

スリットランプマイクロスコープ 30GL 仕様

販売名称		スリットランプマイクロスコープ 30GL
顕微鏡部	型式	グリノー式双眼実体顕微鏡
	変倍形式	レボルバー式 2 変倍
	接眼レンズ	10 倍、16 倍
	総合倍率	10x / 16x (10 倍接眼レンズ使用時) 16x / 25x (16 倍接眼レンズ使用時)
	実視野 (直径)	18 / 11.25 mm (10 倍接眼レンズ使用時) 15 / 9.3 mm (16 倍接眼レンズ使用時)
	視路角	13°
	瞳孔間距離	52~82 mm
	視度調整範囲	± 8 D (10 倍接眼レンズ使用時) ± 10 D (16 倍接眼レンズ使用時)
	作動距離	94 mm (対物レンズから患者の眼まで)
スリット部	スリット幅	0~14 mm 連続可変 (14 mm 時ほぼ円形)
	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、45°、90°、135°にクリックストップ
	スリット偏芯 (水平)	可能 (0°で固定可能)
	スリット傾斜 (垂直)	0° / 5° / 10° / 15° / 20°
	照明径	14 / 10 / 5 / 3 / 2 / 1 / 0.2 mm
	スキヤニング角	左へ 7°、右へ 7°
	作動距離 (ミラー／プリズムから患者の眼)	80 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 / ブルーカット
	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)		12.5 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。