

## Vizes mount quick

**IVD** In vitro orvosdiagnostikai készülék **CE**

CND kód: **W01030706**

Kód	Értékesítési méret/egység
05-1740	9 x 30 ml

**Csomagolás** Elsődleges tárolóedény: nagy sűrűségű polietilén flakon (PEHD). Hasznos térfogat 30 ml. Fedő fehér szín. PEHD precíziós cseppszámláló. PEHD dugó tökéletesen záró tömítéssel.  
Másodlagos tárolóedény: fehér színű kartondoboz + címke.

Kopásnak és víznek, alkoholnak, oldószereknek ellenálló PVC címkék. Karcólásálló tinta, ellenáll a víznek és az alkoholnak.

**Rendeltetés** Készítmény szövettani minták optikai mikroszkópos vizsgálathoz történő előkészítéséhez.

**Részletezés**

Törésmutató	1,41
Sűrűség	0,88 (25 °C)
Viszkozitás	33 CP (25 °C)
pH	7,0

**Alkalmazás** **Szövettan:**  
- amikor zsírban oldódó színezőanyagokat használnak;  
- amikor a víztelenítés a színezőanyag metakromáziás jellemzőinek elvesztésével jár (pl. toluidinkék).  
**Immunohisztokémia:**  
- amikor egy zsírban oldódó színeképzőt használnak (pl. aminoetilkarbazol).

**Módszer**

- 1) A festés és a mosás után hagyja a levegőn száradni a metszetet
- 2) Helyezzen a metszetre 2 - 3 csepp Mount Quick Acqueous oldatot
- 3) Fedje le a fedőlemezzel, nyomja lassan, és várjon, amíg a folyadék egyenletesen szétterül a tárgylemezen, elkerülve buborékok kialakulását
- 4) Hagyja száradni 10 percig

### Alkotóelemek

Alkotóelemek	CAS	CE	Index
Vinilgyanta-keverék vizes oldatban			

**Figyelmeztetések és óvintézkedések** A terméket rendeltetése szerint szakemberek használják.  
Figyelmesen olvassa el a címkén feltüntetett veszélyes anyagok osztályozására vonatkozó információkat. Mindig olvassa el a biztonsági adatlapot, ahol elérhető a keverékkel kapcsolatos létrehozott kockázatokra, a használat közben alkalmazandó óvintézkedésekre, a véletlenszerű kifolyás esetén szükséges elsősegélyre és sürgősségi intézkedésekre vonatkozó információk.  
Ne használja sérült elsődleges tartóedény esetén.

**Tárolás** Tárolja sötétben a preparátumot. A tárolóedényeket tartsa jól lezárva.

**Stabilitás** Az első kinyitás után a reagenst a feltüntetett lejárati időpontjáig jónak kell minősíteni, amennyiben helyesen tárolják. Szavatosság: 2 év.

**Hulladékba helyezés** Veszélyes hulladék; adja le erre specializálódott és felhatalmazott cégeknek, az érvényes törvényi előírások szerint.

A forgalomba hozás időpontja: 2013. május