

Sirio EndSCOPE

動物用細径2.5φ内視鏡

ファイバースコープ（町田製作所）+可変倍率カメラアダプタレンズ
+フルハイビジョンカメラで構成される動物用内視鏡です。

- 生検鉗子の挿入また送気・洗浄が可能です。
- 犬猫の鼻腔・膀胱、超小型動物（ウサギ・フェレット・ハムスター・鳥類など）の腹腔内・口腔内の検査・治療に最適なファイバースコープセットです。



超小型・細径ファイバーでありながら低価格を実現。日々の診療に最適な組み合わせです。

セット内容

- ファイバースコープ
- ライトガイドケーブルまたは携帯光源
- カメラアダプタレンズ
- 生検鉗子
- ハイビジョンCCDカメラ

※4K・フルハイビジョンモニター推奨

ファイバースコープMシリーズ MVE10-2555B+生検鉗子 FB56-D1 (V字Φ1.15/1157m)

	MVE10-2555B	公差
有効長	550mm	±20mm
先端径	Φ2.5mm	±0.1mm
挿入部径	Φ2.7mm	±0.2mm
湾曲角度	160°/140° (UP/DOWN)	+20°、-10°
視野角	75°	±15%
視野方向	0°	±10°
観察深度	3mm~50mm	—
チャンネル径	Φ1.2mm	±0.2mm
チャンネル最小径	Φ1.0mm	—

可変倍率カメラアダプタレンズ TNMS-1835

- Cマウントカメラを接続するカメラアダプタレンズ
- 拡大・焦点調整 (被写体からの距離は無限大から2mm)

フルハイビジョンCCDカメラ TNMS200HD HDMIケーブル

- フルハイビジョンの圧倒的な高画質 (ビデオカメラの5倍)
- HDR (ハイダイナミックレンジ) 機能付き・エッジ強調付き・Cマウントカメラ

型番	TNMS200HD
撮像素子	1/2インチカラーCMOS
最大解像度	1920×1080 (フルハイビジョン)
ピクセルサイズ	3.75μm×3.75μm
フレームレート (表示速度)	50fps (1920×1080時)
モニタ接続	HDMIケーブル (標準付属)
電源	DC12V
最大消費電力	20VA以下
付属品	HDMIケーブル、ACアダプタ (レンズは付属しておりません)
マウント	Cマウント

使用例

- オリンパス内視鏡をすでに導入されている施設様は、ライトガイドケーブル VRU3.5U180 (1.8m) +光源アダプター オリンパス用R-0103+R-0200を使用することで従来と同様の処置が可能。
- 内視鏡未導入またはオリンパス以外を導入されている施設様は、LED簡易光源を使用していただくことでモニターにて観察可能。

Sirio (シーリオ)

シリウスは、太陽を除けば地球上から見える最も明るいおおいぬ座の恒星です。Sirio~光輝くものという意味を与えられたエンドスコープはその名の通り力強い光で動物達の小さな命を守ります。

- ご使用前には必ず「添付文書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 当カタログに記載の仕様は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

販売元

大陽日酸メディカルサイト株式会社

〒592-8333 大阪府堺市西区浜寺石津町西二丁1-34
本社 TEL : 072-247-0808 / FAX : 072-241-2797
動物医療部 TEL : 06-6419-2927 / FAX : 06-6419-3373
<https://www.shinsei02.co.jp/>