

Vetrini coprioggetto per macrosezioni Marienfeld Superior sp. nr 1

50x75 mm

Vetrini coprioggetto in puro vetro incolore borosilicato D263M mm 50x75 - Classe idrolitica 1.

Eccellente resistenza chimica e planarità, grazie all'utilizzo dei migliori materiali.

Vetro assolutamente incolore, perfettamente chiaro, adatti per l'utilizzo in microscopia in fluorescenza

Approvati per applicazioni di diagnostica "in vitro" (IVD) - Marchio "CE" (Direttiva 98/79/EC) con marcatura e numero di lotto per completa informazione e tracciabilità.

Made in Germany

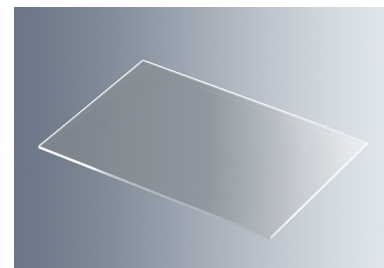
In accordo con le norme DIN ISO 8255-1: 2003-05 l'indice di rifrazione è $n = 1,525 \pm 0,0015$.

Sotto la luce ultravioletta della microscopia a fluorescenza i vetrini coprioggetto Marienfeld Superior non emettono alcuna autofluorescenza di disturbo.

Spessore standard n. 1 (0,13 – 0,16 mm) da materia prima priva di bolle o rigature

Disponibili inoltre su richiesta in vari altri formati rettangolari o tondi.

Codice CND: W0503900202



Codice	Descrizione
1223086	Vetrini coprioggetto per macrosezioni Marienfeld Superior sp. nr 1 50x75 mm