

Sacs étanches pour le transport de pièces anatomiques

- résistance au formol
- fermeture parfaitement étanche
- zones de marquage pour identification



Ces sacs sont spécialement étudiés pour la conservation et le transport des pièces anatomiques grâce à leur résistance au formol et à leur système de fermeture parfaitement étanche.

référence	dimensions	Prix HT les 250
LX53801	50 x 100 mm	
LX53802	80 x 150 mm	
LX53803	150 x 150 mm	
LX53804	180 x 200 mm	
LX53805	230 x 300 mm	
LX53806	300 x 300 mm	

Conteneurs pour pièces chirurgicales ou anatomiques

pour le transport et la conservation



- parfaitement transparents
- large ouverture, avec capuchon à vis étanche

référence	capacité	dimensions	Prix HT
LX53601	15 ml	Ø35x33 mm	les 500
LX53602	30 ml	Ø35x55 mm	les 500
LX53603	100 ml	Ø65x55 mm	les 250
LX53604	200 ml	Ø65x85 mm	les 180

Conservation et transport des pièces anatomiques ou chirurgicales

- conservation et transport dans le formol
- système de transvasement et d'évacuation du formol sans émanations



Conservation et transport

- la solution idéale pour le transport et la conservation des pièces anatomiques ou chirurgicales dans le formol
- couvercle à fermeture étanche, équipé d'une ouverture spéciale perforable pour l'évacuation du formol grâce à un tube avec embout et filtre prévu à cet effet : **aucune possibilité de perte** des pièces anatomiques conservées et **aucune émanation désagréable de vapeurs de formol**

Tube pour l'évacuation du formol

Le tube d'écoulement spécial est équipé d'un embout conique et oblique permettant une perforation facile de l'ouverture spéciale d'évacuation sur le couvercle du conteneur. Tube Ø28 mm, long. 80 cm.

Support d'évacuation du formol

Ce support incliné reçoit le conteneur pour l'évacuation du formol, et évite toute manipulation du conteneur. En fil d'acier recouvert de plastique, quatre pieds antidérapants.

référence	capacité	dimensions	Prix HT
LX53701	500 ml	Ø125x 70 mm	les 180
LX53702	1000 ml	Ø125x120 mm	les 180
LX53703	2500 ml	Ø200x130 mm	les 52
LX53704	5000 ml	Ø200x215 mm	les 40

LX53710 Tube d'évacuation avec embout, les 6

LX53720 Support incliné pour évacuation des conteneurs, les 2

Moules d'inclusion

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 100 plaques de 5 moules



référence	dimensions Lxlp	Prix HT les 100
MP77	7 x 7 x 5 mm	
MP1515	15 x 15 x 5 mm	
MP2424	24 x 24 x 5 mm	
MP3024	30 x 24 x 5 mm	
MP3724	37 x 24 x 5 mm	
M3325	33 x 25 x 13 mm	
M3925	39 x 25 x 13 mm	