



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

VETRINI COPRIOGGETTO Paul Marienfeld

Vetrini coprioggetto in puro vetro incolore borosilicato D263 M - Classe idrolitica 1.

Questo vetro è conforme a tutti i requisiti della norma ISO 8255-1.

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

Anche quando archiviati per anni, i preparati mantengono le loro qualità ottiche, grazie alle qualità non corrosive del vetro impiegato e alle tolleranze particolarmente stringenti degli spessori delle lastre.

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.

Le lastrine di questo vetro grazie alla loro alta qualità sono facilmente separabili tra loro e di conseguenza utilizzabili senza difficoltà su strumenti montavetrini automatici.

In accordo con le norme DIN ISO 8255-1: 2003-05 l'indice di rifrazione è n= 1,525 ± 0,0015. Sotto la luce ultravioletta della microscopia a fluorescenza i vetrini coprioggetto Marienfeld Superior non emettono alcuna auto-fluorescenza di disturbo.

Qualità made in Germany.

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