Otoscopi per animali di piccola taglia





Otoscopio per animali di piccola taglia

All'interno della medicina veterinaria il campo dell'otoscopia diagnostica è una delle applicazioni pratiche più importanti dell'endoscopia. Se si pensa alla frequenza delle malattie del condotto uditivo nel cane da un lato e alla facile praticabilità dell'endoscopia dall'altro, essa è da considerarsi un metodo di esaminazione pressochè ideale.

KARL STORZ mette ora a disposizione un nuovo set otoscopico per veterinaria idonea per applicazioni su animali non anestetizzati. La forma e la lunghezza sono adattate in modo da rendere possibile un esame completo anche nel caso di razze canine con un condotto uditivo particolarmente lungo.

In combinazione con un sistema fotografico KARL STORZ ed un sistema di documentazione è possibile in ogni momento sia un controllo esatto del successo del trattamento, sia una documentazione dei reperti ed una trasmissione dei risultati ai proprietari dell'animale.

Con un endoscopio rigido sono inoltre possibili l'esame e il prelievo bioptico dal condotto uditivo medio. Sotto un controllo endoscopico rigoroso si può anche effettuare con estrema precisione un'incisione della membrana timpanica, se necessario.

Oltre all'otoscopia diagnostica, lo strumentario può venire impiegato anche per misure terapeutiche nel condotto uditivo esterno, come ad esempio: irrigazioni, aspirazioni, raschiamenti del condotto uditivo in caso di secrezioni consistenti o di infiammazioni, rimozione di corpi esterni o asportazione di polipi.

VETPUMP® 2 è la soluzione ideale per un'irrigazione accurata e sicura dell'orecchio sotto controllo endoscopico (per ulteriori informazioni vedi ENDOWORLD® VET 26).

Oltre che per l'esame ed il trattamento dell'orecchio, l'otoscopio KARL STORZ può venire impiegato in campo dermatologico anche a scopi diagnostici e di documentazione, come pure per l'ispezione del cavo orale.



Fig. 1:

Polipo nel cavo rinofaringeo

Fig. 2:

Timpano normale con esito negativo

Fig. 3:

Polipi nell'orecchio medio

Fig. 4:

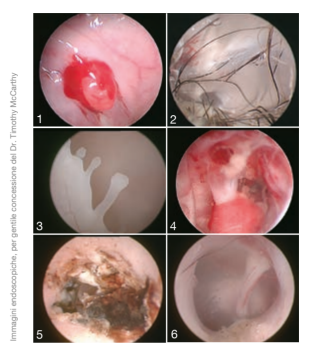
Tumore nell'orecchio medio

Fig. 5:

Infiammazione del condotto uditivo esterno con timpano perforato

Fig. 6:

Otoscopia su di un gatto







Set otoscopico

Ideale per l'esame e per l'irrigazione del meato acustico esterno in pazienti svegli oppure anestetizzati. Il canale operativo integrato consente l'utilizzo contemporaneo di strumenti flessibili.



Set otoscopico per veterinaria incluso:

Otoscopio, per cani e gatti, autoclavabile, 5 mm Ø, lunghezza 8,5 cm, con canale operativo integrato dal Ø di 5 Charr. Rubinetto a 3 vie, per utilizzo contemporaneo del canale operativo, di irrigazione e di aspirazione

Accessori opzionali



67262S Rubinetto a 2 vie, per utilizzo contemporaneo di

strumenti e di aspirazione o irrigazione

15006D Antiappannante "ULTRA-STOP", 15 ml, flacone

spray

15006C **Idem,** flacone con tappo perforabile, sterile

Otoscopi diagnostici

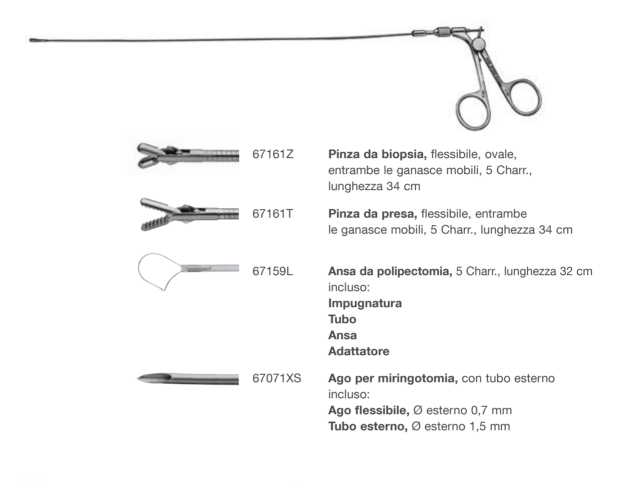
Sviluppati per la diagnosi dell'orecchio in caso di patologie infiammatorie oppure dell'orecchio di animali di piccola taglia. Il diametro ridotto dell'otoscopio diagnostico rende possibile il suo impiego nell'animale sveglio.



1215AA

Tele-otoscopio, con sistema ottico HOPKINS® a visione rettilinea 0°, Ø 4 mm, lunghezza 6 cm, **autoclavabile**, con fibre ottiche incorporate, codice colore: verde

Strumenti per impiego con set otoscopico







Irrigazione ed aspirazione per la pulizia profonda dell'orecchio

Il VETPUMP® 2 è un dispositivo di aspirazione ed irrigazione che rende ancor più semplice che in precedenza la pulizia dell'orecchio.

Più potente, più preciso e più sicuro di altre unità, il VETPUMP® 2 è il dispositivo più recente per l'irrigazione e l'aspirazione in otoscopia, gastroscopia, laparoscopia ed altri settori della medicina veterinaria.





69321601

VETPUMP® 2, pompa di aspirazione ed irrigazione regolabile, tensione d'esercizio 100/120, 230/240 VAC, 50/60 Hz incluso:

Cavo di rete

Cavo di rete, versione americana

Flacone di aspirazione, 1,5 l, sterilizzabile

Tappo di chiusura, per flacone di aspirazione

Supporto flacone, per flacone di aspirazione

Flacone di irrigazione

Coperchio, per flacone di irrigazione

Supporto flacone, per flacone di irrigazione

Accessori per l'otoscopia



Set di tubo in silicone, irrigazione-aspirazione dall'apparecchio ai flaconi, **autoclavabile,** per impiego con VETPUMP® 2 69321601



69811

Set tubo per strumenti, per impiego con VETPUMP® 2 e otoscopio



69810

Impugnatura, per irrigazione e aspirazione, autoclavabile, per impiego con set di tubi 69811, in collegamento con aspiratori/irrigatori da 5 mm e cateteri di tutte le misure con attacco LUER-Lock



Shaping the Future of Endoscopy with you



THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ SE & Co. KG

Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germania

Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Germania

Telefono: +49 7461 708-0 Telefax: +49 7461 708-105 E-Mail: vet@karlstorz.com

www.karlstorz.com

