

:- Video OMEGA500 LED UNPLUGGED with DV1 Digital Video Camera

High-Resolution Digital Imaging of the Fundus









オメガ500 LED双眼倒像鏡 アンプラグドに最新のCMOSイメージセンサを使用したデジタルビデオシステムです。 観察像をリアルタイムにモニターに映すことができるので、大学病院での教育実習や患者さんへの説明などに有用です。 ビデオオメガの映像は、専用のソフトウェアがインストールされたPCにUSBケーブルを接続して取り込みます。 ソフトウェアは画像処理能力に優れ、光量や色調等の補正を行う機能を備えています。



 M-008.33.581 ビデオオメガ500 DV1 EN50壁掛け充電トランス+スタンドセット ¥ 1,980,000
 セット構成:ビデオオメガ500 DV1 + EN50壁掛け充電トランス + スタンド + 専用USBケーブル (3m) + 専用ソフトウェア





卓上スタンドに取り付けられたEN50充電トランスは ビデオオメガ500 DV1の掛け外しに連動して照明光 がオン/オフするインテリジェント設計。 本体を安全に収納し、常に最適な充電状態に保ちます。 (設置スペース:W280×D300×H450)

仕様		
総画素数	最大500万画素	
撮像素子	1/2.5インチCMOS	
出力端子	出力端子 USB2.0	
届出番号 13B2X00180000060		

DV1使用に必要なシステム要件 *Windowsのみ対応

OS: Windows 10 (32ビット、64ビット) CPU: Intel Core i7 2.7GHz以上推奨 メモリ: 4GB以上推奨 モニター: 1920×1080 pixel 以上推奨



- A.R. 非球面レンズ



C-000.17.225 A.R.非球面レンズ16D ¥48.800 C-000.17.228 A.R.非球面レンズ20D ¥48.800 C-000.17.231 A.R.非球面レンズ30D ¥51.600

ロ径の大きな光学ガラスを使用した眼底観察用レンズです。 ハイネ独自のマルチコーティング技術が光の反射を0.3%に抑え 明るくクリアな眼底像を提供します。観察視野が広く眼底周辺まで でわなくシャーブに観察できます。

Diopters	倍率	最大視野角	作業距離	直径	重量
16D	3.7倍	47°	min. 54mm	60mm	67g
20D	3.0倍	53°	min. 42mm	58mm	69g
30D	2.0倍	70°	min. 25mm	53mm	74g

■製品の仕様及び価格は予告なしに変更することがあります。表示価格に消費税は含まれていません。

【発売元】



株式会社 アイネクスト 〒261-0023 千葉市美浜区中瀬1-9-1 スターツ幕張ビル13F TEL/FAX 043-307-5533 http://www.inext-med.com 【製造販売元】



株式会社 エムイーテクニカ

T170-0002 東京都豊島区巣鴨1-34-4 TEL 03-5395-4588 FAX 03-5395-4866 大阪 TEL 06-6829-7912 FAX 06-6829-7922 札幌 TEL 011-792-6522 FAX 011-792-6522 福岡 TEL 092-432-3740 FAX 092-432-3741 http://www.metechnica.co.jp 製造販売業許可番号:13B2X00180