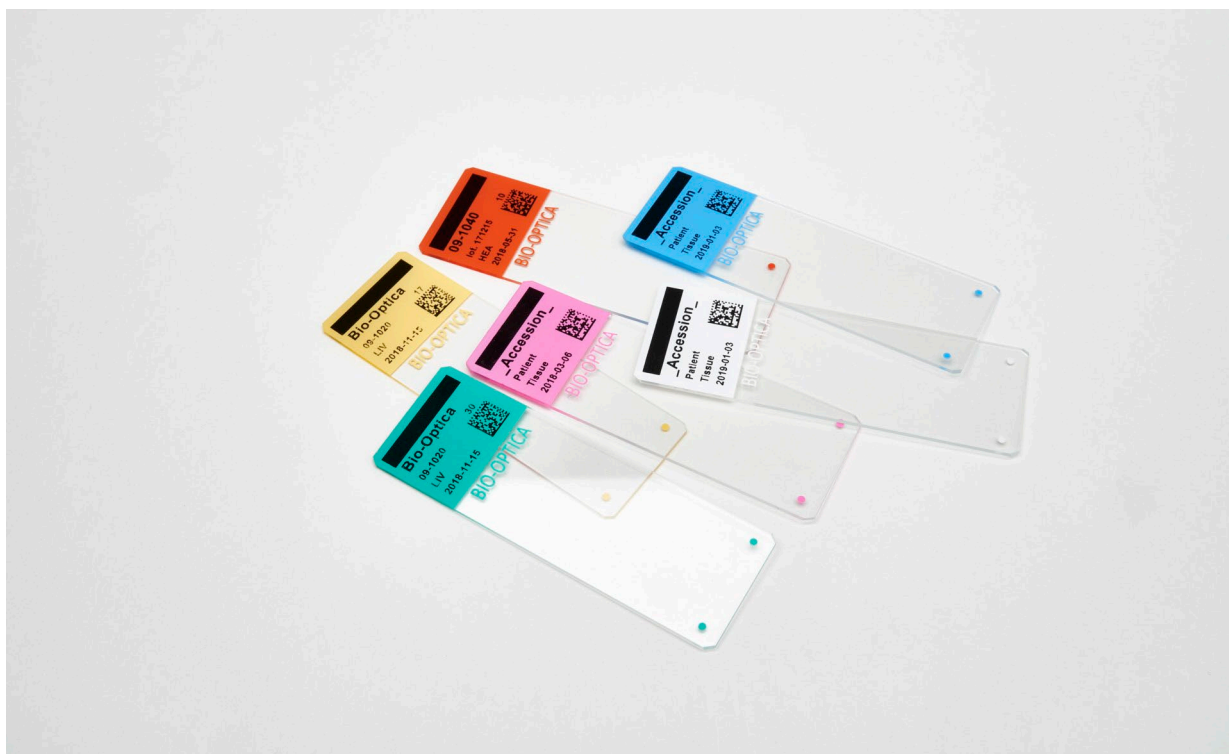




## LÂMINAS



CÓDIGO	BANDA	REBORDO	ÂNGULO	EMBALAGEM	UDI-DI
09-1000TB	Banda fosca de ambos os lados	Cortado	90°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272445
09-1000MB	Banda fosca de ambos os lados	Esmerilado 90°	45°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272476
09-1000	Rosa	Esmerilado 90°	45°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272520
09-1010	Azul	Esmerilado 90°	45°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272506
09-1020	Verde	Esmerilado 90°	45°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272537
09-1030	Branca	Esmerilado 90°	45°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272483
09-1040	Amarela	Esmerilado 90°	45°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272513
09-1050	Laranja	Esmerilado 90°	45°	2.500 un. (50 caixas de 50 lâminas)	08034120272490



Dispositivo médico-diagnóstico in vitro

EMDN: W0503900201

IVD na **Classe A**, Reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



Fabricante: Bio-Optica Milano S.p.A.



Produto de uma única utilização

Lâminas de dimensões (25,5 mm x 75,5) ( $\pm 0,5$ ) mm e 1-1,1 mm de espessura.  
As lâminas são limpas e desengorduradas, transparentes e livres de qualquer tipo de absorção seletiva.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Lâminas com banda de altura equivalente a 19,5( $\pm 0,5$ ) mm.  
As lâminas de banda colorida possuem "duplo spot circular", para evitar a aderência entre si durante o armazenamento.

### Especificações

Especificações técnicas	Composição química	Vidro extra branco <b>em conformidade com as normas ISO 8037</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SiO<sub>2</sub> (dióxido de silício): 72.30%</li> <li>• Na<sub>2</sub>O (óxido de sódio): 14.20%</li> <li>• K<sub>2</sub>O (óxido de potássio): 1.20%</li> <li>• CaO (óxido de cálcio): 6.40%</li> <li>• MgO (óxido de magnésio): 4.30%</li> <li>• Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (óxido de alumínio): 1.20%</li> <li>• Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (óxido de ferro): 0.03%</li> <li>• SO<sub>3</sub> (trióxido de enxofre): 0.30%</li> </ul>
	Índice de refração	1,513 – 1,523 (medido entre $\lambda = 546,07$ nm e $\lambda = 643,85$ nm)
	Densidade	(2,47 $\pm$ 0,01) kg/dm <sup>3</sup>
	Temperatura mínima tolerada	As lâminas resistem até -80°C
Embalagem	Embalagem primária	50 caixas de cartão de 50 lâminas cada
	Embalagem secundária	caixa em cartão de proteção
Conservação	Validade do produto	3 anos
	Estabilidade	O produto é considerado estável ao longo do tempo.
	Condições de armazenamento	Conserve as lâminas num local fresco e seco. Evite grandes oscilações de temperatura durante o armazenamento e a utilização. Um arrefecimento do produto pode causar condensação com formação de água condensada entre as lâminas. Proteja da humidade.
Advertências e precauções	Modo de utilização	Não estão previstos modos de utilização particulares para este tipo de produto.
	Classificação do produto	O produto destina-se à utilização profissional de laboratório para profissionais de saúde. O produto não está classificado como perigoso do ponto de vista químico. Não estão previstas advertências e precauções particulares para este tipo de produto.
	Modo de eliminação	Elimine segundo as normativas vigentes. Se não forem utilizadas, elimine-as como vidro comum.
	Recomendações	É recomendável, em caso de incidente grave, informar imediatamente a Bio-Optica Milano S.p.A. e as autoridades competentes

### COMPATIBILIDADE COM OS SISTEMAS DE INSCRIÇÃO À VENDA NO MERCADO

As lâminas Bio-Optica de banda colorida são compatíveis com os principais sistemas de impressão no mercado, conforme descrito na tabela seguinte:

Código	Inscrição manual	Impressora de transferência térmica DTM	Impressora de transferência térmica Thermo	Impressora jato de tinta Leica	Impressoras laser Labsim, Dakewe e Epredia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



Nº REVISÃO	MOTIVAÇÃO	DATA DE REVISÃO
001	Adequação ao Regulamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Atualização das especificações técnicas	18/07/2023
003	Atualização das especificações técnicas	23/04/2024
004	Atualização das especificações técnicas	15/07/2024