lupas económicas con foco LED opcional para su trabajo detallado y sofisticado.

Especificaciones técnicas lupa

- Con aumento: 2x
- Apto para usuarios de gafas, ajuste de dioptría ± 3 dpt
- Trabajo cómodo gracias a una distancia de trabajo de 40 cm
- Excelente calidad de imagen a través de una gran área focal
- Incluye un cordón para las gafas
- Peso de la lupa: 40 g

Especificaciones técnicas focos LED

- 2 LED de alto rendimiento para un campo de luz homogéneo en el área de agarre
- Trabajo sin sombras, ergonómico y sin fatiga
- Bajo consumo de energía, hasta 8 horas (normal)/14 horas (eco)
- Estuche de batería ligero y compacto para el bolsillo del cinturón/camisa
- Iluminación: 3.200 lux / 250 mm, 1.200 lux / 400 mm

Artículo

310600	Gafas Lupa
310601	Lámpara frontal con LED para gafas lupa



Lupas con proyector LED

Este sistema de lupa e iluminación cumple con los requisitos para cualquier tipo de intervención quirúrgica. Debido a la excelente relación precio-rendimiento, el sistema combinado es ideal para entrar en trabajos detallados.

- Óptica de alta resolución con función "abatible"
- Ajuste de distancia de pupila en un paso
- Ángulo de visión ajustable
- El recubrimiento múltiple proporciona protección contra el deslumbramiento, resistencia a la niebla y a los arañazos
- Las lupas están hechas de un fuerte material de dióxido de carbono y poliéster

Especificaciones técnicas lupa

- Con aumento: 2,5x
- Distancia de trabajo: 320 – 450 mm
- Campo de visión general: 110 mm
- Profundidad de campo: 90 mm
- Peso: 71 g

Especificaciones técnicas focos LED

- Potencia del LED: 1 W
- Brillo: 15.000 – 30.000 lux
- Temperatura de color: 6.000 kelvin
- Vida útil de la lámpara: 50.000 horas de operación
- Tiempo de funcionamiento: 5 horas cuando está completamente cargado
- Tiempo de carga: 3 horas
- Batería recargable de iones de litio
- Voltaje: 100 – 240 V; 50 – 60 Hz
- Peso: 78 g (12 g de luz +66 g de batería y cargador)

Artículo

311103	Lupas con proyector LED
--------	-------------------------

Lupas oftalmoscópicas esféricas VOLK

La superficie esférica corrige las desviaciones que están presentes en lentes esféricas más simples. Las lupas esféricas dobles de VOLK proporcionan un aumento lineal para obtener mejores imágenes en general. Las lupas esféricas dobles no siempre son simétricas. Dependiendo de qué lado de la lupa esté mirando, una lupa con asferas asimétricas conduce a diferentes resultados ópticos. El signo "V" es como una flecha y apunta al paciente. Algunas lupas tienen un borde plateado en un lado, esto siempre debe estar dirigido hacia el paciente.

- Las lupas oftalmoscópicas con mayor potencia de dioptría ofrecen un campo de visión más amplio, así como un aumento menor y el mejor rendimiento debido a las pupilas pequeñas.
- Las lupas oftalmoscópicas con una potencia de dioptría más baja tienen un campo de visión más estrecho y un aumento mayor y no son adecuadas para pupilas pequeñas.

Artículo

17353814	Lupa esférica VOLK 14 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 36° / 47° • Con aumento: 4,3x • Distancia de trabajo: 75 mm
17353815	Lupa esférica VOLK 15 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 36° / 47° • Con aumento: 4,11x • Distancia de trabajo: 72 mm
173538	Lupa esférica VOLK 20 D <ul style="list-style-type: none"> • El más vendido porque es ideal para el examen pan-retiniano • Campo de visión: 46° / 60° • Con aumento: 3,13x • Distancia de trabajo: 50 mm
17353825	Lupa esférica VOLK 25 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 52° / 68° • Con aumento: 2,54x • Distancia de trabajo: 38 mm
17353801	Lupa esférica VOLK 28 D <ul style="list-style-type: none"> • Mejor visión de la retina con pupilas más pequeñas y defectos periféricos de la retina • Campo de visión: 53° / 69° • Con aumento: 2,27x • Distancia de trabajo: 33 mm
173539	Lupa esférica VOLK 30 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 58° / 75° • Con aumento: 2,15x • Distancia de trabajo: 30 mm
17353830	Lupa esférica VOLK 30 D Small <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 46° / 60° • Con aumento: 2,1x • Distancia de trabajo: 30 mm
17353840	Lupa esférica VOLK 40 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 69° / 90° • Con aumento: 1,67x • Distancia de trabajo: 20 mm
17353860	Lupa esférica VOLK 60 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 68° / 81° • Con aumento: 1,15x • Distancia de trabajo: 13 mm
17353878	Lupa esférica VOLK 78 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 81° / 97° • Con aumento: 0,93x • Distancia de trabajo: 8 mm
17353890	Lupa esférica VOLK 90 D <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 74° / 89° • Con aumento: 0,76x • Distancia de trabajo: 7 mm
173536	Lupa esférica VOLK Pan Retinal 2.2 <ul style="list-style-type: none"> • Campo de visión: 56° / 73° • Con aumento: 2,68x • Distancia de trabajo: 40 mm



17353814



17353830



17353860



173536



173537



173535



173566



173574

Lupas oftalmoscópicas asféricas VOLK

Artículo	
173537	<p>Lupa asférica VOLK MaculaPlus 5.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para obtener imágenes de la retina central con un aumento ultraalto • Campo de visión: 36° / 43° • Con aumento: 5,5x • Distancia de trabajo: 80 mm
173534	<p>Lupa asférica VOLK Digital ClearMag</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esta lente es ideal para detectar y controlar de cerca cambios sutiles en enfermedades como la retinopatía diabética, el glaucoma y la degeneración macular asociada a la edad • Presenta un tamaño de anillo de lente y una distancia de trabajo similares a los de nuestra lente 20D, pero con un aumento significativamente mayor • Fácil transición desde las lentes Classic 14D o Classic 15D con un campo de visión similar • Imágenes de alta resolución desde la retina central hasta la media periferia • Color: azul • Campo de visión: 38° / 49° • Con aumento: 3,89x • Distancia de trabajo: 60 mm
173535	<p>Lupa asférica VOLK Digital ClearField</p> <ul style="list-style-type: none"> • Combina las ventajas de la lupa 20 D con un campo de visión más amplio y una resolución de imagen más alta, así como un reflejo mínimo gracias a un cristal especial • Color: azul • Campo de visión: 59° / 72° • Con aumento: 2,79x • Distancia de trabajo: 37 mm
173566	<p>Lupa asférica VOLK Super 66</p> <ul style="list-style-type: none"> • El diseño óptico con gran aumento permite la detección 3D de detalles sutiles de la mácula y del disco óptico • Combina las ventajas de la lupa de 78 D con más detalles visuales • Campo de visión: 80° / 96° • Con aumento: 1,0x • Distancia de trabajo: 11 mm

Lentes de gonioscopia

Las lentes KOEPPE permiten examinar el ángulo iridocorneal y diagnosticar el glaucoma primario al crear una bóveda corneal sin alterar la cámara anterior. Se requiere una lámpara de hendidura, una lupa de cabeza o un microscopio para lograr la resolución y la iluminación deseadas.

- Ángulo de visión: 160°

Artículo		Ø mm
173577	<p>Lente de gonioscopia KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento: 1,7x 	12
173573	<p>Lente de gonioscopia KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento: 1,7x 	14
173578	<p>Lente de gonioscopia KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento: 1,61x 	16
173574	<p>Lente de gonioscopia KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especialmente adecuado para animales más pequeños • Con aumento: 1,57x 	17
173575	<p>Lente de gonioscopia KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especialmente adecuado para animales de tamaño mediano • Con aumento: 1,53x 	18
173576	<p>Lente de gonioscopia KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con aumento: 1,5x 	19

Lentes de gonioscopia VOLK

La lente de gonioscopia G-4 con cuatro lentes de espejo es una lente de gonioscopia estándar para gonioscopia estática y dinámica con cuatro espejos angulados con precisión que ofrecen una vista completa de 360° de la cámara anterior.

La lente de gonioscopia G-6 con seis lentes de espejo es la lente de gonioscopia más avanzada para la gonioscopia estática y dinámica. Seis espejos angulados ofrecen una excelente vista panorámica del ángulo de la cámara anterior en comparación con las lentes convencionales de cuatro espejos.

Artículo

- 173581 Lente gonioscópica G-4
- Cuatro espejos con el mismo ángulo ofrecen una vista de 360° de la cámara frontal
 - Con brida
 - Ángulo de visión: 4x 64°
 - Ampliación: 1,0x
 - Almohadilla de contacto: 15 mm

- 173582 Lente gonioscópica G-4
- Mango 2 en 1: el mango de 2 posiciones permite la adaptación a condiciones anatómicas, con posición estándar (0°) o posición angular (45°)
 - Cuatro espejos con el mismo ángulo ofrecen una vista de 360° de la cámara frontal
 - Sin brida
 - Ángulo de visión: 4x 64°
 - Ampliación: 1,0x
 - Almohadilla de contacto: 8,4 mm

- 173583 Lente gonioscópica G-6
- Seis espejos estrechamente alineados eliminan espacios y ofrecen una vista panorámica real de 360° de la cámara frontal
 - Determinación más fácil de la posición y visión general de los espejos; sin confusión donde termina una vista y comienza la siguiente
 - Reduce las maniobras de la lámpara de hendidura
 - Sin brida
 - Anillo grande
 - Ángulo de visión: 6x 63°
 - Ampliación: 1,0x
 - Almohadilla de contacto: 8,4 mm

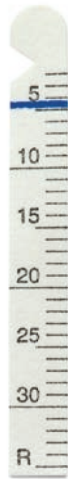
- 173584 Lente gonioscópica G-6
- Mango 2 en 1: el mango de 2 posiciones permite la adaptación a condiciones anatómicas, con posición estándar (0°) o posición angular (45°)
 - Seis espejos estrechamente alineados eliminan espacios y ofrecen una vista panorámica real de 360° de la cámara frontal
 - Determinación más fácil de la posición y visión general de los espejos; sin confusión donde termina una vista y comienza la siguiente
 - Reduce las maniobras de la lámpara de hendidura
 - Sin brida
 - Ángulo de visión: 6x 63°
 - Ampliación: 1,0x
 - Almohadilla de contacto: 8,4 mm



173581



173582



Application

Tiras de test lacrimales SCHIRMER

Las pruebas lacrimales SCHIRMER son indicadas para medir cuantitativamente la tasa de producción de lágrimas. Útil en la evaluación de conjuntivitis para ayudar a diagnosticar las deficiencias lacrimales que son factores contribuyentes a las enfermedades de la superficie ocular.

- Rango fisiológico: 15 – 25 mm
- Con marca azul para facilitar la lectura de los valores
- Embalaje individualmente esterilizadas
- Paquete con 100 unidades

Artículo

173592 Tiras de test lacrimales SCHIRMER



HEINE BETA 200 LED Oftalmoscopio

Óptica asférica superior ahora con iluminación LED HQ

- El exclusivo diseño a prueba de polvo protege la óptica de precisión y permite un uso sin mantenimiento
- LED en calidad HEINE. Brevemente LED HQ
- Disco Rekoss con 27 lentes individuales en el rango de -35 D a +40 D
- 6 paneles
- Control único de brillo continuo entre 100 % y 3 % (pendiente de patente) con operación con un solo dedo
- Sin luz parásita gracias a la ventana hundida y multicapa, para un diagnóstico confiable
- Operación precisa del instrumento con una mano
- El diseño ergonómico ofrece flexibilidad en el examen
- Se puede usar tanto para pupilas anchas como no dilatadas
- La forma ergonómica se adapta cómodamente a la órbita y protege la luz ambiental
- La funcionalidad completa del LED BETA 200 está garantizada con los actuales mangos de carga BETA y los transformadores de pared EN 200 / EN 200-1
- Garantía de 5 años

Artículo

300137 HEINE BETA 200 LED Oftalmoscopio
 • Mango no incluido



301180



301181

Lámpara de reconocimiento oftalmológico HEINE de 3,5 V

- Reconocimiento del segmento ocular anterior utilizando luz focalizada
- 5 diafragmas de campo de iluminación distintos
- Para detectar erosiones, regiones con edemas y localizar cuerpos extraños
- Muy fácil de manejar
- Focalización exacta de los diafragmas a una distancia de trabajo de 100 mm
- Lámpara de reconocimiento oftalmológico 3,5 V para los mangos HEINE

Artículo

301180 Lámpara de reconocimiento oftalmológico HEINE de 3,5 V
 • Mango no incluido

301181 Bombilla de repuesto para el oftalmoscopios HEINE de 3,5 V

WELCH ALLYN® PanOptic™ Oftalmoscopia básico

Los oftalmoscopios PanOptic Direct han sido rediseñados con una forma y sensación familiares y tienen un campo de visión 20 veces mayor que los oftalmoscopios estándar.

- Una distancia de trabajo mayor permite un examen más cómodo tanto para el médico como para el paciente
- Las imágenes de fondo de ojo no son posibles ya que no son compatibles con el soporte Smart Bracket
- La rueda de enfoque permite un control suave y preciso
- Aberturas (pequeña, grande, libre de rojo, hendidura, fijación, objetivo, azul cobalto)
- Rango de dioptrías: -20 a +25 D (ajustable mediante la rueda de enfoque)
- Iluminación LED SureColor™ combinada con tecnología DuraShock
- Sin mango ni adaptador
- Compatible con todas las fuentes de alimentación WELCH ALLYN® de 3,5 V
- Dimensiones (en mm): La 8 x An 4,5 x Al 7,5
- Peso: 130 g

Artículo

301144	WELCH ALLYN® PanOptic™ Oftalmoscopia básico
301143	WELCH ALLYN® PanOptic™ Oftalmoscopio Plus
301142	WELCH ALLYN® Mango USB de 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> • Mango recargable de iones de litio de 3,5 V con sistema de carga USB-C • Gracias a la tecnología Li-Ion no tiene efecto memoria • Especialmente ligero, fabricado con resina de construcción robusta CYCOLOY®
30114301	Soporte de montaje "Smart Bracket" para WELCH ALLYN® iExaminer <ul style="list-style-type: none"> • Solo para WELCH ALLYN® PanOptic™ PLUS • Adecuado para cualquier teléfono "Smart Phone" (iPhone/Android) • Incluye clips "Smart Clips"
30114302	Clips "Smart Clips" para iExaminers WELCH ALLYN® <ul style="list-style-type: none"> • Para el soporte de montaje "Smart Bracket" • Paquete de 2 piezas • Pieza de repuesto
E30114301	Copa ocular para el paciente para oftalmoscopio PanOptic Basic y Plus <ul style="list-style-type: none"> • Paquete de 5 piezas
E30114302	Herrajes de bloqueo de cabezal opcionales con tornillo de ajuste <ul style="list-style-type: none"> • Para sujetar firmemente el oftalmoscopio PanOptic en el adaptador • Volumen de suministro: 5 tornillos pequeños y 1 llave



301143



301142



30114301

EICKEMEYER® POCKET Oftalmoscopio Veterinario

EL EICKEMEYER® POCKET es un oftalmoscopio veterinario innovador fabricado en Alemania en un práctico formato de bolsillo. También está disponible como set junto con un otoscopio que incluye 3 accesorios (Nr. Artículo 300120), consulte la tienda online.

- 5 aperturas: cruz, círculo grande, círculo pequeño, semicírculo, filtro verde
- Rango de corrección: +20 a -20 D
- Iluminación LED regulable
- Iluminancia: aprox. 10.000 lux
- Temperatura de color: 4.200 K
- Vida útil de los LED: aprox. 50.000 horas
- Sin mantenimiento, no es necesario reemplazar la lámpara
- Apagado automático después de 3 minutos
- Fuente de alimentación: 2 pilas alcalinas AAA, incluidas

Artículo

300110	EICKEMEYER® POCKET Oftalmoscopio Veterinario
--------	--





HEINE BETA 200 LED Retinoscopio con ParaStop

El retinoscopio HEINE BETA 200 con ParaStop y óptica multicapa de última generación produce un reflejo del fondo de ojo excepcionalmente brillante para que el punto de parpadeo sea más fácil de reconocer. ParaStop es un desarrollo de HEINE para un ajuste preciso y sin esfuerzo de la trayectoria paralela del rayo. Con ParaStop, localizar el eje del cilindro es más fácil, rápido y preciso que antes.

- Banda luminosa muy brillante y precisa en calidad HEINE LED HQ con un ancho de trazo típico de 1,1 mm (estándar ISO 12865 < 1,5 mm) y una longitud de trazo de 35 mm para un reflejo del fondo de ojo muy brillante y fácilmente visible
- Atenuación continua patentada y única entre 3 y 100% con operación práctica con un solo dedo
- Buena cobertura de la órbita y amplia eliminación de la luz dispersa gracias a su forma ergonómica
- Los controles de vergencia y rotación de línea se pueden operar fácilmente con el pulgar
- Controles metálicos duraderos y de alta calidad.
- LED sin mantenimiento, a prueba de polvo y con una vida útil prácticamente ilimitada
- El filtro de polarización integrado elimina la luz dispersa y los reflejos internos.
- Con reposacabezas práctico y estabilizador para usuarios de gafas
- La plena funcionalidad del BETA 200 LED está garantizada con los actuales mangos de carga BETA y los transformadores de pared EN 200 / EN 200-1
- Adecuado para mangos HEINE 3,5 V
- Entregado sin mango

Artículo

301139 HEINE BETA 200 LED Retinoscopio con ParaStop

Accesorios para HEINE BETA 200 LED Retinoscopio con ParaStop

Artículo

- 30113901 Juego de tiras skiascópicas (Luneau) en disposición paralela
- 2 tiras skiascópicas en disposición paralela
 - Una barra MÁS y una barra MENOS cada una de 0,5 a 15,0 D
 - Incluye estuche de almacenamiento



30113901

HEINE FINOFF Adaptador de transiluminador LED 3,5 V

El transiluminador HEINE FINOFF está diseñado para la fluoroscopia tislular general y, en particular, para la fluoroscopia escleral durante los exámenes oftalmológicos.

- Iluminación brillante gracias a un módulo LED de alto rendimiento
- Máxima visibilidad con un consumo mínimo de energía
- Extremadamente duradero

Artículo

301175 HEINE FINOFF Adaptador de transiluminador con módulo LED HQ 3,5 V



301175

EICKEMEYER®
*Competence in
 ophthalmic equipment*

Eickemeyer®



© Eric Issele - shutterstock.com



302553



302552



302443



302440



302442



302536



Mangos recargables y accesorios HEINE BETA4

- Hecho de metal de alta calidad para alta estabilidad y larga durabilidad
- Sistema de cierre único. No fricción de metal a metal, evitando desgaste y garantizando un ajuste seguro de los instrumentos
- Protección de descarga profunda: protege la batería de la descarga total y asegura la máxima vida operativa
- Tecnología de iones de litio: No hay "efecto de memoria" que resulta en una mayor durabilidad de la batería
- Tiempo rápido de carga
- Durable: Hasta 6 semanas de funcionamiento normal sin recargar cuando se utilizan instrumentos LED
- Alta capacidad: más de la doble capacidad en proporción a las baterías NiMH

Artículo

302553	<p>Mango recargable HEINE BETA4 NT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para el cargador de mesa HEINE NT4 (Nr. Artículo 302551) • Incluye: Batería recargable de ion de litio (Nr. Artículo 302431), Pieza de fondo BETA4 NT (Nr. Artículo 302552) • Tiempo de carga: 2 horas • También para el cargador de sobremesa NT4
302552	Pieza de fondo HEINE BETA4 NT
302431	<p>Batería de ión-litio recargable para 3,5 V HEINE BETA L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de carga: 2 horas
302443	<p>Kit del mango recargable HEINE BETA4 USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incluye: Mango recargable completo con pilas recargables de ión-litio, pieza de fondo HEINE BETA4 USB, transformador enchufable y cable de carga USB
302440	Pieza de fondo HEINE BETA4 USB
302442	<p>Adaptador de corriente E4-USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para cable USB
302536	<p>Mango HEINE BETA4 SLIM NT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para el cargador de mesa HEINE NT4 (Nr. Artículo 302551) con juego de adaptadores (Nr. Artículo 30255101) • Incluye batería recargable de iones de litio y unidad base BETA4 SLIM • Mango delgado con cierre automático • Dimensiones (en cm): Al 13,5 x Ø 1,9 • Peso: 180 g
302432	<p>Batería recargable de ión-litio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reposición para el mango recargable HEINE BETA4 SLIM NT (Nr. Artículo 302536)

Cargador de mesa HEINE NT4

- Para los mangos recargables BETA4 NT y BETA4 SLIM NT
- Adecuado para mangos recargables estándar F.O 4 NT, F.O. 4 SLIM NT y F.O. 4 SHORT NT laringoscopio
- Posibilidad de carga simultánea con 2 asas
- Carga automática: independiente del estado de carga de la batería recargable
- Garantiza una mayor duración de la batería
- El cargador se apaga cuando está completamente cargado
- Estado de carga: La luz intermitente indica que se está cargando, la luz permanente indica que se ha completado la carga
- Dimensiones (en cm): An 14,2 x Al 6,1 x Pr 6,6

Artículo

302551	Cargador de mesa HEINE NT4
30255101	Kit de 2 adaptadores <ul style="list-style-type: none"> • Para mangos recargable BETA4 SLIM NT y mangos recargable para laringoscopios F.O.4 SLIM NT • Paquete con 2 unidades



302551



30255101

Mangos recargable HEINE BETA con batería de 3,5 V

Los mangos recargables que se indican a continuación (Nr. Artículo 302555 y 302535) son compatibles con sistemas de la generación anterior, como HEINE NT 200 y HEINE NT 300 (Nr. Artículo 302550) únicamente, NO son compatibles con el cargador de mesa HEINE NT 4 (Nr. Artículo 302551)

Artículo

302555	Mango recargable HEINE BETA L con batería de iones de litio, 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> • Si el mango está encendido al ponerlo en el cargador, se apagará automáticamente • Mango con baterías recargables de iones de litio de 3,5 V • 2 horas para recargar el mango con el cargador BETA NT 300
302438	Pieza de fondo HEINE BETA L <ul style="list-style-type: none"> • Pieza de fondo para mango de carga (3,5 V)
302431	Batería de ión-litio recargable para 3,5 V HEINE BETA L
302535	Mango recargable HEINE BETA NT de 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de carga máximo de 4 horas en cargador BETA NT 300 • Con batería recargable e inserto inferior
302435	Pieza de fondo HEINE BETA NT
302436	Batería estándar para mango recargable HEINE BETA NT 3,5 V
302400	Funda de agarre para el sistema de mangos BETA



302555



302438



302535



302435

Cargador de mesa HEINE NT 300

- Para Beta L, BETA NT (excepto BETA4 NT), BETA SLIM y todos los mangos de laringoscopio
- Uno o dos mangos cargables simultáneamente
- Función de carga rápida: aprox. 2 horas para el mango recargable BETA L con batería de ion de litio, aprox. 4 horas para todos los demás mangos
- Recarga automática independientemente del estado de carga de la batería, lo que conduce a una mayor longevidad de las baterías
- Estado de carga: La luz intermitente indica la carga, la luz permanente indica que la carga se ha completado
- Dimensiones (en cm): An 14,2 x Al 6,1 x Pr 6,6

Artículo

302550	Cargador de mesa HEINE NT 300 <ul style="list-style-type: none"> • Para HEINE BETA y mangos de laringoscopios
30255101	Kit de 2 adaptadores <ul style="list-style-type: none"> • Para mangos recargable BETA4 SLIM NT y mangos recargable para laringoscopios F.O.4 SLIM NT • Paquete con 2 unidades



302550



HEINE OMEGA 600 Oftalmoscopio indirecto

Descubrir más. Con menos peso.

HEINE ha guardado lo mejor. Y al mismo tiempo todo se perfeccionó. EL OMEGA 600 es particularmente cómodo y también define una nueva clase tecnológica: entre otras cosas, con el nuevo y único visionBOOST para un diagnóstico significativamente mejor incluso en cataratas avanzadas.

- Diagnóstico de alta precisión hasta la periferia más externa del fondo de ojo
- Hasta un 20 % de mejor visión en caso de nubosidad de los medios con visionBOOST
- El oftalmoscopio indirecto de alta gama más ligero del mundo
- Inversión duradera gracias a la mano de obra robusta
- Reprocesamiento sencillo e higiénico gracias a HEINE smoothSURFACE

Diagnóstico de alta precisión hasta la periferia más externa del fondo de ojo

- Diagnósticos significativamente mejores gracias al exclusivo visionBOOST
- Imagen de fondo de ojo más nítida gracias a ópticas superiores de vidrio
- Iluminación brillante y uniforme del fondo de ojo con reproducción de color realista gracias a LEDHQ, ahora con colores aún más naturales
- Las mejores imágenes en 3D gracias a la tecnología estereoscópica HEINE para pupilas dilatadas y no dilatadas

El oftalmoscopio indirecto de gama alta más ligero de la historia

- Mayor comodidad de uso
- Ajuste personalizable
- Ajustable para diestros y zurdos
- Función abatible de la unidad óptica para una interacción más agradable con el paciente

Inversión duradera gracias a la mano de obra robusta

- Óptica a prueba de polvo y sin mantenimiento
- Durabilidad legendaria de HEINE
- Óptica montada de forma estable sobre un soporte de aluminio
- 100 % fabricado en Alemania
- 5 años de garantía

Reprocesamiento sencillo e higiénico gracias a smoothSURFACE

- Sin aberturas
- Electrónica integrada

Artículo

- | | |
|--------|--|
| 173497 | HEINE OMEGA 600 Oftalmoscopio indirecto |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Volumen de suministro: Oftalmoscopio indirecto OMEGA 600 (con batería y ocular +2 D), fuente de alimentación enchufable E4-USB-C con cable, ocular 0 D |



17349701



17349702



17349703



17349704



17349707



17349706

Accesorios para oftalmoscopio indirecto HEINE OMEGA 600

Artículo

- | | |
|----------|--|
| 17349701 | Estuche de carga CC1 |
| 17349702 | Batería recargable CB1 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Duración aproximada: 8 horas. |
| 17349703 | Fuente de alimentación enchufable E4-USB-C con cable |
| 17349704 | Estación de carga de pared CW1 |
| 17349707 | Espejo didáctico TM2 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Se puede acoplar al dispositivo para compartir la observación con otras personas |
| 17349706 | Bolsa de viaje |
| 173460 | HEINE Entrenador de Oftalmoscopia: ojo modelo |

OPTOMED AURORA® IQ Cámara de fondo de ojo

La cámara de fondo de ojo portátil y patentada AURORA® IQ es un dispositivo de imágenes de retina de alta gama para las más altas exigencias. La tecnología fácil de usar y la pantalla grande para la visualización instantánea de imágenes de retina de alta calidad, incluso con pupilas no dilatadas, hacen de este dispositivo un elemento imprescindible para todo oftalmólogo veterinario. La lente de superficie ocular incluida presenta niveles de iluminación ajustables, imágenes en color y azul cobalto para imágenes de fluorescencia. La cámara cuenta con enfoque automático y manual, sin embargo, para la obtención de imágenes veterinarias se recomienda el enfoque manual.

- Kit completo que incluye módulo anterior
- Es posible la aplicación no midriática en una habitación oscura
- Captura rápida de imágenes con enfoque automático u operación manual
- Visibilidad de la retina en tiempo real
- Pantalla grande
- Imágenes de retina de alta calidad con diseño óptico de alto contraste
- Examen detallado con campo de visión de 50°
- Lente de superficie ocular para imágenes en color y azul cobalto para imágenes de fluorescencia
- Niveles de iluminación ajustables
- Transferencia al historial digital del paciente vía WLAN y USB
- Aplicación de bajo nivel de ruido
- Garantía de 2 años (excluidas las baterías)
- Volumen de suministro: cámara de fondo de ojo AURORA® IQ, módulo retiniano, módulo anterior, 2 baterías, fuente de alimentación, paño de limpieza, 2 copas oculares, estación de carga, cable USB, software cliente para transferencia de imágenes, estuche de transporte

Datos técnicos

- Tipo: cámara de fondo de ojo digital no midriática
- Campo de visión: 50° (campo de visión total: 50 x 40)
- Resolución del sensor de la cámara: 5 MP
- Resolución óptica: >60 lp/mm (ISO10940:2009)
- Modo de enfoque manual y automático
- Tamaño mínimo de pupila: 3,1 mm
- Formato de imagen: JPEG
- Formato de vídeo: MPEG
- Pantalla TFT-LCD: 4", 800 x 480 píxeles
- Memoria: 16 GB
- Baterías recargables de iones de litio de 3,63 V / 2600 mAh
- Conectividad: Wi-Fi y USB
- Fotografía en color, sin rojo e infrarrojo
- Dimensiones de la cámara (en mm): An 122 x Al 202 x L 98
- Dimensiones del módulo retina (en mm): An 68 x Al 74 x L 160
- Dimensiones módulo anterior (en mm): An 71 x Al 80 x L 79
- Peso de la cámara: 526 g
- Peso del módulo retina: 327 g
- Peso del módulo anterior: 105 g

Artículo

173700	OPTOMED AURORA® IQ Cámara de fondo de ojo
E17370001	Copa ocular del paciente para el módulo de retina OPTOMED AURORA® IQ
E17370003	Copa ocular del paciente para el módulo anterior OPTOMED AURORA® IQ
E17370002	Batería de repuesto para OPTOMED AURORA® IQ



Aplicación





173690



173691



173692



173693



173694



173636

173691



173695

KOWA SL-19 Lámpara de hendidura

El nuevo modelo SL-19, con su forma redondeada y mango curvado. con diámetro de mango optimizado, garantiza una mayor ergonomía y alivio al sostenerla. El peso de la lámpara de hendidura manual también se ha reducido considerablemente gracias al uso de resina reforzada con fibra de vidrio, que evita la fatiga rápida del examinador.

- La iluminación de fondo puede utilizarse simultáneamente con la luz de hendidura
- Iluminación de fondo e iluminación con luz azul para la observación de fluorescencia
- La iluminación de fondo y la luz azul pueden ajustarse a tres niveles de brillo con una sola mano
- Rueda de separación (arriba), para seleccionar el ancho de separación deseado en el rango de 0.1 mm, 0.2 mm y 0.8 mm o punto
- Rueda puntual (abajo), para seleccionar un diámetro de apertura de Ø 1 mm, Ø 5 mm o Ø 12 mm. El tamaño de la luz puede ser continuamente ajustado de 1.5 mm a 12 mm
- Longitud de hendidura ajustable de forma continua (1,5 – 12 mm)
- Mayor tiempo de funcionamiento: tiempo de iluminación continua de hasta 6 horas a intensidad máxima
- Disponible en 5 colores: blanco, negro, azul, verde y rosa
- Adaptador de teléfono inteligente para documentación de imágenes digitales para uso común. Los modelos Samsung y iPhone se venden por separado (para el tamaño y número de artículo visitar tienda online)

Datos técnicos

- Aumentos: 10x and 16x
- Distancia de trabajo: aprox. 80 mm con 16 aumentos, aprox. 100 mm con 10 aumentos
- Campo visual efectivo: Ø 10 mm con 16 aumentos, Ø 15 mm con 10 aumentos
- Ancho de hendidura: Ø 0,1, Ø 0,2, Ø 0,8 mm
- Tamaño de punto: Ø 1, Ø 5, Ø 12 mm (longitud de hendidura ajustable de forma continua de 1,5 a 12 mm)
- Intensidad luminosa: 200 – 20.000 lux (regulable sin escalonamiento)
- Alimentación: 3 pilas AA (CC 4,8 – 6,4 V)
- Dimensiones (en mm): An 197 x P 107 x Al 238
- Peso (sin pilas): sólo 620 g

Artículo

173690	KOWA SL-19 Lámpara de hendidura • Color: blanco
173691	KOWA SL-19 Lámpara de hendidura • Color: negro
173692	KOWA SL-19 Lámpara de hendidura • Color: azul
173693	KOWA SL-19 Lámpara de hendidura • Color: verde
173694	KOWA SL-19 Lámpara de hendidura • Color: rosa
173698	Cargador USB para KOWA SL-19 y KOWA SL-19 plus • Incluye 4 pilas AA recargables (Ni-MH, 2.300 mAh)
17369801	4 pilas AA recargables
173695	Maletín para KOWA SL-19 • Con inserto de espuma • Hecho de plástico resistente • Color: negro • Dimensiones (en cm): La 40 x An 31 x Pr 15
173650	Adaptador universal para teléfono móvil de metal "Smartscope Vario" • Compatibilidad flexible con todos los teléfonos móviles (smartphones) mediante un sistema de rosca
173636 ff.	Adaptador para teléfono móvil • Para modelos comunes de Samsung y iPhone (para conocer el tamaño adecuado y el número de artículo, visite la tienda en línea o consúltenos).

KOWA SL-19 plus Lámpara de hendidura portátil con cámara integrada

El último desarrollo de KOWA, la lámpara de hendidura portátil SL-19 plus, convence por su conocida forma ergonómica y su peso ligero con una cámara integrada de alta resolución. Con un simple movimiento de la mano se pueden grabar vídeos durante el examen, que se transmiten automáticamente a un iPad a través de WiFi. Utilizando un software de aplicación especial, estos vídeos se pueden analizar y procesar posteriormente en el iPad. De los vídeos también se pueden extraer imágenes fijas de alta resolución, que se pueden seleccionar, guardar y reenviar individualmente. Con la nueva lámpara de hendidura portátil KOWA SL-19 plus, los resultados de su examen siempre se analizan y documentan de manera óptima.

- El botón de grabación se puede operar con un simple movimiento de la mano
- Retroiluminación y luz azul para observación de fluorescencia.
- Es posible el uso de la retroiluminación simultáneamente con la luz de hendidura
- Luz de fondo y luz azul ajustables en tres niveles de brillo con una mano
- Longitud de ranura infinitamente ajustable (1,5 – 12 mm)
- Filtro de barrera B para observación con fluoresceína bajo luz azul que se fija con una cinta de filtro

Datos técnicos

- Ampliación: 10x
- Distancia de trabajo: aprox. 100 mm
- Campo de visión efectivo: Ø 15 mm con un aumento de 10x
- Tamaño del punto: Ø 1, Ø 5, Ø 12 mm (longitud del espacio infinitamente ajustable de 1,5 a 12 mm)
- Intensidad de luz: 200 – 20.000 lux (infinitamente ajustable)
- Rango de ajuste de la distancia pupilar: 55 a 72 mm
- Rango de dioptrías: -8 a +5 D
- Campo de visión de la cámara: aprox. 27 a 15 mm
- Recuento de píxeles efectivos: aprox. 2 megapíxeles
- Interfaz LAN inalámbrica (IEEE 802.11 a/b/g/n)
- Luz de hendidura LED blanca como fuente de luz
- Luz de fondo: LED blanco y azul en circuito de 3 etapas, se puede usar por separado de la luz de hendidura
- Fuente de alimentación: 3 pilas AA Ni-MH o baterías recargables (DC 3,0 – 4,8 V), consumo de energía hasta 6 VA
- Atención: Se requieren pilas recargables para un funcionamiento adecuado
- El indicador parpadea en naranja cuando el nivel de batería es bajo
- Un indicador de cámara muestra el estado de funcionamiento de la cámara.
- Tiempo de funcionamiento: aproximadamente 8,5 horas si el dispositivo está apagado y desconectado del iPad después de cada uso, aproximadamente 3,5 horas a máxima potencia sin desconectarlo del iPad
- Dimensiones (en mm): P 197 x An 107 x Al 255
- Peso (sin incluir baterías): 730 g
- Color: blanco
- Volumen de suministro: SL-19 plus, filtro de barrera B y banda de filtro (iPad y pilas no incluidas)

Artículo

173696	KOWA SL-19 plus Lámpara de hendidura portátil con cámara integrada
173698	Cargador USB para KOWA SL-19 y KOWA SL-19 plus • Incluye 4 pilas AA recargables (Ni-MH, 2.300 mAh)
17369801	4 pilas AA recargables
173697	Maletín para KOWA SL-19 plus • Con inserto de espuma • Hecho de plástico resistente • Color: negro • Dimensiones (en cm): La 40 x An 31 x Pr 15



173696



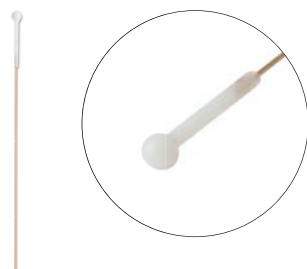
173697



Aplicación



173625



1736006



173626



E17362502

iCare Tonómetro TONOVET Pro

El tonómetro iCare TONOVET Pro establece nuevos estándares en la medición de la presión intraocular (PIO) y está dirigido a veterinarios que imponen las más altas exigencias en cuanto a precisión y facilidad de uso.

La innovadora función "Quick Measure", basada en la tecnología de rebote patentada, permite una medición más rápida y sencilla de la PIO y acorta significativamente el tiempo de examen, mientras que la punta de prueba más sensible y el control optimizado de la punta de prueba garantizan un mejor manejo y mediciones aún más precisas. La libertad de posicionamiento de 200 grados hace que el tonómetro TONOVET Pro sea una ayuda indispensable, incluso en situaciones de emergencia. Otra ventaja es la visualización orientada al usuario. Esto permite leer los valores medidos de forma sencilla y ergonómica.

- Puede usarse sin anestesia local
- Usabilidad mejorada
- Libertad de posicionamiento de 200 grados (también ideal para animales grandes como caballos)
- Consejo de verificación más receptivo
- Un mejor control de la punta de verificación mejora la precisión
- Pantalla orientada al usuario
- Autocalibración
- Impresión inalámbrica a través de Bluetooth
- Garantía de 3 años

Datos técnicos

- Rango de medición: 7 - 60 mmHg
- Precisión: $\pm 2,5$ mmHg (7 - 30 mmHg) y $\pm 10\%$ (>30 - 60 mmHg)
- Repetibilidad (coeficiente de variación): $< 8\%$
- Rango de visualización: 0 - 99 mmHg (la presión intraocular se estima fuera del rango de medición)
- Precisión de visualización: 0,1 mmHg
- Unidad de visualización: milímetros de mercurio (mmHg)
- Fuente de alimentación: 4 pilas AA no recargables, alcalinas LR6 de 1,5 V
- Dimensiones (en mm): L 214 x An 43 x Al 104
- Peso: 165g (sin pilas)
- Volumen de suministro: 100 puntas de prueba desechables, 4 pilas AA, instrucciones rápidas, caja de aluminio

Artículo

173625	iCare Tonómetro TONOVET Plus
1736006	Sondas para für TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET • Paquete con 100 unidades
173626	Soporte para TONOVET Pro
E173600701	Soporte de medición para TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET
E17362502	Tapa protectora para TONOVET Pro
E173600703	Funda silicona para TONOVET Pro, TONOVET Plus y TONOVET Pet
E17362501	Manguito para inserción de punta de prueba para TONOVET Pro
E17362001	Muñequera con ajuste de anchura

iCare Tonómetro TONOVET Plus

Con muchas características mejoradas y un nuevo diseño, TONOVET Plus establece nuevos estándares para medir la presión intraocular en perros, gatos, caballos y conejos.

- Luz de posición de asistencia
- Pantalla en color clara y ampliada
- Opción de medición automática
- Medición corta, indolora y sin miedo.
- Mayor precisión
- Autocalibración
- Ventaja: se puede utilizar sin anestesia local.

Datos técnicos

- Rango de medición: 10 – 60 mmHg
- Precisión: $\pm 2,5$ mmHg (10 – 30 mmHg) y ± 10 % (> 30 – 60 mmHg)
- Repetibilidad (coeficiente de variación): <8 %
- Precisión de la pantalla: 1 mmHg
- Unidades de visualización: milímetro de mercurio (mmHg)
- Este dispositivo tiene protección contra descargas eléctricas tipo BF
- Fuente de alimentación: 4 pilas AA no recargables, 1,5 V alcalinas LR6
- Dimensiones (en mm): La 215 x An 24 – 29 x Al 35 – 95
- Peso: 140 g (sin pilas), 230 g (incluidas 4 pilas AA)
- Volumen de suministro: 100 puntas de prueba desechables, 4 pilas AA, instrucciones rápidas, caja de aluminio

Artículo

1736007	iCare Tonómetro TONOVET Plus
1736006	Sondas para TONOVET Pro, TONOVET Plus y TONOVET • Paquete con 100 unidades
1736008	Soporte para TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET
E173600701	Soporte de medición para TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET
E1736007	Tapón rojo para TONOVET Plus y TONOVET Pet
E173600703	Funda silicona para TONOVET Pro, TONOVET Plus y TONOVET Pet
E173600702	Collarín para soporte de medición para TONOVET Plus y TONOVET Pet
E17362001	Muñequera con ajuste de anchura



Aplicación



1736007



1736008



E1736007



E17362001



Aplicación



173685



1736008



E1736007



E17362001

iCare Tonómetro TONOVET Pet

El tonómetro para mascotas TONOVET PET ofrece una solución rentable y fácil de usar para monitorear la presión intraocular (PIO) de los perros desde la comodidad de su hogar. Gracias a la tecnología de rebote, este dispositivo proporciona mediciones confiables, sin esfuerzo y precisas sin anestesia ni calibración. Cuatro rangos de medición ofrecen al propietario del perro, en cooperación con el veterinario y un plan de tratamiento, una forma simplificada de controlar la presión intraocular de su animal sin tener que preocuparse por las fluctuaciones diarias normales.

- Diseñado para alquiler o venta al dueño de la mascota
- Cooperación activa entre el propietario de la mascota y el veterinario
- Exclusivamente para perros
- Puede utilizarse sin anestesia local.
- Autocalibración
- Los resultados se presentan en 4 áreas

Datos técnicos

- Rango de medición: 7 – 60 mmHg
- Precisión de la medición: $\pm 2,5$ mmHg (10 – 30 mmHg) y ± 10 % (>30 – 60 mmHg)
- Repetibilidad (coeficiente de variación): < 8 %
- Unidad de visualización: milímetros de mercurio (mmHg)
- Método de trabajo: continuo
- Alimentación: 4 pilas AA no recargables, 1,5 V alcalinas LR6
- Dimensiones (en mm): La 215 x An 24 – 29 x Al 35 – 95
- Peso: 140 g (sin pilas)
- Incluye 4 pilas AA, 20 puntas de prueba desechables, manguito para insertar la punta de prueba, correa para la muñeca, instrucciones, estuche de aluminio

Artículo

173685	iCare Tonómetro TONOVET Pet
1736006	Sondas para für TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET <ul style="list-style-type: none"> • Paquete con 100 unidades
1736008	Soporte para TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET
E173600701	Soporte de medición para TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET
E1736007	Tapon rojo para TONOVET Plus y TONOVET Pet
E173600703	Funda silicona para TONOVET Pro, TONOVET Plus y TONOVET Pet
E173600702	Collarín para soporte de medición para TONOVET Plus y TONOVET Pet
E17362001	Muñequera con ajuste de anchura

iCare Tonómetro TONOVET

El iCare TONOVET mide basándose en el método de rebote patentado, con el que se puede medir la presión intraocular (PIO) de forma precisa, rápida y sin anestesia local. Es bien tolerado por el paciente porque apenas se nota. Las puntas de prueba desechables minimizan el riesgo de contaminación microbiana.

- Rápido, indoloro y preciso
- Autocalibración
- Móvil porque funciona con pilas.
- Ventaja: se puede utilizar sin anestesia local

Datos técnicos

- Rango de medición: 1 – 99 mmHg
- Precisión: ± 2 mmHg (5 – 30 mmHg) y ± 10 % (>30 – 80 mmHg)
- Precisión de la pantalla: ± 1 mmHg
- Unidades de visualización: milímetro de mercurio (mmHg)
- Alimentación: 4 pilas AA
- Dimensiones (en mm): An 13 – 32 x Al 45 – 80 x La 230
- Peso: 250 g (incluyendo las pilas)
- Volumen de suministro: 100 puntas de prueba desechables, 4 pilas AA, instrucciones rápidas, caja de aluminio

Artículo

1736005	iCare Tonómetro TONOVET
1736006	Sondas para für TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET <ul style="list-style-type: none"> • Paquete con 100 unidades
1736008	Soporte para TONOVET Plus y TONOVET
E173600701	Soporte de medición para TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet y TONOVET
E1736006	Tapa protectora roja para TONOVET y TONOLAB
E173600501	Funda de silicona verde para TONOVET
E17362001	Muñequera con ajuste de anchura



Aplicación



1736005



E1736006

Tonómetro Tono-Pen AVIA® VET™

Con más de 40 razas de perros y gatos con predisposiciones al glaucoma, el tonómetro Tono-Pen AVIA® VET™ proporciona simplicidad para la monitorización de esta condición. El Tono-Pen AVIA® VET™ no requiere calibración y está listo para el uso. La batería dura 4 veces más, y cuenta con una pantalla LCD más grande.

- Medición rápida y precisa de la PIO con un entrenamiento mínimo. Proporciona simplicidad para el monitoreo del glaucoma en perros y gatos
- Para un uso práctico sin necesidad de calibración
- Se puede colocar el paciente en cualquier posición
- Menos irritación de la córnea debido al sensor más pequeño
- Fundas desechables para eliminar la contaminación cruzada

Datos técnicos

- Pantalla digital y fácil de leer
- Rango de medición: 5 – 55 mm/Hg
- Alimentación a batería de larga durabilidad
- Tamaño pequeño (71 gramos)
- Cuidados libre de mantenimiento
- Ocu-Film® +: incluye 150 unidades
- Baterías de repuesto: véase el final del menú de opciones (no incluidas)

Artículo

173600	Tonómetro Tono-Pen AVIA® VET™
173565	Ocu-Film® + Tono-Pen Tip Covers <ul style="list-style-type: none"> • Minimiza el riesgo de contaminación-cruzada • Paquete con 150 unidades • Envasado individualmente
173605	Batería para Tono-Pen AVIA® Vet™ <ul style="list-style-type: none"> • Vida útil: aprox. 2.500 mediciones



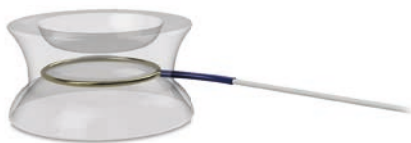
173600



173605



173610



173710



173611



173587



E17361001

RETevet™ ERG portátil

RETevet™ es un dispositivo ERG intuitivo que permite a los oftalmólogos e investigadores veterinarios realizar electroretinogramas para medir la retina de los animales de forma rápida y sencilla.

- Extremadamente pequeño
- Portátil y alimentado por batería
- Interfaz de usuario intuitivo
- Resultados en tiempo real
- Todos los flashes están controlados electrónicamente
- No se requieren filtros externos para flashes con baja iluminación
- Fácil conexión USB a cualquier PC
- Informes completos en formato PDF
- Anestesia local opcional, dependiendo del paciente también posible sin anestesia
- Interfaz de usuario multilingüe (más de 17 idiomas)

Especificaciones

- Tecnología LED RGB
- 15 millones de combinaciones de colores
- Dimensiones (en cm): 10,5 x 15,5
- Peso: 240 g
- Volumen de suministro: dispositivo, estación de acoplamiento, 6 electrodos Jet, 10 electrodos de aguja, cubierta protectora, cable de electrodo de 3 pines, cable USB, fuente de alimentación

Artículo

173610	RETevet™ ERG portátil
173710	Electrodo RM reutilizable para perros para ECG
173611	Electrodo de aguja de referencia / puesta a tierra <ul style="list-style-type: none"> • Electrodo de aguja monopolar desechable • Envasado individualmente estéril
173587	Electrodo Jet para ERG <ul style="list-style-type: none"> • Ø 12 mm • Paquete con 3 unidades
E17361001	Cable adaptador RETeivet™ para electrodos DIN
E17361002	Batería de repuesto RETeivet™
E17361003	Portaocular RETeivet™
E17361004	Cubierta protectora RETeivet™
17361001	Estuche para ERG portátil RETeivet™ <ul style="list-style-type: none"> • Proporciona una forma cómoda de transportar el dispositivo RETeivet entre los sitios de prueba • Todo lo que necesita para hasta 50 pruebas se puede almacenar en un estuche pequeño y resistente con compartimentos acolchados especiales • Con un asa simple y cómoda y cerradura de seguridad con llave • Dimensiones (en mm): An 315 mm x Pr 230 mm x Al 140 mm • Peso (vacío): 1,05 kg • Peso (lleno): 1,95 kg • Color: negro

Probador cPLR

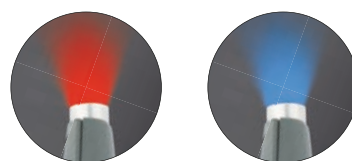
El probador de cPLR es un instrumento para el examen rápido de la retina y el nervio óptico, que se basa en la evaluación de las propiedades espectrales de los reflejos de luz pupilar.

Especificaciones técnicas

- Longitud de onda luz rojo: 630 nm
- Longitud de onda luz azul: 480 nm
- Intensidad de luz nominal: 200 kcd/m²
- Apagado automático de la luz después de 25 segundos (apagado automático del dispositivo después de 60 segundos)
- Incluye: baterías (7,4 V Li-Ion, 800 mAh) y cargador
- Dimensiones (en mm): La 190 x An 86 x Al 45

Artículo

173670 Probador cPLR



Modelo anatómico del ojo

El modelo anatómico del ojo consta de 6 piezas desmontables El globo ocular se puede desmontar en 2 partes para hacer visibles las estructuras internas El cristalino y el cuerpo vítreo se pueden quitar del modelo del ojo y se pueden ver más de cerca Gracias a la representación clara y separada por colores de la piel del ojo, las inserciones de los músculos oculares, la retina con la mancha amarilla, el nervio óptico y los vasos sanguíneos, el modelo de ojo es ideal para la formación y el estudio, así como para la educación del paciente. El modelo del ojo también se puede utilizar como un bonito inventario en la clínica veterinaria

- Modelo de 6 piezas con muchos detalles
- Globo ocular con inserciones de músculos y nervio óptico
- Estructuras cuidadosamente pintadas
- El cuerpo vítreo, el cristalino, el iris y la córnea se pueden quitar individualmente
- Incluye base de plástico
- Dimensiones incluida la base (en cm): Al 16 x An 13 x Pr 13

Artículo

909040 Modelo anatómico del ojo





605912

Almohada de vacío

- En forma de U
- Ideal para almacenamiento durante operaciones oculares
- Hecho de PVC naranja duradero
- Con bordes suaves
- Dimensiones (en cm): La 39 x An 29

Artículo

605912	Almohada de vacío
605990	Bomba manual para inflar la camilla y las almohadas inflables <ul style="list-style-type: none"> • Para una fácil aspiración del aire • Plástico robusto y resistente a los impactos



902605

AESCULAP Esquiladora Isis

El cortapelos AESCULAP Isis es ideal para la preparación de venopunción, incisión/biopsia y para áreas de difícil acceso.

- Inalámbrico
- Silencioso y de baja vibración
- Diseño ergonómico
- Especialmente para patas, cabeza y la extracción de sangre
- Ancho de corte: 24 mm
- Longitud de corte: aproximadamente 0,5 mm
- Batería de iones de litio: duración de hasta 120 minutos con aprox. 90 minutos de tiempo de carga
- Pantalla de carga a través de la estación de carga
- Peso: 120 g (incl. batería y hoja de corte)
- Volumen de suministro: esquiladora, hoja de corte (cuchilla de carbono, no se puede molar), estación de carga, peine de fijación (ajustable a 4 longitudes de corte diferentes, 3 – 6 mm), cepillo, aceite Aesculap, instrucciones de uso

Artículo

902605	AESCULAP Esquiladora Isis
902601	Hoja de corte para Isis/Exacta <ul style="list-style-type: none"> • Cuchilla de carbono (no se puede molar)
902606	Cabezal DLC TG608D para Isis <ul style="list-style-type: none"> • Cabezal de afeitado de alta calidad fabricado en acero al carbono AESCULAP/ acero al carbono • El refinamiento de la superficie DLC (carbono tipo diamante) ofrece muchas ventajas: mejor rendimiento de corte, menor desgaste, mayor vida útil y menor mantenimiento gracias a la superficie que repele la suciedad

CONTENIDO

A		H		O	
AESFULAP Esquiladora Isis	62	HEINE BETA 200 LED Oftalmoscopio	46	Óptica HR/HRP para HEINE ML4 LED HeadLight	37
AlgerBrush II con fresa diamantada	23	HEINE BETA 200 LED Retinoscopio con ParaStop y accesorios	48	P	
Almohada de vacío	62	HEINE FINOFF Adaptador de transiluminador LED HQ 3,5 V	49	Pinza de chalazión DESMARRES	12
B		HEINE LoupeLight2 y accesorios opcionales	41	Pinza de conjuntiva KNAPP	13
Bausch & Lomb PureVision® 2		HEINE Lupas Binoculares y accesorios opcionales	38 – 40	Pinza de membrana nictitante STADES	13
Lentes de vendaje	23	HEINE ML4 LED HeadLight y accesorios opcionales	36, 37	Pinzas de cápsulas	6, 7
Blefarostatos	16	HEINE OMEGA 600 Oftalmoscopio indirecto y accesorios	52	Pinzas de cilios	11, 12
C		Hojas de bisturí micro y mangos	22	Pinzas de fijación GRÄFE	12
Calibre rotatorio / círculo		I		Pinzas de iris	8, 9
CASTROVIEJO-SCHACHAR	19	Imán de ojo	17	Pinzas de sutura	9, 10
Calibre JAMESON	19	Instrumento de implante y prótesis oculares	22	Porta-agujas	10, 11
Cánula para irrigación ocular KNOLLE-PEARCE	17	K		Porta párpados DESMARRES	17
Cánulas lacrimales	19	KAPS SOM® 62 Microscopio quirúrgico avanzado	34	Probador cPLR	61
Cargador de mesa HEINE NT 300 para otoscopios y oftalmoscopios	51	Kit de instrumentos de faco	30	R	
Cargador de mesa HEINE NT4	51	Kit Oftálmico Avanzado	3	Raspador de cornea KUHNT	14
Cámara de fondo de ojo OPTOMED AURORA® IQ	53	Kit Oftálmico Inicial	2	RETeVet™ ERG portátil	60
Compresas oculares	24	Kit Oftálmico Mini	3	Retractor de párpados CASTROVIEJO	16
Cryopen XPS	24	KOWA SL-19 Lámpara de hendidura	54	S	
Cuchare oftálmica Dr. Koch	16	KOWA SL-19 plus Lámpara de hendidura portátil con cámara integrada	55	Silla de apoyo SCORE® Ergo	35
Cuchillo en forma de media luna	30	L		Sondas conducto lacrimal y tubos de silicona	18
Cureta de chalazión MEYHOEFER	15	Lámpara de reconocimiento oftalmológico HEINE de 3,5 V	46	T	
D		Lanza de faco	30	Tapones oculares	25
Dilatadores lagrimales WILDER	18	Lazo / asa WEBER	17	Tijeras de Iris	4
E		Lentes de gonioscopia	44, 45	Tijeras de disección METZENBAUM	5
EickFil Suturas oftálmicas	20, 21	Lupas con proyector LED	42	Tijeras de enucleación LANDOLT	5
Electrocauterio desechable	24	Lupas oftalmoscópicas asféricas VOLK	43 – 44	Tijeras de tenotomía STEVENS	4
Espátula de ciclodíalisis CASTROVIEJO	13	M		Tijeras CASTROVIEJO	5
EICKEMEYER® POCKET Oftalmoscopio Veterinario	47	Mangos recargable HEINE BETA con batería de 3,5 V	51	Tijeras SuperCut	4
EICKEMEYER® PhacoVet y accesorios	25 – 33	Mangos recargables y accesorios HEINE BETA4	50	Tijeras VANNAS	6
Espátulas de párpados	15	Microscopio quirúrgico EICKEMEYER®	35	Tijeras WESTCOTT	6
G		Modelo anatómico del ojo	61	Tiras de test lacrimales SCHIRMER	46
Gafas Lupa y lámpara frontal con LED & Lámpara frontal con LED	42	N		Tonómetros	56 – 59
Gancho de estrabismo JAMESON	14	O		W	
Gancho de ojo GRÄFE	14	WELCH ALLYN® PanOptic™ Oftalmoscopia básico	47		
Gancho de ojo GASS	15				

EICKEMEYER KG
Eltastraße 8
78532 Tuttlingen
Alemania
T +49 7461 96 580 0
export@eickemeyer.com
www.eickemeyer.com