

機械器具(25) 医療用鏡  
一般医療機器 双眼ルーペ JMDN32692000

## ガリレアンルーペマルチ T T LタイプセットⅡ

### 【禁忌・禁止】

- ・ 使用者の眼球に有害な影響を与える可能性があるため、レンズを通して太陽、光照射器、レーザー又はそれに準ずる光線及び点灯させたLEDライトを直視しないこと。

### 【形状・構造及び原理】(\*\*)

〔形状・構造〕

2.5倍セット  
3.0倍セット  
Red 2.5倍セット  
Red 3.0倍セット  
Pink 2.5倍セット  
Pink 3.0倍セット



項目	仕様
外観特性	キズ、ワレ、ヒビ等がなく安定していること。
機能性	点灯、消灯、明るさが調整できること。 バッテリーパックは充電ができること。

- ・ 原理：倍率の違うレンズを使用することにより、作業視野を拡大する。又LEDライトを点灯させることにより、光を発生させ視界を明るくする。

### 【使用目的又は効果】

- ・ 小型望遠鏡として機能し、作業野の拡大像が得られる。観察野に直接光を供給する外部光源LEDライトを接続する。

### 【使用方法】

- ・ デンタルLEDヘッドライトⅡをガリレアンルーペマルチ T T Lタイプに装着する。(ライトは斜め45°から装着する。)
- ・ バッテリーパックを作業に支障の無いように身に付ける。
- ・ 術者に適した瞳孔間距離のプロテクトアイグラスを選択する。(プロテクトアイグラスSは装着済み)
- ・ ルーペはプロテクトアイグラスにネジ込むことで固定されているので、術者に適した瞳孔間距離のプロテクトアイグラスに容易に交換する事が出来る。
- ・ プロテクトアイグラスにルーペをしっかりと固定する。
- ・ フレームの固定はフレームバンドからラバーバンドのどちらを使用するか選択をする。ラバーバンドを使用する際には装着済みのフレームバンドを外し、ラバーバンドを装着する。
- ・ 本製品を装着する。
- ・ LEDライトを点灯させ、拡大像を観察し、作業を行う。

### 【使用上の注意】

- ・ 本製品は経時変化や使用方法により、ネジの緩みや脱落、フレームの破断、レンズの変色や変形、収縮などを起こす場合があるため、使用前には必ず緩み、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。
- ・ フレームが肌に触れる箇所で、かゆみ、かぶれ、湿疹などの異常が発生した時は、本製品の使用を止め、医師の診断を受けること。
- ・ フレーム部で眼球等を傷つけないように注意して装着すること。
- ・ ライトコードは極端に曲げたり、強く引っ張ったり、引っ掛けたりすると断線するので注意すること。
- ・ フレームバンドまたはラバーバンドで確実に頭部に固定し緩みの無い状態で使用すること。
- ・ 本製品の掛け外しは必ず両手でフレームを持って行うこと。
- ・ 浸水、薬液浸漬は行わないこと。
- ・ 水洗いでの、超音波洗浄器使用は行わないこと。
- ・ 本製品は改造等を行わないこと。
- ・ 充電を行う際には必ず電源をオフにすること。
- ・ 故障の原因となるので、必ず付属の専用ACアダプターを使用し充電を行うこと。
- ・ 曇止め剤を使用する際にはポリカーボネート素材に対応した製品を使用すること。
- ・ プロテクトアイグラスのフレームへの装着は、浮き上がりの無いようにしっかりと位置を確認すること。
- ・ 作業距離は術者の視力等の違いにより、差が生じる場合があります。

### 【保管方法及び有効期間】

- ・ 本製品は清掃したのちにケースへ収納し、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。
- ・ 極端に温度や湿度の高い場所を避けて保管すること。
- ・ ほこり、塩分、イオウ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。
- ・ 傾斜のないまたは振動、衝撃などがかからない場所に安定状態で保管すること。
- ・ 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。
- ・ 本製品は歯科医療従事者以外が触れないように、適切に保管・管理すること。

本製品を適切に使用する限り1年間保証、但し下記の消耗品は1年保証の対象外となる。

フレーム(\*) プロテクトアイグラス ブラックスポンジ  
フレームバンド ラバーバンド クリップオン  
レンズキャップ ノーズパッド ルーペ袋 清掃布  
コードクリップ バッテリーパック用ケース  
遮光ライトキャップ

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者  
株式会社日本歯科商社  
製造業者  
ソンヤンインターナショナル社(台湾)  
(英名) SONG YOUNG INTERNATIONAL CO.