

## Ventouse pour lame et lamelle couvre objet



- > Adaptée pour lame et lamelle couvre objet
- > Ne raye pas
- > Permet d'éviter les bulles dans le milieu de montage
- > Robuste

Référence	Désignation	€ HT
900515	Ventouse pour lame et lamelle couvre objet	NC -

## Baume d'inclusion EUKITT®



- > A durcissement rapide
- > Solidification en 20 min.

Référence	Désignation	€ HT
045798	Baume d'inclusion - flacon de 100 ml	NC -
045799	Baume d'inclusion - flacon de 250 ml	NC -

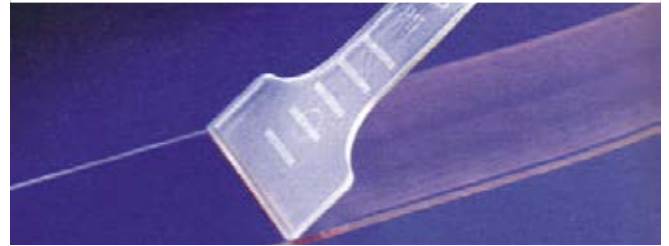
## Super glue pour inclusion



- > Lot de 3 tubes
- > Contenance d'un tube : 1 g
- > Prise ultrarapide : 10 secondes

Référence	Désignation	€ HT
999227	Tubes de colle superglue-3 liquide 1 g - lot de 3	NC -

## Spatule pour lames de microscopie



- > Spatule d'étalement des échantillons sur lames
- > Dépose régulière et sans strie
- > Deux faces : une à angle droit, l'autre à angles coupés
- > En polystyrène translucide

Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
050125	Spatule Flex-Strips pour lames	50	NC -

## Résines de montage pour microscopie EUKITT®

### EUKITT® Classic



- > Solidification en 20 minutes
- > Bonne conservation des échantillons à long terme
- > Pas d'autofluorescence sous lumière UV
- > Viscosité idéale pour colleuse de lamelles
- > Indice de réfraction  $n[20\text{ °C}] : 1,49$
- > Viscosité : 500 - 750 mPa.s

Référence	Désignation	€ HT
124103	EUKITT® Classic - flacon de 100 ml	NC -
124104	EUKITT® Classic - flacon de 250 ml	NC -
124105	EUKITT® Classic - flacon de 500 ml	NC -

### EUKITT® neo

- > Solidification en 20 minutes
- > Formulation sans xylène
- > Pas d'autofluorescence sous lumière UV
- > Ne modifie pas la structure ou la couleur du matériel étudié
- > Indice de réfraction  $n[20\text{ °C}] : 1,48$
- > Viscosité : 250 - 450 mPa.s

Référence	Désignation	€ HT
124100	EUKITT® neo - flacon de 100 ml	NC -
124101	EUKITT® neo - flacon de 250 ml	NC -
124102	EUKITT® neo - flacon de 500 ml	NC -

### EUKITT® UV

- > Séchage en 30 secondes sous lumière UV
- > Compatible avec tous les types de tissus
- > Neutre et incolore
- > Ne contient aucun solvant ou molécule organique
- > Permet de traiter deux fois plus d'échantillons avec le même volume
- > Indice de réfraction  $n[20\text{ °C}] : 1,48$
- > Viscosité : 350 - 550 mPa.s

Référence	Désignation	€ HT
124106	EUKITT® UV - flacon de 100 ml	NC -

MICROBIO : ANALYSES ET MESURES