




# GUIA PRÁTICO DE FILTROS NOIR LASER EYEWEAR

FALE COM A BLEYMED E  
DESCUBRA O MODELO IDEAL  
PARA SUA CLÍNICA

Nossa equipe está pronta para indicar o modelo certo para seu equipamento e sua rotina.

 [BLEYMED.COM.BR](https://bleymed.com.br)

 41 99181 5103

 /BLEYMED



Acesse nosso site e use o cupom de pré-venda:

**PREVENDA**



PROTEÇÃO OCULAR COM PRECISÃO.  
ESCOLHA O FILTRO IDEAL PARA O SEU LASER

**NOIR**<sup>®</sup>  
PRECISION. VISION. PROTECTION.

**NOIR**<sup>®</sup>  
PRECISION. VISION. PROTECTION.

**Bley**  
med



## POR QUE USAR ÓCULOS DE PROTEÇÃO ESPECÍFICOS PARA LASER?

Se você realiza procedimentos com laser em sua clínica, proteger os olhos não é opcional, é essencial. Os óculos de proteção NOIR são desenvolvidos com filtros ópticos específicos para cada tipo de laser, bloqueando feixes nocivos e prevenindo danos irreversíveis à visão de médicos, assistentes e pacientes.

### COMO ESCOLHER O FILTRO IDEAL?

O filtro correto depende diretamente do laser que você utiliza. Identifique o(s) comprimento(s) de onda do seu equipamento, geralmente medido em nanômetros (nm). Para isso, consulte o manual ou o fabricante do equipamento.

- **755 nm** - Laser Alexandrite (depilação)
- **1064 nm** - Nd:YAG (vasos, depilação em pele negra)
- **532 nm** - KTP ou Q-Switched (remoção de tatuagens)
- **810 nm / 940 nm** - Laser Diodo
- **IPL** - Luz pulsada intensa (múltiplos comprimentos de onda)

## O QUE É OD (NÍVEL DE PROTEÇÃO) E POR QUE ISSO IMPORTA?

OD significa Densidade Óptica, que mede o quanto a lente consegue bloquear o laser. Para uso profissional, o recomendado é:

**OD7+**

Para procedimentos de alta potência como depilação e remoção de tatuagens

**OD5+ A OD7+**

Para lasers de menor potência ou infravermelho



## VISIBILIDADE DURANTE O PROCEDIMENTO

A sigla **VLT** indica quanta luz visível passa pela lente. Óculos muito escuros dificultam o trabalho. Prefira lentes com:

**OD alto + VLT acima de 30%**

*Mais proteção, sem perder a visibilidade!*



5% VLT 15% VLT 20% VLT 30% VLT 35% VLT 40% VLT 50% VLT 80% VLT Clear Glass

## COMO ESCOLHER O FILTRO IDEAL?

Os óculos **NOIR** são desenhados para:

- Encaixe anatômico e leveza no rosto
- Cobertura lateral completa
- Uso prolongado sem incômodo



Filtro	Frame	Armação	IPL (Luz Pulsada Intensa) ou LED	CO2 10600nm or 10.6u & Excimer/UV (198-308nm)	KTP (532nm)	Pulsed Dye(650nm)	Alexandrite(755nm)	Diode (800-810nm)	Diode (915-980nm)	Nd: YAG(1064)	YAG (1064-1550nm)	1550-2000nm	2740-2940nm	Holmium YAG (2080-2100nm +1064-2940nm)	Nd:TAG-Double YAG (532/940/1064nm)	Pulsed Dye (585+650nm)	Nd:YAG+ Alexandrite (755/1064nm)	Nd+Ho+Er: YAG (1064-2940nm)
CYN	38	Fitover															X	
EC2	48	Wraparound		X														
YG3	53W	Fitover							X	X								
DI8	48	Wraparound						X										
PWV	38	Fitover			X		X			X								
LIA	45	Wraparound					X											
3PL	33	Fitover	X															
DBY	48	Wraparound															X	
ARG	38	Fitover			X													
HOY	48	Wraparound										X	X					
DY2	53W	Fitover															X	
DYE	52	Wraparound				X												
FG1	37	Fitover							X	X	X			X				X
ERB	53	Fitover																
Pshield			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
iShieldX			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Certificações internacionais:  
**ANSI Z87.1, EN 207 / EN 208**

Registro **ANVISA** para segurança no Brasil

