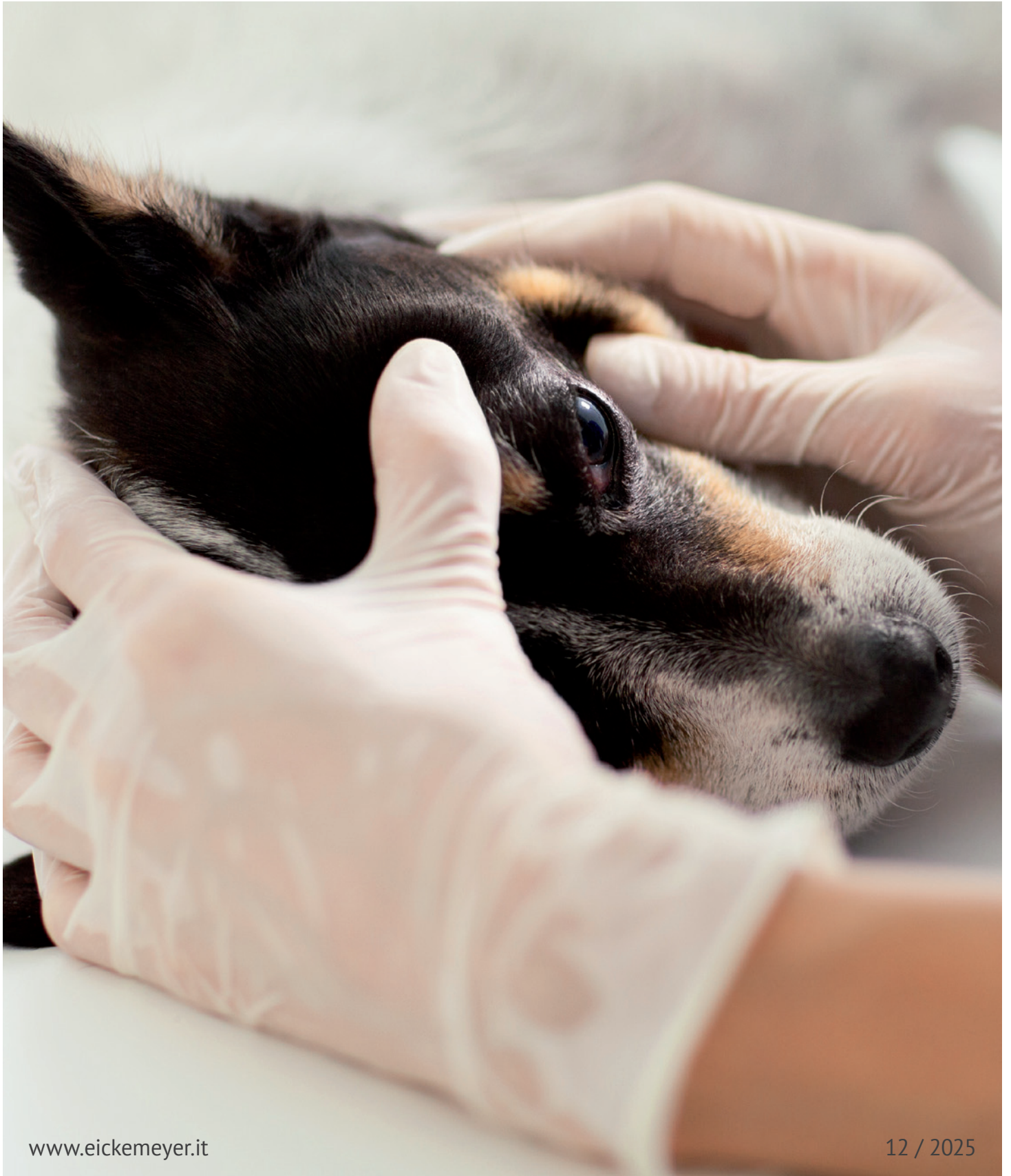


# Catalogo di oftalmologia veterinaria

# pro

*veterinari specializzati*





101780



170008



118111



132812



171807



171522



172514



152612



171712



170331



170004



141109



141009



110811



172120



981703

500613

500714

## Kit oftalmico di base

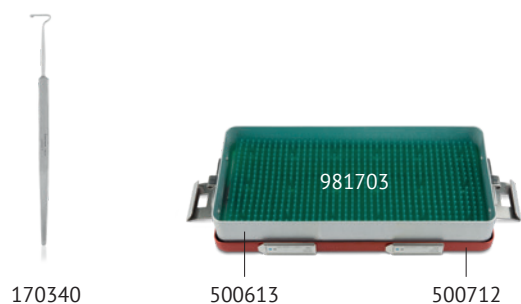
Questo kit di strumenti fornisce l'attrezzatura fondamentale per procedure oftalmiche veterinarie, inclusi interventi su palpebra, terza palpebra e ciglia, citologia/biopsia congiuntivale e corneale ed enucleazione. Il kit è stato revisionato e approvato da specialisti europei DipECVO MRCVS RCVS ed EBVS® in oftalmologia veterinaria.

Articolo n.		Lunghezza mm
171220	Set completo, composto da:	
101780	Bisturi protetti <ul style="list-style-type: none"> <li>Misura 15</li> <li>Confezione da 10 pezzi</li> </ul>	150
170008	SPECULUM OCULARE CASTROVIEJO	80
118111	FORBICI PER STRABISMO <ul style="list-style-type: none"> <li>Molto fine</li> <li>Smusso / smusso</li> <li>Curvo</li> </ul>	115
132812	PINZA ADSON per tessuti <ul style="list-style-type: none"> <li>Delicato</li> <li>1 x 2 denti</li> </ul>	120
171807	PINZA ST. MARTINS <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 2 denti</li> <li>Larghezza della punta: 0,5 mm</li> </ul>	90
171522	PINZA DESMARRES per calazio <ul style="list-style-type: none"> <li>Taglia 2</li> </ul>	90
172514	PORTA-AGHI CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> <li>Con blocco</li> <li>Curvo</li> </ul>	140
152612	PORTA-AGHI OLSEN-HEGAR (TC) <ul style="list-style-type: none"> <li>Con sezione forbici per tagliare le suture</li> </ul>	120
171712	FORBICI LANDOLT per enucleazione <ul style="list-style-type: none"> <li>Curvo</li> </ul>	130
170331	RASCHIATORE CORNEALE KUHNT	135
170004	BLEFAROSTATO BARRAQUER	40
141109	2x HARTMANN pinza arteriosa <ul style="list-style-type: none"> <li>Curvo</li> </ul>	100
141009	2x HARTMANN pinza arteriosa <ul style="list-style-type: none"> <li>Dritto</li> </ul>	100
110811	FORBICI TENOTOMIA STEVENS <ul style="list-style-type: none"> <li>Dritto</li> <li>Smusso / smusso</li> <li>Fine</li> </ul>	110
172120	FORBICI WESTCOTT <ul style="list-style-type: none"> <li>Curvo</li> <li>Smusso</li> </ul>	110
500613	Base della scatola strumenti <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensioni (in cm): L 30 x P 14 x H 3</li> </ul>	
500714	Coperchio della scatola strumenti <ul style="list-style-type: none"> <li>Forato</li> <li>Con filtro tessile e portacartellino</li> <li>Colore: verde</li> </ul>	
981703	Insero in silicone con dita <ul style="list-style-type: none"> <li>Sterilizzabile</li> <li>Dimensioni (in cm): L 27,5 x P 12,5 x H 1,0</li> </ul>	

### Kit oftalmico avanzato

Questo kit di strumenti fornisce la strumentazione necessaria a un chirurgo veterinario per eseguire procedure corneali, congiuntivali e intraoculari. Il kit è stato creato in collaborazione con un diplomato del Collegio Europeo di Oftalmologia Veterinaria.

Articolo n.		Lunghezza mm
171230	Set completo, composto da:	
170512	SPATOLA PER CICLODIOLISI CASTROVIEJO • A doppia estremità	150
170464	ANSA DI WEBER	130
101710	MANICO BISTURI BEAVER • Impugnatura con blocco per dita	100
172111	FORBICI CORNEALI CASTROVIEJO • Curvo, destro	100
172110	FORBICI CORNEALI CASTROVIEJO • Curvo, sinistro	100
173011	PORTA-AGHI BARRAQUER • Curvo	110
171510	PINZA DA SUTURA TÜBINGEN	100
171105	PINZA COLIBRI BARRAQUER • Larghezza della punta: 0,5 mm, curvatura della punta: 45°	70
171503	PINZA DA SUTURA CASTROVIEJO • Larghezza della punta: 0,3	100
110911	FORBICI TENOTOMIA STEVENS • Fine • Curvo	110
171309	PINZA CAPSULARE ARRUGA	100
170340	GANCIO PER STRABISMO/MUSCOLO JAMESON	135
500613	Base della scatola strumenti • Dimensioni (in cm): L 30 x P 14 x H 3	
500712	Coperchio della scatola strumenti • Forato • Con filtro tessile e portacartellino • Colore: rosso	
981703	Inserto in silicone con dita • Sterilizzabile	



### Kit Oftalmico Mini

Questo kit contiene l'attrezzatura di base per la chirurgia oftalmica veterinaria sulla palpebra.

Articolo n.		Lunghezza mm
171210	Set completo, composto da:	
170009	Divaricatore per palpebra GRÄFE	90
171411	Pinza di fissaggio GRÄFE • Con spillo	110
171522	Pinza per calazio DESMARRES • Taglia 2	90
110811	Forbici tenotomia STEVENS • Sottili, smusse / smusse, dritte	110
170810	Pinza per iride GRÄFE • 1 x 2 denti, dritte	100
170610	Pinza per iride GRÄFE • Dritto	100
173011	Porta-ago BARRAQUER • Curvo	110
101780	Bisturi protetti • Misura 15 • Confezione da 10 pezzi	150





118309

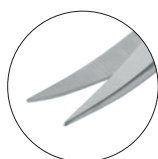


118310

118309



110609



110709

110609



110811



110911



111011

110811

### Forbici SuperCut

- Progettate con micro-fini seghettature su una lama per evitare lo scivolamento dei tessuti molli mentre la lama opposta, estremamente affilata, taglia con un trauma minimo ai tessuti
- La costruzione in acciaio inox tedesco e il design della lama consentono una durata di lavoro molto più lunga prima che sia necessaria l'affilatura
- Le impugnature ad anello dal design ergonomico migliorano il controllo dello strumento, offrono una migliore sensibilità durante la dissezione dei tessuti e aiutano a ridurre l'affaticamento della mano

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
118309	Forbici per iride SuperCut	90	dritto
118310	Forbici per iride SuperCut	90	curvo
118311	Forbici per iride SuperCut	115	dritto
118312	Forbici per iride SuperCut	115	curvo

### Forbici Iris

- Ideali per la chirurgia generale e oftalmica
- Taglio delicato per lavori di precisione
- Per un uso intensivo, consigliamo la versione in carburo di tungsteno color oro (TC)

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
110609	Forbici Iris	90	dritto
110709	Forbici Iris	90	curvo
110611	Forbici Iris	110	dritto
110711	Forbici Iris	110	curvo
110011	Forbici per iride (TC) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata estremamente lunga grazie all'insero in carburo di tungsteno</li> <li>• Con anelli dorati</li> </ul>	115	dritto
110111	Forbici per iride (TC) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata estremamente lunga grazie all'insero in carburo di tungsteno</li> <li>• Con anelli dorati</li> </ul>	115	curvo

### Forbici tenotomia STEVENS

- Progettate con un rapporto tra gambo e lama lungo, che aiuta a fornire una presa stabile mantenendo una maggiore precisione di taglio
- Molto utili in aree piccole e ristrette

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
110811	Forbici tenotomia STEVENS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fine</li> <li>• Smusso / smusso</li> </ul>	110	dritto
110911	Forbici tenotomia STEVENS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fine</li> <li>• Smusso / smusso</li> </ul>	110	curvo
111011	Forbici tenotomia STEVENS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una lama con punta a bottone</li> <li>• Smussa / affilata</li> </ul>	115	dritto

### Forbici METZENBAUM

- Molti chirurghi preferiscono le forbici METZENBAUM per il loro rapporto tra gambo e lama più lungo, che offre un maggiore controllo
- Queste forbici sono adatte per tagliare tessuti delicati
- Per un uso intensivo, consigliamo la versione in carburo di tungsteno color oro (TC).

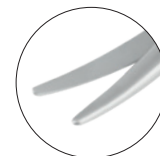
Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
118011	Forbici METZENBAUM	115	dritto
118111	Forbici METZENBAUM	115	curvo
116011	Forbici METZENBAUM (TC) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata estremamente lunga grazie all'inserto in carburo di tungsteno</li> <li>• Con anelli dorati</li> </ul>	115	dritto
116111	Forbici METZENBAUM (TC) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata estremamente lunga grazie all'inserto in carburo di tungsteno</li> <li>• Con anelli dorati</li> </ul>	115	curvo



118011



118011



118111

### Forbici per enucleazione LANDOLT

Forbici curve progettate con punte smusse per facilitare la dissezione del nervo ottico e dei tessuti circostanti dal bulbo oculare.

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
171712	FORBICI LANDOLT per enucleazione	130	fortemente curve



### Forbici CASTROVIEJO

- Progettate con punte sottili
- Piastrine di presa piatte e impugnatura a molla con meccanismo a doppia molla per una funzione di autoapertura
- L'impugnatura zigrinata e il perno di guida migliorano il controllo dello strumento

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
171710	Forbici per iridectomia CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Affilata / affilata</li> </ul>	100	curvo
172111	Forbici corneali CASTROVIEJO	100	angolate, destra
172110	Forbici corneali CASTROVIEJO	100	angolate, sinistra



171710



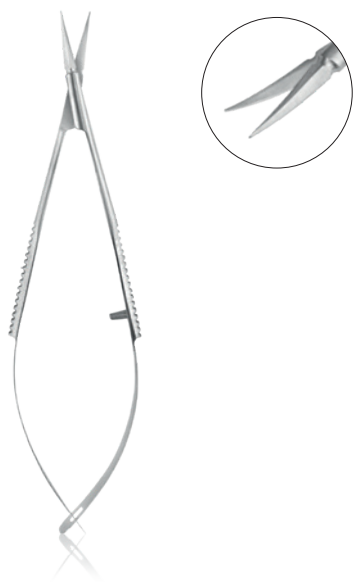
171710



172111



172110



### Forbici VANNAS

- Progettate con lame angolate extra sottili e meccanismo a doppia molla per l'autoapertura
- L'impugnatura zigrinata migliora il controllo dello strumento

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
172208	Forbici per cataratta VANNAS • Affilata / affilata	85	curvo
172010	Forbici per capsulotomia VANNAS • A punta • Lame lunghe 7 mm	85	curvo
172011	Forbici per capsulotomia VANNAS • A punta • Lame lunghe 7 mm	85	diritto

### Forbici WESTCOTT

- Progettato con lame curve e meccanismo a doppia molla a lamina per un'azione di autoapertura
- Utile per tagliare tessuti delicati

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
172120	Forbici WESTCOTT • Smusso / smusso	110	curvo

### Pinza capsulare ARRUGA

Progettato con punte curve verso il basso ad un angolo di 45° e impugnatura lineare zigrinata per migliorare la presa dello strumento.

Articolo n.		Lunghezza mm
171309	Pinza capsulare ARRUGA	100

### Pinza capsulare GILL-ARRUGA

Progettato con una punta sottile e appuntita curva verso il basso e asta lineare zigrinata per una presa confortevole. Questo strumento è adatto alla manipolazione di tessuti oculari delicati. Le pinze capsulari sono generalmente adatte per rimuovere la capsula e vengono anche utilizzate per aprire la capsula.

Articolo n.		Lunghezza mm
-------------	--	-----------------

171307	Pinza capsulare GILL-ARRUGA	75
--------	--------------------------------	----



### Pinza capsulare HESS

Le superfici opposte presentano una fila di denti fini con punte sottili a doppia curvatura e asta zigrinata per migliorare la presa. Le pinze capsulari sono generalmente adatte per rimuovere la capsula e vengono anche utilizzate per aprire la capsula.

Articolo n.		Lunghezza mm
-------------	--	-----------------

171306	Pinza capsulare HESS	65
--------	----------------------	----



### Pinza capsulare FUCHS

Le pinze capsulari sono generalmente adatte per rimuovere la capsula pezzo per pezzo. Vengono anche utilizzate per aprire la capsula.

Articolo n.		Lunghezza mm
-------------	--	-----------------

171207	Pinza capsulare FUCHS • 2 x 5 denti	70
--------	----------------------------------------	----





### Pinza per iride BISHOP-HARMON

L'asta piatta, dritta e liscia con 3 fori offre un'eccellente presa. Per afferrare le palpebre o la congiuntiva.

Articolo n.		Lunghezza mm
171108	Pinza per iride BISHOP-HARMON • 1 x 2 denti • Larghezza: 0,5 mm	85



170610



170910



### Pinza per iride GRÄFE

Progettato con asta zigrinata e perni guida per un'eccellente presa/controllo dello strumento. Per afferrare le palpebre o la congiuntiva durante l'intervento chirurgico.

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
170610	Pinza per iride GRÄFE	100	dritto
170710	Pinza per iride GRÄFE	100	curvo
170810	Pinza per iride GRÄFE • 1 x 2 denti	100	dritto
170910	Pinza per iride GRÄFE • 1 x 2 denti	100	curvo

### Pinza per iride HESS (Colibri)

Progettato per trattenere lembi di cornea o sclera e con asta zigrinata per una migliore presa dello strumento. Per afferrare le palpebre o la congiuntiva durante l'intervento chirurgico.



Articolo n.		Lunghezza mm
171007	Pinza per iride HESS (Colibri) • 1 x 2 denti	70

### Pinza BARRAQUER (Colibri)

Progettato con asta lunga, dritta, piatta e zigrinata con fori lunghi su ciascun lato.

Articolo n.		Lunghezza mm
171105	Pinza BARRAQUER (Colibri) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 2 denti</li> <li>• Larghezza punta: 0,5 mm</li> <li>• Curvatura punta: 45°</li> </ul>	70
171107	Pinza BARRAQUER-KATZIN (Colibri) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 2 denti</li> <li>• Larghezza punta: 0,12 mm</li> <li>• Angolo punta: 90°</li> </ul>	70
172000	Pinza BARRAQUER (Colibri) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 2 denti</li> <li>• Larghezza punta: 0,4 mm</li> <li>• Curvatura punta: 45°</li> </ul>	75



171107

### Pinza da sutura CASTROVIEJO

Progettato con punte ad asta dritta con denti estremamente delicati e piattaforma di annodatura da 5,5 mm.

Articolo n.		Lunghezza mm
171503	Pinza da sutura CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza punta: 0,3 mm</li> </ul>	100
171505	Pinza da sutura CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza punta: 0,5 mm</li> </ul>	100



171503

### Pinza corneale ST. MARTIN

Pinza a denti molto fini utilizzata nella manipolazione della cornea.

Articolo n.		Lunghezza mm
171807	PINZA CORNEALE ST. MARTIN <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 2 denti</li> <li>• Larghezza della punta: 0,5 mm</li> </ul>	90





171510



172035



### Pinza da sutura

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
171510	Pinza da sutura TÜBINGEN • Senza denti • Piattaforma da 6,5 mm • Con piastre filettate per l'infilatura	100	dritto
172035	Pinza per fili HARMS • Senza denti • Piattaforma da 6 mm • Per fili da 7-0 a 9-0	100	curvo

### Porta-aggi BARRAQUER

- Ideale per suture fini nella camera anteriore
- Manici rotondi zigrinati
- Senza blocco



173011



Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
173011	Porta-aggi BARRAQUER	110	curvo
173012	Porta-aggi BARRAQUER	130	curvo
172015	Porta-aggi BARRAQUER • Dimensione delle ganasce: 10 x 1 mm	135	curvo

### Porta-aggi BARRAQUER-TROUTMAN

- Ideale per suture fini nella camera anteriore
- Manici rotondi zigrinati con creste e meccanismo di bloccaggio automatico



Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
173010	Porta-aggi BARRAQUER-TROUTMAN	100	curvo

### Porta-aggi BOYNTON (TC)

- Progettato con ganasce a dentellatura incrociata per trattenere saldamente gli aghi e un meccanismo a molla singola per l'apertura automatica
- Un cricchetto a più posizioni offre una pressione di presa controllata e un rilascio fluido della presa
- Durata estremamente lunga grazie all'inserto in carburo di tungsteno
- Con estremità del manico dorata

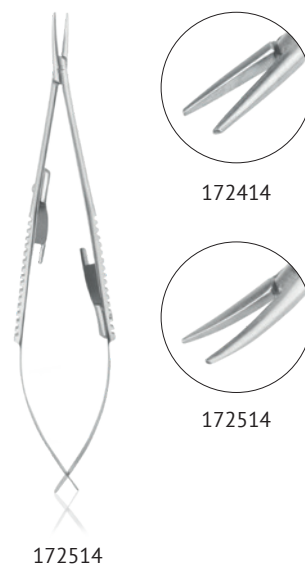
Articolo n.	Lunghezza mm	Forma
173112 Porta-aggi BOYNTON (TC) • Con blocco	120	dritto



### Porta-aggi CASTROVIEJO

- I manici con creste aiutano a migliorare la presa e il controllo dello strumento
- Meccanismo a doppia molla a lamina
- Meccanismo di blocco

Articolo n.	Lunghezza mm	Forma
172414 PORTA-AGHI CASTROVIEJO	140	dritto
172514 PORTA-AGHI CASTROVIEJO	140	curvo



### Pinza per ciglia GRADLE

- Adatta per correggere la crescita anomala delle ciglia dalla lamella posteriore (es. distichiasi)
- Ganasce lisce, squadrate e con presa positiva
- Meccanismo a doppia molla a lamina

Articolo n.	Lunghezza mm
170310 PINZA PER CIGLIA GRADLE	95





### Pinza per ciglia DOUGLAS

Progettata con fini dentellature orizzontali che aiutano a correggere la crescita anomala delle ciglia dalla lamella posteriore (es. distichiasi).

Articolo n.	Lunghezza mm	
170309	PINZA PER CIGLIA DOUGLAS	90



### Pinza di fissaggio GRÄFE

Le ganasce sono progettate con denti interdigitanti per offrire una presa salda sulle ciglia. Per fissare la palpebra durante l'intervento chirurgico o per mantenere il tessuto in posizione.

Articolo n.	Lunghezza mm	
171411	Pinza di fissaggio GRÄFE • Con spillo	110
171412	Pinza di fissazione GRÄFE • Con blocco	110

171411



### Pinza per calazio DESMARRES

Le pinze per calazio o entropion sono strumenti chirurgici oftalmici utilizzati per tenere, manipolare, comprimere, tirare o legare il tessuto oculare o i tessuti circostanti durante una procedura chirurgica.

- Progettata con una piastra inferiore solida e una piastra superiore aperta
- Una vite di bloccaggio permette di mantenere entrambe le mani libere

Articolo n.	Lunghezza mm	
171522	Pinza per calazio DESMARRES • Taglia 2	90

### Pinza congiuntivale KNAPP

Pinza a pinzetta con manico scanalato e ampie aperture per facilitare la presa della congiuntiva.

- L'estremità operativa è composta da due rulli scanalati.

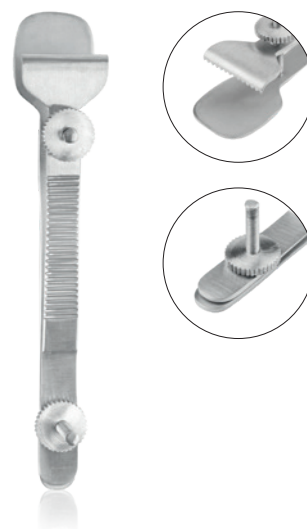
Articolo n.		Lunghezza mm
171611	Pinza congiuntivale KNAPP	110



### Pinza per terza palpebra STADES

- Pinza a pinzetta con due meccanismi di bloccaggio a vite progettati specificamente per la chirurgia della terza palpebra
- La piastra inferiore è solida e quella superiore è semi-curva

Articolo n.		Lunghezza mm
171609	Pinza per terza palpebra STADES	95

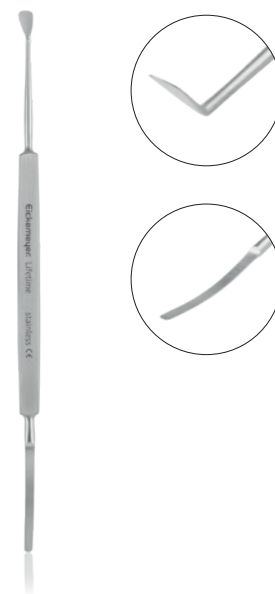


### Spatola per ciclodialiisi CASTROVIEJO

Progettata con un manico liscio, dritto, piatto e delicato e punte affilate e delicate a doppia estremità.

- Strumento chirurgico per il distacco del corpo ciliare

Articolo n.		Lunghezza mm
170512	CASTROVIEJO Spatola per ciclodialiisi	150
	• A doppia estremità	





### Raschiatore corneale KUHNT

Progettato con una punta affilata e delicata a 45° su un manico piatto.

Articolo n.		Lunghezza mm
170331	Raschiatore corneale KUHNT	135



### Uncino per strabismo/muscolo JAMESON

Progettato per sollevare il tessuto muscolare per la dissezione e il reimpianto.

Articolo n.		Lunghezza mm
170340	Uncino per strabismo/muscolo JAMESON	135



### Uncino per iride GRÄFE

Progettato con un uncino e un manico piatto lucidato. Per la dilatazione pupillare intraoperatoria.

Articolo n.		Lunghezza mm
170440	Uncino per iride GRÄFE • Smusso	120

### Uncino per distacco retinico GASS

Progettato con un foro ovale che aiuta a posizionare in modo sicuro una sutura di ritenzione sui muscoli oculari.

Articolo n.		Lunghezza mm
170441	Uncino per distacco retinico GASS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura ovale: diametro 1,5 mm</li> <li>• Lunghezza dell'uncino: 13 mm</li> </ul>	140



### Curette per calazio MEYHOEFER

Progettato con una curette a punta affilata e un manico dritto, piatto e delicato. Per la rimozione di calazi e ascessi.

Articolo n.		Lunghezza mm
170420	Curette per calazio MEYHOEFER <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 2.0 mm</li> </ul>	130
170425	Curette per calazio MEYHOEFER <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 2.5 mm</li> </ul>	130



170420

### Spatola per palpebra

Progettata per aiutare a proteggere la delicata struttura della palpebra durante l'incisione.

Articolo n.		Lunghezza mm
170220	Spatola per palpebra JAEGER <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bordi curvi su entrambi i lati</li> <li>• 22 mm / 19 mm</li> </ul>	110
170221	Spatola per palpebra GRÄNITZ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taglia 1</li> <li>• 10 mm</li> </ul>	77
170222	GRÄNITZ Spatola per palpebra <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taglia 2</li> <li>• 16 mm</li> </ul>	77
170223	GRÄNITZ Spatola per palpebra <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taglia 3</li> <li>• 22 mm</li> </ul>	77
170224	GRÄNITZ Spatola per palpebra <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taglia 4</li> <li>• 25 mm</li> </ul>	77



170220

170221

170222

170223

170224



170225      170226      170227      170228

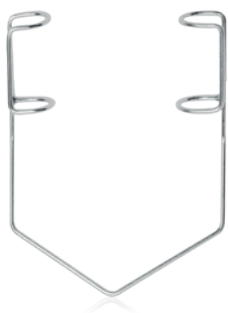
### Cucchiaio oculare Dr Koch

Per la rimozione di calazi o corpi estranei, la dissezione dei tessuti o la pulizia dei bordi delle palpebre.

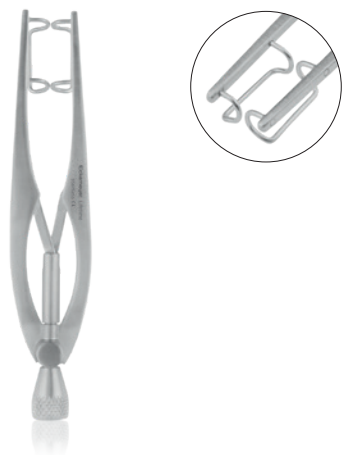
Articolo n.		Lunghezza mm
170225	Cucchiaio oculare Dr Koch • Ø 10 mm	100
170226	Cucchiaio oculare Dr Koch • Ø 15 mm	100
170227	Cucchiaio oculare Dr Koch • Ø 20 mm	100
170228	Cucchiaio oculare Dr Koch • Ø 25 mm	100

### Speculum BARRAQUER

Speculum a filo progettato con lame fenestrate per aiutare a mantenere le palpebre retratte.



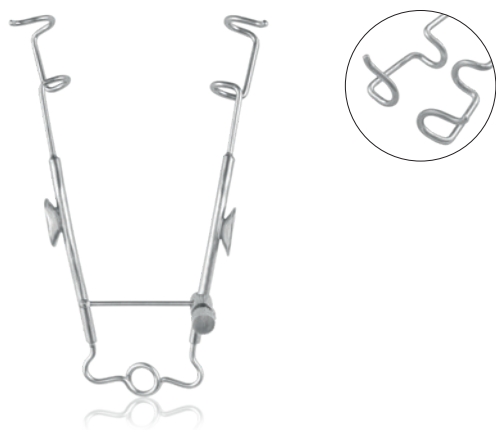
Articolo n.		Lunghezza mm
170004	Speculum BARRAQUER	40



### Speculum CASTROVIEJO

- Progettato con bracci dritti regolabili e lame aperte
- Il meccanismo di bloccaggio consente un controllo preciso

Articolo n.		Lunghezza mm
170008	Speculum CASTROVIEJO	80



### Divaricatore per palpebra GRÄFE

Retratore a filo con un meccanismo di controllo fine per minimizzare l'attrito.

Articolo n.		Lunghezza mm
170009	Divaricatore per palpebra GRÄFE	90

### Retrattori DESMARRES

Progettato con una lama smussata curva e liscia per aiutare a retrarre manualmente la palpebra.

Articolo n.		Lunghezza mm
170114	Retrattore DESMARRES • Taglia 2 • Larghezza: 14 mm	140
170116	Retrattore DESMARRES • Taglia 3 • Larghezza: 16 mm	140



170114

### Vectis irrigante KNOLLE-PEARCE

Progettato per rimuovere delicatamente il nucleo utilizzando forze meccaniche e idrostatiche.

Articolo n.		Lunghezza mm
441120	Vectis irrigante KNOLLE-PEARCE	50



### Ansa WEBER

L'ansa WEBER è utilizzata principalmente nella chirurgia dei muscoli oculari. Viene utilizzata per la fissazione delicata, l'esposizione o la mobilizzazione delle strutture. Viene utilizzata per afferrare o tenere i muscoli oculari e consente una manipolazione controllata senza lesioni.

Articolo n.		Lunghezza mm
170464	Ansa WEBER • Lunghezza ansa: 5 mm	130



### Magnete oculare

Il lato magnetico dello strumento viene utilizzato per rimuovere schegge metalliche o altri corpi estranei magnetici dall'occhio. L'ansa all'altra estremità dello strumento viene utilizzata per racchiudere e rimuovere corpi estranei non magnetici.

Articolo n.		Lunghezza mm
170465	Magnete oculare con ansa • Sterilizzabile	150





### Sonda lacrimale BOWMAN

- Aiuta a determinare lo stato funzionale del sistema di drenaggio lacrimale
- Può anche essere utilizzata per aiutare a eseguire una dacriocistorinostomia

Articolo n.		Lunghezza mm
170470	Sonda lacrimale BOWMAN • Misura 0 / 00	130

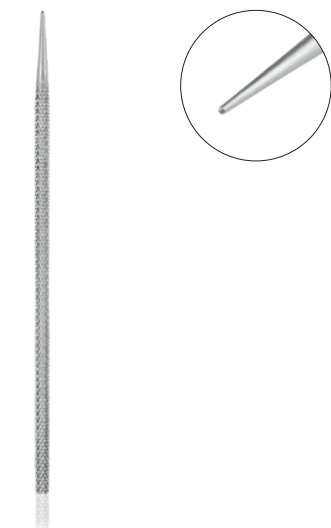


170486

### Sonde e tubi lacrimali KELLNAR

- Aiuta a determinare lo stato funzionale del sistema di drenaggio lacrimale
- I tubi in silicone possono essere utilizzati per irrigare e aspirare con la sonda

Articolo n.		Lunghezza mm
170486	Dilatatore lacrimale KELLNAR • Sinistra	85
170487	Dilatatore lacrimale KELLNAR • Destra	85
170490	Dilatatore lacrimale KELLNAR • A doppia estremità	145
170503	Tubo in silicone per sonda KELLNAR • Diametro interno Ø: 0,3 mm	1.000
170505	KELLNAR Tubo in silicone per sonda • Diametro interno Ø: 0,5 mm	1.000
170507	Tubo in silicone per sonda KELLNAR • Diametro interno Ø: 0,7 mm	1.000



170481

### Dilatatori lacrimali WILDER

Progettato con una punta smussata affusolata e un manico rotondo zigrinato.

Articolo n.		Lunghezza mm
170481	Dilatatore lacrimale WILDER • Taglia 1 • Lunghezza affusolata: 20 mm • Dimensione punta: 0,5 mm (punta appuntita)	110
170482	Dilatatore lacrimale WILDER • Taglia 2 • Lunghezza affusolata: 15 mm • Dimensione punta: 0,7 mm (punta media)	110
170483	Dilatatore lacrimale WILDER • Taglia 3 • Lunghezza affusolata: 10 mm • Dimensione punta: 0,9 mm (punta smussata)	110

### Calibro CASTROVIEJO

- Ideale per procedure oftalmologiche e ortopediche (TPLO)
- Per trasferire l'angolo di rotazione

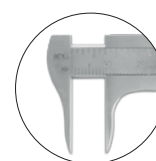
Articolo n.		Lunghezza mm
173554	CALIBRO CASTROVIEJO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incrementi: 0,5 mm</li> <li>• Misurazione massima: 20 mm</li> </ul>	85



### Calibro JAMESON

Per misurazioni precise durante le procedure oftalmologiche. Graduato in pollici e mm con punte sottili, cromato.

Articolo n.		Lunghezza mm
170120	Calibro JAMESON <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo di misurazione: 0 - 80 mm</li> </ul>	100



### Canule lacrimali

- Adatto per il lavaggio di detriti purulenti attraverso il dotto nasolacrimale
- Include raccordo Luer

Articolo n.		Lunghezza mm	Forma
440605	Canula lacrimale ANEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,6 x 15 mm</li> </ul>	45	dritto
440705	Canula lacrimale ANEL <ul style="list-style-type: none"> <li>• 90°</li> <li>• 0,6 x 15 mm</li> </ul>	40	curvo
441100	Canula di irrigazione BONN <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robusto</li> <li>• Ø 1,4 mm (anteriore)</li> <li>• Ø 1,2 mm (posteriore)</li> </ul>	35	angolato
441101	BONN Canula di irrigazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fine</li> </ul>	30	curvo
441007	Canula per dotto lacrimale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Affusolata</li> <li>• 0,6 x 25 mm</li> </ul>	30	curvo
440805	Canula per dotto lacrimale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punta oliva</li> <li>• 0,6 x 30 mm</li> </ul>	45	dritto
440905	Canula per dotto lacrimale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punta oliva</li> <li>• 0,6 x 33 mm</li> </ul>	40	curvo



440605



440705



441100



441007



440805



440905



050889



050889



050893



050894

### Materiale di sutura oftalmica EickFil – PGA

- Tipo: multifilamento intrecciato e rivestito
- Rivestimento: policaprolattone e stearato di calcio (1 %)
- Colore: viola / beige – non tinto
- Reazione tissutale: minima
- Assorbimento: l'azione idrolitica con cui il materiale si degrada porta a un assorbimento totale in circa 60-90 giorni. Dopo circa 21 giorni rimane circa il 50% della resistenza alla trazione.
- Confezione: scatola con 12 suture sterili confezionate singolarmente

#### Caratteristiche

- Elevata resistenza alla trazione
- Sintetico
- Si degrada per idrolisi
- Struttura intrecciata
- Multifilamento rivestito
- Confezione sigillata ermeticamente

Articolo n.		Lunghezza cm
050889	EickFil PGA • USP 9/0, EP 0,3 • 3/8 di cerchio, DSP 6,4 mm 200 µm • Spatola tagliente laterale • Colore: viola	30
050890	EickFil PGA • USP 6/0, EP 0,7 • 3/8 di cerchio, DS 12 mm • Taglio inverso • Colore: viola	45
050891	EickFil PGA • USP 3/0, EP 2 • 3/8 di cerchio, DS 19 mm, facile passaggio • Taglio inverso • Colore: non tinto	50
050892	EickFil PGA • USP 3/0, EP 2 • 3/8 di cerchio, DS 24 mm • Taglio inverso • Colore: non tinto	75
050893	EickFil PGA • USP 6/0, EP 0,7 • 1/2 di cerchio, HR 17 mm • Punta conica a corpo rotondo • Colore: viola	75
050894	EickFil PGA • USP 10/0, EP 0,2 • 3/8 di cerchio, 2 x DSP 6,2 mm 150 µm • Spatola tagliente laterale a doppia estremità • Colore: viola	30
050895	EickFil PGA • USP 9/0, EP 0,3 • 3/8 di cerchio, 2 x DSP 6,4 mm 200 µm • Spatola tagliente laterale a doppia estremità • Colore: viola	30
050896	EickFil PGA • USP 8/0, EP 0,4 • 3/8 di cerchio, 2 x DSP 6 mm 200 µm • Spatola tagliente laterale a doppia estremità • Colore: viola	45
050897	EickFil PGA • USP 7/0, EP 0,5 • 3/8 di cerchio, 2 x DSP 8 mm 200 µm • Spatola tagliente laterale a doppia estremità • Colore: viola	45
050898	EickFil PGA • USP 6/0, EP 0,7 • 1/4 di cerchio, 2 x VSP 8 mm 300 µm • Spatola tagliente laterale a doppia estremità • Colore: viola	45

### Materiale di Sutura Oftalmica EickFil – Nylon

- Tipo: Monofilamento
- Composizione: Estrusione di poliammide 6.0 o 6.6
- Rivestimento: Nessuno
- Colore: nero
- Reazione tissutale: minima
- Assorbimento: Non assorbibile, gradualmente incapsulato dal tessuto connettivo. La massa del filo diminuisce, circa del 10% all'anno, per rottura dei legami chimici (azione idrolitica).
- Confezione: scatola con 12 suture sterili confezionate singolarmente

#### Caratteristiche

- Alta resistenza alla trazione, non assorbibile
- Sintetico
- Monofilamento con diametro uniforme microscopico
- Flessibilità e morbidezza
- Confezione sigillata ermeticamente

Articolo n.		Lunghezza cm
050899	EickFil Nylon <ul style="list-style-type: none"> <li>• USP 10/0, EP 0,2</li> <li>• 3/8 di cerchio, 2 x DSP 6,4 mm 220 µm</li> <li>• Spatola tagliente laterale a doppia estremità</li> </ul>	45
050900	EickFil Nylon <ul style="list-style-type: none"> <li>• USP 9/0, EP 0,3</li> <li>• 3/8 di cerchio, 2 x DSP 6,2 mm 150 µm</li> <li>• Spatola tagliente laterale a doppia estremità</li> </ul>	45



050899



050900

### Materiale di Sutura Oftalmica EickFil – Seta

- Tipo: Multifilamento intrecciato
- Composizione: Fibre intrecciate dal bozzolo del baco da seta
- Rivestimento: Cere Silicone
- Colore: nero
- Reazione tissutale: Moderata
- Assorbimento: La sutura in seta provoca una reazione infiammatoria iniziale nei tessuti, seguita da una graduale incapsulazione della sutura da parte dei tessuti connettivi fibrosi.
- Confezione: scatola con 12 suture sterili confezionate singolarmente

#### Caratteristiche

- Alta resistenza alla trazione, non assorbibile
- Struttura intrecciata o ritorta
- Multifilamento rivestito
- Confezione sigillata ermeticamente

Articolo n.		Lunghezza cm
050901	EickFil Seta <ul style="list-style-type: none"> <li>• USP 4/0, EP 1,5</li> <li>• 3/8 di cerchio, DS 19 mm</li> <li>• Taglio inverso</li> </ul>	45





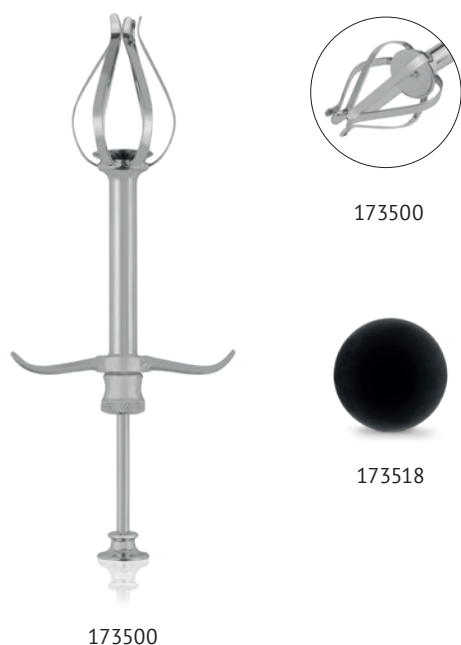
### Lame Chirurgiche Fini

- Per procedure oculari, neuro e altre microchirurgiche
- Lame superiori che possono essere "bloccate" nel manico chirurgico Beaver
- 25 per confezione

Articolo n.		Lunghezza mm
101763	Lama Chirurgica Fine • Misura 63 • Affilato su due lati, punta appuntita	
101764	Lama Chirurgica Fine • Misura 64 • Affilato su un lato, punta arrotondata	
101765	Lama Chirurgica Fine • Misura 65 • Alternativa alla lama misura 11	
101769	Lama Chirurgica Fine • Misura 69 • Affilato su due lati, punta arrotondata	
101710	Manico per bisturi Beaver • Impugnatura con blocco per dita	100
101715	Manico per bisturi Beaver • Impugnatura con blocco del manico	155

### Protesi in silicone intraoculare

- Realizzata in silicone nero con caratteristiche a bassa immunoreattività
- Aiuta a migliorare i risultati estetici dopo l'enucleazione
- Può essere utilizzata immediatamente dopo l'enucleazione
- Gamma di misure disponibili
- Autoclavabile



Articolo n.		Lunghezza mm
173500	Introduttore per impianto oculare	125
173514	Protesi in silicone	14
173515	Protesi in silicone	15
173516	Protesi in silicone	16
173517	Protesi in silicone	17
173518	Protesi in silicone	18
173519	Protesi in silicone	19
173520	Protesi in silicone	20
173521	Protesi in silicone	21
173522	Protesi in silicone	22
173523	Protesi in silicone	23
173524	Protesi in silicone	24
173526	Protesi in silicone	26
173528	Protesi in silicone	28
1735290030	Protesi in silicone	30
1735290033	Protesi in silicone	33
1735290036	Protesi in silicone	36
1735290038	Protesi in silicone	38
1735290040	Protesi in silicone	40
1735290043	Protesi in silicone	43
1735290045	Protesi in silicone	45
1735290047	Protesi in silicone	47
1735290050	Protesi in silicone	50
1735290052	Protesi in silicone	52
1735290055	Protesi in silicone	55
1735290060	Protesi in silicone	60

## Fresa corneale diamantata AlgerBrush II

L'AlgerBrush II è una fresa motorizzata portatile a batteria a bassa coppia. È stata progettata per rimuovere corpi estranei dalla cornea o dalla sclera dei pazienti.

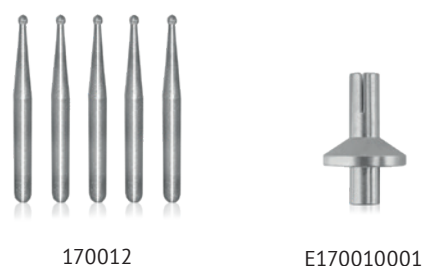
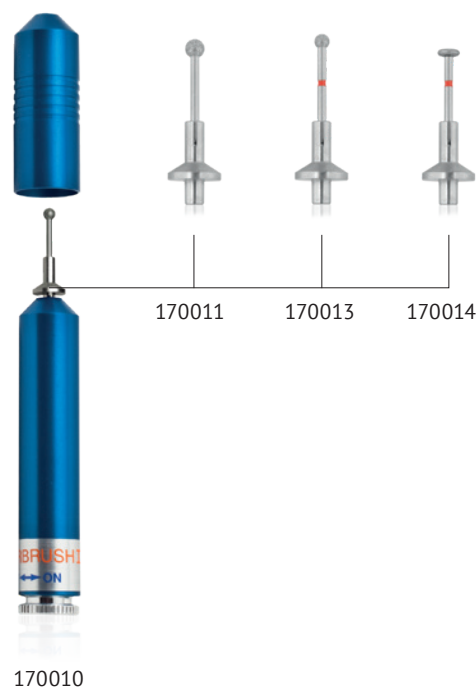
La fresa in questo strumento rotante viene utilizzata come una "spazzola" piuttosto che come un trapano e i corpi estranei vengono quindi "spazzolati" via dall'occhio lasciando una superficie liscia, che a sua volta guarisce molto più rapidamente rispetto ad altri strumenti che potrebbero essere utilizzati a questo scopo.

L'unità AlgerBrush II include una fresa diamantata tonda da 3,5 mm a grana media.

"Secondo l'articolo "Veterinary Ophthalmology" ([2013] 16, 2, 83 – 88), l'AlgerBrush II è stato utilizzato con successo per trattare difetti epiteliali corneali spontanei (SCCED) nei cani, in combinazione con una lente a contatto terapeutica.

### Articolo n.

170010	Unità AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> <li>Incl. Fresa diamantata Ø 3,5 mm</li> </ul>
170011	AlgerBrush II Fresa corneale diamantata <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 3.5 mm</li> <li>Incluso adattatore per mandrino</li> </ul>
170013	AlgerBrush II Fresa corneale diamantata <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 2.5 mm</li> </ul>
170012	Frese corneali AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 1 mm</li> <li>5 per confezione</li> </ul>
170014	Disco abrasivo diamantato AlgerBrush II <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 4 mm</li> <li>Fine</li> <li>Con mandrino</li> <li>Utile per erosioni corneali ricorrenti</li> </ul>
E170010001	Mandrino di ricambio per AlgerBrush II



## Lenti a contatto terapeutiche Bausch & Lomb PureVision® 2

Le lenti a contatto terapeutiche agiscono come uno scudo protettivo sulla cornea. Permettono la riparazione corneale e migliorano il comfort del paziente prevenendo il contatto tra la cornea danneggiata e le palpebre.

Raccomandazione d'uso per:

**Ulcera corneale:** per ridurre il dolore e mantenere il film lacrimale sull'area ulcerata per favorire la guarigione. **Edema corneale:** può prevenire la rottura delle bolle epiteliali e ridurre il disagio causato dall'abrasione delle ulcere. **Problemi annessiali:** distichiasi, entropion, ciglia ectopiche – per ridurre l'abrasione corneale fino all'intervento chirurgico. **Lesioni traumatiche:** lacerazione o perforazione.

- L'ottica ad alta definizione offre una visione chiara e nitida
- Eccellente stabilizzazione
- Comfort nell'uso delle lenti a contatto fino a 30 giorni e notti
- Garantisce un apporto ottimale di ossigeno alla cornea e rende gli occhi limpidi
- Confezione: 6 lenti per scatola

### Articolo n.

173540	Lenti a contatto terapeutiche Bausch & Lomb PureVision® 2
--------	-----------------------------------------------------------





173420



166520



166530

### CryoPen XPS

Criochirurgia in poche parole. La soluzione ottimale per il trattamento di distichiasi, adenoma palpebrale, disfunzione delle ghiandole di Meibomio, piccoli tumori oculari, cherry eye e altre anomalie periorbitali e annessiali. Potente, estremamente preciso, pratico e utilizzabile senza anestesia. Questa potente e ergonomica penna crioterapica eroga un getto sottile di protossido di azoto (gas esilarante) ad alta pressione e garantisce una precisione al millimetro in pochi secondi.

- Ultra-sottile e preciso
- Design ergonomico
- Microtecnologia all'avanguardia per un flusso di gas controllato
- Cartucce da 8 g di N<sub>2</sub>O facili da caricare
- Corpo in alluminio con 2 micro-applicatori realizzati in materiale di grado medicale
- Rischio di infezione inferiore rispetto all'intervento chirurgico
- Le cartucce da 8 g consentono circa 3 – 5 trattamenti
- 1 mm di profondità dopo 3 sec, 2 mm di profondità dopo 8 sec
- Temperatura di trattamento costante: -89 °C / -128 °F
- Pressione: 55 bar
- Tempo di flusso continuo con una cartuccia da 8 g: applicatore 1 – 3 mm circa 4 min, applicatore 2 – 4 mm circa 3 min
- Peso del dispositivo con cartuccia piena: 200 g
- Dimensioni (in cm): 20 x 2,75 x 2,75

#### Articolo n.

173420	CryoPen XPS <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incl. 2 applicatori autoclavabili: blu (1 – 3 mm) e bianco (2 – 4 mm)</li> <li>• Incl. 12 cartucce da 8 g</li> </ul>
173425	Cartucce di N <sub>2</sub> O per CryoPen XPS, 8 g <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confezione da 24 pezzi</li> <li>• Conservazione a temperatura ambiente</li> <li>• Mantiene la pressione per diverse settimane dopo l'apertura</li> <li>• Durata di conservazione 36 mesi</li> <li>• Smaltimento tramite rifiuti metallici riciclabili</li> </ul>

#### Nota:

per lesioni più grandi, offriamo anche Freezpen 16G (art. n. 173400) e Freezpen 35G (art. n. 173410) nella nostra gamma (vedi shop online).

### Penna per cauterizzazione

- Cauterizzazione precisa grazie alla punta molto fine (28 mm)
- Facile da usare
- Temperatura di esercizio: 600 °C
- Confezionamento sterile individuale
- Solo per uso singolo

#### Articolo n.

173430	Penna per cauterizzazione
--------	---------------------------

### Swab Sugi

- I materiali assorbenti Sugi sono particolarmente indicati per tamponare le aree dove è richiesta particolare attenzione (ad es. strutture nervose e tessuti oftalmici)
- I materiali assorbenti Sugi sono realizzati in cellulosa
- Il materiale si espande in modo morbido/elastico immediatamente a contatto con l'umidità
- La capacità assorbente è circa 17 volte il proprio peso

#### Articolo n.

Articolo n.		Lunghezza mm
166520	Swab Sugi, punta a cune <ul style="list-style-type: none"> <li>• Set da 200 (10 per confezione – sterili)</li> </ul>	70
166530	Swab Sugi, cilindrica <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 per confezione</li> </ul>	70

## EICKEMEYER® PhacoVet 2.0

Il nuovo PhacoVet stabilisce nuovi standard in termini di facilità d'uso, prestazioni e mobilità. Progettato con un chiaro focus sulla semplicità, durata e flessibilità, questo dispositivo innovativo combina tutti i componenti essenziali per un'installazione rapida, un funzionamento intuitivo e un trasporto sicuro.

È adatto sia per la facoemulsificazione che per la vitrectomia nei piccoli animali così come cavalli. Sviluppato e perfezionato in stretta collaborazione con i principali esperti di chirurgia oftalmica veterinaria, il sistema e i suoi strumenti sono stati ampiamente testati e ottimizzati per un utilizzo affidabile nella pratica quotidiana.

Grazie al suo design compatto, il PhacoVet può essere facilmente utilizzato

in clinica o comodamente trasportato direttamente dal paziente. Con centri di assistenza dedicati in Germania e Svizzera, i clienti beneficiano di un supporto professionale e tempestivo che copre ricambi, consegna, riparazioni, manutenzione e assistenza tecnica.

- Sviluppato e ottimizzato per la medicina veterinaria
- Focus sulle caratteristiche fondamentali richieste nella chirurgia oftalmica veterinaria
- Installazione semplice e facilità d'uso
- Gestione rapida e funzionamento sicuro tramite sistema di tubi monouso
- Robusto, compatto e mobile
- Assistenza professionale, riparazione e manutenzione

### Articolo n.

- 329003 EICKEMEYER® PhacoVet 2.0
- Incl. Pedale e valigia per il trasporto



## Accessori per EICKEMEYER® PhacoVet 2.0

### Articolo n.

- 329001 Pedale per PhacoVet
- 329002 Valigia per il trasporto per PhacoVet
- 329008 Sistema di tubi per PhacoVet 2.0
- Monouso
  - Confezione da 10 pezzi
- 329007 Carrello per attrezzature per PhacoVet
- Accessorio opzionale



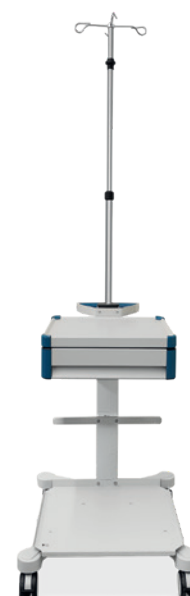
329001



329002



329008



329007



329003



329008



329020



329023



329027



329034



329030



329040



329043



329003



329008



329014



329011

329010



329090

### EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 Set iniziale per piccoli animali (Phaco)

Anche nelle mani più esperte, la rottura della capsula è un potenziale noto complicazione durante la facoemulsificazione. Per la massima sicurezza e preparazione, consigliamo di aggiungere l'unità di lame da vitrectomia (329013) e il manipolo per vitrectomia (329012) per piccoli animali al tuo set iniziale – permettendoti di eseguire una vitrectomia d'emergenza immediatamente se necessario.

Articolo n.		Quantità
329102	Set completo, composto da:	
329003	EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 • Incl. Pedale e valigia per il trasporto	1
329008	Sistema di tubi per PhacoVet 2.0 • Monouso • Confezione da 10 pezzi	1
329020	Manipolo Phaco, 28 kHz	1
329023	Ago Phaco, 20G, 30°	2
329027	Chiave per punta, metallo, per ago Phaco dritto	1
329034	Guaina in silicone per ago Phaco 20G	2
329030	Camera di prova	1
329040	Manipolo I/A, monomanuale (coassiale), riutilizzabile • <b>Non</b> include punte I/A o guaina in silicone, vendute separatamente	1
329043	Punta I/A, dritta, per irrigazione con guaina in silicone 20G (Ø 0,90 mm) • Porta di aspirazione, Ø 0,30 mm	1

### EICKEMEYER® PhacoVet 2.0 Set iniziale equino (Vitrectomia)

L'uveite ricorrente equina è una comune infezione oculare nei cavalli ed è una delle principali cause di cecità. Può essere trattata con successo chirurgicamente tramite vitrectomia e può arrestare il danno oculare progressivo.

Articolo n.		Quantità
329202	Set completo, composto da:	
329003	EICKEMEYER® PhacoVet 2.0	1
329008	Sistema di tubi per PhacoVet 2.0 • Monouso • Confezione da 10 pezzi	1
329010	Manipolo per vitrectomia, per cavalli • <b>Non</b> include lame da taglio	1
329011	Unità lame da vitrectomia, per cavalli, 15G (Ø 1,80 mm) • <b>Non</b> include manipolo per vitrectomia	1
329014	Sistema trocar per irrigazione vitrectomia, per cavalli	1
329090	Retrattore palpebrale, per cavalli • Acciaio inox • Dimensioni (in mm): L 155 x L 70	1

### Manipoli e aghi per EICKEMEYER® PhacoVet

Per la tua sicurezza e i migliori risultati, i manipoli phaco riutilizzabili EICKEMEYER® gli aghi sono accuratamente verificati per l'uso con i nostri manipoli da 28 kHz. Utilizzo con prodotti di terze parti non è supportato e pertanto escluso da garanzia o responsabilità.

#### Articolo n.

329020	Manipolo Phaco, 28 kHz
329021	Ago Phaco, 19G, punta 30°
329022	Ago Phaco, 19G, punta 30°, angolato
329023	Ago Phaco, 20G, punta 30°
329024	Ago Phaco, 20G, punta 30°, angolato
329025	Ago Phaco, 22G, punta 30°
329026	Ago Phaco, 22G, punta 30°, angolato
329031	Ago Phaco, 18G, punta 30°, per cavalli • Compatibile solo con PhacoVet 2.0
329032	Chiave per punta, metallo, per Ago Phaco (329031)
329027	Chiave per punta, metallo, per ago Phaco dritto
329028	Chiave per punta, plastica, per Ago Phaco dritto
329029	Chiave per punta, plastica, per Ago Phaco angolato
329030	Camera di prova



329020



329022

329031

329032

329027

329028

329030

### Guarnizioni in silicone per EICKEMEYER® PhacoVet

- Riutilizzabile

#### Articolo n.

329033	Guarnizione in silicone per Ago Phaco 19G
329034	Guaina in silicone per ago Phaco 20G
329035	Guarnizione in silicone per Ago Phaco 22G
329036	Guarnizione in silicone per Ago Phaco 18G per cavalli (articolo n. 329031)



329034

329036

### Vitrectomi e trocar per EICKEMEYER® PhacoVet

- Riutilizzabile

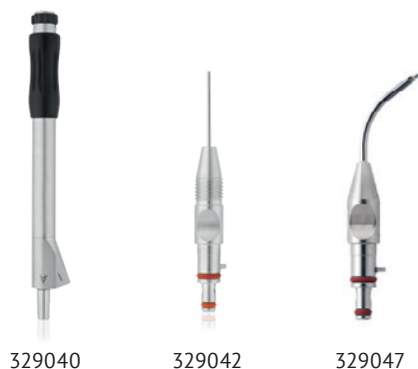
#### Articolo n.

329010	Manipolo per vitrectomia per cavalli • <b>Non include</b> lame da taglio
329011	Unità lame da taglio per vitrectomia per cavalli, 15G (Ø 1,80 mm) • <b>Non include</b> il manipolo per vitrectomia
329012	Manipolo per vitrectomia per piccoli animali • <b>Non include</b> le lame da taglio
329013	Unità lame da taglio per vitrectomia per piccoli animali, 20G (Ø 0,90 mm) • <b>Non include</b> il manipolo per vitrectomia
329014	Sistema trocar di irrigazione per vitrectomia per cavalli



329013

329012



**Sistemi I/A monomanuali per EICKEMEYER® PhacoVet (Riutilizzabile)**

- Manipolo irrigazione/aspirazione
- Monomanuale (coassiale)
- Nota: le guarnizioni in silicone con 329042, 329043, 329044 e 329045 devono essere ordinate separatamente. Le guarnizioni metalliche sono già integrate nella punta I/A

Articolo n.	
329040	Manipolo I/A • Non <b>include</b> punte I/A o guarnizioni in silicone
329041	Punta I/A, dritta, guarnizione metallica integrata 16G (Ø 1,60 mm) • Porta aspirazione Ø 0,35 mm • Doppie porte laterali di irrigazione 0,98 mm
329042	Punta I/A, dritta, per guarnizione in silicone 22G (Ø 0,70 mm) • Porta aspirazione Ø 0,30 mm
329043	Punta I/A, dritta, per guarnizione in silicone 20G (Ø 0,90 mm) • Porta aspirazione Ø 0,30 mm
329044	Punta I/A, angolata, 30°, per guarnizione in silicone 22G (Ø 0,70 mm) • Porta aspirazione Ø 0,30 mm
329045	Punta I/A, angolata, 30°, per guarnizione in silicone 20G (Ø 0,90 mm) • Porta aspirazione Ø 0,30 mm
329046	Punta I/A, angolata, 30°, guarnizione metallica integrata 16G (Ø 1,60 mm) • Porta aspirazione Ø 0,30 mm • Doppie porte laterali di irrigazione Ø 0,98 mm
329047	Punta I/A, curva, guarnizione metallica integrata 16G (Ø 1,60 mm) • Porta aspirazione Ø 0,35 mm • Doppie porte laterali di irrigazione Ø 0,98 mm
329048	Set di O-Ring

**Sistemi I/A monomanuali per EICKEMEYER® PhacoVet (Monouso)**

- Manipolo irrigazione/aspirazione
- Monomanuale (coassiale)
- Porta aspirazione Ø 0,35 mm
- Angolato 45°



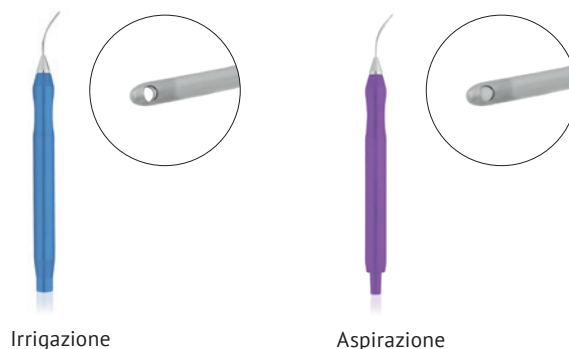
Articolo n.	
329080	Sistema I/A 20G (Ø 0,90 mm) • Punta lucidata • Inclusa guaina in silicone 16G (Ø 1,70 mm) • Irrigazione con doppie aperture laterali Ø 1,10 mm
329081	Sistema I/A 20G (Ø 0,90 mm) • Punta ruvida • Inclusa guaina in silicone 16G (Ø 1,70 mm) • Irrigazione con doppie aperture laterali Ø 1,10 mm
329082	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm) • Punta lucidata • Inclusa guaina in silicone 17G (Ø 1,50 mm) • Irrigazione con doppie aperture laterali 1,65 x 0,77 mm
329083	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm) • Punta ruvida • Inclusa guaina in silicone 17G (Ø 1,50 mm) • Irrigazione con doppie aperture laterali 1,65 x 0,77 mm
329084	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm) • Punta lucidata • Inclusa guaina in silicone 18G (Ø 1,40 mm) • Irrigazione con doppie aperture laterali 1,50 x 0,67 mm
329085	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm) • Punta ruvida • Inclusa guaina in silicone 18G (Ø 1,40 mm) • Irrigazione con doppie aperture laterali 1,50 x 0,67 mm

**Sistemi I/A bimanuali per EICKEMEYER® PhacoVet (Riutilizzabile)**

- Manipolo irrigazione (blu) / Manipolo aspirazione (viola)
- Cannula curva

**Articolo n.**

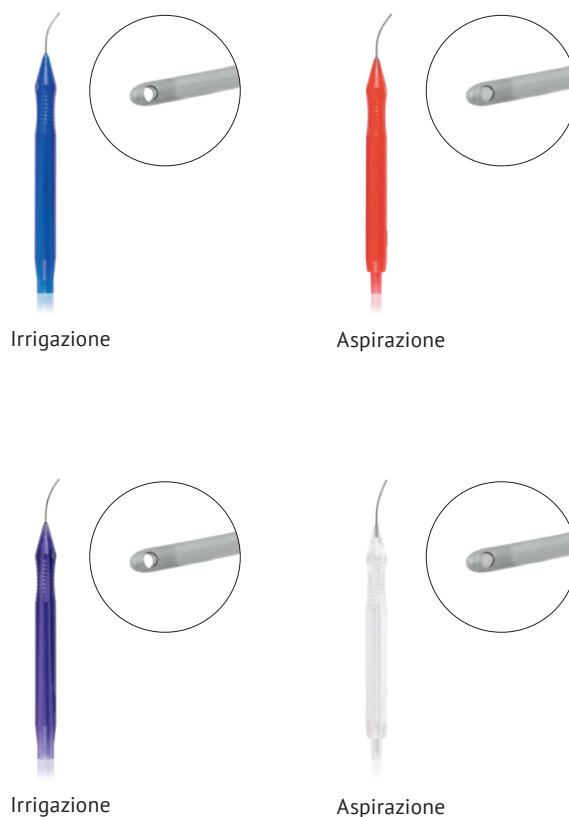
329050	Manipolo aspirazione 21G (Ø 0,80 mm) • Punta lucidata • Porta aspirazione Ø 0,30 mm
329051	Manipolo aspirazione 21G (Ø 0,80 mm) • Punta ruvida • Porta aspirazione Ø 0,30 mm
329052	Manipolo aspirazione 22G (Ø 0,70 mm) • Punta lucidata • Porta aspirazione Ø 0,35 mm
329053	Manipolo aspirazione 22G (Ø 0,70 mm) • Punta ruvida • Porta aspirazione Ø 0,35 mm
329054	Manipolo irrigazione 21G (Ø 0,80 mm) • Punta lucidata • Doppie aperture laterali Ø 0,50 mm
329055	Manipolo irrigazione 21G (Ø 0,80 mm) • Punta ruvida • Doppie aperture laterali Ø 0,50 mm
329056	Manipolo irrigazione 22G (Ø 0,70 mm) • Punta lucidata • Doppie aperture laterali Ø 0,45 mm
329057	Manipolo irrigazione 22G (Ø 0,70 mm) • Punta lucidata con estremità aperta 45°

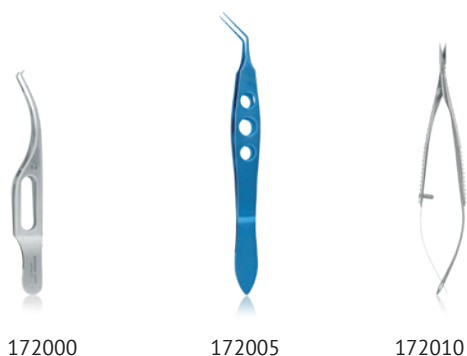

**Sistemi I/A bimanuali per EICKEMEYER® PhacoVet (monouso)**

- Set composto da un manipolo irrigazione e un manipolo aspirazione
- Cannula curva

**Articolo n.**

329070	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm), punte ruvide • Irrigazione (blu): punta con estremità aperta 45° • Aspirazione (rosso): apertura Ø 0,35 mm
329071	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm), punte ruvide • Irrigazione (blu): doppie aperture laterali Ø 0,45 mm • Aspirazione (rosso): apertura Ø 0,35 mm
329072	Sistema I/A 21G (Ø 0,80 mm), punte lucidate • Irrigazione (blu): doppie aperture laterali Ø 0,45 mm • Aspirazione (rosso): apertura Ø 0,35 mm
329073	Sistema I/A 23G (Ø 0,65 mm), punte ruvide • Irrigazione (viola): punta con estremità aperta 45° • Aspirazione (trasparente): apertura Ø 0,30 mm
329074	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm), punte ruvide • Irrigazione (viola): doppie aperture laterali Ø 0,45 mm • Aspirazione (trasparente): apertura Ø 0,35 mm
329075	Sistema I/A 22G (Ø 0,70 mm), punte lucidate • Irrigazione (viola): doppie aperture laterali Ø 0,45 mm • Aspirazione (trasparente): apertura Ø 0,35 mm

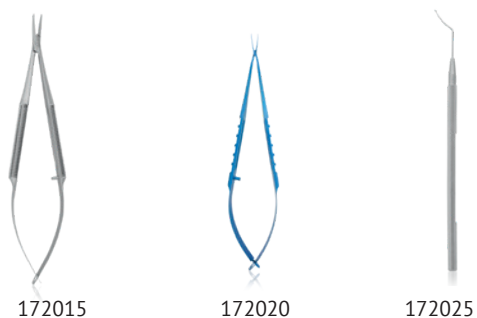




172000

172005

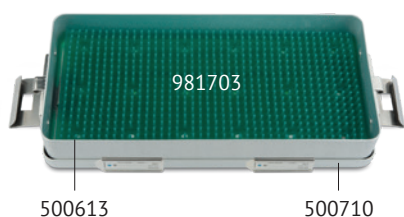
172010



172015

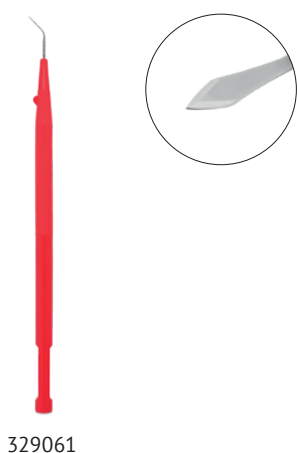
172020

172025

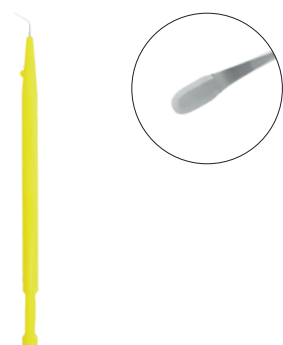


500613

500710



329061



### Kit strumenti Phaco

Kit di alta qualità composto da 6 strumenti, sviluppato in collaborazione con un Key Opinion Leader e Diplomate del Collegio Europeo di Oftalmologia Veterinaria.

Articolo n.		Lunghezza mm
172030	Set completo, composto da:	
172000	BARRAQUER Colibri • 1 x 2 denti, 0,4 mm • 45° con piattaforma • Manico liscio fenestrato	75
172005	Pinza UTRATA Capsulorhexis • Titanio • Angolato 12 mm • Punte triangolari	105
172010	Forbici per capsulotomia VANNAS • A punta • Curvo • Lame lunghe 7 mm	85
172015	PORTA-AGHI BARRAQUER • Dimensione delle ganasce: 10 x 1 mm • Curvo • Senza blocco	135
172020	Pinzette INAMURA • Utrata corta • Manico piatto • Titanio	105
172025	Rotatore del nucleo PISCANO • Punta a forma di oliva	105
500613	Base della scatola strumenti • Dimensioni (in cm): L 30 x P 14 x H 3	
500710	Coperchio della scatola strumenti • Forato • Con filtro tessile e portacartellino • Colore: argento	
981703	Inserto in silicone con dita • Sterilizzabile	

### Lama a fessura per Phaco

Per l'apertura della camera anteriore durante l'incisione faco.

- Angolato
- Confezione sterile da 6 pezzi
- Monouso

Articolo n.	
329061	Lama a fessura per faco, 1,0 mm
329062	Lama a fessura per faco, 2,0 mm
329063	Lama a fessura per faco, 2,2 mm
329065	Lama a fessura per faco, 2,5 mm
329066	Lama a fessura per faco, 2,8 mm

### Lama a capsuloressi

- Punta larga 2,6 mm
- Smusso a 45° verso l'alto
- Confezione sterile da 6 pezzi
- Monouso

Articolo n.	
172040	Lama a mezzaluna

### Lenti intraoculari canine

Lenti intraoculari in acrilico idrofilo pieghevoli per l'impianto in procedure di estrazione del cristallino nei cani.

- Acrilico idrofilo con filtro UV
- Confezionato sterile
- Pronto all'uso in un contenitore di vetro, immerso in acqua ultrapura e fornito con un iniettore monouso, pronto per l'uso immediato
- Design ottico: biconvesso, Ø 6,5 mm, +41 D
- Eccellenti proprietà di piegatura
- Piccola incisione
- Iniezione delicata e centratura ideale
- Alcune misure (\*) sono pre-caricate in un iniettore monouso

#### Articolo n.

329300	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 10,25 mm
329301	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 11,25 mm
329316	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 11,25 mm, pre-caricata*
329302	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 12,25 mm • Misura standard – la più comunemente utilizzata
329317	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 12,25 mm, pre-caricata*
329303	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 13,25 mm • Misura standard – la più comunemente utilizzata
329318	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 13,25 mm, pre-caricata*
329304	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 14,25 mm
329319	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 14,25 mm, pre-caricata*
329305	LIOCAN, Lente intraoculare pieghevole, 15,25 mm



329300

### Lenti intraoculari feline

Lenti intraoculari in acrilico idrofilo pieghevoli per l'impianto in procedure di estrazione del cristallino nei gatti.

- Acrilico idrofilo con filtro UV
- Confezionato sterile
- Pronto per l'uso immediato
- In un contenitore di vetro, immerso in acqua ultrapura
- Design ottico: biconvesso, Ø 7 mm, +53,5 D
- Alcune misure (\*) sono pre-caricate in un iniettore monouso

#### Articolo n.

329310	Lente intraoculare pieghevole, 12 mm
329311	Lente intraoculare pieghevole, 13 mm
329313	Lente intraoculare pieghevole, 13 mm, pre-caricata*
329312	Lente intraoculare pieghevole, 14 mm



329310



329320



329330

### Anelli di Tensione Capsulare

Anelli di tensione capsulare realizzati in polimetilmetacrilato (PMMA) con protezione UV, per stabilizzare la capsula durante la chirurgia della cataratta nei cani.

- Debolezza zonulare primaria o secondaria
- Zonulolisi parziale
- Sindrome da pseudoesfoliazione
- Rischio di retrazione capsulare (es. uveite)
- Confezionati singolarmente e in modo sterile in un contenitore facile da usare
- Alcune misure (\*) sono pre-caricate in un iniettore monouso

#### Articolo n.

329320	Anello di Tensione Capsulare, 11 mm • Per lente di dimensione 10,25 mm
329321	Anello di Tensione Capsulare, 13 mm • Per lente di dimensione 11,25 mm e 12,25 mm
329323	Anello di Tensione Capsulare, 13 mm, precaricato* • Per lente di dimensione 10,25 mm, 11,25 mm e 12,25 mm • Ø 13 mm aperto, Ø 11 mm chiuso
329322	Anello di Tensione Capsulare, 15 mm • Per lente di dimensione 13,25 mm e 14,25 mm
329324	Anello di Tensione Capsulare, 16 mm, precaricato* • Per lente di dimensione 13,25 mm, 14,25 mm e 15,25 mm • Ø 16 mm aperto, Ø 14 mm chiuso

### Soluzioni Viscoelastiche

Soluzioni viscoelastiche per la chirurgia di iniezione intraoculare nel segmento anteriore dell'occhio.

- Materiale: ialuronato di sodio (NaHA) / HPMC
- Confezionato sterile, in siringhe di vetro Tipo I pre-riempite da 2 ml con attacco Luer lock
- Contiene cinque siringhe e cinque cannule per confezione

#### Articolo n.

329330	Soluzione Viscoelastica, NaHA 1,4 % • Dimensione più richiesta
329331	Soluzione Viscoelastica, NaHA 2 % • Dimensione più richiesta
329332	Soluzione Viscoelastica, NaHA 3 %
329333	Soluzione Viscoelastica, HPMC

### Olio di Silicone

Olio di silicone ad alta purezza utilizzato come tamponamento intraoculare nei casi gravi di distacco di retina in medicina veterinaria.

- Confezionato sterile in una siringa di vetro pre-riempita da 10 ml

#### Articolo n.

- 329340 Olio di Silicone
- Viscosità 5.000 cSt



### Membrane di Collagene

Dispositivo medico oftalmologico realizzato in collagene di tipo 1, adatto per la riparazione corneale negli animali, ad esempio perforazioni corneali, ulcere e difetti stromali.

Permette la crescita dell'epitelio della superficie oculare e facilita la migrazione delle cellule epiteliali per la loro rivitalizzazione. Prima dell'uso, il prodotto deve essere idratato in una soluzione salina sterile per 20 minuti. Può quindi essere tagliato individualmente secondo necessità e sovrapposto in diversi strati se necessario.

- Confezionato asciutto e sterile

#### Articolo n.

- 329350 Membrana di Collagene
- Ideale per difetti stromali
  - Dimensioni: L 2 cm x A 2 cm x P 100 µm
- 329351 Membrana di Collagene
- Ideale per ulcere e perforazioni
  - Dimensioni: L 2 cm x A 2 cm x P 200 µm



329350

### Soluzione Colorante Blu Tripano

Soluzione colorante oftalmica veterinaria utilizzata come ausilio nelle procedure intraoculari.

- Sterile, in siringhe di vetro Tipo I pre-riempite da 1 ml con attacco Luer lock
- Ogni confezione contiene cinque siringhe e cinque aghi
- Concentrazione: Blu tripano, 0,06 % p/v

#### Articolo n.

- 329360 Soluzione Colorante Blu Tripano





328200



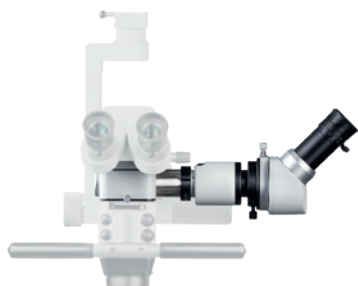
328201



328202



32820501



328205

## Microscopio Operatorio Avanzato KAPS SOM® 62

Il microscopio chirurgico KAPS SOM® 62 Advanced combina un posizionamento facile e preciso, un'illuminazione eccellente e una qualità dell'immagine ottica molto buona. Le diverse funzioni motorizzate, come la regolazione della messa a fuoco, lo zoom, l'accoppiamento XY e il controllo della luce, vengono eseguite tramite il pannello di controllo a pedale. Una lampada di riserva integrata garantisce interventi chirurgici senza interruzioni. Vari dispositivi stereo di co-osservazione sono disponibili per la documentazione, situazioni di insegnamento o la collaborazione di un assistente.

- Tubo binoculare inclinato 60°, f = 159 mm
- Oculari WF 12,5 x V con compensazione diottrica
- Obiettivo APO f = 200 mm
- Cambio d'ingrandimento apocromatico a 5 posizioni
- Regolazione fine motorizzata: 40 mm
- Accoppiamento XY 50 x 50 mm
- Pedale per messa a fuoco e accoppiamento XY
- Maniglie
- Filtro: Inserimento filtro protettivo retina GG 475, inserimento filtro giallo contro esposizione IR e UV
- Illuminazione: Illuminazione coassiale a luce fredda in fibra ottica 15 V / 150 Watt con lampada di ricambio operativa
- Configurazioni alternative, opzioni video e di documentazione disponibili su richiesta

### Articolo n.

328200	Microscopio operatorio KAPS SOM® 62 Advanced
328201	Adattatore fotografico per fotocamere digitali DSLR <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per un'immagine della fotocamera digitale a pieno formato, a bassa distorsione e sul piano focale</li> </ul>
328202	Adattatore TV con membrana <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per l'adattamento di videocamere C-Mount</li> <li>• Lunghezza focale: 54 mm</li> </ul>
32820501	Divisore di fascio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monolaterale, 50:50</li> </ul>
328205	Kit assistente <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per visualizzare l'area di esame da parte di una seconda persona</li> <li>• Composto da: divisore di fascio (monolaterale, 50:50), tubo assistente (90°), tubo binoculare inclinato (45°, f = 125 mm) e oculare per portatori di occhiali (WF 12.5x V, con compensazione diottrica)</li> </ul>
E32820501	Guanti in gomma sterilizzabili per adattatori a luce fredda <ul style="list-style-type: none"> <li>• Set di 2</li> </ul>
E32820502	Copertura di sterilizzazione per adattatore a luce fredda
E32820503	Cappuccio di sterilizzazione per potenziometri
E32820504	Cappuccio di sterilizzazione per ingrandimento
E32820004	Cappuccio di sterilizzazione per maniglia della testa del microscopio chirurgico

### Microscopio Operatorio EICKEMEYER®

- I comandi posizionati ergonomicamente consentono una postura confortevole durante interventi prolungati
- 5 livelli di ingrandimento: 3,6x / 5,4x / 8,9x / 14,2x / 22,3x
- Campo visivo da 56 a 9 mm
- Micro-regolazione 40 mm, controllata da pedale motorizzato
- La sorgente luminosa fornisce luce intensa, 150 W
- Supporto da pavimento mobile con 4 ruote bloccabili, che garantisce un'eccellente mobilità
- Supporto da pavimento pesante e anti-ribaltamento con ruote bloccabili
- Opzionale: tubo per collegamento di telecamere CCD

#### Articolo n.

328140	Microscopio operatorio EICKEMEYER®
328141	Adattatore specchio per insegnamento <ul style="list-style-type: none"> <li>• Facile da installare e utilizzare</li> <li>• Divisore di fascio, adattatore CCD e monoculare per osservatori</li> </ul>
E328140001	Luce di ricambio
E328140003	Conchiglia oculare in gomma
E328140004	Cavo conduttore di luce
E328140005	Pedale



328140



328141

### Sedia di supporto ergonomico SCORE®

La sedia di supporto ergonomico SCORE® è stata sviluppata appositamente per gli oculisti. Permette una posizione seduta ergonomica e offre un supporto confortevole durante lunghi periodi di lavoro da seduti.

Le caratteristiche speciali della sedia SCORE® Ergo Support sono i suoi braccioli dalla forma ergonomica. Possono essere avvicinati al corpo e offrono un supporto ottimale agli avambracci. La regolazione in altezza dei braccioli consente una posizione seduta eretta durante l'uso di un microscopio o di altri strumenti di precisione. L'Ergo Support ti aiuta ad assumere una postura rilassata: collo, spalle e schiena sono alleggeriti.

- Facile regolazione dell'altezza, dell'angolo del sedile e dello schienale
- Il sedile SCORE® Ergo Shape con angoli arrotondati garantisce una posizione seduta attiva
- Il supporto lombare compatto può essere facilmente posizionato nella zona lombare
- Solida base in alluminio con grandi ruote per una facile manovrabilità

#### Specifiche tecniche

- Regolazione in altezza (con comando a pedale): 52 – 71 cm
- Altezza di lavoro: 80 – 90 cm
- Dimensioni del sedile: Ø 40 cm
- Supporto lombare (in cm): P 33 x H 23
- Dimensioni della base a croce: Ø 68 cm
- Braccioli (forma triangolare compatta): rotazione di 115°, regolazione in altezza: max 11 cm
- Imbottitura dei braccioli (in cm): L 15 x H 3 x P 40 (oscillante)

#### Articolo n.

610060	Sedia di supporto ergonomico SCORE®
--------	-------------------------------------





311137



311138

## Lampada frontale HEINE ML4 LED

La lampada frontale HEINE ML4 LED è progettata appositamente per i professionisti che necessitano di una visione perfetta durante lunghe operazioni chirurgiche o trattamenti. La fascia della lampada frontale HEINE ML4 LED offre molteplici punti di regolazione e un'imbottitura morbida che garantisce il massimo comfort e una vestibilità sicura.

- Dimensione del punto luce regolabile
- Illuminazione brillante e omogenea
- Regolazione continua dell'intensità luminosa
- Opzioni di alimentazione flessibili: mobilità al 100% con la scelta tra batteria mPack UNPLUGGED senza cavi da indossare sulla testa o batteria mPack da cintura
- Il design coassiale garantisce un'immagine completamente priva di ombre e consente un'illuminazione eccellente delle aree difficili da vedere
- Vestibilità comoda e sicura. La fascia Professional L ha molteplici punti di regolazione e un'imbottitura morbida per comfort e stabilità – anche durante esami prolungati

### Specifiche tecniche

- Illuminazione: 65.000 lux
- Temperatura colore: 4.500 kelvin
- Durata operativa LED: 50.000 ore
- Regolazione del punto luce: da 30 mm a 80 mm a 420 mm WD
- Angolo di declinazione continuo e regolabile individualmente per ogni esame
- Reostato montato sulla fascia
- Durata della batteria: 8,5 ore con mPack e 3,5 ore con mPack UNPLUGGED di funzionamento continuo alla massima potenza

### Opzioni di alimentazione

#### Batteria HEINE mPack

- Pacco batteria portatile
- Tecnologia Li-Ion – nessun effetto memoria, autonomia di 8,5 ore di funzionamento continuo alla massima potenza
- Ricarica rapida – si ricarica completamente in 2 ore
- Indicatore stato di carica
- Controllo della luminosità
- Opzioni di ricarica flessibili: caricabatterie da tavolo e da parete EN 50, oppure trasformatore a spina
- Intelligente – può essere utilizzato come alimentatore anche durante la modalità di "ricarica"

#### Batteria HEINE mPack UNPLUGGED

- Wireless
- Batteria ricaricabile integrata sulla fascia
- Leggero con distribuzione del peso bilanciata
- L'indicatore di stato di carica mostra il tempo di funzionamento residuo
- Intelligente – può essere utilizzato come alimentatore anche in modalità "carica"
- Ricarica rapida – si carica completamente in 2 ore (autonomia di 3,5 ore di funzionamento continuo alla massima potenza)

### Articolo n.

- |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 311137 | Lampada frontale HEINE ML4 LED <ul style="list-style-type: none"> <li>• Include: Batteria mPack (comoda da indossare alla cintura)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                       |
| 311138 | Lampada frontale HEINE ML4 LED senza cavo <ul style="list-style-type: none"> <li>• La soluzione wireless</li> <li>• Fascia professionale integrata, batteria mPack UNPLUGGED leggera e ad alte prestazioni</li> <li>• La batteria senza fili mPack UNPLUGGED offre il 100% di libertà di movimento</li> <li>• Wireless, con batteria ricaricabile integrata sulla fascia</li> </ul> |

### Ottiche HR / HRP per Lampada frontale HEINE ML4 LED

Il HEINE ML4 LED HeadLight è fornito opzionalmente con lenti binoculari HR / HRP, incluso il supporto per lenti i-View. La lente binoculare è completamente regolabile per ogni esaminatore e per ogni asse di esame. HEINE i-View per HEINE ML4 LED HeadLight offre qualsiasi angolo di visione e solleva le ottiche indipendentemente dal fascio luminoso.

Articolo n.		WD* cm
311126	Kit di montaggio per lente • Per montare le lenti sul HEINE ML4 LED Headlight	
311127	HEINE HR-Loupe • Ingrandimento: 2,5x	34
311121	HEINE HR-Loupe • Ingrandimento: 2,5x • Più comunemente utilizzato	42
311123	HEINE HR-Loupe • Ingrandimento: 3,5x	42
311122	HEINE HRP-Loupe • Ingrandimento: 4x	34
311124	HEINE HR-Loupe • Ingrandimento: 6x	34



311127

### Accessori opzionali per lampada frontale HEINE ML4 LED

Articolo n.	
311139	Leve girevoli sterilizzabili per supporto lente i-View • Confezione da 5 pezzi
302558	Stazione di ricarica a parete per batteria HEINE EN 50 UNPLUGGED • Protezione da sovraccarico della batteria (protegge la batteria spegnendola automaticamente quando è completamente carica) • Senza mPack UNPLUGGED • 6 V
31112901	Batteria per oftalmoscopio indiretto HEINE
31112902	Trasformatore Plug-in UNPLUGGED per HEINE mPack UNPLUGGED
173477	HEINE mPack senza trasformatore
173478	Cavo di collegamento tra batteria mPack 173477 e HEINE ML4 LED Headlight
302442	Trasformatore plug-in HEINE BETA4 USB
31112903	Trasformatore plug-in HEINE mPack / mPack LL



302558



31112901



31112902



302442



311139



173478



173477

\* Distanza di lavoro

# Lenti binoculari HEINE

La tua lente ottimale è tanto individuale quanto il tuo lavoro. Le lenti binoculari HEINE stabiliscono un punto di riferimento per design, materiali high-tech e metodi di produzione precisi. Sono disponibili diversi ingrandimenti, distanze di lavoro, opzioni di indossamento e sistemi di illuminazione. Sperimenta la differenza di affaticarti meno, anche durante procedure lunghe.

## Ottica

HR: Ottica acromatica ad alta risoluzione con eccellenti qualità ottiche per ingrandimento 2,5x.

HRP: Ottica prismatico ad alta risoluzione con eccellenti qualità ottiche per ingrandimenti 3,5x, 4x e 6x.

Ottica	Distanza di lavoro	Campo visivo	Profondità di 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

## Caratteristiche

- Leggero: 51 g (HR) o 81 g (HRP)
- Resistente all'acqua
- Regolazione indipendente delle ottiche sinistra e destra per una distanza pupillare perfetta
- Supporto per lente i-View con funzione ribaltabile

## Opzioni di montaggio

### HEINE S-FRAME

- Massimo comfort con un design moderno ed ergonomico
- Aste e naselli modellabili possono essere personalizzati per adattarsi perfettamente a qualsiasi viso
- Materiali innovativi e leggeri – pesa solo 24 g
- Lenti protettive in policarbonato resistente



### Fascia professionale L HEINE

- Ideale per chi porta gli occhiali in combinazione con i propri occhiali
- Completamente regolabile in altezza e larghezza per adattarsi a qualsiasi testa
- Cuscinetti in pelle igienici e confortevoli
- Protezione antispruzzo opzionale S-GUARD



### Lenti binoculari HEINE su fascia professionale L

#### Contenuto della confezione:

Lente binoculare su fascia professionale L, occhiali protettivi, 2 leve girevoli sterilizzabili e panno per la pulizia

Articolo n.		WD* cm
310703	Lenti binoculari HEINE su fascia professionale L • HR 2,5x	34
310713	Lenti binoculari HEINE su fascia professionale L • HR 2,5x • Più comunemente utilizzato	42
310699	Lenti binoculari HEINE su fascia professionale L • HRP 3,5x	42
310701	Lenti binoculari HEINE su fascia professionale L • HRP 4x	34
310710	Lenti binoculari HEINE su fascia professionale L • HRP 6x	34



310701

### Accessori opzionali per lenti binoculari HEINE su fascia professionale L

Articolo n.		WD* cm
31051001	Fascia professionale L • Per lenti HR e HRP	
310513	Lenti binoculari HEINE • HR 2,5x • Ottica con supporto i-View per fascia professionale L	34
310514	Lenti binoculari HEINE • HR 2,5x • Ottica con supporto i-View per fascia professionale L • Più comunemente utilizzato	42
310515	Lenti binoculari HEINE • HRP 3,5x • Ottica con supporto i-View per fascia professionale L	42
310516	Lenti binoculari HEINE • HRP 4x • Ottica con supporto i-View per fascia professionale L	34
310517	Lenti binoculari HEINE • HRP 6x • Ottiche con i-View per fascia professionale L	34
31050802	Leva girevole sterilizzabile per Supporto lente d'ingrandimento i-View • Rotondo • Confezione da 5 pezzi	



31051001



310513

\* Distanza di lavoro



310700



310717



31050801



31050401

### Lenti binoculari HEINE su S-FRAME

#### Contenuto della confezione:

Lente binoculare su S-FRAME, occhiali protettivi, 2 leve girevoli sterilizzabili, cinturino di fissaggio, panno per la pulizia e custodia

Articolo n.		WD* cm
310700	Lenti binoculari HEINE su S-FRAME • HR 2,5x	34
310707	Lenti binoculari HEINE su S-FRAME • HR 2,5x • Più comunemente utilizzato	42
310706	Lenti binoculari HEINE su S-FRAME • HRP 3,5x	42
310708	Lenti binoculari HEINE su S-FRAME • HRP 4x	34

### Accessori opzionali per lenti binoculari HEINE su S-FRAME

Articolo n.		WD* cm
310717	HEINE LoupeLight2 • Lampada frontale LED HQ compatta per S-FRAME • Con mPack mini e trasformatore plug-in E4-USB	
31050801	S-FRAME • Per lenti HR e HRP	
31050301	Lenti binoculari HEINE • HR 2,5x • Ottiche con supporto i-View per S-FRAME	34
31050401	Lenti binoculari HEINE • HR 2,5x • Ottiche con supporto i-View per S-FRAME • Più comunemente utilizzato	42
31050501	Lenti binoculari HEINE • HRP 3,5x • Ottiche con supporto i-View per S-FRAME	42
31050601	Lenti binoculari HEINE • HRP 4x • Ottiche con supporto i-View per S-FRAME	34
31050802	Leva girevole sterilizzabile per Supporto lente d'ingrandimento i-View • Rotondo • Confezione da 5 pezzi	

\* Distanza di lavoro

## Lente di ingrandimento con luce HEINE 2

### Lampada frontale LED HQ compatta

HEINE ha stabilito un nuovo standard secondo cui solo il meglio è sufficiente, dalla selezione dei materiali alla lavorazione, dall'intensità luminosa alla regolazione della luminosità, dalla gestione termica fino a un indice di resa cromatica il più alto possibile.

- LED in HQ
- Compatto, leggero 50 g
- Esclusivo alloggiamento in alluminio protegge le ottiche da polvere e umidità per garantire una durata straordinariamente lunga e una gestione termica ottimale
- Il design compatto coassiale garantisce un'immagine completamente priva di ombre e consente un'illuminazione eccellente delle aree difficili da vedere
- Cavo di collegamento sostituibile con connettore filettato di alta qualità resistente agli spruzzi, lunghezza 1,5 m. Collega la LoupeLight2 con il mPack mini

### Specifiche tecniche

- Illuminazione: 55.000 lux
- Temperatura colore: 4.000 kelvin
- Durata operativa LED: 50.000 ore
- La dimensione del fascio è priva di ombre ed è progettata per completare le lenti HR / HRP
- L'angolo di declinazione è continuo e regolabile individualmente per ogni esame
- Tempo di funzionamento: 9 ore con mPack mini (in funzionamento continuo a piena potenza tipica 4 ore)

### Batteria HEINE mPack mini

- Libertà dai cavi che vincolano l'utente a scrivania, parete o alimentatori statici
- Tempo di funzionamento: 9 ore
- Tempo di ricarica: 4 ore
- Indicatore stato di carica
- Regolazione continua dell'intensità luminosa
- Cavo USB con alimentatore plug-in E4-USB approvato per uso medico
- Pulizia semplice (corpo chiuso, senza giunture laterali, pochi spigoli)
- Compatto e leggero – con un peso di soli 95 g e dimensioni di 44 x 23 x 101 mm, la fonte di alimentazione può essere facilmente riposta
- Clip da cintura mPack mini ottimizzata per un facile fissaggio della fonte di alimentazione alla cintura o alla tasca del camice
- Tecnologia Li-Ion – nessun "effetto memoria", senza preoccuparsi del livello di carica o delle condizioni della batteria
- La batteria ricaricabile integrata può essere sostituita presso un centro autorizzato



### Articolo n.

- 310717 HEINE LoupeLight2
- Include: mPack mini e alimentatore USB

## Accessori opzionali per HEINE LoupeLight2

### Articolo n.

- |           |                                                                                                                                                                      |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31071701  | HEINE LoupeLight2 per lenti HR / HRP con supporto lente i-View (LED HQ)                                                                                              |
| E31071701 | Cavo di collegamento SC1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collega il HEINE LoupeLight2 alla batteria HEINE mPack mini</li> <li>• 1.5 m / Ø 2.4 mm</li> </ul> |
| E31071702 | Cavo di collegamento SC2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collega il HEINE LoupeLight2 alla batteria HEINE mPack mini</li> <li>• 1.5 m / Ø 3.2 mm</li> </ul> |
| 173479    | mPack mini con batteria ricaricabile Li-Ion                                                                                                                          |
| E17347901 | Clip da cintura mPack mini                                                                                                                                           |
| 302444    | Cavo USB con trasformatore Plug-in E4-USB                                                                                                                            |
| 302442    | Alimentatore Plug-in E4-USB per cavo USB                                                                                                                             |



31071701



173479



E17347901



302442



### Sistema di Lenti d'Ingrandimento e Luce

Queste lenti d'ingrandimento economiche offrono una distanza di lavoro flessibile e sono adatte a una vasta gamma di lavori di precisione. L'illuminazione coassiale (LED) garantisce una visualizzazione senza ombre di tutto il campo visivo. Il vano batteria può essere comodamente indossato alla cintura o riposto nella tasca di una camicia.

#### Specifiche

- Ingrandimento: 2x
- Illuminazione: 1.200 lux a 40 cm (distanza di lavoro)
- Il fascio di luce può essere regolato sul piano verticale
- Durata della batteria: 8 ore (Modalità Normale) / 14 ore (Modalità Eco)
- Regolazione diottrica  $\pm 3$  dpt, destra / sinistra regolabili individualmente
- Lunghezza del cavo: 1 m
- Peso della lente d'ingrandimento: 40 g
- Peso del sistema di illuminazione: 11 g
- Peso del vano batteria: 60 g
- Dimensioni senza clip (in mm): L 90 x H 55 x P 29
- Dimensioni con clip (in mm): L 90 x H 55 x P 40
- Include: custodia in schiuma rigida, 3 batterie AAA

#### Articolo n.

310600	Lenti d'ingrandimento
310601	Sistema di illuminazione per lenti d'ingrandimento



### Lenti d'ingrandimento con luce LED

Questo sistema di lenti d'ingrandimento e luce soddisfa i requisiti di qualsiasi tipo di intervento chirurgico. È altamente raccomandato per chi lo utilizza per la prima volta. Eccellente rapporto qualità-prezzo.

- Lente ottica ad alta risoluzione con design ribaltabile
- Regolazione della distanza pupillare in un solo passaggio
- Visione angolare regolabile
- Multistrato per: anti-riflesso, anti-appannamento e resistenza ai graffi
- La lente d'ingrandimento è realizzata in resistente materiale poliestere a base di acido carbonico

#### Specifiche della lente d'ingrandimento

- Ingrandimento: 2,5x
- Distanza di lavoro: 320 – 450 mm
- Campo visivo: 110 mm
- Profondità di campo: 90 mm
- Peso: 71 g

#### Descrizione della luce

- Potenza: LED potenti da 1 W
- Luminosità: 15.000 – 30.000 lux
- Temperatura colore: 6.000 kelvin
- Durata della lampadina: 50.000 ore
- Tempo di funzionamento: 5 ore con una carica completa
- Tempo di ricarica: 3 ore per una carica completa
- Pacco batteria: polimero Li-Ion ricaricabile
- Tensione: 100 – 240 V; 50 – 60 Hz
- Peso: 78 g (12 g luce + 66 g batteria e caricatore)

#### Articolo n.

311103	Lenti d'ingrandimento 2,5x con luce LED
--------	-----------------------------------------

## Lenti asferiche VOLK

La superficie asferica corregge le aberrazioni presenti nelle più comuni lenti sferiche. Le lenti doppie asferiche di Volk eliminano più distorsioni per una migliore qualità dell'immagine complessiva. Le lenti doppie asferiche non sono sempre simmetriche su entrambi i lati. Una lente con asfere asimmetriche produrrà risultati ottici diversi a seconda del lato della lente attraverso cui si guarda. La "V" di Volk è come una freccia ed è progettata per puntare verso il paziente.

- Le lenti con una potenza di diottria più elevata offrono un campo visivo più piccolo, l'ingrandimento maggiore garantisce le migliori prestazioni attraverso pupille piccole.
- Le lenti con una potenza diottrica inferiore hanno un campo visivo più ampio e un ingrandimento minore, e sono utili per pupille di dimensioni maggiori.

### Articolo n.

17353814	Lente asferica VOLK 14 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 36° / 47°</li> <li>• Ingrandimento: 4,3x</li> <li>• Distanza di lavoro: 75 mm</li> </ul>
17353815	Lente asferica VOLK 15 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 36° / 47°</li> <li>• Ingrandimento: 4,11x</li> <li>• Distanza di lavoro: 72 mm</li> </ul>
173538	Lente asferica VOLK 20 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• La più venduta perché è ideale per l'esame pan-retinico</li> <li>• Campo visivo: 46° / 60°</li> <li>• Ingrandimento: 3,13x</li> <li>• Distanza di lavoro: 50 mm</li> </ul>
17353825	Lente asferica VOLK 25 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 52° / 68°</li> <li>• Ingrandimento: 2,54x</li> <li>• Distanza di lavoro: 38 mm</li> </ul>
17353801	Lente asferica VOLK 28 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Migliore visione della retina con pupille più piccole e difetti retinici periferici</li> <li>• Campo visivo: 53° / 69°</li> <li>• Ingrandimento: 2,27x</li> <li>• Distanza di lavoro: 33 mm</li> </ul>
173539	Lente asferica VOLK 30 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 58° / 75°</li> <li>• Ingrandimento: 2,15x</li> <li>• Distanza di lavoro: 30 mm</li> </ul>
17353830	Lente asferica VOLK 30 D Small <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 46° / 60°</li> <li>• Ingrandimento: 2,1x</li> <li>• Distanza di lavoro: 30 mm</li> </ul>
17353840	Lente asferica VOLK 40 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 69° / 90°</li> <li>• Ingrandimento: 1,67x</li> <li>• Distanza di lavoro: 20 mm</li> </ul>
17353860	Lente asferica VOLK 60 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 68° / 81°</li> <li>• Ingrandimento: 1,15x</li> <li>• Distanza di lavoro: 13 mm</li> </ul>
17353878	Lente asferica VOLK 78 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visione dettagliata senza compromettere la dimensione del campo visivo</li> <li>• Campo visivo: 81° / 97°</li> <li>• Ingrandimento: 0,93x</li> <li>• Distanza di lavoro: 8 mm</li> </ul>
17353890	Lente asferica VOLK 90 D <ul style="list-style-type: none"> <li>• Campo visivo: 74° / 89°</li> <li>• Ingrandimento: 0,76x</li> <li>• Distanza di lavoro: 7 mm</li> </ul>
173536	Lente asferica VOLK Pan Retinal 2.2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Combina l'ingrandimento della lente 20 D con il campo visivo della lente 30 D</li> <li>• Campo visivo: 56° / 73°</li> <li>• Ingrandimento: 2,68x</li> <li>• Distanza di lavoro: 40 mm</li> </ul>



17353814



17353830



17353860



173536



173537



173534



173566



173574

## Lenti asferiche VOLK

### Articolo n.

173537	<p>Lente asferica VOLK MaculaPlus 5.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideale per l'imaging della retina centrale ad altissimo ingrandimento</li> <li>• Campo visivo: 36° / 43°</li> <li>• Ingrandimento: 5,5x</li> <li>• Distanza di lavoro: 80 mm</li> </ul>
173534	<p>Lente asferica VOLK Digital ClearMag</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideale per esami ad alta risoluzione del polo posteriore, nonché per la rilevazione e il monitoraggio di cambiamenti sottili nella testa del nervo ottico in caso di retinopatia diabetica, glaucoma e degenerazione maculare legata all'età</li> <li>• Dimensioni dell'anello della lente e distanza di lavoro simili a quelle della 20 D, ma con il vantaggio aggiuntivo di un alto ingrandimento</li> <li>• Il campo visivo simile rende il passaggio dalla Classic 14 D o 15 D una transizione semplice</li> <li>• Fornisce una visione ad alta risoluzione dalla retina centrale a quella medio-periferica</li> <li>• Colore: blu</li> <li>• Campo visivo: 38° / 49°</li> <li>• Ingrandimento: 3,89x</li> <li>• Distanza di lavoro: 60 mm</li> </ul>
173566	<p>Lente asferica VOLK Super 66</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il design ottico ad alto ingrandimento consente il rilevamento 3D di dettagli sottili della macula e del disco ottico</li> <li>• Combina i vantaggi della lente d'ingrandimento 78 D con maggiori dettagli visivi</li> <li>• Campo visivo: 80° / 96°</li> <li>• Ingrandimento: 1,0x</li> <li>• Distanza di lavoro: 11 mm</li> </ul>

## Lenti per gonioscopia KOEPPE

Le lenti KOEPPE consentono l'esame dell'angolo iridocorneale e la diagnosi di glaucoma primario creando una volta corneale senza disturbare la camera anteriore. Per ottenere la risoluzione e l'illuminazione desiderate è necessaria una lampada a fessura leggera, una lente frontale o un microscopio.

- Campo visivo gonioscopico statico: 160°

Articolo n.		Ø mm
173577	<p>Lente gonioscopica diagnostica KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingrandimento immagine: 1,70x</li> </ul>	12
173573	<p>Lente gonioscopica diagnostica KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingrandimento immagine: 1,70x</li> </ul>	14
173578	<p>Lente gonioscopica diagnostica KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingrandimento immagine: 1,61x</li> </ul>	16
173574	<p>Lente gonioscopica diagnostica KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingrandimento immagine: 1,57x</li> <li>• Particolarmente adatta per animali di piccola taglia</li> </ul>	17
173575	<p>Lente gonioscopica diagnostica KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingrandimento immagine: 1,53x</li> <li>• Particolarmente adatta per animali di media taglia</li> </ul>	18
173576	<p>Lente gonioscopica diagnostica KOEPPE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingrandimento immagine: 1,50x</li> </ul>	19

## Lenti per gonioscopia VOLK

La lente gonioscopica G-4 con quattro specchi è una lente standard per gonioscopia statica e dinamica con quattro specchi angolati con precisione che offrono una visione completa a 360° della camera anteriore. La lente gonioscopica G-6 con sei specchi è la lente più avanzata per gonioscopia statica e dinamica. Sei specchi angolati offrono una panoramica eccellente dell'angolo della camera anteriore rispetto alle lenti convenzionali a quattro specchi.

### Articolo n.

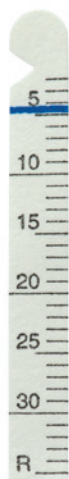
173581	<p>Lente gonioscopica G-4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quattro specchi con lo stesso angolo offrono una visione a 360° della camera anteriore</li> <li>• Con flangia</li> <li>• Angolo di visione: 4x 64°</li> <li>• Ingrandimento: 1,0x</li> <li>• Pad di contatto: 15 mm</li> </ul>
173582	<p>Lente gonioscopica G-4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manico 2-in-1: il manico a 2 posizioni consente l'adattamento alle condizioni anatomiche, con posizione standard (0°) o posizione angolata (45°)</li> <li>• Quattro specchi con lo stesso angolo offrono una visione a 360° della camera anteriore</li> <li>• Senza flangia</li> <li>• Angolo di visione: 4x 64°</li> <li>• Ingrandimento: 1,0x</li> <li>• Pad di contatto: 8,4 mm</li> </ul>
173583	<p>Lente gonioscopica G-6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sei specchi ravvicinati eliminano gli spazi e offrono una vera visione panoramica a 360° della camera anteriore</li> <li>• Determinazione della posizione e panoramica degli specchi più semplice; nessuna confusione su dove termina una visuale e inizia la successiva</li> <li>• Riduce le manovre con la lampada a fessura</li> <li>• Senza flangia</li> <li>• Anello grande</li> <li>• Angolo di visione: 6x 63°</li> <li>• Ingrandimento: 1,0x</li> <li>• Pad di contatto: 8,4 mm</li> </ul>
173584	<p>Lente gonioscopica G-6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manico 2-in-1: il manico a 2 posizioni consente l'adattamento alle condizioni anatomiche, con posizione standard (0°) o posizione angolata (45°)</li> <li>• Sei specchi ravvicinati eliminano gli spazi e offrono una vera visione panoramica a 360° della camera anteriore</li> <li>• Determinazione della posizione e panoramica degli specchi più semplice; nessuna confusione su dove termina una visuale e inizia la successiva</li> <li>• Riduce le manovre con la lampada a fessura</li> <li>• Senza flangia</li> <li>• Angolo di visione: 6x 63°</li> <li>• Ingrandimento: 1,0x</li> <li>• Pad di contatto: 8,4 mm</li> </ul>



173581



173582



Applicazione

### Test lacrimale di SCHIRMER

Il test lacrimale di SCHIRMER può essere utilizzato per misurare la produzione lacrimale basale e riflessa in occhi non anestetizzati.

- Indicatore di lacrime con segno blu e tacca (per una lettura più facile dei valori)
- Intervallo fisiologico nei cani: 15 – 25 mm
- Confezionato singolarmente – sterile
- Confezione da 100 pezzi

#### Articolo n.

173592 Test lacrimale di SCHIRMER



### Oftalmoscopio HEINE BETA 200 LED

- Ideale per oftalmoscopia diretta
- Ottica asferica superiore ora con illuminazione LED HQ
- Design esclusivo antipolvere che protegge i componenti ottici di precisione e garantisce un funzionamento senza manutenzione.
- LED in Qualità HEINE – o LED HQ
- 27 lenti singole Rekoss Disk da -35 D a +40 D
- 6 diaframmi
- Dimming brevettato, unico e continuo dal 3% al 100% con pratica operazione a un dito
- Nessuna luce parassita grazie alla finestra di osservazione incassata e multistrato – elimina le distrazioni
- Controllo preciso dello strumento con una sola mano. Il design ergonomico offre flessibilità durante l'esame
- Adatto sia per pupille grandi che piccole o non dilatate
- Il design ergonomico si adatta comodamente all'orbita e blocca la luce ambientale
- La piena funzionalità del BETA 200S LED è garantita con i manici ricaricabili BETA e i trasformatori da parete EN 200 / EN 200-1
- 5 anni di garanzia

#### Articolo n.

300137 Oftalmoscopio HEINE BETA 200 LED  
 • Manico non incluso



301180



301181

### Lampada per esame oftalmico HEINE 3,5 V

- Per l'esame del segmento anteriore e della cornea con luce focale
- 5 diversi diaframmi che aiutano a rilevare erosioni, edemi e corpi estranei sulla cornea
- Diaframmi focalizzati a una distanza di lavoro di 100 mm

#### Articolo n.

301180 Lampada per esame oftalmico HEINE, 3,5 V

301181 Lampadina di ricambio per oftalmoscopio HEINE, 3,5 V

### Oftalmoscopio WELCH ALLYN® PanOptic™

Ripensato con una forma e una sensazione familiari, gli oftalmoscopi diretti PanOptic hanno un campo visivo 20 volte più ampio rispetto agli oftalmoscopi standard.

- La maggiore distanza di lavoro consente un esame più confortevole per medico e paziente
- Immagini del fundus con WELCH ALLYN iExaminer® SmartBracket™ – sincronizzato con l'app iExaminer® Pro (solo modello PanOptic™ Plus)
- L'app iExaminer® Pro è disponibile per Android e Apple
- La ghiera di messa a fuoco consente un controllo fluido e preciso
- Diaframmi (piccolo, grande, senza rosso, fessura, fissazione, target, blu cobalto)
- Gamma di diottrie: da -20 a +25 D regolabile con la ghiera di messa a fuoco
- Illuminazione LED SureColor™ combinata con tecnologia DuraShock
- Manico non incluso
- Compatibile con tutte le fonti di alimentazione WELCH ALLYN® 3,5V
- Dimensioni (in cm) L 8 x P 4,5 x H 7,5
- Peso: 130 g

#### Articolo n.

301144	Oftalmoscopio WELCH ALLYN® PanOptic™ Basic
301143	Oftalmoscopio WELCH ALLYN® PanOptic™ Plus
301142	Manico USB WELCH ALLYN® 3,5 V <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manico ricaricabile Li-Ion con sistema di ricarica USB-C</li> <li>• Nessun effetto memoria grazie alla tecnologia Li-Ion</li> <li>• Particolarmente leggero, realizzato in robusta resina CYCOLOY®</li> </ul>
30114301	Supporto Smart Bracket per WELCH ALLYN® iExaminer <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo per WELCH ALLYN® PanOptic™ PLUS</li> <li>• Adatto a qualsiasi smartphone (iPhone / Android)</li> <li>• Inclusi Smart Clips</li> </ul>
30114302	Smart Clips per WELCH ALLYN® iExaminer <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per il supporto Smart Bracket</li> <li>• Confezione da 2 pezzi</li> <li>• Pezzo di ricambio</li> </ul>
E30114301	Conchiglia oculare per paziente per oftalmoscopio PanOptic Basic & Plus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confezione da 5 pezzi</li> </ul>
E30114302	Hardware opzionale di bloccaggio della testa con vite di regolazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per fissare saldamente l'oftalmoscopio PanOptic sull'adattatore</li> <li>• Fornitura: 5 viti piccole e 1 chiave</li> </ul>



301143



301142



30114301

### Oftalmoscopio veterinario tascabile EICKEMEYER®

L'EICKEMEYER® POCKET è un oftalmoscopio veterinario innovativo in formato tascabile, prodotto in Germania. È disponibile anche come set insieme a un otoscopio con 3 accessori (art. n. 300100 o 300120). Vedi shop online.

- 5 diaframmi: reticolo, cerchio grande, cerchio piccolo, semicerchio, filtro verde
- Campo di correzione: da +20 a -20 D
- Illuminazione LED dimmerabile
- Illuminamento: ca. 10.000 lux
- Temperatura di colore: 4.200 kelvin
- Durata delle LED: ca. 50.000 ore
- Senza manutenzione, non è necessaria la sostituzione della lampada
- Spegnimento automatico dopo 3 minuti
- Alimentazione: 2 batterie alcaline AAA, incluse

#### Articolo n.

300110	Oftalmoscopio veterinario tascabile EICKEMEYER®
--------	-------------------------------------------------





### Retinoscopio HEINE BETA 200 LED con ParaStop

Il retinoscopio HEINE BETA 200 con ParaStop e ottiche multistrato di ultima generazione offre un riflesso del fondo oculare eccezionalmente luminoso, per vedere più facilmente il punto di sfarfallio. ParaStop è uno sviluppo HEINE

per una regolazione semplice e precisa del percorso del fascio parallelo. Con ParaStop, la ricerca dell'asse del cilindro è più semplice, veloce e precisa che mai.

- Fascio luminoso molto brillante e preciso in qualità HEINE LED HQ con una larghezza della linea tipica di 1,1 mm (standard ISO 12865 < 1,5 mm) e una lunghezza della linea di 35 mm per un riflesso del fondo oculare molto brillante e facilmente visibile
- Regolazione brevettata e unica della luminosità da 3 a 100% senza scatti, con pratica operazione a un dito
- Buona copertura orbitale ed eliminazione estesa della luce parassita grazie alla forma ergonomica
- I controlli di convergenza e rotazione della corsa sono facilmente accessibili tramite il pollice
- Comandi in metallo durevoli e di alta qualità, esenti da manutenzione, a prova di polvere, LED con durata praticamente illimitata
- Filtro polarizzatore integrato che elimina la luce parassita e i riflessi interni
- La piena funzionalità del BETA 200 LED è garantita con gli attuali manici ricaricabili BETA e i trasformatori da parete EN 200 / EN 200-1
- Adatto per manici ricaricabili HEINE 3,5 V
- Fornito senza manico

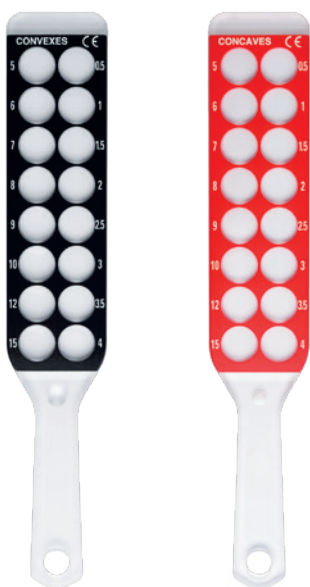
#### Articolo n.

301139 Retinoscopio HEINE BETA 200 LED con ParaStop

### Accessorio per il retinoscopio HEINE BETA 200 LED con ParaStop

#### Articolo n.

- 30113901 Barre per retinoscopia (Luneau)
- 2 barre per retinoscopia in disposizione parallela
  - Una barra PLUS e una MINUS da 0,5 a 15,0 D ciascuna
  - Custodia inclusa



30113901

**Transilluminatore HEINE Finoff LED 3,5 V**

Piccolo e leggero, utilizzato per esaminare il fondo oculare.

Articolo n.

301175 Transilluminatore HEINE FINOFF LED 3,5 V



301175

**EICKEMEYER®**  
*Competenza in  
 apparecchiature oftalmiche*

Eickemeyer®



© Eric Isseleé - shutterstock.com



302553



302552



302443



302440



302442



302536



### Manici ricaricabili HEINE BETA4 e accessori

- Struttura in metallo di alta qualità per elevata stabilità e lunga durata
- Sistema di bloccaggio unico. Nessun attrito tra metallo e metallo, prevenendo l'usura e garantendo un fissaggio sicuro degli strumenti
- Protezione contro la scarica profonda: protegge la batteria dalla scarica totale e garantisce la massima durata operativa
- Tecnologia Li-Ion: nessun "effetto memoria" che si traduce in una maggiore durata della batteria. Tempo di ricarica rapido.
- Durata elevata: fino a 6 settimane di funzionamento normale senza ricarica quando si utilizzano strumenti LED
- Alta capacità: più del doppio della capacità rispetto alle batterie NiMH
- Indicatore del livello di carica nell'inserto inferiore (art. n. 302552)

#### Articolo n.

302553	<p>Manico HEINE BETA4 NT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto per caricabatterie da tavolo HEINE NT4 (art. n. 302551)</li> <li>• Include:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>batteria ricaricabile Li-Ion (art. n. 302431)</li> <li>inserto inferiore BETA4 NT (art. n. 302552)</li> </ul> </li> <li>• Tempo di ricarica circa 2 ore.</li> </ul>
302552	Inserto inferiore HEINE BETA4 NT
302431	<p>Batteria ricaricabile Li-Ion HEINE BETA L 3,5 V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di ricarica: 2 ore</li> </ul>
302443	<p>Set manico HEINE BETA4 USB</p> <p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manico ricaricabile completo di batteria ricaricabile Li-Ion</li> <li>• Unità base</li> <li>• Cavo di ricarica USB e trasformatore a spina</li> </ul>
302440	Inserto inferiore HEINE BETA4 USB
302442	<p>Trasformatore plug-in HEINE BETA4 USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spina USB</li> </ul>
302536	<p>Manico HEINE BETA4 SLIM NT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manico sottile con chiusura automatica</li> <li>• Dimensioni (in cm): H 13,5 x Ø 1,9</li> <li>• Peso: 180 g</li> <li>• Adatto per caricabatterie da tavolo HEINE NT4 (art. n. 302551) con set di adattatori (art. n. 30255101)</li> <li>• Include batteria ricaricabile Li-Ion e unità base BETA4 SLIM</li> </ul>
302432	<p>Batteria ricaricabile Li-Ion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricambio per manico di ricarica HEINE BETA4 SLIM NT (art. n. 302536)</li> </ul>

### Caricabatterie da tavolo HEINE NT4

- Adatto per manici ricaricabili BETA4 NT e BETA4 SLIM NT
- Adatto per manici standard ricaricabili F.O. 4 NT, F.O. 4 SLIM NT e F.O. 4 SHORT NT laringoscopia
- Due alloggiamenti di ricarica indipendenti: funzionalità completa per uno o due manici contemporaneamente
- Ricarica automatica: indipendente dallo stato di carica della batteria ricaricabile
- Garantisce una durata prolungata della batteria
- Il caricabatterie si spegne quando è completamente carico
- Stato di carica: luce lampeggiante indica la ricarica, luce fissa indica la ricarica completata
- Dimensioni (in cm): L 14,2 x H 6,1 x P 6,6

#### Articolo n.

302551	Caricabatterie da tavolo HEINE NT4
30255101	Set di adattatori <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per manici ricaricabili HEINE BETA SLIM e F.O. 4 SLIM NT laringoscopia</li> <li>• Due pezzi</li> </ul>



302551



30255101

### Manici ricaricabili HEINE BETA con batteria 3,5 V

I manici ricaricabili elencati di seguito (art. n. 302555 e 302535) sono compatibili solo con sistemi della generazione precedente come HEINE NT 200 e HEINE NT 300 (art. n. 302550). NON adatto al caricabatterie da tavolo HEINE NT 4 (art. n. 302551)

#### Articolo n.

302555	Manico ricaricabile Li-Ion HEINE BETA L <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con batteria ricaricabile Li-Ion e inserto inferiore</li> <li>• Tempo di ricarica rapido di circa 2 ore. con caricabatterie da tavolo HEINE BETA NT 300</li> </ul>
302438	Inserto inferiore HEINE BETA L <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con indicatore di stato di carica</li> </ul>
302431	Batteria ricaricabile Li-Ion per HEINE BETA4 / Manico ricaricabile HEINE BETA L
302535	Manico ricaricabile HEINE BETA NT <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo di ricarica 4 ore. max. con caricabatterie da tavolo HEINE NT 300</li> <li>• Con batteria ricaricabile e inserto inferiore</li> </ul>
302435	Inserto inferiore HEINE BETA NT
302436	Batteria ricaricabile per manico ricaricabile HEINE BETA NT
302400	Modulo manico HEINE BETA



302555



302438



302535



302435

### Caricabatterie da tavolo HEINE NT 300

- Per Beta L, BETA NT (eccetto BETA4 NT), BETA SLIM e tutti i manici per laringoscopia
- Uno o due manici ricaricabili contemporaneamente
- Funzione di ricarica rapida: circa 2 ore. per manico ricaricabile BETA L con batteria Li-Ion L, circa 4 ore. per tutti gli altri manici
- Ricarica automatica indipendentemente dallo stato di carica della batteria, che garantisce una maggiore durata delle batterie
- Stato di carica: luce lampeggiante indica la ricarica, luce fissa indica la ricarica completata
- Dimensioni (in cm): L 14,2 x H 6,1 x P 6,6

#### Articolo n.

302550	Caricabatterie da tavolo HEINE NT 300 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per manici HEINE BETA e laringoscopia</li> </ul>
30255101	Set di adattatori <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto per manici ricaricabili per laringoscopia HEINE BETA4 SLIM NT e F.O. 4 SLIM NT</li> <li>• Due pezzi</li> </ul>



302550



### Oftalmoscopio indiretto HEINE OMEGA 600

Scopri di più. Con meno peso. Più leggero. Più luminoso. Migliore. HEINE ha mantenuto il meglio e perfezionato il resto. Estremamente confortevole, l'HEINE OMEGA 600 offre una nuova classe di innovazione tecnologica, insieme all'esclusivo visionBOOST per una diagnosi significativamente migliore anche in presenza di cataratte dense.

- Diagnosi più precisa, fino alla periferia retinica più lontana
- Fino al 20% di visione migliore nelle opacità dei mezzi con visionBOOST
- Oftalmoscopio indiretto high-end più leggero al mondo
- Investimento duraturo grazie al suo design robusto
- Disinfezione facile grazie a smoothSURFACE

#### Diagnosi più precisa, fino alla periferia retinica più lontana

- Diagnosi significativamente migliore grazie all'esclusivo visionBOOST
- Immagine del fundus più nitida grazie all'ottica in vetro superiore
- Immagine del fundus più luminosa con resa cromatica reale grazie al nostro esclusivo LEDHQ – ora in colori ancora più naturali
- Migliore imaging 3D grazie al nostro esclusivo Stereoscopic Adjustment
- Tecnologia in pupille dilatate e non dilatate

#### Oftalmoscopio indiretto high-end più leggero al mondo

- Miglior comfort di utilizzo
- Vestibilità personalizzata
- Adattabile per utenti destrimani e mancini
- Funzione flip-up per interazioni più comode con il paziente

#### Investimento duraturo grazie al suo design robusto

- Ottica esente da manutenzione e antipolvere
- Leggendaria durata HEINE
- Ottica saldamente montata su un telaio in alluminio
- 100% Made in Germany
- Garanzia di 5 anni

#### Disinfezione facile ed efficace grazie a smoothSURFACE

- Nessuna apertura
- Elettronica integrata

#### Articolo n.

- |        |                                                                                                                        |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 173497 | Oftalmoscopio indiretto HEINE OMEGA 600                                                                                |
|        | • Include: Oftalmoscopio indiretto OMEGA 600 (con batteria e oculare +2 D), alimentatore E4-USBC con cavo, oculare 0 D |



17349701



17349702



17349703



17349704



17349707



17349706



173460

### Accessori opzionali per Oftalmoscopio indiretto HEINE OMEGA 600

#### Articolo n.

- |          |                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| 17349701 | CC1 Custodia di ricarica                                              |
| 17349702 | CB1 Batteria di ricarica                                              |
|          | • Autonomia circa 8 ore.                                              |
| 17349703 | Alimentatore E4-USBC con cavo                                         |
| 17349704 | CW1 Caricabatterie da parete                                          |
| 17349707 | TM2 Specchio didattico                                                |
|          | • Applicabile al dispositivo per condividere l'osservazione con altri |
| 17349706 | Borsa da viaggio                                                      |
| 173460   | HEINE Trainer per oftalmoscopia – Occhio modello                      |

## Fotocamera per fondo oculare OPTOMED AURORA® IQ

La fotocamera portatile e brevettata AURORA® IQ è un dispositivo di imaging retinico di fascia alta.

La tecnologia intuitiva e il grande schermo per la visualizzazione immediata di immagini retiniche di alta qualità, anche con pupille non dilatate, rendono questo dispositivo indispensabile per ogni oculista. La lente per superficie oculare inclusa dispone di livelli di illuminazione regolabili, imaging a colori e blu cobalto per imaging a fluorescenza. Scegli tra autofocus o funzionamento manuale secondo le tue preferenze.

- Set completo comprensivo di modulo anteriore
- Applicazione non midriatica possibile in una stanza oscurata
- Acquisizione rapida delle immagini con autofocus o funzionamento manuale
- Visualizzazione in tempo reale della retina
- Schermo grande
- Imaging retinico di alta qualità con design ottico ad alto contrasto
- Esame dettagliato con campo visivo di 50°
- Lente per superficie oculare per imaging a colori e blu cobalto per imaging a fluorescenza
- Livelli di illuminazione regolabili
- Trasferimento nel fascicolo digitale del paziente tramite WLAN e USB
- Applicazione a bassa rumorosità
- Garanzia di 2 anni (escluse le batterie)
- Fornitura: fotocamera fundus AURORA® IQ, modulo retinico, modulo anteriore, 2 batterie, alimentatore, panno per la pulizia, 2 conchiglie oculari, stazione di ricarica, cavo USB, software client per il trasferimento delle immagini, custodia per il trasporto

### Specifiche tecniche

- Tipo: fotocamera fundus digitale non midriatica
- Campo visivo: 50° (campo visivo totale: 50 x 40)
- Risoluzione del sensore della fotocamera: 5 MP
- Risoluzione ottica: >60 lp/mm (ISO10940:2009)
- Modalità di messa a fuoco manuale e automatica
- Dimensione minima della pupilla: 3,1 mm
- Formato immagine: JPEG
- Formato video: MPEG-4
- Display TFT-LCD: 4", 800 x 480 pixel
- Memoria: 16 GB
- Batterie ricaricabili Li-Ion 3,63 V / 2.600 mAh
- Tempo di funzionamento: circa 2 ore con uso continuo
- Connettività: WLAN e USB
- Fotografia a colori, senza rosso e IR
- Dimensioni fotocamera (in mm): L 122 x A 202 x P 98
- Dimensioni modulo retinico (in mm): L 68 x A 74 x P 160
- Dimensioni modulo anteriore (in mm): L 71 x A 80 x P 79
- Peso fotocamera: 526 g
- Peso modulo retinico: 327 g
- Peso modulo anteriore: 105 g

### Articolo n.

173700	OPTOMED AURORA® IQ Fundus Camera
E17370001	Coppetta oculare per paziente per OPTOMED AURORA® IQ Modulo Retinico
E17370003	Coppetta oculare per paziente per OPTOMED AURORA® IQ Modulo Anteriore
E17370002	Batteria per OPTOMED AURORA® IQ



Applicazione





173690



173691



173692



173693



173694



173636

173691



173695

## Lampada a fessura portatile KOWA SL-19

Con la sua forma arrotondata e il design della maniglia curva, la lampada a fessura KOWA SL-19 è ancora più ergonomica. Inoltre, il peso dell'unità portatile è stato notevolmente ridotto.

- Retroilluminazione LED che può essere utilizzata contemporaneamente alla luce a fessura
- Illuminazione a luce blu LED per osservazione della fluorescenza
- L'intensità della luce può essere regolata con una sola mano
- Ghiera delle fessure (superiore), per selezionare una larghezza desiderata della fessura tra 0,1 mm, 0,2 mm e 0,8 mm o spot
- Ghiera degli spot (inferiore), per selezionare un diametro dell'apertura di  $\varnothing$  1 mm,  $\varnothing$  5 mm o  $\varnothing$  12 mm. La dimensione della luce può essere regolata continuamente da 1,5 mm a 12 mm
- Lunghezza della fessura regolabile in modo continuo (1,5 – 12 mm)
- Durata operativa prolungata: fino a 6 ore alla massima intensità
- Disponibile in 5 colori: bianco, nero, blu, verde e rosa
- Adattatore per smartphone per la documentazione digitale delle immagini per i comuni modelli Samsung e iPhone venduto separatamente (per dimensioni e codice articolo idonei n. 173636 ff. visita lo shop online)

### Specifiche tecniche

- Ingrandimento: 10x e 16x
- Distanza di lavoro: circa 80 mm con ingrandimento 16x, circa 100 mm con ingrandimento 10x
- Campo visivo effettivo:  $\varnothing$  10 mm con ingrandimento 16x,  $\varnothing$  15 mm con ingrandimento 10x
- Larghezza della fessura:  $\varnothing$  0,1,  $\varnothing$  0,2,  $\varnothing$  0,8 mm
- Dimensione dello spot:  $\varnothing$  1,  $\varnothing$  5,  $\varnothing$  12 mm (lunghezza della fessura regolabile continuamente da 1,5 – 12 mm)
- Intensità luminosa: 200 – 20.000 lux (regolabile continuamente)
- Alimentazione: 3 batterie AA (DC 4,8 – 6,4 V)
- Dimensioni (in mm): P 197 x L 107 x A 238
- Peso (senza batterie): solo 620 g

### Articolo n.

173690	Lampada a fessura portatile KOWA SL-19 • Colore: bianco
173691	Lampada a fessura portatile KOWA SL-19 • Colore: nero
173692	Lampada a fessura portatile KOWA SL-19 • Colore: blu
173693	Lampada a fessura portatile KOWA SL-19 • Colore: verde
173694	Lampada a fessura portatile KOWA SL-19 • Colore: rosa
173698	Caricabatterie incl. 4 batterie ricaricabili Ni-MH
17369801	4 batterie AA ricaricabili
173695	Valigetta di trasporto per SL-19 • Con inserto in schiuma • Valigetta rigida • Colore: nero • Dimensioni (in cm): L 40 x P 31 x A 15
173650	Adattatore universale per smartphone "Smartscope Vario" • Adatto a tutti gli smartphone • Metallo
173636 ff.	Adattatore per smartphone • Per i comuni modelli Samsung e iPhone (per dimensioni e codice articolo idonei visita lo shop online o contattaci)

## Lampada a fessura portatile KOWA SL-19 plus con fotocamera integrata

La KOWA SL-19 plus è una lampada a fessura portatile sorprendentemente leggera dotata di fotocamera integrata. Le sue caratteristiche e il suo utilizzo sono simili al modello SL-19 senza fotocamera, con la principale differenza che l'ingrandimento è impostato esclusivamente a 10x.

La SL-19 plus pesa solo 730 g (escluse le batterie), risultando molto facile da maneggiare. Questo design garantisce un affaticamento minimo dell'operatore durante l'uso prolungato.

Con un ingrandimento fisso di 10x, la SL-19 plus è adatta a diversi scenari clinici. Un semplice movimento della mano avvia la registrazione. I video acquisiti con lo SL-19 plus possono essere trasferiti senza fili su un iPad tramite WiFi. Si prega di notare che questa funzione è compatibile solo con dispositivi Apple.

Quando viene trasferito sull'iPad, il video viene automaticamente suddiviso in singole immagini. Questi fotogrammi singoli possono essere selezionati, salvati e ulteriormente trasferiti su un PC utilizzando una chiavetta USB o il WiFi.

Le immagini registrate vengono visualizzate sull'iPad tramite l'app KOWA SL-19 plus (disponibile nell'App Store), che offre un'interfaccia intuitiva per gestire e rivedere i dati acquisiti.

- Pulsante di accensione registrazione: facilmente azionabile con un semplice movimento della mano
- Sorgente luminosa: LED bianco
- Forma ergonomica: progettata per una presa confortevole durante le visite
- Filtro barriera B: utilizzato per osservare la fluoresceina sotto luce blu; applicabile con un nastro filtro

### Specifiche tecniche

- Distanza di lavoro: circa 100 mm
- Campo visivo effettivo: Ø 15 mm a 10x di ingrandimento
- Dimensione dello spot: lunghezza della fessura regolabile da 1,5 mm a 12 mm, con dimensioni spot di Ø 1 mm, Ø 5 mm e Ø 12 mm
- Intervallo di regolazione interpupillare: da 55 mm a 72 mm
- Intervallo diottrico: da -8 D a +5 D
- Campo visivo della fotocamera: circa da 27 mm a 15 mm
- Numero effettivo di pixel: circa 2 megapixel
- Interfaccia LAN wireless: IEEE 802.11 a/b/g/n
- Sorgente luminosa: LED bianco per illuminazione a fessura
- Luce di sfondo: LED bianchi e blu in un circuito a 3 stadi, utilizzabili separatamente dalla luce a fessura
- Intensità luminosa: regolabile in modo continuo da 200 lux a 20.000 lux
- Ingresso alimentazione: DC 3,0 – 4,8 V (alimentato da 3 batterie ricaricabili AA Ni-MH); consumo energetico fino a 6 VA
- Nota: Batterie ricaricabili obbligatorie per il corretto funzionamento
- Indicatore batteria: lampeggia arancione quando il livello della batteria è basso
- Display della fotocamera: mostra lo stato operativo della fotocamera
- Tempo di funzionamento: circa 8,5 ore se il dispositivo viene spento dopo ogni utilizzo e scollegato dall'iPad; circa 3,5 ore a piena potenza senza scollegarlo dall'iPad
- Dimensioni (in mm): D 197 x L 107 x A 255
- Peso (senza batterie): 730 g
- Colore: bianco
- Contenuto della confezione: include lo SL-19 plus, filtro barriera B e nastro filtro per il fissaggio davanti alla sorgente luminosa; iPad e batterie non inclusi



173696



173697

### Articolo n.

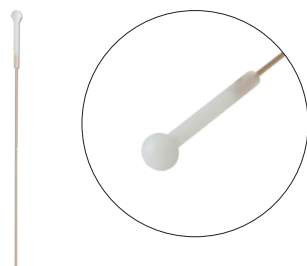
173696	KOWA SL-19 plus Lampada a fessura portatile con fotocamera integrata
173698	Caricabatterie incl. 4 batterie ricaricabili Ni-MH
17369801	4 batterie AA ricaricabili
173697	Valigetta di trasporto per SL-19 plus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con inserto in schiuma</li> <li>• Valigetta rigida</li> <li>• Colore: nero</li> <li>• Dimensioni (in cm): L 40 x P 31 x A 15</li> </ul>



Applicazione



173625



1736006



173626



E17362502

### Tonometro iCare TONOVET Pro

Il tonometro iCare TONOVET Pro stabilisce nuovi standard nella misurazione della pressione intraoculare (IOP) ed è rivolto ai veterinari che richiedono la massima precisione e facilità d'uso.

L'innovativa funzione "Quick Measure", basata sulla tecnologia di rimbalzo brevettata, consente una misurazione della IOP più rapida e semplice e riduce significativamente il tempo di esame, mentre la punta di prova più reattiva e il controllo ottimizzato della punta di prova garantiscono una migliore maneggevolezza e misurazioni ancora più precise. La libertà di posizionamento a 200 gradi rende il tonometro TONOVET Pro un aiuto indispensabile anche nelle situazioni di emergenza. Un altro vantaggio è il display orientato verso l'utente. Ciò significa che i valori misurati possono essere letti facilmente ed ergonomicamente.

- Può essere utilizzato senza anestesia locale
- Maggiore facilità d'uso
- Libertà di posizionamento a 200 gradi (ideale anche per animali di grandi dimensioni come i cavalli)
- Punta di prova più reattiva
- Un migliore controllo della punta di prova migliora la precisione
- Display rivolto verso l'utente
- Auto-calibrante
- Stampa wireless tramite Bluetooth
- Garanzia del produttore di 3 anni

#### Specifiche tecniche

- Intervallo di misurazione: 7 - 60 mmHg
- Precisione:  $\pm 2,5$  mmHg (7 - 30 mmHg) e  $\pm 10$  % (>30 - 60 mmHg)
- Ripetibilità (coefficiente di variazione): < 8 %
- Intervallo di visualizzazione: 0 - 99 mmHg (la pressione intraoculare viene stimata al di fuori dell'intervallo di misurazione)
- Precisione di visualizzazione: 0,1 mmHg
- Unità di visualizzazione: millimetri di mercurio (mmHg)
- Alimentazione: 4 batterie AA non ricaricabili, 1,5 V alcaline LR6
- Dimensioni (in mm): L 214 x P 43 x A 104
- Peso: 165 g (senza batterie)
- La fornitura include: 4 batterie AA, 100 pz. sonde, collare base sonda, cinturino da polso, istruzioni, custodia in alluminio

#### Articolo n.

173625	Tonometro iCare TONOVET Pro
1736006	Sonde per TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET • 100 per confezione
173626	Supporto per TONOVET Pro
E173600701	Base sonda per TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET
E17362502	Cappuccio di protezione giallo per TONOVET Pro
E173600703	Impugnatura in silicone verde per TONOVET Pro, TONOVET Plus e TONOVET Pet
E17362501	Collare base sonda per TONOVET Pro
E17362001	Cinturino da polso con chiusura

### Tonometro iCare TONOVET Plus

iCare TONOVET Plus è il tonometro specifico per veterinaria ideale per misurazioni rapide, semplici e precise della IOP. Il TONOVET Plus è facile da usare e ideale per cani, gatti, cavalli e conigli. Dispone di un'interfaccia utente avanzata con un display grande e chiaro. Le luci di posizionamento rosse/verdi aiutano a trovare il piano e la distanza corretti dal centro della cornea. La sequenza di misurazione automatica consente di effettuare una singola lettura o tutte e sei le misurazioni in ripetizione.

- Vantaggio: può essere utilizzato senza anestesia locale
- Auto-calibrante
- Procedura rapida, indolore e precisa
- Display a colori grande e di facile lettura

#### Specifiche tecniche

- Intervallo di misurazione: 10 – 60 mmHg
- Precisione:  $\pm 2,5$  mmHg (10 – 30 mmHg) e  $\pm 10$  % (> 30 – 60 mmHg)
- Ripetibilità (coefficiente di variazione): < 8 %
- Precisione di visualizzazione: 1 mmHg
- Unità di visualizzazione: millimetro di mercurio (mmHg)
- Questo dispositivo ha una protezione contro le scosse elettriche di tipo BF
- Alimentazione: 4 batterie AA non ricaricabili, 1,5 V alcaline LR6
- Dimensioni (mm): L 215 x P 24 – 29 x A 35 – 95 x
- Peso: 140 g (senza batterie), 230 g (incl. 4 batterie AA)
- La fornitura include: 4 batterie AA, 100 pz. sonde, collare base sonda, cinturino da polso, istruzioni, custodia in alluminio

#### Articolo n.

173620	Tonometro iCare TONOVET Plus
1736006	Sonde per TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET • 100 per confezione
1736008	Supporto per TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET
E173600701	Base sonda per TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET
E1736007	Cappuccio di protezione rosso per TONOVET Plus e TONOVET Pet
E173600703	Impugnatura in silicone verde per TONOVET Pro, TONOVET Plus e TONOVET Pet
E173600702	Collare base sonda per TONOVET Plus e TONOVET Pet
E17362001	Cinturino da polso con chiusura



Applicazione



173620



1736008



E1736007



E17362001



Applicazione



173685



1736008



E1736007



E17362001

### Tonometro iCare TONOVET Pet

Il tonometro TONOVET Pet offre una soluzione economica e facile da usare per monitorare la pressione intraoculare (IOP) dei cani comodamente da casa. Grazie alla tecnologia a rimbalzo, questo dispositivo garantisce misurazioni affidabili, semplici e precise senza anestesia o calibrazione. Quattro intervalli di misurazione offrono al proprietario del cane, in collaborazione con il veterinario e un piano di trattamento, un modo semplificato per monitorare la pressione intraoculare del proprio animale senza preoccuparsi delle normali fluttuazioni giornaliere.

- Esclusivamente per cani
- Progettato per la vendita o il noleggio del dispositivo dal veterinario al proprietario dell'animale
- Collaborazione attiva tra il proprietario dell'animale e il veterinario
- Può essere utilizzato senza anestesia locale
- Auto-calibrante
- I risultati sono visualizzati in 4 aree

#### Specifiche tecniche

- Campo di misura: 7 – 60 mmHg
- Accuratezza:  $\pm 2,5$  mmHg (10 – 30 mmHg) e  $\pm 10\%$  ( $>30$  – 60 mmHg)
- Ripetibilità (coefficiente di variazione):  $< 8\%$
- Unità di visualizzazione: millimetri di mercurio (mmHg)
- Funzionamento: continuo
- Alimentazione: 4 batterie AA non ricaricabili, 1,5 V alcaline LR6
- Dimensioni (in mm): L 215 x P 24 – 29 x A 35 – 95
- Peso: 140 g (senza batterie)
- La fornitura include: 4 batterie AA, 20 pz. sonde, collare base sonda, cinturino da polso, istruzioni, custodia in alluminio

#### Articolo n.

173685	Tonometro iCare TONOVET Pet
1736006	Sonde per TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET • 100 per confezione
1736008	Supporto per TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET
E173600701	Base sonda per TONOVET Pro, TONOVET Plus, TONOVET Pet e TONOVET
E1736007	Cappuccio di protezione rosso per TONOVET Plus e TONOVET Pet
E173600703	Impugnatura in silicone verde per TONOVET Pro, TONOVET Plus e TONOVET Pet
E173600702	Collare base sonda per TONOVET Plus e TONOVET Pet
E17362001	Laccetto da polso con chiusura

### Tonometro iCare TONOVET

Il TONOVET viene utilizzato per misurare la IOP basandosi su un principio di misurazione a rimbalzo per effettuare un contatto momentaneo e delicato con la cornea.

- Auto-calibrante
- Non è necessaria anestesia topica
- Procedura rapida, indolore e precisa
- Portatile poiché alimentato a batterie

#### Specifiche tecniche

- Campo di misura: 1 – 99 mmHg
- Accuratezza:  $\pm 2$  mmHg (5 – 30 mmHg) e  $\pm 10\%$  ( $>30$  – 80 mmHg)
- Intervallo di visualizzazione: 0 – 99 mmHg
- Accuratezza di visualizzazione:  $\pm 1$  mmHg
- Unità di visualizzazione: millimetri di mercurio (mmHg)
- Alimentazione: 4 x AA batterie
- Dimensioni (in mm): L 230 x P 13 – 32 x A 45 – 80
- Peso: 250 g (incluse le batterie)
- La fornitura include: 4 batterie AA, 100 pz. sonde, collare base sonda, cinturino da polso, istruzioni, custodia in alluminio

#### Articolo n.

1736005	Tonometr iCare TONOVET
1736006	Sonde per TONOVET Pro, TONOVET Plus e TONOVET • 100 per confezione
1736008	Supporto per TONOVET Plus e TONOVET
E173600701	Base per sonda per TONOVET Pro, TONOVET Plus e TONOVET
E1736006	Cappuccio di protezione rosso per TONOVET e TONOLAB
E173600501	Impugnatura in silicone verde per TONOVET
E17362001	Laccetto da polso con chiusura



Applicazione



1736005



E1736006

### Tonometro Tono-Pen AVIA® VET™

Con oltre 40 razze di cani e gatti predisposte al glaucoma, il tonometro Reichert Tono-Pen offre una soluzione semplice per monitorare questa condizione. Il Tono-Pen AVIA® Vet™ è autocalibrante e facile da usare.

- Auto-calibrante
- Utilizzare con anestesia topica
- Il paziente può essere posizionato in qualsiasi modo, quindi è ideale per animali alti come i cavalli
- Misurazione rapida e precisa della IOP con formazione minima
- Irritazione corneale minima grazie al sensore di piccole dimensioni
- Copripunta monouso per eliminare la contaminazione incrociata
- Display digitale di facile lettura
- Campo di misura: 5 – 55 mmHg
- Senza manutenzione
- Dimensioni ridotte, peso 71 g
- La fornitura include: Batteria, 150 copripunta protettivi (Ocu-Film® +)

#### Articolo n.

173600	Tonometro Tono-Pen AVIA® VET™
173565	Copripunta Ocu-Film® + Tono-Pen • Riduce al minimo il rischio di contaminazione incrociata • 150 per confezione • Confezionato singolarmente
173605	Batteria Tono-Pen AVIA® VET™ a lunga durata • Durata: circa 2.500 misurazioni



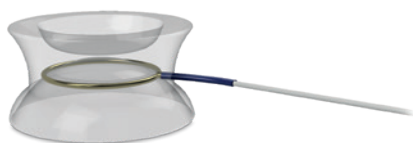
173600



173605



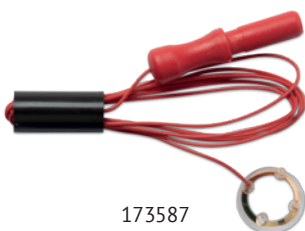
173610



173710



173611



173587



E17361001

## RETevet™ ERG portatile

Il dispositivo RETeivet™ offre un'interfaccia intuitiva che consente agli oftalmologi veterinari e ai ricercatori di eseguire elettroretinogrammi (ERG) per misurare la funzione retinica degli animali.

### Caratteristiche

- Design compatto
- Interfaccia utente intuitiva
- Risultati in tempo reale
- Completamente portatile e alimentato a batteria
- Nessun bisogno di filtri esterni per i flash deboli
- Tutti i flash sono controllati elettronicamente
- Facile connessione USB a qualsiasi PC
- Report completi in formato PDF
- L'anestesia è opzionale (in base al paziente)
- Interfaccia multilingue in oltre 17 lingue

### Specifiche tecniche

- Tecnologia LED RGB
- 15 milioni di combinazioni di colori
- Dimensioni: 10,5 cm x 15,5 cm
- Peso: 240 g
- Fornitura comprende: dispositivo RETeivet™, docking station, 6 elettrodi jet, 10 elettrodi ad ago, copripolvere, cavo elettrodo a 3 spine, cavo USB, alimentatore

### Articolo n.

173610	RETeivet™ ERG portatile
173710	Elettrodo RM™ – Multiuso per cani
173611	Elettrodo ad ago di riferimento / massa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elettrodo ad ago monouso monopolare</li> <li>• Confezionato sterile</li> </ul>
173587	Elettrodo Jet ERG <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 12 mm</li> <li>• 3 per confezione</li> </ul>
E17361001	Cavo adattatore RETeivet™ per elettrodi DIN
E17361002	Batteria RETeivet™
E17361003	Coppa oculare RETeivet™
E17361004	Copripolvere RETeivet™
17361001	Valigetta per RETeivet™ ERG portatile <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornisce un modo pratico per trasportare il dispositivo RETeivet tra i siti di test</li> <li>• Tutto il necessario per fino a 50 test può essere conservato in una piccola e robusta valigetta con scomparti imbottiti dedicati</li> <li>• Con una maniglia semplice e comoda e una serratura di sicurezza con chiave</li> <li>• Colore: nero</li> <li>• Dimensioni (in mm): L 315 mm x P 230 mm x A 140 mm</li> <li>• Peso (vuota): 1,05 kg</li> <li>• Peso (piena): 1,95 kg</li> </ul>

### Tester cPLR

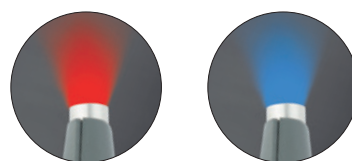
Il tester cPLR (Chromatic Pupil Light Reflex) è una sorgente luminosa di precisione rossa e blu per lo screening rapido della funzione della retina e del nervo ottico. La risposta pupillare dipende dalle lunghezze d'onda Blu 480 nm e Rossa 630 nm.

#### Specifiche tecniche

- Lunghezza d'onda luce rossa: 630 nm
- Lunghezza d'onda luce blu: 480 nm
- Intensità luminosa nominale 200 kcd / m<sup>2</sup>
- Il dispositivo spegne automaticamente la luce dopo 25 secondi (spegnimento automatico dopo 60 secondi)
- La fornitura comprende: batterie (7,4 V Li-Ion 800 mAh) e caricabatterie intelligente
- Dimensioni (in cm): L 19,0 x H 4,5 x P 8,6

#### Articolo n.

173670 Tester cPLR



### Modello anatomico dell'occhio

Il modello anatomico dell'occhio è composto da 6 parti smontabili. Il bulbo oculare può essere smontato in 2 parti per rendere visibili le strutture interne. La lente e il corpo vitreo possono essere rimossi dal modello oculare e osservati più da vicino. Grazie alla rappresentazione chiara e separata per colore della tunica oculare, delle inserzioni dei muscoli oculari, della retina con la macula, del nervo ottico e dei vasi sanguigni, il modello oculare è ideale per la formazione, lo studio e l'educazione del paziente. Il modello oculare può essere utilizzato anche come un bel complemento d'arredo nello studio veterinario.

- Modello a 6 pezzi ricco di dettagli
- Bulbo oculare con inserzioni muscolari e nervo ottico
- Strutture dipinte con cura
- Corpo vitreo, lente, iride e cornea possono essere rimossi singolarmente
- Include base in plastica
- Dimensioni con base (in cm): H 16 x L 13 x P 13

#### Articolo n.

909040 Modello anatomico dell'occhio





605912

### Cuscino a vuoto – a forma di U

- A forma di U
- Ideale per il posizionamento durante gli interventi oculari
- Realizzato in PVC arancione resistente
- Con bordi morbidi
- Dimensioni (in cm): L 39,0 x H 4,5 x P 29,0

#### Articolo n.

605912	Cuscino a vuoto
605990	Pompa manuale per cuscino a vuoto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto per sgonfiare tutti i cuscini a vuoto EICKEMEYER®</li> <li>• Plastica robusta e resistente agli urti</li> </ul>



902605

### Tosatrice per gatti AESCULAP Isis

La tosatrice senza fili AESCULAP Isis è ideale per la preparazione di piccole aree (arto anteriore, testa e collo) durante i prelievi di sangue, le biopsie o per aree difficili da raggiungere.

- Silenziosa, a basse vibrazioni
- Design ergonomico
- Larghezza di taglio: 24 mm
- Lunghezza di taglio: 0,5 mm
- Batteria Li-Ion: autonomia fino a 120 min / ca. 90 min di ricarica
- Indicatore di carica tramite stazione di ricarica
- Peso: 120 g (incl. batteria e lama)
- Fornitura: tosatrice, lama (lama in carbonio – non affilabile), stazione di ricarica, pettine distanziatore (regolabile su 4 diverse lunghezze di taglio, 3 – 6 mm), spazzola, olio AESCULAP, istruzioni

#### Articolo n.

902605	Tosatrice per gatti AESCULAP Isis
902601	Lama per tosatrice AESCULAP Isis <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lama in carbonio (non affilabile)</li> </ul>
902606	Testina di rasatura DLC TG608D per Isis <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testina di rasatura di alta qualità in acciaio al carbonio AESCULAP / acciaio al carbonio</li> <li>• La finitura superficiale DLC (Diamond like Carbon) offre molti vantaggi: migliori prestazioni di taglio, minore usura, maggiore durata e minore manutenzione grazie alla superficie repellente allo sporco</li> <li>• Larghezza di taglio: 24 mm</li> <li>• Lunghezza minima di taglio: ca. 0,5 mm</li> </ul>

## INDICE

## A

Accessori opzionali per HEINE	
LoupeLight2	41
Accessori opzionali per HEINE ML4	
LED lampada frontale	37
Accessori opzionali per HEINE OMEGA	
600 Oftalmoscopio indiretto	52
Accessori opzionali per lenti	
binoculari HEINE	39, 40
Accessori per EICKEMEYER®	
PhacoVet	25, 29
Anelli di tensione capsulare	32
Ansa WEBER	17

## C

Calibro CASTROVIEJO	19
Calibro JAMESON	19
Canule lacrimali	19
Caricabatterie da tavolo	
HEINE NT4	51
Caricabatterie da tavolo	
HEINE NT 300	51
Cryopen XPS	24
Cucchiaino oculare secondo Dr Koch	16
Curette per calazio MEYHOEFER	15
Cuscino a vuoto – a forma di U	62

## D

Dilatatori lacrimali WILDER	18
Divaricatore per palpebra GRÄFE	16

## E

EICKEMEYER® PhacoVet 2.0	25
--------------------------	----

## F

Forbici CASTROVIEJO	5
Forbici Iris	4
Forbici METZENBAUM	5
Forbici per enucleazione LANDOLT	5
Forbici SuperCut	4
Forbici tenotomia STEVENS	4
Forbici VANNAS	6
Forbici WESTCOTT	6
Fotocamera per fondo oculare	
OPTOMED AURORA® IQ	53
Fresa corneale AlgerBrush II	23

## K

Kit oftalmico avanzato	3
Kit oftalmico di base	2
Kit oftalmico mini	3
Kit strumenti Phaco	30

## L

Lama a capsuloressi	30
Lama a fessura per Phaco	30
Lame Chirurgiche Fini	22
Lampada a fessura portatile	
KOWA SL-19	54
Lampada a fessura portatile KOWA SL-19	
plus con fotocamera integrata	55
Lampada frontale HEINE ML4 LED	36
Lampada per esame oftalmico HEINE	46
Lenti a contatto terapeutiche Bausch	
& Lomb PureVision® 2	23
Lenti asferiche VOLK	43, 44
Lenti binoculari HEINE	38
Lenti binoculari HEINE su fascia	
professionale L	39
Lenti binoculari HEINE su S-FRAME	40
Lenti d'ingrandimento con LED	41, 42
Lenti intraoculari canine e feline	31
Lenti per gonioscopia KOEPPE	44
Lenti per gonioscopia VOLK	45

## M

Magnete oculare	17
Manici ricaricabili HEINE BETA	51
Manici ricaricabili HEINE BETA4 e	
accessori	50
Materiale di sutura oftalmica EickFil	20, 21
Membrane di Collagene	33
Microscopio Operatorio Avanzato	
KAPS SOM® 62	34
Microscopio Operatorio EICKEMEYER®	35
Modello anatomico dell'occhio	61

## O

Oftalmoscopio HEINE BETA 200 LED	46
Oftalmoscopio indiretto	
HEINE OMEGA 600	52
Oftalmoscopio veterinario tascabile	
EICKEMEYER®	47
Oftalmoscopio WELCH ALLYN®	
PanOptic™	47
Olio di Silicone	33
Ottiche HR / HRP per HEINE	
ML4 LED lampada frontale	37

## P

Penna per cauterizzazione	24
Pinza BARRAQUER (Colibri)	9
Pinza capsulare ARRUGA	6
Pinza capsulare FUCHS	7
Pinza capsulare GILL-ARRUGA	7
Pinza capsulare HESS	7
Pinza congiuntivale KNAPP	13
Pinza corneale ST. MARTIN	9
Pinza da sutura	10

Pinza da sutura CASTROVIEJO	9
Pinza di fissaggio GRÄFE	12
Pinza per calazio DESMARRES	12
Pinza per ciglia DOUGLAS	12
Pinza per ciglia GRADLE	11
Pinza per iride BISHOP-HARMON	8
Pinza per iride GRÄFE	8
Pinza per iride HESS (Colibri)	8
Pinza per terza palpebra STADES	13
Porta-ago BARRAQUER	10
Porta-ago BARRAQUER-TROUTMAN	10
Porta-ago BOYNTON (TC)	11
Porta-ago CASTROVIEJO	11
Protesi in silicone intraoculare	22

## R

Raschiatore corneale KUHNT	14
RETeVet™ ERG portatile	60
Retinoscopio HEINE BETA 200 LED	
con ParaStop e accessori	48
Retrattori DESMARRES	17

## S

Sedia di supporto ergonomico SCORE®	35
Sistema di Lenti d'ingrandimento	
e Luce	42
Soluzione Colorante Blu Tripano	33
Soluzioni Viscoelastiche	32
Sonda lacrimale BOWMAN	18
Sonde e tubi lacrimali KELLNAR	18
Spatola per ciclodialisi CASTROVIEJO	13
Spatola per palpebra	15
Speculum BARRAQUER	16
Speculum CASTROVIEJO	16
Swab Sugi	24

## T

Tester cPLR	61
Test lacrimale di SCHIRMER	46
Tonometro iCare TONOVET	59
Tonometro iCare TONOVET Pet	58
Tonometro iCare TONOVET Plus	57
Tonometro iCare TONOVET Pro	56
Tonometro Tono-Pen AVIA® VET™	59
Tosatrice per gatti AESCULAP Isis	62
Transilluminatore HEINE Finoff LED	49

## U

Uncino per distacco retinico GASS	15
Uncino per iride GRÄFE	14
Uncino per strabismo/muscolo	
JAMESON	14

## V

Vectis irrigante KNOLLE-PEARCE	17
--------------------------------	----

EICKEMEYER S.R.L.  
Via G. Verdi 8  
65015 Montesilvano (PE)  
Italia  
T 085 935 4078  
F 085 935 9471  
info@eickemeyer.it  
www.eickemeyer.it