



# ANIMALOOK AL-2

診療室で気軽に確認するならこれ!



特許取得

### オーナー様と患部の状況を直ちに情報共有!

- ●先端が細く、広角レンズでできているので、**耳の奥の鼓膜まで**広範囲 に観察できます。
- ●カメラの焦点深度は深く、ピント調整は不要です。
- ●高輝度LEDを採用し患部を明るく照らします。
- ●消費電力は極少で、PCのUSB接続で使用できます。
- ●体温と同程度の温かいレンズのため、曇りにくい良好な視界です。
- ●先端部は防水構造です。

商品名:アニマルックAL-2型 希望小売価格:103,000円(税別)

サ イ ズ 長さ×幅×重量 205 mm×25 mm×100 g

先端径 最小 3.3 mm, スペキュラ 5.0 mm, チューブ 4.1 mm

付属品 CD-ROM, スペキュラ(1), チューブ(10、再利用可能), チューブベース(1), 取扱説明書

カメラスペック: 次頁 ※1、 推奨PC: 次頁 ※2

●AL-2用別売り消耗品

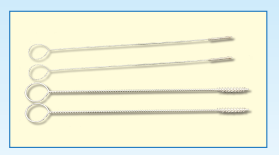


先端部(スペキュラ)3個セット 1,200円(税別)



チューブ(10本入り) 500円(税別)

■AL-2&AL-3共通、別売オプション



細孔洗浄用ブラシ4本セット 2,400円(税別)



WiFiボックス 9,800円(税別)

アニマルックは消費電力が小さく、WiFiボックス使用時には モバイルバッテリーでも駆動できます。



## 鉗子孔を使用しての処置もできます! **各針子(別売)は巻末**

- ●AL-2の特徴そのままに、鼓膜まで明るく観察できます。
- ●鉗子孔付のスペキュラが付属していて、モニターと連動した様々な処置に対応できます。
- ●別売りの**業界最細の把持鉗子、生検鉗子を併用**して、耳洗浄、患部の生検採取、簡単なポリープ切除まで 行っていただけます。
- ●先端形状(長さ)が異なるため、AL-2ご購入後にAL-3に変更することはできません。

	商品名:アニマルックAL-3型 希望小売価格: 200,000円(税別)
サイズ	長さ×幅×重量 232 mm×22 mm×148 g
先端径	最小 3.3 mm, スペキュラ孔 3.8 mm × 5.7 mm, チューブ 4.5 mm
カメラ *1	照度 3,000Lux, 焦点深度 5-35mm, 視野角 70度, 解像度 250 lp/mm, 1/4 inch カラーCMOS, 静止画・動画撮影可能, 13,000画素 (AL-2、AL-3共通)
付属品	CD-ROM, 鉗子孔付スペキュラ(1), チューブ(1,再利用可能), チューブベース(1), 取扱説明書
推奨PC ※2	OS:Windows10/8/8.1/7, Macintosh(MacOS10.10) 以上 CPU:2.4GHz Core Duo以上、RAM:4GB以上、USBポートタイプ:USB 2 ※MacOSではQuickTimeを使用することにより映像を表示できます。 表示画面のマスク機能、中心位置補正機能はありません。(AL-2、AL-3共通)

#### ●AL-3用別売り消耗品



鉗子孔付スペキュラ 1個 80,000円(税別) チューブ(1本入り) 500円(税別)

●AL-3を用いた実際の術式動画集はこちら www.coden.co.jp/wordpress/product/animalook-video3/



www.coden.co.jp/wordpress/demo-entry/

## フレキシブル鉗子「セルメン」

## 細いのにフレキシブルに曲げて 確実に患部をとらえます!

把持鉗子「セルメンHK1.2」

生検鉗子「セルメンSE1.5」 NEW





カップ縁を鋭利に! 容量を1.4倍に変更! 沢山の組織を確実に採取!

使用例:アニマルックAL-3を使用

- ●ワイヤー部径1.2mmの細さにもかかわらず、確かな把持力と 採取力があります。
- ●ワイヤー部がフレキシブル構造になっているので、操作性が 良好です。
- ●ハンドル部のストッパー機能が先端部開閉時にかかる過度の ストレスを抑えるため、先端部は壊れにくい構造です。
- ●動物の外耳から鼓膜、口腔、鼻に直接または鉗子挿入器具を使用し異物を把持、もしくは組織採取ができます。
- ●耐熱性素材のため鉗子全体をオートクレーブ滅菌可能です。



			商品名:セルメンHK1.2, セルメンSE1.5 希望小売価格:各110,000円(税別)
サ	1	ズ	全長 × 幅 × ワイヤー部径 × 重量 362 mm × 102 mm × 1.2 mm × 39 g
材		質	先端部・ワイヤー部・ハンドル部:ステンレス製, 根元補強:耐熱樹脂
耐	熱	性	135℃, オートクレーブ滅菌可能
動物用医療機器 届出番号			把持鉗子セルメンHK1.2:2動薬第212号 生検鉗子セルメンSE1.5:2動薬第211号

※品目、製品情報、製品仕様、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。 詳細については弊社製品取扱販売店へご確認ください。



## コデン株式会社

www.Coden.co.jp info@coden.co.jp

東京都豊島区巣鴨1丁目4番16号 TEL.03-5981-8611 FAX.03-5981-8878