

Milieu de montage rapide pour histologie **EUKITT®**



- durcissement rapide
- bonne fluidité
- faible retrait
- tolérant à l'eau ainsi qu'aux traces d'alcool
- convient parfaitement à l'inclusion de préparations de couleur pâle ou avec des composants incolores
- liquide incolore au pH neutre
- montage parfaitement transparent
- ne modifie pas la forme, la structure ou la couleur de la préparation à examiner
- stockage stable de préparations, sans fissuration ni décoloration, pendant de longues périodes
- résiste à la chaleur, au froid (-17 °C), à l'humidité, à la lumière du jour et aux rayons UV
- flacons aluminium incassables, à col large

| EUKITT® | |
|-----------------------------|--------------------------|
| indice de réfraction à 20°C | 1,49 |
| viscosité | 250 - 450 mPas |
| temps de durcissement | 20 minutes |
| Milieu de montage EUKITT® | KK1011 les 100 ml |
| | KK1012 les 250 ml |
| | KK1015 les 500 ml |

Milieu de montage rapide **EUKITT® Classic**



- séchage rapide
- liquide neutre et incolore
- stockage stable de préparations, sans jaunissement, pendant de longues périodes : les lames présentent une décoloration ou un dessèchement minime
- qualité optique supérieure
- pression de vapeur idéale : pas de formation de bulles
- pas d'autofluorescence sous la lumière UV
- flacons aluminium incassables, à col large

| EUKITT® Classic | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| indice de réfraction à 20°C | 1,49 |
| viscosité | 500 - 750 mPas |
| temps de durcissement | 20 minutes |
| Milieu de montage EUKITT® Classic | KK1021 les 100 ml |
| | KK1022 les 250 ml |
| | KK1025 les 500 ml |

Milieu de montage **EUKITT® UV R**



- liquide neutre et incolore
- ne contient aucun solvant
- durcissement grace aux UV
- stable pendant de longues périodes de stockage après durcissement, sans jaunissement
- ne montre presque aucun rétrécissement
- utilisation de moitié moins de produit qu'avec les systèmes traditionnels
- pour les coupes de tissus dans des solvants non polaires tels que le xylène ou des substituts de xylène, ou dans des alcools purs (EtOH, i-PROH, etc.)
- appliquer le milieu sur le tissu, placer la lamelle couvre-objet, respecter une pause de transfert d'au moins 120 secondes avant l'irradiation pour une pénétration idéale dans les tissus
- flacon aluminium incassable, à col large

| EUKITT® UV R | |
|--------------------------------|--------------------------|
| indice de réfraction à 20°C | 1,48 |
| viscosité | 90 - 250 mPas |
| temps de durcissement | 10 - 30 secondes |
| Milieu de montage EUKITT® UV R | KK1041 les 100 ml |

Milieu de montage rapide **EUKITT® Neo et Neo Spezial**

- produit sans xylène
- liquide incolore, avec une agréable odeur
- durcissement rapide
- montage parfaitement transparent
- faible fluorescence
- pas d'autofluorescence sous la lumière UV
- faible retrait
- stockage stable de préparations, sans jaunissement, pendant de longues périodes, sans fissuration ni décoloration
- ne modifie pas la forme, la structure ou la couleur de la préparation à examiner
- flacons aluminium incassables, à col large



| | EUKITT® Neo | EUKITT® Neo Spezial |
|---|--------------------------|--------------------------|
| indice de réfraction à 20°C | 1,48 | 1,48 |
| viscosité | 250 - 450 mPas | 500 - 750 mPas |
| temps de durcissement | 20 minutes | 15 minutes |
| Milieu de montage EUKITT® Neo / Neo Spezial | KK1031 les 100 ml | KK1061 les 100 ml |
| | KK1032 les 250 ml | KK1062 les 250 ml |
| | KK1035 les 500 ml | KK1065 les 500 ml |

Milieu d'enrobage **EUKITT® 4400 LB**



- pénétration fiable des tissus durs et mous en raison de sa résistance mécanique
- durcissement grace aux UV
- parfaitement adapté aux sections fines
- temps de durcissement considérablement réduit
- exempt de monomères
- presque inodore
- flacon aluminium incassable, à col large

| référence | Prix HT |
|--|---------|
| KK1055 Milieu d'enrobage EUKITT®4400 LB, les 500 ml | |