

LENTILLES A USAGE UNIQUE POUR VITRECTOMIE

DISPOSABLE VITRECTOMY LENSES








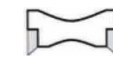







Les lentilles à usage unique PHAKOS sont réalisées en PMMA, montées sur un anneau souple.

Les lentilles sont emballées individuellement sous double sachet stérile par boîte de 10.

High resolution PMMA optics with a soft flange for stability.

The PHAKOS disposable vitrectomy lenses are designed to be used once, then discarded.

Packaged individually in a steril peel pack. Box of 10

Références	MV LV40	MV LV41	MV LV42	MV LV43	MV LV45
Modèle	Plane	Grand Champ	Biconcave	Grossissante	Pisme 30°
Style	Flat	Wide Field	Biconcave	Magnifying	30° Prism
Images					
Dessins Drawing					
Champ de Vision Static POV	36°	48°	25°	30°	33°
Grossissement Image Mag	1,02x	0,49x	0,8x	1,40x	1,02x
Descriptif	Lentille plate de MACHEMER La surface antérieure plane procure un champ de vision de 36° du pôle et du vitré postérieurs au centre de l'œil.	Lentille de PEYMAN à grand angle: La surface antérieure concave donne à la lentille un champ de vision de 48°, permettant de visualiser le pôle et le vitré postérieurs	Lentille biconcave de LANDERS: Cette lentille de 83 dioptries permet l'observation du fond de l'œil si la cavité vitréenne est remplie d'air.	ILM Lentille Lentille grossissante de MACHEMER Pour l'examen détaillé et la manipulation des membranes rétinienne.	Lentille prismatique 30° de TOLENTINO Permet de visualiser le fond de l'œil et le vitré postérieurs périphériques au-delà de l'équateur avec une distorsion minimale.
Description	Plano anterior surface affords a 36 degree field of view of the central posterior pole and vitreous in phakic and pseudophakic eyes.	Concave anterior surface facilitates a 48 degree field of view when visualizing the central posterior pole and central vitreous.	83D biconcave lens facilitates viewing the fondus in an air filled vitreous cavity in phakic and pseudophakic eyes.	ILM Lens For detailed examination and minute surgical manipulation of retinal membranes and pseudophakoc eyes	Provides visualization of the posterior peripheral fondus and vitreous beyond the equator with minimal distorsion.
Visualisation Line Drawing					
Stérilisation	Ethylène Oxyde				