

## MILIEUX DE MONTAGE

### 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 grâce 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 (éthanol, alcool isopropylique, 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 grâce 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	