



PETUNJUK PENGGUNAAN

BioMount HM

<u>Catalog number</u>	<u>Size</u>
05-BMHM100	1 x 100 mL
05-BMHM110	10 x 100 mL
05-BMHM250	1 x 250 mL
05-BMHM258	8 x 250 mL
05-BMHM500	1 x 500 mL
05-BMHM508	8 x 500 mL

Tujuan yang diharapkan

Produk untuk pembuatan sampel sito-histologi untuk mikroskop optik.

Metode :

- 1- Instrumen coverslipping otomatis: ikuti instruksi manual dari instrumen.
- 2- Teknik manual: tetesi 1-2 tetes BioMount HM pada penampang slide yang sudah di dehidrasi sebelumnya, tutup dengan cover-slide perhatikan untuk menghindari adanya gelembung udara. Biarkan hingga mengering dan mengeras selama 20-30 menit pada posisi horizontal.

Peringatan dan Perhatian

Xilene merupakan larutan dengan tekanan uap tinggi, botol harus ditutup dengan benar sepanjang waktu. Menguapnya larutan dapat meningkatkan viskositas medium. Melepas BioMount HM: jika diperlukan coverslip yang direkatkan dengan BioMount HM dapat dilepas seluruhnya. Rendam slide pada xilena sambil sesekali goyang slide hingga coverslip dan medium lepas. dapat pula menggunakan d-limonene, dalam hal ini waktu pelepasan akan lebih lama.

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 api/api terbuka/permukaan panas. Jangan merokok.

Pastikan kemasan tertutup dengan baik.

JIKA TERKENA KULIT (rambut): segera lepas semua pakaian yang terkena, bilas kulit dengan air

Jika terjadi iritasi kulit: dapatkan saran/perhatian medis.