

## Marqueurs de laboratoire Lab Marker et Marker II Superfrost



- **Caractéristiques Lab Marker**
- **Encre permanente**
- **Pour écriture sur verre, plastique, métal ou porcelaine**
- **Coloris rouge, bleu, vert ou noir**

- **Caractéristiques Marker II Superfrost**
- **Spécial pour histologie et cytologie**
- **Encre permanente résistante aux solvants tels que xylène, alcool, acétone, formol**
- **Coloris rouge ou noir**
- **Ne résiste pas au chloroforme**

### Lab Marker pointe fine

Coloris	Noir	Bleu	Vert	Rouge	€ HT
Référence	686004	686005	686006	686007	NC -

### Marker II Superfrost spécial histologie et cytologie

Référence	Désignation	€ HT
686009	Marqueur Marker II Superfrost rouge	NC -

## Lampe stylo



- **Livrée avec piles**
- **Interrupteur d'allumage**

Référence	Désignation	€ HT
711922	Lampe stylo avec piles	NC -

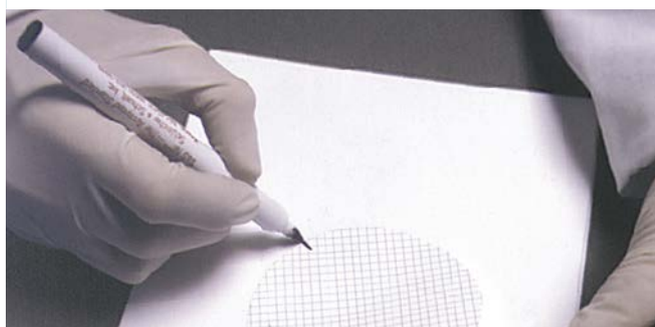
## Marqueur fluorescent



- **Spécial laboratoire**
- **A pointe fine interchangeable pour l'autoradiographie**
- **Contient suffisamment de phosphore pour être visible à différentes longueurs d'onde**

Référence	Désignation	€ HT
053397	Marqueur fluorescent et 4 pointes	NC -

## Marqueurs pour membranes



- **A base de xylène**
- **Écriture permanente**
- **Pour les membranes en nitrocellulose et en nylon**
- **Idéal pour l'orientation des membranes lors des différents types de transferts**

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
034982	Marqueurs pour membranes	10	NC -