



## **PETUNJUK PENGGUNAAN**

### **Masson Trichrome Goldner**

<u>Catalog number</u>	<u>Size</u>
04-011802	100 test

### **Hasil yang diharapkan**

Produk untuk pembuatan sampel sito-histologi untuk mikroskop optik.

### **Metode :**

- 1) Bawa sampel ke air suling.
- 2) Tetesi pada sampel, 6 tetes reagen A dan 6 tetes reagen B, diamkan selama 10 menit.
- 3) Tanpa dibilas, keringkan slide dan tetesi 10 tetes reagen C, diamkan selama 4 menit.
- 4) Bilas dengan cepat (3-4 detik) dengan aquades, dan tetesi dengan 10 tetes reagen D, diamkan selama 4 menit.
- 5) Bilas dengan aquades, dan tetesi dengan 10 tetes reagen E, diamkan selama 10 menit.
- 6) Tiriskan slide tanpa dicuci tetesi sampel 10 tetes reagen F diamkan selama 5 menit.
- 7) Bilas dengan aquades dan dehidrasi menggunakan alcohol dengan konsentrasi bertingkat, diamkan selama 1 menit pada etanol absolut terakhir. Rendam di xilena dan tutup dengan coverglass.

### **Peringatan dan Perhatian**

Produk ini harus digunakan secara eksklusif oleh operator teknis khusus.  
Baca dengan seksama informasi tentang klasifikasi zat berbahaya pada label.  
Selalu mengacu pada lembar data keselamatan dimana tersedia informasi mengenai risiko yang disajikan oleh campuran, tindakan pencegahan selama penggunaan, pertolongan pertama pertolongan dan kejadian pelepasan tidak disengaja.  
Jangan gunakan jika wadah utama rusak.

### **Kontraindikasi**

Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan.  
Kenakan sarung tangan pelindung / pakaian dan pelindung mata / wajah.  
Jauhkan dari panas/percikan/sumber api. Jangan merokok.  
JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): segera lepas semua pakaian yang terkena. Bilas dengan air.