

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY



∴ Video OMEGA500 LED UNPLUGGED
with DV 1 Digital Video Camera

High-Resolution Digital Imaging of the Fundus





ビデオオメガ500 DV1 Video OMEGA500 DV1



オメガ500 LED双眼倒像鏡 アンブラグドに最新の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	USB2.0
届出番号	13B2X00180000060
製造業者	ハインエプトテック社(ドイツ)

● 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



WindowsPCは別売りです

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

口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。ハイン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歪みなくシャープに観察できます。

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】

INEXT

株式会社 アイネクスト

〒261-0023

千葉県美浜区中瀬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

〒170-0002 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.mettechnica.co.jp>

製造販売業許可番号：13B2X00180