LENTI PER VITREO MONOUSO



codice prodotto MVLV40		MV LV41	MV LV42	MV LV43	MV LV45	MV LV48
Tipo	PIANA	GRANDE CAMPO	BICONCAVA	INGRANDENTE	30° PRISM	GRANDE CAMPO RETINA
Immagine						
SEZIONE						
Static FOV	36°	48°	25°	30°	33°	112°/134°
ingrandimenti	1,02×	0,49×	0,80x	1,49×	1,02×	0,39x
descrizione	la superficie anteriore piana permette un campo visivo a 36 gradi del polo centrale posteriore e del vitreo in occhi fachici o pseudofachici. Questa lente è ideale per fotografare.	La superficie anteriore concava facilita un campo visivo a 48 gradi visualizzando il polo centrale posteriore e il centro del vitreo in occhi fachici e pseudofachici.	le 83D biconcave della lente facilita una visione del fondo con l'uso di aria nella cavità vitreale, in occhi fachici e pseudofachici.	Per une esame dettagliato durante la manipolazione chirurgica delle membrane retiniche.	Permette una visualizzazione del perimetro posteriore del fondo e del vitreo oltre la linea equatoriale con minima distorsione in occhi fachici, afachici e pseudofachici.	Ampio campo di visione di tutta la retina. Disponibile con anello in silicone removibile. La ridotta altezza facilita la sistemazione sul bulbo oculare. Utilizzabile con un invertitore.
Line Drawing	35"	48°	25	300	339	/13d'

Lenti in PMMA ad alta risoluzione, con anello di silicone per garantirne la stabilità durante l'uso.

Le lenti monouso per vitrectomia PHAKOS sono realizzate per essere usate una sola volta. Sono confezionate singolarmente in confezione sterile. Confezione indivisibile da 10 pezzi. L'anello di silicone sostituisce l'anello in metallo suturabile; comunque l'anello di silicone può essere rimosso se il chirurgo preferisce usare l'anello suturabile.

ossido di etilene

FABBRICANTE: PHAKOS 62, Rue Kléber

sterilizzazione

93100 MONTREUIL-France CE 0459

Rivenditore esclusivo per l'Italia SIR OFTALMICA SRL - COMO

V.le Rosselli 31 tel 031-570869 fax 031-572826

e-mail: info@siroftalmica.com