

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 -

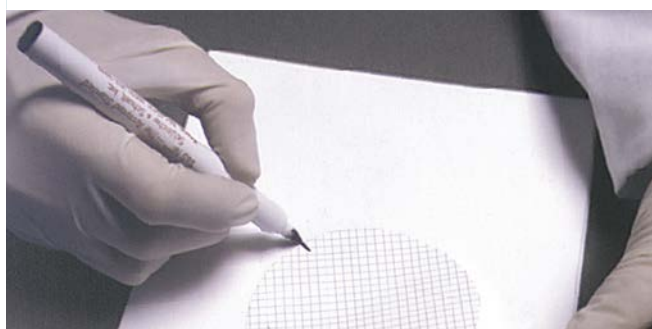
Marqueur fluorescent



- > 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
- > Ecriture 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 -