

スリットランプマイクロスコープ 2ZL 仕様

| | | |
|------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 販売名称 | | スリットランプマイクロスコープ 2ZL |
| 顕微鏡部 | 型式 | ガリレオ式双眼実体顕微鏡 |
| | 変倍形式 | ドラム式 3 变倍 |
| | 接眼レンズ | 16 倍ワイド・ハイアイポイント |
| | 総合倍率 | 10x / 16x / 25x |
| | 実視野（直径） | 23.3 / 14 / 8.8 mm |
| | 視路角 | 10° |
| | 瞳孔間距離 | 52~82 mm |
| | 視度調整範囲 | ± 7 D |
| | 作動距離 | 119 mm (対物レンズから患者の眼まで) |
| | 焦点距離 | 125 mm (対物レンズ) |
| スリット部 | スリット幅 | 0~14 mm 連続可変 (14 mm 時円形) |
| | スリット長さ | 1~14 mm 連続可変 |
| | スリット回転 | 0°~180°連続可変、90°クリックストップ |
| | スリット偏芯（水平） | 可能 (0°で固定可能) |
| | 照明径 | 14 / 8 / 5 / 3 / 0.3 mm |
| | スキャニング角 | 左へ 7°、右へ 7° |
| | 作動距離（ミラー／プリズムから患者の眼） | 85 mm |
| | フィルター | ブルー／グリーン (無赤色) ／ブルーコレクション |
| | 光源 | LED (3500K) |
| 架台部 | 操作 | ジョイスティックの片手操作による前後・左右・上下移動 |
| | 可動範囲 | 105 mm (前後・左右)、30 mm (上下) |
| | 微動範囲 | 15 mm (前後・左右) |
| あご台部 | 上下可動範囲 | 95 mm |
| | 固視灯 | LED (赤) |
| 電源部 | 電源電圧 | AC 100-240 V (±10%), 0.4-0.2 A |
| | 本体電源入力 | DC 5 V 2 A |
| 重量 (パワーアダプターとオプションを除く) | | 11 kg |

*製品改良のため、記載内容は予告なく変更されることがあります。

*最新情報はホームページ (<https://www.takagi-j.com/jp/>) にてご確認ください。