

MANUEL D'UTILISATION
**PUNCH DE BARRON AVEC
SUPPORT A SUCCION**
POUR CORNEE DONNEUR

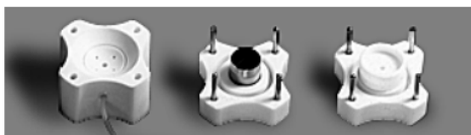
Pour greffe de cornée

Support à usage unique, prêt à l'emploi pour
cornée-donneur

TECHNIQUE CHIRURGICALE

Le support à succion pour cornée-donneur ne peut être utilisé que par un chirurgien maîtrisant la transplantation cornéenne et connaissant parfaitement ce matériel. Les instructions qui suivent ne concernent pas le détail des procédures de la transplantation cornéenne.

1. Vérifiez le diamètre du trépan, gravé au sommet du support
2. Otez l'élastique du support
3. En tenant le bloc base avec une main, tirez vers le haut, avec l'autre main, le support du trépan, retournez-le et placez-le sur une compresse stérile. Jetez l'anneau blanc.
4. Afin de marquer les quatre cadrans sur la surface épithéliale de la cornée du donneur, placez la pointe du marqueur stérile dans chacun des quatre trous du bloc support. Faites pivoter le marqueur plusieurs fois jusqu'à ce que chaque trou soit bien imprégné de violet gentiane.
5. Enfoncez le piston de la seringue bien à fond et le maintenir dans cette position.
6. Placez la cornée du donneur sur le bloc de coupe, la surface endothéliale vers le haut. Centrez la cornée à l'aide d'une pince à dents très fines.
7. Placez le bloc de coupe sur une surface plate et stable. Insérez le bloc de centrage à l'aide des quatre guides dans les trous correspondants sur le bloc de coupe et pressez dessus délicatement.
8. Relâchez d'un seul coup le piston de la seringue.
9. Tout en maintenant le bloc de coupe, soulevez et retirez le bloc de centrage.
10. Placez le bloc de coupe sur une surface plate et stable. Insérez le trépan à l'aide des quatre guides dans les trous correspondants sur le bloc de coupe et pressez dessus fermement avec le pouce.
11. Tout en maintenant le bloc de coupe soulevez et retirez le trépan.
12. A l'aide d'une pince à griffes attrapez et retirez l'anneau scléral du bloc de coupe. Cette opération supprime la succion et permet de retirer le greffon du bloc de coupe.



Bloc
de Coupe

Trepan
Donneur

Bloc
de Centrage

ATTENTION

Avant toute intervention, le chirurgien doit avoir parfaitement assimilé toute la procédure concernant cette instrumentation

IMPORTANT

Le support à dépression pour cornée-donneur a été stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Il est à usage unique et ne doit être ni restérilisé, ni réutilisé.

Le support à dépression pour cornée-donneur a été soigneusement vérifié avant emballage et il est prêt à l'usage lorsque vous le recevez.

Une cassette vidéo est disponible sur demande.

Conditions de Garantie du Produit

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication ou altération du matériau jusqu'à la date de péremption figurant sur l'emballage. Cependant, si une telle éventualité survenait durant cette période, le vendeur pourra, suivant sa propre option, réparer ou remplacer la pièce défectueuse avec un modèle similaire ou équivalent quant à sa fonction et ses performances, si la pièce incriminée n'est plus en fabrication. TOUTES AUTRES GARANTIES DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, FORMELLES OU IMPLICITES, INCLUANT LES GARANTIES CONCERNANT LA COMMERCIALISATION ET LA QUALITE SONT EXPRESSEMENT REFUSEES HORMI LES FRAIS DE REPARATION OU DE REMPLACEMENT CONFORMES AUX TERMES DE CETTE GARANTIE. LE VENDEUR NE SERA RESPONSABLE D'AUCUN PREJUDICE, ET DES DOMMAGES QUI POURRAIENT EN DECOULER, FRAIS OU RESPONSABILITE ENCOUREUS PAR L'ACHETEUR, PAR SUITE DE L'UTILISATION, DE LA MAUVAISE UTILISATION OU DE LA NON UTILISATION DE CE PRODUIT.

L'acheteur reconnaît que le produit est destiné à être utilisé uniquement par des personnes compétentes possédant l'habileté nécessaire et l'expérience pour utiliser ce matériel selon la bonne pratique médicale et selon les instructions du fabricant. Lorsqu'il utilise ce produit, l'acheteur accepte d'abandonner tout recours à l'encontre du vendeur concernant un préjudice, des dommages, des frais ou des responsabilités encourus par lui même en raison d'une erreur commise par lui ou par toute autre personne travaillant sous son contrôle.