

Immersionslösung für die Mikroskopie



Vorteile der Immersionslösung:

- geruchsneutrale, wässrige Lösung mit neutralem pH
- frei von Allergenen, Lösungsmitteln und reizenden Substanzen
- trocknet sehr langsam dank seines niedrigen Dampfdrucks
- nur mit feuchtem Tuch von Objektiv und Träger entfernbar
- große Arbeitssicherheit
- kann mit UV Licht verwendet werden
- kein Verkleben von Mikroskopoberflächen, daher geringerer Servicebedarf
- CE Zulassung für die In Vitro Diagnostik

Ein arbeitsmedizinisch kontrollierter, sicherer Umgang mit giftigen Substanzen ist ein gesetzlich geregeltes Grundrecht aller MitarbeiterInnen. Lösungsmittel sind giftig, reizend und sensibilisierend. **Die Immersionslösung** wird für Immersionsobjektive anstatt des Immersionsöls verwendet. Sie ist **frei von reizenden Substanzen** und ist von der Linse **nur mit Wasser entfernbar!!!** Der Refraktionsindex der **Immersionlösung** liegt nahe dem Brechungsindex von Glas. Die aus synthetischen Polymeren bestehende **Immersionlösung** steigert die Auflösung bei der Mikroskopie in gleicher Weise wie das Immersionsöl, enthält aber keine Allergene, ist geruchsneutral und ist von Objektiv und Träger mit feuchtem Tuch entfernbar.



Packungsgrößen:

33032-04 4x 15ml
33032-10 10x 15ml

Lagertemperatur:

+15° C bis +32° C

Brechungsindex:

$n_{D}^{20} = 1.490$ bis 1.492



Klaus Göttfert, Diagnostika & Medizinprodukte
Tel: 01 3186845-12, Fax 01 3186845-11, e-mail: info@goettfert-diagnostika.at
www.goettfert-diagnostika.at