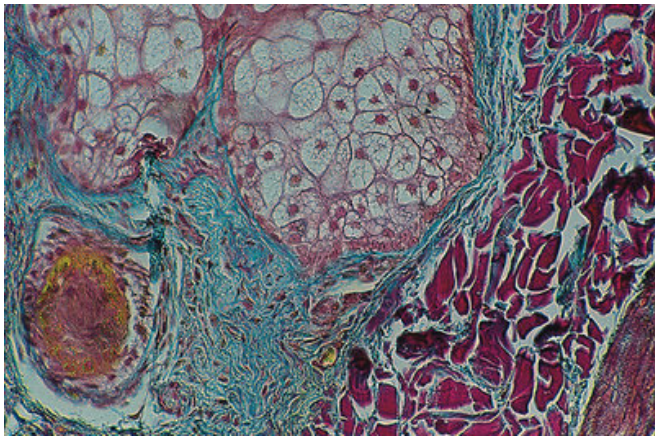


Masson-Goldner Trikromi Light Green -osoitusvärjäyskitti 100 näytteelle



SISÄLTÖ: Tuote on käyttövalmis ja CE -merkitty lääkinällinen laite n. 100 kudosnäytelasin valmistamiseksi Masson-Goldner Trikromi Light Green -värjäyksellä valomikroskopointia varten. Tuote sisältää valmiin värjäysohjeen ja seuraavat reagenssit: Weigert rautahematoksyliini A -liuos 18 ml, Weigert rautahematoksyliini B -liuos 18 ml, Pikriinihappo-alkoholiliuos 30 ml, Masson hapan fuksiini Ponceau -väriliuos 30 ml, Fosfomolybdeenihappo 30 ml ja Light Green -väriliuos 30 ml. Bio-Optican tuotteet valmistetaan ISO 13485:2016 -laatu järjestelmän mukaisesti. **KÄYTTÖ:** Sidekudoksen, erityisesti sukusolujen, tuman, neurofibrillien, värekarvojen, kollageenin, keratiinin, solusisäisten fibrillien ja sytoplasman Golgin laitteen osoittaminen kudosleikkeistä. Tuote soveltuu hyvin mustavalkoiseen kudosten mikrokuvaukseen. Valmistajan antama

ohjeellinen värjäysaika on 35 min. **PERIAATE:** Neljän eri väriaineen värjäyksessä Weigertin rautahematoksyliini sitoutuu kudosten solujen tumiin, pikriinihappo sitoutuu punasoluihin, Masson hapan fuksiini - Ponceau de Xylidine sitoutuu kudosten sytoplasmoihin ja Goldner Light Green sitoutuu kollageeniin. **TULOS:** Tumat ja sukusolut - musta. Sytoplasma, keratiini, lihassäikeet ja asidofiiliset granulat - punainen. Kollageeni, lima, aivolisäkkeen basofiiliset granulat ja niiden sisältämät deltasolut - vihreä. Punasolut - keltainen. **SÄILYTYS:** Kuivassa, huoneenlämmössä. Tuotteen säilyvyys on 2 vuotta.

Mediqin tuotenumero	Koko	Myyntiyksikkö	Valmistajan tuotekoodi	Sailab-koodi	Lisätiedot
1704142		1 kitti	04-011802		Tehdastilauustuote