機械器具 25 医療用鏡

一般医療機器 双眼ルーペ (JMDN 32692000)

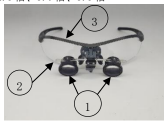
ラビスタルーペ 裸眼用グラス

【警告】

- ・本製品の分解、改造、修理を行わないで下さい。
- ・本ルーペを使用して太陽やレーザー光、光源などの強い光を 見ないで下さい。眼球に有害な影響を与える可能性がありま
- ・引火性のアルコール、ベンジン、又は類似薬品等、揮発性又 は引火性の溶剤のあるところでは使用しないで下さい。
- ・本器を滅菌しないこと。変形や破損する可能性がある為。
- ・本製品の光源を見つめたり、連続して目(眼球)を照射した りしないで下さい。[目の組織(網膜)に障害を引き起こす危 険性があります。]
- ・皮膚への損傷を最小限とするために、次の事項を守って下さ い。[皮膚が損傷する危険性があります。]
- 1)照射時間を最小限にしてください。
- 2)皮膚損傷がある場合や、麻酔の使用により、皮膚感度が 変化している場合は特に注意してください。

【形状・構造及び原理等】

- 1、構成
 1) ラビスタルーペ 裸眼用グラス スペシャル ①ルーペ ②取付バー ③グラススペシャル 倍率: 2.5 倍、3.0 倍、3.5 倍



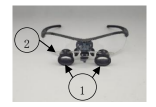
2) ラビスタルーペ 裸眼用グラス 軽量 ①ルーペ ②取付バー ③グラス軽量 倍率: 2.5 倍、3.0 倍、3.5 倍



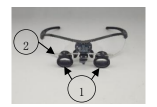
- 2、寸法及び重量
 - 1) ラビスタルーペ 裸眼用グラス スペシャル 61g
 - 163Wx 192Dx 55Hmm 2) ラビスタルーペ 裸眼用グラス 軽量 153Wx 182Dx 52Hmm 52 g

<ルーペ>

- 1、ルーペ構成
 - 1) 固定式 (F型) ①ルーペ ②取付バー(固定式)



2) 跳ね上げ式 (M型) ①ルーペ ②取付バー (跳ね上げ式)



2、ルーペの寸法及び重量

①2.5 倍ルーペ 24Wx 18Dx 16.5Hmm 3.0 倍ルーペ 24Wx 18Dx 18Hmm 24g 3.5 倍ルーペ 24Wx 18Dx 19.5Hmm 25g ②取付バー 84Wx 4Dx 1Hmm 2g

3、材質

①ルーペ:アルミ (A5056)

②取付けバー:ステンレス (SUS316) ③グラス:ナイロン樹脂、熱可塑性樹脂

4、ルーペ作動距離・視野直径

シリーズ	倍率	作動距離	視野直径
ラビスタルーペ	2.5x	30~60cm	10∼14cm
裸眼用グラス 2.5			
ラビスタルーペ	3. 0x	30~60cm	8∼12cm
裸眼用グラス 3.0			
ラビスタルーペ	3.5x	30~60cm	6∼10cm
裸眼用グラス 3.5			

5、原理

ルーペは対物レンズにて物体の光を集め、焦点に作られた実像 を接眼レンズにより拡大することで、物体を拡大して観察する ことができる。

【使用目的又は効果】

本品は外科処置や診断時に術者が眼鏡にルーペを装着し、観察野 の拡大像を得ることを目的とした双眼ルーペシステムである。

【使用方法等】

<使用>

- 1) ラビスタルーペ 裸眼用グラスを術者の顔面に装着する。
- 2) 使用時の姿勢に合わせて、ルーペ本体ヒンジ部を上下に可動させ、角度調整して見やすい位置にルーペ位置を設定する。
- 3) ルーペの取付バー上の位置を左右の目の間隔に合わせて調整して、両眼にて視点が合致して(覗いたルーペが左右一つになるように合わせる)見やすい位置に設定する。
- 4) ルーペの焦点距離合わせは、ルーペ本体の接眼部分を回転させて調整する。接眼部分の調整は視線方向より、右回りにて焦点距離が遠くなり、左回りにて焦点距離が近くなる。
- 5) 術者の左右の目の視力誤差が調整できる。ルーペ接眼側を回転させ、ピントが合う位置に合わせる。
- 6) 拡大が不要時にはルーペを跳ね上げて使用することができる。 (跳ね上げ式)

【使用上の注意】

- 1) 使用時には取扱説明書に記載の使用方法を十分に確認する。
- 2) 本品は【使用目的又は効果】の項に記載の用途以外には使用しないこと。
- 3) 気圧、温度、湿度、日光、ほこり、塩分、硫黄分などを含む空 気などにより、悪影響を生じる恐れのない場所で使用すること。
- 4) 振動、衝撃等の安全状態に注意すること。
- 5) 化学薬品やガスの発生する場所で使用しないこと。
- 6) 本品は防水構造ではありません。水漏れなどが発生した場合は 直ちに電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜い た上で乾燥した布などで十分拭き取って下さい。内部に水など の侵入の恐れがある場合には、点検を受け、安全が確認される までご使用しないで下さい。
- 7) 使用中は器具に異常が無いことを絶えず監視して異常が発見 された場合は、使用を停止する等の適切な措置を講ずること。
- 8) 使用前には各部の緩み、可動部の異常、レンズの傷、汚れなどを点検し、安全を確認すること。
- 9) 本製品は滅菌などの措置はできません。[故障の原因となります。]

【保管方法及び有効期間等】

「保管方法]

以下の条件で清潔に保管して下さい。 温度:-20℃~40℃、湿度:95%以下 [耐用期間]

(適切な使用及び保管条件下のもと)5年間

【保守・点検に係わる事項】

- 1) 本製品は清掃したのちにケースに収納し、火気や水気がなく、 落下しない安全な場所に保管すること。
- 2) ほこり、塩分、硫黄分などを含んだ空気による悪影響を受ける 恐れのない場所に保管すること。
- 3) 傾斜のない、振動や衝撃などがかからない場所に安定状態にて 保管すること。
- 4) 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所には保管しないこと。

<クリーニング>

- 1) レンズ部は、アルコールを湿らした柔らかい布でクリーニングできます。
- 2) 中性洗剤等のご使用は避けて下さい。

【製造販売業者及び製造業者の氏名または名称等】

製造販売業者 及び 製造業者

株式会社 近藤研究所

₹454-0011

愛知県名古屋市中川区山王 1-5-10

TEL052-228-3117 FAX052-228-3116

(問い合わせ先)

株式会社 近藤研究所

 $\pm 454 - 0011$

愛知県名古屋市中川区山王 1-5-10

TEL052-228-3117 FAX052-228-3116