

Vetrini coprioggetto High Precision diam.18

sp 1.5H (Tol $\pm 5 \mu\text{m}$) 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 $\mu\text{m} \pm 5 \mu\text{m}$.

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 \pm 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. |
|---------|---|------------------------|-----------------|
| 1223718 | Vetrini coprioggetto High Precision diam.18 | 18 | 1000 (10x100) |