

販売名 ケストレルビュー II

【警告】

- ・眼科や目に影響する恐れのある手術には使用しないこと。
- ・フォーカスガイド用レーザー光を患者や周囲の人の目に入れないこと。

【禁忌・禁止】[不具合・有害事象の発生の恐れがある。]

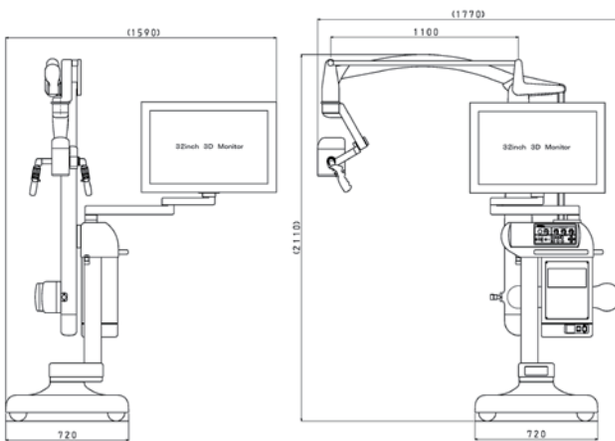
- ・眼科や目に影響する恐れのある手術には使用しないこと。
- ・フォーカスガイド用のレーザー光を患者や周囲の人の目に入れない事。
- ・装置を改造しない事
- ・意図した用途以外には使用しない事

【使用上の注意】

- ・眼科や目に影響する恐れのある手術には使用しないこと。
- ・フォーカスガイド用のレーザー光を患者や周囲の人の目に入れない事。
- ・手術には専用の滅菌カバー(ドレープ)を使用すること。
- ・必ず接地端子付きコンセントに接続すること。
- ・機器及び患者に異常のないことを絶えず監視すること
- ・機器及び患者に異常が発見された場合は、患者に安全な状態で機器の作動を止めるなど適切な措置を講ずること。
- ・機器は次回の使用に支障のないよう必ず清浄にしておくこと。
- ・移送中以外はフットブレーキをロックしておくこと。

【形状・構造及び原理等】

本品は、3Dビデオカメラ、LED照明装置、3Dモニター及び移動式架台(スタンド)により構成されている。



寸法：H2110mm x W1770mm x D1590mm (基本位置にて)

重量：約 210kg (±10%)

電気的定格、保護の分類、保護の程度

電源：AC100V(+10%/-15%) 50/60Hz,750VA

電撃に対する保護の形式による分類：クラスI機器

電撃に対する保護の程度による分類：B形機

【使用目的又は効果】

本装置は外科手術で患部を拡大観察するために使用する、3Dビデオ手術顕微鏡である。立体視モニターにより立体観察が可能である。光源装置には高出力LEDランプを使用しており、またフォーカスガイド用にレーザーを使用しているため、眼科や目に影響のある恐れのある部位への使用はできない。

【使用方法等】

使用方法

1. 電源ケーブルを3Pアース付コンセントに接続する。
2. ベースのストッパーをロックする。
3. メイン電源をONにする。
4. 動作確認をする(6～8)
5. ドレープを装着する。
6. 照明スイッチをONにする。
7. ハンドスイッチでロックを解除し任意の位置に操作する。
8. ハンドスイッチ、又はフットスイッチでズーム、フォーカスを操作する。
9. 操作終了後は収納状態にしてメイン電源をOFFにする。

【保管方法及び有効期間等】

■保管

保管環境条件

- (1) 温度：5°C～50°C
- (2) 相対湿度：10%～95%(結露無きこと)
- (3) 気圧 800hPa～1060hPa

■ほこり、湿度の過剰でない室内で保管すること。

■耐用期間

定期的に業者による点検を行った場合：5年(自己認証)

保守用部品は製造終了後8年間保持

【取り扱い上の注意】

- ・取扱説明書を読んでから使用してください。
- ・機器は必ず強度の高い水平な床面の部屋で使用すること。
- ・振動、衝撃を与えないこと。

【保守・点検に係る事項】

- ・使用前に必ず機器が正常にかつ安全に作動することを確認すること。
- ・ほこりがついているときは柔らかい布等でふき取ること。
- ・レンズはレンズクリーナーおよび純粋アルコールを使って傷をつけないように拭くこと。
- ・機器の消毒にはアルデヒド、アルコール、第4アンモニウム化合物の成分をベースにした消毒剤を使用し、ハロゲン族元素を分解させる化合物、強い有機酸、酸素を分解させる化合物の成分をベースにした消毒剤は表面の材質を傷つける恐れがあるので使用しないこと。その他消毒剤の使用説明に従うこと。
- ・年1回は定期点検を行うこと。
- ・保守及び点検作業は、専門知識のある作業者が実施すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：三鷹光器株式会社

〒181-0014 東京都三鷹市野崎1-18-8

TEL：0422-49-1491

FAX：0422-49-1117

製造業者：三鷹光器株式会社

〒181-0014 東京都三鷹市野崎1-18-8

TEL：0422-49-1491

FAX：0422-49-1117