

Vetrini coprioggetto High Precision diam.12

sp 1.5H (Tol ± 5 µm) Marienfeld Superior

Gli obiettivi dei microscopi ad alte prestazioni sono progettati per essere utilizzati con vetrini coprioggetto di spessore di 170 µm.

La qualità del vetrino coprioggetto, in particolare la conformità allo spessore nominale, ha quindi un impatto cruciale sulla qualità dell'immagine: variazioni di spessore riducono il contrasto e provocano difetti dell'immagine, in particolare nell'aberrazione sferica.

Questi vetrini coprioggetto di alta precisione n. 1.5H hanno uno spessore eccezionalmente preciso di 170 µm ± 5 µm.

Questa nuova generazione di vetrini coprioggetto è altamente raccomandata per obiettivi con elevata apertura numerica e alta risoluzione, ad esempio:

obiettivi secchi: N.A> 0,7

obiettivi per l'immersione in acqua: N.A> 1.0

obiettivi per l'immersione con glicerolo: N.A> 1.2

obiettivi per l'immersione in olio: N.A> 1.3

Realizzati in vetro borosilicato chimicamente resistente D 263[®] M di I classe idrolitica

assolutamente incolore, perfettamente chiaro, adatto per microscopia a fluorescenza

in conformità con DIN ISO 8255

spessore N ° 1.5 H (0.170 mm ± 0.005 mm)

per applicazioni di diagnostica in vitro (IVD) secondo la direttiva 98/79 / CE IVD, con marchio CE e numero di lotto per informazioni complete e tracciabilità

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



| Codice | Descrizione | Dimensioni/Diametro mm | Pezzi per conf. |
|---------|---|------------------------|-----------------|
| 1223712 | Vetrini coprioggetto High Precision diam.12 | 12 | 1000 (10x100) |