



VETRINI COPRIOGGETTO



CODICE	DIMENSIONI (mm) (±0.15)	CONFEZIONAMENTO	NUMERO DI REPERTORIO
09-2040	24 X 40	1.000 pz. (10 scatoline da 100 pezzi)	1527553
09-2050	24 x 50	1.000 pz. (10 scatoline da 100 pezzi)	1527605
09-2060	24 x 60	1.000 pz. (10 scatoline da 100 pezzi)	1527604
09-5065	50 x 65	1.000 pz. (10 scatoline da 100 pezzi)	2139889

IVD

Dispositivo medico – diagnostico in vitro
Codice CND: W0503900202



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



Prodotto monouso

Data di pubblicazione: 19/07/2021
Rev.02

Vetrini coprioggetto per microscopia, di spessore standard 0.13 – 0.16 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione chimica:	Vetro borosilicato 3.3 conforme agli standard ISO8255
Indice di rifrazione:	1.513 – 1.523 (misurato tra $\lambda = 546.07$ nm e $\lambda = 643.85$ nm)
Densità:	(2.47 ± 0.01) kg/dm ³
Confezionamento primario:	10 scatoline in plastica da 100 vetrini l'una
Confezionamento secondario:	Scatola in cartone di protezione
Data di scadenza:	Non applicabile a tale tipologia di prodotto
Condizioni di conservazione:	Conservare i vetrini in luogo fresco e asciutto. Evitare i grandi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio e l'uso. Un raffreddamento del prodotto può causare condensazione con formazione di acqua condensata tra i vetrini. Proteggere dall'umidità.
Avvertenze e precauzioni:	Non previste per questo tipo di prodotto.
Modalità di smaltimento:	Da smaltire secondo le normative vigenti. Se non utilizzati, smaltire come vetro comune.

I vetrini coprioggetto sono puliti e sgrassati, trasparenti e privi di qualsiasi tipo di assorbimento selettivo. La loro produzione, completamente automatizzata, elimina sporcizia, polvere, incrinature e rotture e garantisce vetri regolari nelle dimensioni e uniformemente piani. Perfetti per essere utilizzati con i montavetrini automatici attualmente in commercio.