

Moules de base en acier inoxydable



- acier inoxydable
- excellent échange thermique
- surface polie
- coins arrondis

dim (mm)	référence	Prix HT
7 x 7 x h5 mm	DS4741	les 12
15 x 15 x h5 mm	DS4742	les 12
24 x 24 x h5 mm	DS4743	les 12
30 x 24 x h5 mm	DS4744	les 12
37 x 24 x h5 mm	DS4745	les 12

Moules d'enrobage en PVC



- jetables
- peuvent être réutilisés
- excellent échange thermique
- intérieure lisse
- coins arrondis

dim (mm)	référence	Prix HT
7 x 7 x h5 mm	DS4751	les 1000
15 x 15 x h5 mm	DS4752	les 1000
24 x 24 x h5 mm	DS4753	les 1000
30 x 24 x h5 mm	DS4754	les 1000
37 x 24 x h5 mm	DS4755	les 1000

Moules d'enrobage hauts en PVC



- profonds : hauteur 10 mm
- jetables
- excellent échange thermique
- intérieure lisse
- coins arrondis

capacité	dim (mm)	référence	Prix HT
5 ml	37x24xh10mm	DS4750	les 500

Moules d'inclusion en acier inoxydable

Recouverts de Téflon®



- moules acier inox recouverts de Téflon® : les blocs de paraffine n'adhèrent pas au moule et sont ainsi facilement retirés
- pour cassettes standard 40 x 23 mm

dimensions L x l x p	référence	Prix HT
7 x 7 x 5 mm	M77	les 5
24 x 24 x 5 mm	M2424	les 5
30 x 24 x 9 mm	M3024	les 5
37 x 24 x 9 mm	M3724	les 5

Moules d'inclusion en polystyrène

Moules à usage unique en matière plastique



- moules en polystyrène à usage unique pour les inclusions
- aucun risque de contamination : inclusion de chaque fragment tissulaire dans son moule individuel
- peuvent être découpés en moules individuels
- stockage très peu encombrant car les plaques peuvent être superposées
- température maxi de la cire : 90°C
- vendus par lot de 125 plaques de 5 moules

dim. L x l x p	référence	Prix HT
7 x 7 x 5 mm	MP77	les 125
15 x 15 x 5 mm	MP1515	les 125
24 x 24 x 5 mm	MP2424	les 125
30 x 24 x 5 mm	MP3024	les 125
37 x 24 x 5 mm	MP3724	les 125

Tiroirs de rangement



- cartons solides et étanches
- stockage jusqu'à 165 anneaux d'enrobage ou 250 cassettes .par boîte
- dim (l x p x h) : 405 x 230 x 51 mm

référence	Prix HT
DS4957	Tiroirs de rangements, les 12