

Marqueurs spéciaux pour autoradiographies

non radioactifs

pour le marquage rapide
et précis directement sur les films



- idéal pour le marquage sur divers supports qui doivent être radiographiés, par exemple pour les numéros d'identification, date, temps d'exposition, alignement, etc.
- substance de marquage phosphorescente et **non toxique**
- marquage vert parfaitement visible
- bande spectrale : pic à 5600 angström
- longueur 114 mm, livré avec clip
- la pointe est rétractable
- **F13350 : niveau d'énergie standard**
- **F13351 : niveau d'énergie élevé** : ce marqueur possède une durée de vie légèrement plus longue que le modèle F13350, particulièrement indiqué pour le marquage des films à rayons X moins sensibles que les films type KODAK XAR5 ou similaires ; indiqué en général, dans tous les cas où la technique oblige à diminuer la sensibilité des films, ce marqueur **n'émet aucun rayonnement Bêta ou aucun autre rayonnement isotopique**

Marqueurs à peinture à pointe ultra-fine

- tube en plastique incassable
- écriture de grande précision grâce à une pointe en acier inox ultra-fine Ø 1 mm
- séchage extrêmement rapide
- marquage sur tout type de supports : métal, verrerie, carton, bois, etc.
- marquage sur surfaces sèches, humides ou huileuses
- 7 couleurs disponibles



référence	couleur	Prix HT l'unité
MQ111	blanc	
MQ112	jaune	
MQ113	rouge	
MQ114	noir	
MQ115	bleu	
MQ116	vert	
MQ118	orange	

F13350 Marqueur standard pour autoradiographie

F13351 Marqueur haute énergie, pour autoradiographie