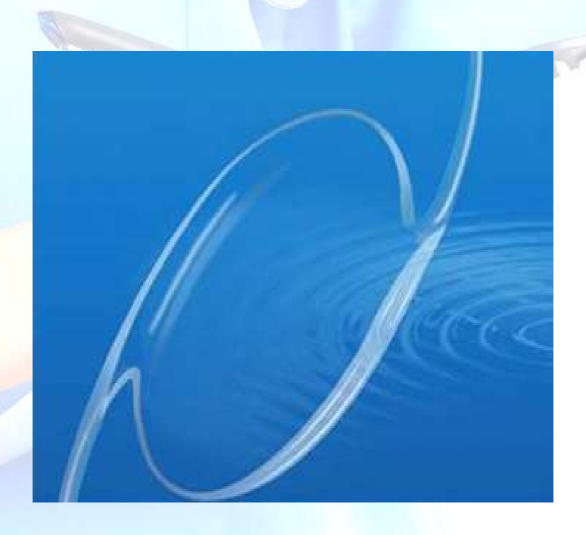
LENTILLE INTRAOCULAIRE MONOBLOC EN PMMA





Profil détaillé

Caractéristiques:

Le matériau importé fourni une compatibilité biologique stable, et un faible taux de réaction inflammatoire postopératoire et aucun phénomène de rejet après implantation.

- La conception de pointe de la partie optique garantie les effets optiques.
- La conception monobloc permet un meilleur centrage du système IOL dans la capsule arrière (postérieure), et réduit le PCO (opacification de la capsule postérieure).
- Le traitement de la machine fournit une bonne performance optique, en évitant d'altérer le moule.
- La résistance à la traction de la boucle est plus élevée que 0.75N, ce qui est très élevé par rapport au standard international.
- La boucle peut subir des tests tel que, le test dynamique de résistance à la fatigue, pour plus de 290.000 périodes.



Spécifications:

Modèle	Type de boucle	Diamètre optique	Longueur de la boucle	An- gle	Profonde ur A/C	Forme optique	Caractère	Plage de réglage dioptrique
OV-50A	Type C amélioré	5,0	12,5	5°	118.2/ 5.1	Biconvexe		incrément 6.5D ~ 30D 0.5D
OV-55C	Type C amélioré	5,5	12,5	7°	118.6/ 5.3	Biconvexe		incrément - 10D ~ 0D 1D incrément 0D ~ 30D 0.5D
OV-55CP	Type C amélioré	5,5	12,5	7°	118.6/		Réduit efficace- ment le PCO	incrément 6.5D ~ 30D 0.5D
OV-55E	Type C amélioré	5,5	12,7	5°	118.2/ 5.1			incrément 6.5D ~ 30D 0.5D
OV-60A	Type C amélioré	6,0	13,0	5°	118.0/ 4.9			incrément 6.5D ~ 30D 0.5D
OV-135A	Type C amélioré	6,5	13,5	10°	118.2/ 5.1	N.		incrément 6.5D ~ 30D 0.5D
OV- 135AP	Type C amélioré	6,5	13,5	10°	118.2/ 5.1		Réduit efficace- ment le PCO	incrément 6.5D ~ 30D 0.5D
OV-65A	Type C amélioré	6,5	12,5	5°	118.7/ 5.4			incrément 6.5D ~ 30D 0.5D





