

手術顕微鏡 OPMI[®] pico MORA

マイクロスコープ

20年の実績のもとに
復刻版 OPMI[®] pico MORA



Seeing beyond



Since 1921
100 years of Quality in Dental



時代を超えて、変わらない価値

20年以上に渡り歯科臨床を支えてきた手術顕微鏡OPMI® picoにMORA搭載仕様が復刻。軽量、コンパクト、快適な操作性で、歯科医師による治療だけでなく、歯科衛生士によるメンテナンスにおいても、拡大視野下でより高い診療精度を実現します。



Begin your journey with the Classic.

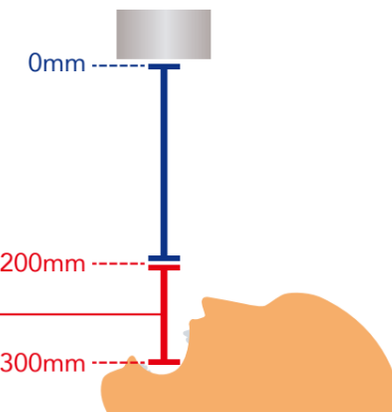


Varioscope

バリオスコープ

対物レンズから200~300mmまでの広範囲で焦点調整が可能です。顕微鏡の位置や歯科用ユニットチェアの上下の微調整が不要になり、高さに対する自由度と操作性が向上。診療姿勢も楽になります。

顕微鏡の位置を変えずに100mmの範囲で焦点の調整が可能



MORA Interface

MORAインターフェイス

MORA Interfaceとは顕微鏡歯科治療の先駆者Dr. Assad F. MORA先生が考案したインターフェイス。顕微鏡鏡基を左右に振っても接眼レンズ部分は常に水平に保たれるため、首を傾けずに快適な姿勢で治療に専念できます。顕微鏡全体を動かす場合に比べ、すばやく理想的なポジショニングを実現します。



外部出力可能なビームポート

静止画や動画の記録を行う様々なカメラを装着できます。
※装着にはカメラアダプタ(オプション)が必要です。



LED照明

ランニングコストに優れた照明です。色味は自然光に近く、「暗~明」までの幅広い調整が可能です。

Technical Data

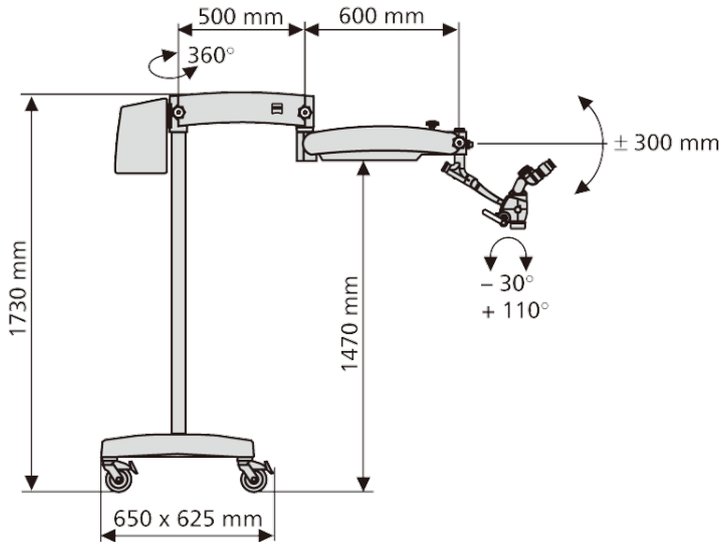
仕様

光学系	T*マルチコートアポクロマートレンズ
変倍機構	手動5変倍式(ファクタ 0.4 / 0.6 / 1.0 / 1.6 / 2.5)
総合倍率	3.4x / 5.1x / 8.5x / 13.6x / 21.3x(標準構成時)
有効視野径	66mm / 44mm / 26mm / 17mm / 11mm(標準構成時)
フォーカス機構	ノブによる手動操作
観察鏡筒	双眼180°可変鏡筒
接眼レンズ	広視野接眼レンズ12.5x
対物レンズ	パリオスコープ
フィルタ	UVオ렌ジ、コントラストグリーン
照明機構	LED照明、ファイバライトガイド同軸
MORAインターフェイス	ビームポート付、左右あおり回転角:±25°、 焦点深度調整用スイングインダブルアイリス
ハンドグリップ	バック
定格電圧	100V AC、50/60Hz
最大消費電力	250VA
電撃に対する 保護の形式および程度	Class I、B形装着部
重量(顕微鏡部分を含む)	約90kg(フロアスタンド)



手術顕微鏡 OPMI® pico MORA
(S 100 フロアスタンド)

寸法図



※カップリングは120°、ストレートどちらも選べます。

手術顕微鏡 OPMI pico
一般医療機器 特定保守管理医療機器 13B1X00119003170

※掲載情報は、2025年4月現在のものです。
※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※写真には一部オプションを含む場合があります。
※会社名、製品名称等は各社の商標または登録商標です。

ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **カールツァイスメディテック 株式会社**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都千代田区麹町2丁目10番9号

カスタマーサービスセンター

お客様窓口 ☎ **0120-416480**

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)

<https://www.gc.dental/japan/>

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)785-8040 ●九州(092)441-1286

iPhoneもAndroidも



どちらもコチラのQRでOK!

ジーシー
公式アプリ

