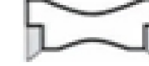
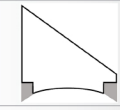


LENTEILLES À USAGE UNIQUE POUR VITRECTOMIE DISPOSABLE VITRECTOMY LENSES

FDA APPROVED

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 sterilized peel pack. Box of 10.

Références	MV LV40	MV LV41	MV LV42	MV LV43	MV LV45
Modèle	Lentille plate avec anneau silicone	Lentille grand angle avec anneau silicone	Lentille bi-concave avec anneau silicone	Lentille grossissante avec anneau silicone	Lentille 30° avec anneau silicone
Style	Flat lens with silicone ring	Wide-field lens with silicone ring	Bi-concave lens with silicone ring	Magnifying lens with silicone ring	30° lens with silicone ring
Images					
Dessins Drawing					
Champ de Vision Static POV	36°	48°	25°	30°	33°
Grossissement Image Mag	1,02x	0,49x	0,80x	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 La surface antérieure concave donne à la lentille un champ de vision de 48°, permettant de visualiser le pôle et le vitré postérieur	Lentille biconcave de LANDERS: La lentille biconcave 83D facilite l'observation du fond d'œil dans une cavité vitrée remplie d'air	ILM Lentille grossissante de MACHEMER Pour l'examen détaillé et la manipulation des membranes rétiennes	Lentille prismatique 30° de TOLENTINO Permet de visualiser le fond de l'œil et le vitré postérieurs périphériques audelà 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	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 fundus in an air-filled vitreous cavity	For detailed examination and minute surgical manipulation of retinal membranes	Provides visualization of the posterior peripheral fundus and vitreous beyond the equator with minimal distortion.
Visualisation					
Stérilisation	Ethylène Oxyde				