

TIESSELAB - OLIO AD IMMERSIONE PER MICROSCOPIA

Nel campo della microscopia gli obiettivi ad immersione ad olio consentono fattori di ingrandimento e risoluzione decisamente superiori rispetto agli obiettivi "a secco" la scelta dell'olio risulta importante, per questa ragione TiEsseLab ha sviluppato una serie di oli legati a flaconature esclusive specifiche per i diversi tipi di utilizzo, il particolare dispensatore a beccuccio, consente di evitare fastidiosi sgocciolamenti mantenendo il flacone sempre pulito e dispensando l'esatta quantità di olio solo sul vetrino.

Quattro sono le tipologie di olio e di flacone legate ad utilizzi specifici

Olio ad immersione per microscopia da routine
cod. TSL 007 (Ettichetta gialla flacone da 30 ml.)
Dispensatore a beccuccio monogoccia
Viscosità 300 CST



Ideale per applicazioni di routine in ematologia, microbiologia e per tutte le applicazioni di routine in microscopia

Olio ad immersione per microscopia da routine
cod. TSL 006 (Etichetta blu flacone da 50 ml.)
Dispensatore a beccuccio monogoccia
Viscosità 300 CST



Ideale per applicazioni di routine in ematologia, microbiologia e per tutte le applicazioni di routine in microscopia

Olio ad immersione per microscopia a fluorescenza cod. TSL 005 (Ettichetta verde flacone da 30 ml.) Dispensatore a beccuccio monogoccia
Viscosità 350 CST



Olio universale ideale per applicazioni in fluorescenza anche spinta essendo totalmente privo di fluorescenza residua i campi classici di applicazione oltre alla classica microscopia da routine a fluorescenza e non, sono la citogenetica, indagini FISH ed in ricerca

Olio ad immersione per microscopia diritta e rovesciata a fluorescenza
cod. TSL 008 (Ettichetta arancio flacone da 30 ml.)
Dispensatore a paletta – Viscosità 450 CST



Olio universale ideale, grazie all'elevata viscosità all'utilizzo in microscopia confocale ed a fluorescenza su microscopi rovesciati essendo totalmente privo di fluorescenza. Grazie all'applicatore "a paletta" consente di dispensare la giusta quantità di olio direttamente sulla lente frontale dell'obiettivo