

VisionGraft[®]

THE CLEAR CHOICE[®] FOR GLAUCOMA

This ready-to-use graft is engineered to cover tubes for glaucoma drainage device procedures and provides tectonic support for revisions of trabeculectomy flaps and exposed tube shunts.

BENEFITS

- Provides cosmetic advantages for your patients
- No splitting, preparation, rinsing or rehydration needed
- Stores at room temperature for up to 2 years
- Sterile—non-immunogenic¹
- Histology shows structure is intact post-irradiation²
- Suture strength comparable to fresh corneas²

Product Codes 製品コード

Code コード	Description 説明	Shape 形状
C0301AL	Split Thickness Half Moon 半月型分層	
C0302AL	Split Thickness Third Moon 三日月型分層	

このすぐに見える移植片(グラフト)は、緑内障ドレナージ装置を使った手術用の管の被覆材で、トラベクレクトミー(線維柱帯切除術)組織弁とチューブシャント曝露の修正で形成術的支持を提供する仕組みです。

利点

- 患者さんの外見を損なわない
- 分解、準備、水洗い、再水化の必要なし
- 最長2年間、室温で保管できる
- 滅菌-非免疫原性¹
- 組織学によると、構造は照射後も変わらず²
- 縫合強度はヒトの角膜に匹敵²

REFERENCES 参照

1. Lawrence SD, Netland PA. Gamma-irradiated Cornea Allograft for Glaucoma Surgery. J Glaucoma. 2013 Jun-Jul;22(5):355-7.
2. Daoud YJ, Smith R, Smith T, Akpek EK, Ward DE, Stark WJ. The intraoperative outcomes of gamma-irradiated corneas in corneal and glaucoma patch surgery. Cornea. 2011; 30(12):1387-1391.

Learn More さらに詳しく



To place an order or learn more, please scan or email BAL.Tissue@CorneaGen.com

ご注文や、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、QRコードから、もしくは BAL.Tissue@CorneaGen.com まで電子メールでお問い合わせください。