

**Shandon Immu-Mount™**  
**Aqueous Non-fluorescing Mounting Medium**



**Thermo**  
ELECTRON CORPORATION

Anatomical Pathology USA  
Clinical Diagnostics  
171 Industry Drive  
Pittsburgh, PA 15275, USA  
Tel: 1-800-547-7429  
+1 412 788 1133  
Fax: +1 412 788 1138  
[www.thermo.com/shandon](http://www.thermo.com/shandon)

Anatomical Pathology International  
Clinical Diagnostics  
93-96 Chadwick Road  
Astmoor, Runcorn  
Cheshire, WA7 1PR, UK  
Tel: +44 (0) 1928 566611  
Fax: +44 (0) 1928 565845  
[www.thermo.com/shandon](http://www.thermo.com/shandon)

**Shandon Immu-Mount™** er et vannbasert monteringsmiddel som er laget for bruk med frosne snitt, immunoperoksidase teknikker og immunofluorescerende prepareringer.

AEC og kloro-naftol-prosedyrer gir sluttprodukter som er løselige i alkohol og organiske løsemidler. Objektglass som disse metodene er brukt på bør påsettes dekkglass med et vannbasert monteringsmiddel som Immu-Mount. Med riktig teknikk vil det ikke være noen fargebleking i minst ett år når Immu-Mount brukes.

Immunofluorescerende teknikker krever et monteringsmiddel som ikke påvirker testresultatene. Når Immu-Mount brukes med filtre som passer for fluorescein- and rhodaminkonjugater, vil den ikke gi bakgrunnsfluorescens. Dessuten er det ingen fare for demping av fluorescensstrålingen.

## **GENERELLE KOMMENTARER**

### **FOR BRUK VED IN-VITRO-DIAGNOSTIKK.**

Det bør utvises forsiktighet ved bruk av alle laboratoriereagenser. Må bare brukes med tilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares i romtemperatur. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.

---

---

## **ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER**

Se dataarkene for materialsikkerhet for informasjon om advarsler og forholdsregler, samt R&S-kodedefinisjonene. Følgende symboler brukes på produktetikettene og emballasjen:



Du kan finne definisjonene bak på dette heftet

---

---

## BRUKSANVISNING

1. Ta av lokket og stikk hull i dispenserdysen.
2. Rengjør/skyll objektglasset med saltløsning, rist av overflødig væske, og tørk av baksiden av glasset.
3. Snu flasken for å fortrenge bobler fra dysen. Dette vil sikre en uavbrutt strøm av væske fra dysen.  
**IKKE** rist flasken.
4. Press den første dråpen ut på en papirduk for å forsikre deg om at det ikke er noe luft i dysen.
5. Ikke slipp trykket på sidene av flasken, og drypp flere dråper med monteringsmiddel på objektglasset.
6. Legg dekkglasset forsiktig på objektglasset.
7. Immu-Mount kan også påføres dekkglasset i stedet for objektglasset: Beveg dysen langs kanten av dekkglasset slik at du påfører et sammenhengende kjede av monteringsmiddel. Hold objektglasset i 90° vinkel i forhold til dekkglasset, og vipp det ned slik at vinkelen gradvis reduseres, inntil dekkglasset er festet på objektglasset.
8. Bruk pinsett til å lirke ut eventuelle hjørnebobler under dekkglasset. Hvis det ikke går, kan du dyppe objektglasset i saltløsning, ta av dekkglasset, og gjenta prosedyren for å sette det på.
9. Du kan se på objektglasset umiddelbart, men vær forsiktig før objektglasset har tørket, slik at dekkglasset ikke forskyves.
10. La objektglasset tørke skikkelig før du lagrer det.
11. For maksimal bevaring av fluorescensen, bør ferdige objektglass oppbevares på et kjølig (4 °C), mørkt sted.

