

Vetrini coprioggetto sp 1.5 Marienfeld Superior mm 20x20

Vetrini coprioggetto con un'eccellente resistenza chimica e planarità.

Adatti per l'utilizzo in microscopia in fluorescenza

Approvati per applicazioni di diagnostica "in vitro" (IVD) - Marchio "CE"

Utilizzabili su strumenti montavetrini automatici.

Codice CND: W0503900202

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 n. 1.5 (0,16 – 0,19 mm) da materia prima priva di bolle o rigature

Spessori disponibili su richiesta:

n. 0 (0,085 – 0,115 mm)

n. 1 (0,130 – 0,160 mm – spessore standard)

n. 2 (0,190 – 0,230 mm)

Disponibili a richiesta di formato circolare (varie dimensioni)

Confezionati in scatole con coperchio a cerniera contenenti 100 o 200 pezzi.

Imballo 10 scatole



Codice	Descrizione	Dimensioni mm	Pezzi per conf.	Imballo
1223220	Vetrini coprioggetto sp 1.5 Marienfeld Superior mm 20x20	20x20	200	2000 (10x200)