



立体視カメラ

3D CAM

立体視カメラ 3D カム-DM-01

遂に歯科医療分野にも3D映像を活用する時代が到来

3DCAMで広がる顕微鏡治療の未来



いままで歯科用顕微鏡で見ていた画像を、3D映像で記録・再生できる3Dカメラシステムです。

これまで歯科領域で販売されているほとんどの双眼立体顕微鏡は、その双眼鏡筒からの情報を、術者だけが立体視——つまり3Dで見てきました。
この3D情報をスタッフや患者さんへ共有したい。全ての人たちに情報提供できるシステム、それが「3DCAM DM-01」です。

当社推奨の3Dモニターや、レコーダーを使えば、顕微鏡で得られる拡大視野が、そのまま3D映像として記録・再生が可能です。
国内で販売されている主要な顕微鏡に装着することが可能で、今ある機器の機能を拡張することができます。

3D映像は動画はもちろん、静止画像でも提供されますので、症例をプレゼンテーションする際にも3Dで表示することができ、教育的価値も高まります。
3D映像は、「サイドバイサイド」と「ラインバイライン」のどちらでも保存可能となります。

本体セット内容



販売名：立体視カメラ 3D カム-DM-01
3D カム本体（カメラ部）×1
コントロールユニット×1
カメラケーブル 5m×1
映像ケーブル（SDI 2m×2, DVI 2m×2）
3D シールド×5

充実の周辺機器

3D・2D 同時録画可能

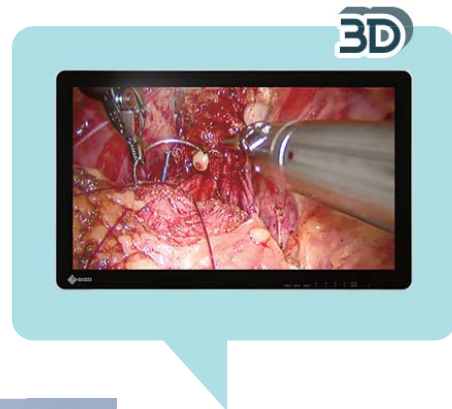


SSD 製医用動画レコーダー
OPELIO one レコーダー
※ミニディスプレイ同梱

シンプル操作の 3D 録画対応



Panasonic 製 デジタル入力レコーダー
DMR-MC500 ※モニタースタンドは別売



EIZO製3Dモニター 26型 色:ホワイト
CuratOR EX2620-3D-WT

株式会社 東京歯材社

問い合わせ先：(株) 東京歯材社 商品センター 東京都台東区下谷 3-13-5 4F

TEL：03-3874-5077 FAX：03-3874-5091

製造販売業者：(株) 東京歯材社 東京都台東区谷中 2-5-20 医療機器製造販売届出番号：13B2X10261001000 製造業者：三鷹光器株式会社 www.shizaisha.co.jp