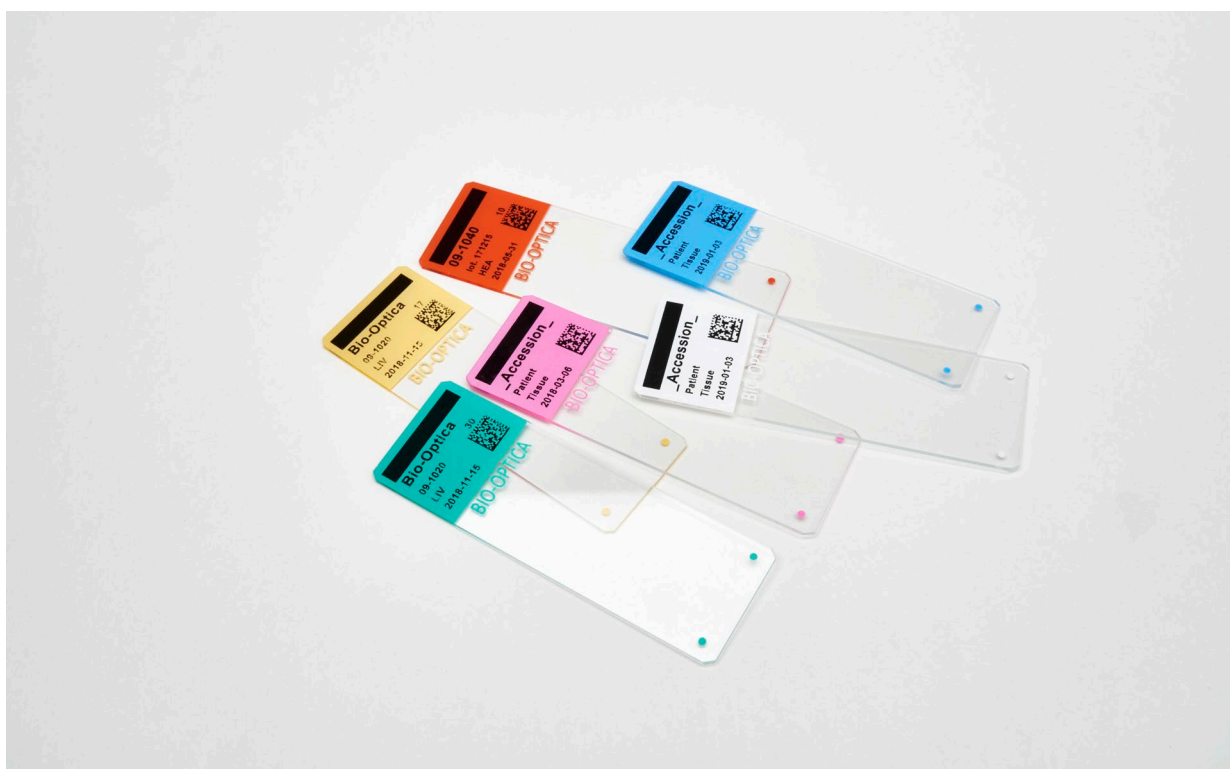




## LAMELLES PORTE-OBJET



CODE	BANDE	BORD	ANGLE	CONDITIONNEMENT	UDI-DI
09-1000TB	Sablée des deux côtés	Coupé	90°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272445
09-1000MB	Sablée des deux côtés	Biseauté 90°	45°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272476
09-1000	Rose	Biseauté 90°	45°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272520
09-1010	Bleue	Biseauté 90°	45°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272506
09-1020	Verte	Biseauté 90°	45°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272537
09-1030	Blanche	Biseauté 90°	45°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272483
09-1040	Jaune	Biseauté 90°	45°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272513
09-1050	Orange	Biseauté 90°	45°	2500 pièces (50 boîtes de 50 lames)	08034120272490



Dispositif médical de diagnostic in vitro

EMDN: W0503900201

IVD Classe A, Règ. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Produit jetable

Lamelles porte-objet aux dimensions (25,5 mm x 75,5) ( $\pm 0,5$ ) mm et 1-1,1 mm d'épaisseur.  
Les lamelles sont propres et dégraissées, transparentes et exemptes de tout type d'absorption sélective.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lames à bande d'une hauteur de 19,5 ( $\pm 0,5$ ) mm.  
Grâce à leurs deux points ronds en saillie, les lames à bandes colorées n'adhèrent pas entre elles pendant le stockage.

### Caractéristiques

Caractéristiques techniques	Composition chimique	Verre extra blanc <b>conforme aux normes ISO 8037</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SiO<sub>2</sub> (dioxyde de silicium) : 72,30 %</li> <li>• Na<sub>2</sub>O (oxyde de sodium) : 14,20 %</li> <li>• K<sub>2</sub>O (oxyde de potassium) : 1,20 %</li> <li>• CaO (oxyde de calcium) : 6,40 %</li> <li>• MgO (oxyde de magnésium) : 4,30 %</li> <li>• Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (oxyde d'aluminium) : 1,20 %</li> <li>• Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (oxyde de fer) : 0,03 %</li> <li>• SO<sub>3</sub> (trioxyde de soufre) : 0,30 %</li> </ul>
	Indice de réfraction	1,513 – 1,523 (mesuré entre $\lambda = 546,07$ nm et $\lambda = 643,85$ nm)
	Densité	(2,47 $\pm$ 0,01) kg/dm <sup>3</sup>
	Température minimale tolérée	Les lamelles résistent jusqu'à -80°C
Conditionnement	Conditionnement primaire	50 boîtes en carton de 50 lames chacune
	Conditionnement secondaire	boîte en carton de protection
Conservation	Validité du produit	3 ans
	Stabilité	Le produit est stable dans le temps.
	Conditions de stockage	Conserver les lames dans un endroit frais et sec. Éviter les variations importantes de température pendant le stockage et l'utilisation. Le refroidissement du produit peut provoquer une condensation avec formation d'eau condensée entre les lames. Protéger de l'humidité.
Avertissements et précautions	Mode d'utilisation	Aucun mode d'utilisation particulier n'a été prévu pour ce type de produit.
	Classification du produit	Le produit est destiné à être utilisé en laboratoire par des professionnels de la santé. Le produit n'est pas classé comme chimiquement dangereux. Aucune instruction et aucune précaution particulières n'ont été prévues pour ce type de produit.
	Mode d'élimination	Éliminer conformément aux normes en vigueur. En cas de non utilisation, éliminer comme du verre ordinaire.
	Recommandations	En cas d'accident grave, il est recommandé d'informer immédiatement Bio-Optica Milano S.p.A. et les autorités compétentes.

### COMPATIBILITÉ AVEC LES SYSTÈMES D'ÉCRITURE DISPONIBLES SUR LE MARCHÉ

Les lames Bio-Optica à bande colorée sont compatibles avec les principaux systèmes d'impression disponibles sur le marché, comme décrit dans le tableau suivant :

Code	Écriture manuscrite	Imprimante à transfert thermique DTM	Imprimante à transfert thermique Thermo	Imprimante jet d'encre Leica	Imprimante laser Labsim, Dakewe et Epredia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



N° RÉVISION	MOTIVATION	DATE DE RÉVISION
001	Adaptation Réglementation UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Mise à jour des spécifications techniques	18/07/2023
003	Mise à jour des spécifications techniques	23/04/2024
004	Mise à jour des spécifications techniques	15/07/2024