

A VISIONTECH, É UMA INDÚSTRIA BRASILEIRA FABRICANTE DE PRODUTOS OFTALMOLÓGICOS.
ATUA DESDE 1990 COM CERTIFICAÇÕES ISO 9001, ISO 13485,
E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO ANVISA .



Visiontech®
sua melhor visão



Surgimos com a missão de ser uma empresa admirada pela comunidade reunindo atributos que ampliem nossa competitividade para a classe mundial, apoiado no propósito de ser sua melhor visão. Sempre.

Ao longo de 27 anos de atuação empregamos nossa energia em todos os desafios, com a coragem de quem não mede esforços para se reinventar a cada novo ciclo. É assim que somos. O compromisso com o nosso propósito nos trouxe até aqui e nos conduzirá ao futuro.

UMA INDÚSTRIA BRASILEIRA

Uma indústria brasileira fabricante de produtos oftalmológicos, orientada pelos mais rigorosos processos de produção, o que atesta os níveis de qualidade e confiança em nossos produtos. Ter o nosso polo industrial possibilita controle sobre qualquer etapa da cadeia de produção desde o insumo até o produto final, nos permitindo a completa autonomia de decisão em relação aos processos de fabricação, manutenção, reposições e trocas, tornando mais ágeis e desburocratizadas as nossas relações.



CONTROLE DOS PROCESSOS

Num mercado de alta volatilidade e atualizações constantes, ter sob controle o processo produtivo o tempo todo, agrega aos produtos um diferencial competitivo que representa na prática:

- Produtos alinhados com a tecnologia atual;
- Controle total dos prazos de fabricação e validade;
- Estoque de intensa renovação;
- Ininterruptos testes qualitativos por amostragem;
- Plano efetivo de gerenciamento de risco.



PRODUTOS PREMIUM

Hilite

Hidrofóbica

Uma nova geração de lentes moldadas

- Projetada para produzir aberração esférica zero
- Acabamento superior com zona ótica mais polida
- Desdobramento compatível com material hidrofílico
- Com bloqueador UV
- Borda quadrada para redução do PCO

Características Técnicas

Nome	Hilite
Tipo óptico	Asférica
Diâmetro geral	12,5mm
Diâmetro óptico do corpo	6,00 mm
Constante A*	118,7
Angulação Háptica	0°

* Valor de referência. A escolha correta deve ser baseada no olho a ser operado
ANVISA 10220640015

EnLite

Dispositivo injetável

- Exclusivo design Ergo Touch
- Fácil montagem da lente no cartucho
- Stopper de silicone para início e parada segura
- De manipulação segura e confortável
- Material cristalino com melhor visibilidade

Características Técnicas

Nome	EnLite
Conteúdo	Injetor com stopper de silicone + Cartucho
Tamanhos	3,2mm 2,8mm Micro Incisão

ANVISA 10220640018

Corpo Injetor

- + Material cristalino para maior visibilidade durante o processo
- + Projetado para procedimentos de injeção mono e bi manual
- + Forma do corpo e textura de toque suave para um manejo confortável

Mola

- + Permite voltar a segurança
- + Sensação aprimorada de entrega controlada

Cartucho

- + Canto arredondado para o carregamento seguro do cartucho

Êmbolo

- + Projetado com o stopper de segurança para um início controlado
- + Desenho projetado e material robusto para alinhamento seguro

Toque macio

- + Textura antiderrapante inovadora para segurança ao usar luvas molhadas
- + Uso confortável

cornealring

ANVISA 10220640005






UMA NOVA GERAÇÃO DE SEGMENTOS CORNEANOS

- Formato anatômico (não triangular)
- Previsibilidade do pós operatório
- Menor Glare
- Preserva a integridade corneana







Características Técnicas

Nome	Anel Corneano
Material	PMMA
Cinco arcos disponíveis	90°,120°,155°, 220° e 300°
Cinco espessuras disponíveis	150µm, 200µm, 250µm, 300µm e 350µm
Orifício para manipulação	0,20mm em cada extremidade

LENTES INTRAOCULARES

	HiLITE ANVISA 10220640015	LiteFlex ANVISA 10220640006	LiteFit A ANVISA 10220640001	LiteFit E ANVISA 10220640001	LiteFit 5x6 ANVISA 10220640001	LiteFit 5,25 ANVISA 10220640001	LiteFit 6 ANVISA 10220640001	LiteFit 7 ANVISA 10220640001
								
MATERIAL	Hidrofóbico	Hidrofílico	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
DESENHO ÓPTICO	Asférico	Equiconvexo	Equiconvexo	Equiconvexo	Equiconvexo	Equiconvexo	Equiconvexo	Equiconvexo
DIÂMETRO ÓPTICO	5,25 mm e 6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm	5x6 mm	5,25 mm	6,0 mm	7,0 mm
DESENHO HÁPTICO	"C" modificado	"C" modificado	Tetraflex	"C" modificado	"C" modificado	"C" modificado	"C" modificado	"C" modificado
DIÂMETRO TOTAL	12,5 mm	12,5 mm	13,0 mm	13,4 mm	12,75 mm	12,5 mm	12,75 mm	13,25 mm
CONSTANTE "A"	118,7	118,2	115,3	118,5	118,5	118,5	118,5	118,5
ACD	5,37 mm	5,08 mm	3,3 mm	5,26 mm	5,26 mm	5,26 mm	5,26 mm	5,26 mm
ÂNGULO HÁPTICO	0°	7°	7°	7°	7°	7°	7°	7°
DIOPTRIAS DISPONÍVEIS	+10,0 A +30,0 D (0,5 de incremento)	+10,0 A 30,0 D (0,5 de incremento)	+10,0 A 30,0 D (1,0 de incremento)	+10,0 A 30,0 D (1,0 de incremento)	+10,0 A 30,0 D (0,5 de incremento)	+10,0 A 30,0 D (0,5 de incremento)	+10,0 A 30,0 D (0,5 de incremento)	+10,0 A 30,0 D (0,5 de incremento)
DIOPTRIAS ESPECIAIS		+1,0 a 9,0 D +31,0 a 35,0 D (1,0 de incremento)				+1,0 a 9,0 D +31,0 a 40,0 D (1,0 de incremento)	-10,0 a +0,0 D (1,0 de incremento)	

ANÉIS CAPSULARES

ANEL CAPSULAR ANVISA 10220640009	CR II EL Cionni	CR II ER Cionni	CR II ERL Cionni	CR 10	CR 12	CR 12,75
						
APLICAÇÃO	Estabilização do saco capsular (alças para fixação em casos de grandes rupturas)	Estabilização do saco capsular (alças para fixação em casos de grandes rupturas)	Estabilização do saco capsular (alças para fixação em casos de grandes rupturas)	Estabilização do saco capsular	Estabilização do saco capsular	Estabilização do saco capsular
MATERIAL	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
DIÂMETRO ABERTO	13,4 mm	13,4 mm	13,4 mm	12 mm	14 mm	14,4 mm
DIÂMETRO COMPRIMIDO	11 mm	11 mm	11 mm	10 mm	12 mm	12,75 mm

SOLUÇÕES

- Aumenta a segurança durante a realização da capsulorrexe.
- Atua com rapidez e eficiência.
- Bastam 15 segundos para corar a cápsula satisfatoriamente.
- Não é tóxico para as estruturas intraoculares.

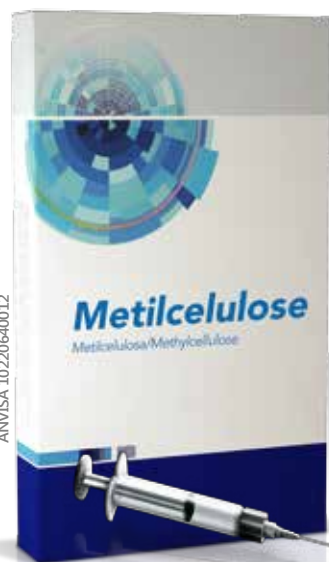
Características Técnicas

Nome	Azul de Trypan
Conteúdo	1 ml
Concentração	0,1%
Veículo qsp	100%



Azul de Trypan

Trypan Blue



Metilcelulose

Metilcelulosa/Methylcellulose

- Dispersivo
- Seringa de vidro
- Cânula estéril descartável
- 100% transparente
- Boa proteção endotelial
- Não necessita refrigeração

Características Técnicas

Nome	Metilcelulose
Conteúdo	2,5 ml
Concentração	2%
Viscosidade	6.000 a 9.500 cP