

## 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
686000	Marqueur Marker II Superfrost noir	NC -
686009	Marqueur Marker II Superfrost rouge	NC -

## Marqueurs de laboratoire TechPen



- > Résistants à l'eau, aux acides et aux bases peu concentrées
- > Pour écriture sur verre, plastique, métal ou porcelaine
- > Température d'écriture de -40 à +65 °C
- > Marquage résistant à l'autoclavage à 121 °C
- > Pointes 1 mm

Référence	Coloris	€ HT
947929	Noir	NC -
947930	Rouge	NC -
947931	Blanc	NC -
947932	Bleu	NC -
947933	Vert	NC -
947934	Orange	NC -
088751	Jaune	NC -

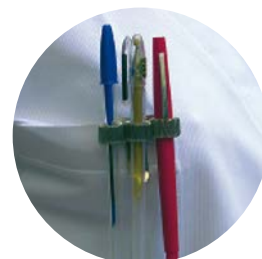
## Stylo de laboratoire en pointe de tungstène



Pour graver d'un trait fin sur verre, plastique et céramique grâce à sa pointe retractable en carbure de tungstène.

Référence	Désignation	€ HT
320095	Stylo de laboratoire	NC -

## Porte-stylos



- > Facilement adaptable sur toutes les poches

Référence	Désignation	€ HT
711960	Porte-stylos	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 -

## Lampe stylo



- > Livrée avec piles
- > Interrupteur d'allumage

Référence	Désignation	€ HT
711922	Lampe stylo avec piles	NC -