



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

## Vetrini coprioggetto mm 20x20 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 20x20, 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
1223020	Vetrini coprioggetto mm 20x20 Marienfeld Superior	20x20	0,13-0,16	100	1000

