



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Vetrini coprioggetto mm 22x22 Marienfeld Superior

Vetrini coprioggetto in puro vetro incolore borosilicato D263M - 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.

Utilizzabili senza difficoltà su strumenti montavetrini automatici.

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 auto-fluorescenza di disturbo.

Confezioni da 100 pezzi in scatola di plastica in due parti (fino al 24x24) e con coperchio incernierato (dal 24x32) Spessore standard n. 1 (0,13-0,16 mm) da materia prima priva di bolle o rigature Spessori a richiesta: n. 0 (0,085-0,115 mm) n. 1.5 (0,160-0,190 mm) n. 2 (0,190-0,230 mm)

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

Codice CND: W0503900202

Vetrini coprioggetto mm 22x22, spessore standard n. 1 (0,13-0,16 mm) Confezione da 100 pezzi - imballo 1000 pezzi

Codice	Descrizione	Dim.mm	spessore mm	Pezzi per conf.	Imballo
1223022	Vetrini coprioggetto mm 22x22 Marienfeld Superior	22x22	0,13-0,16	100	1000

