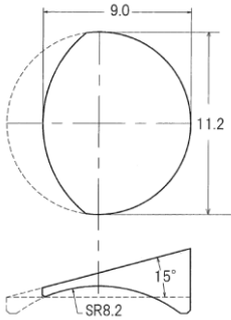
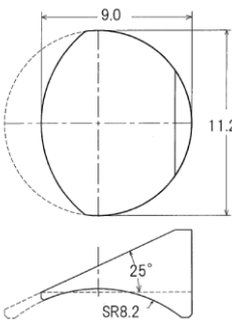
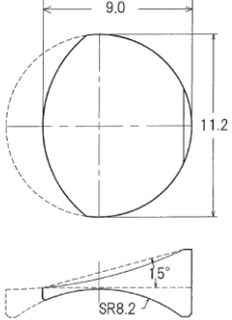
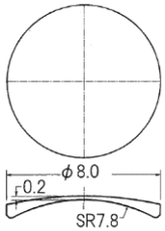


HOYA硝子体手術用コンタクトレンズ

HHV レンズ **トランケーテッドモデル**

【形状・構造等】

レンズタイプ	タイプT2	タイプT3	タイプT7
レンズ形状	トランケーテッド 15° プリズムレンズ 	トランケーテッド 25° プリズムレンズ 	トランケーテッド 15° プリズム両凹レンズ 
主たる用途及び目的	周辺部観察用	最周辺部観察用	液及び空気置換 周辺部観察用

レンズタイプ	タイプT5
レンズ形状	φ8mm メニスカス レンズ 
主たる用途及び目的	後極部拡大観察用

★タイプT5は、周辺部観察用ではなく、「後極部拡大観察用」です。

【材質】
高屈折率光学ガラス
【包装】
1個単位

【滅菌】

以下の3つのいずれかの方法で滅菌して下さい。

(1) 高圧蒸気滅菌

使用前に十分に洗浄し、下記に示す滅菌条件等で滅菌を行なって下さい。

- ① 滅菌温度: 134°C、滅菌時間: 最低 15 分
又は
- ② 滅菌温度: 121°C、滅菌時間: 最低 30 分

(2) EOG 滅菌

使用前に十分に洗浄し、レンズ表面に水分が残らないよう乾燥した後、下記条件を参考に EOG 滅菌を行なって下さい。但し、滅菌時間や温度等の滅菌条件は、滅菌器の種類や包装材料等により異なるので、滅菌器の取扱説明書、各施設の滅菌手順等に従って下さい。
(推奨値) ガス濃度: 410mg/L以上、温度: 45°C以上、湿度: 30%以上、滅菌時間: 90分以上。

(3) プラズマ滅菌

プラズマ滅菌装置会社の使用説明書に従ってプラズマ滅菌を行なって下さい。

販売名: HHVレンズ
認証番号: 第218AFBZX00050000号
製造販売元: HOYA株式会社
東京都新宿区中落合 2-7-5

HOYA株式会社

〒169-8661 東京都新宿区高田馬場1-29-9 HOYAマーケティングビル3F

お問合せ先 : 株式会社 双葉

〒310-0844 茨城県水戸市住吉町154-2 TEL 029-247-1316

検査用コンタクトレンズ

HOYA硝子体手術用コンタクトレンズ

HHV レンズ **トランケーテッドモデル**



HOYA硝子体手術用コンタクトレンズ“HHVレンズ”にトランケーテッドモデルをご用意しました。眼球を傾けて周辺部を観察する際、不要となる部分を弧状にカットしています。



また、後極部観察用のφ8mm メニスカス(極薄タイプ)もラインナップに加えました。

HOYA