

## Boîtes en plastique ABS couleur fond en mousse

capacité max.  
**100 lames**



- résistants à l'humidité
- anti-insectes, anti-poussière
- couvercle à charnières avec fermeture à loquet en nickel résistant à la rouille
- fentes numérotées
- empilables
- espace de marquage à l'intérieur du couvercle
- dim. : 220 x 165 x h23 mm

coloris	référence	Prix HT
VERT	WH1684	
JAUNE	WH1686	

## Boîte en plastique ABS couleur fond en liège

capacité max.  
**25 lames**



- en plastique ABS
- doublure en liège
- résistante à l'humidité
- anti-insectes, anti-poussière
- couvercle amovible
- fentes numérotées
- espace de marquage à l'intérieur du couvercle
- dimensions : 140 x 88 x h23 mm

coloris	référence	Prix HT
JAUNE	WH1084	

## Boîtes couleur en plastique ABS fond en mousse

capacité max.  
**25 lames**



- en plastique ABS
- résistants à l'humidité, anti-insectes, anti-poussière
- couvercle amovible
- fentes numérotées
- empilables
- couvercle séparé avec feuillet d'identification numéroté
- espace de marquage à l'intérieur du couvercle
- dimensions : 140 x 88 x h23 mm

coloris	référence	Prix HT
VERT	WH1092	
JAUNE	WH1094	

## Marqueurs universels de laboratoire

### MQ2

encre résistante aux solvants les plus agressifs y compris l'alcool et le xylène, idéal en cytologie et histologie : l'écriture reste lisible tout au long des procédures



- écrit sur les cassettes d'inclusion, les extrémités peintes ou dépolies des lames, la céramique, la porcelaine, le vinyle, le papier, le mylar, etc.
- remplace toutes les autres méthodes d'identification : crayon, pointe de diamant, encre de chine, étiquettes
- encre non toxique, sèche rapidement
- résistance de -196°C à +200°C
- résiste à la vapeur et aux gaz de stérilisation sur la plupart des surfaces
- fabriqué entièrement en polypropylène
- finesse du trait : environ 0,4 mm

couleur	référence	Prix HT
noir	MQ2N les 10	
rouge	MQ2R les 10	