



1



2

3



4



5



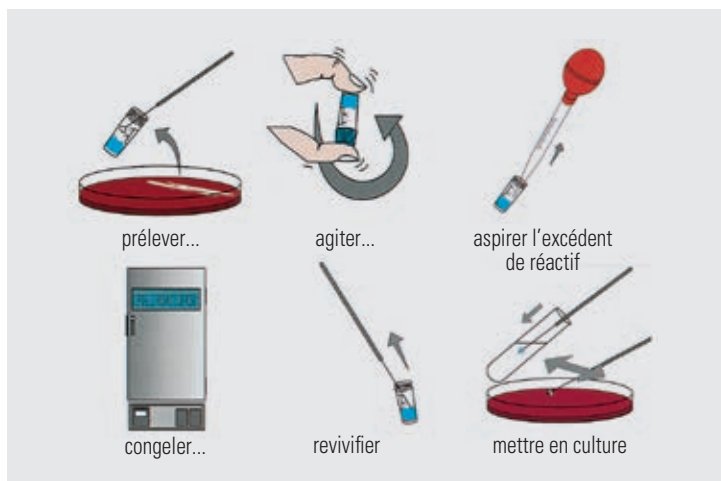
6



7



8



cryotube Microbank pour micro-organismes

- réactif de cryoconservation pour viabilité élevée après décongélation
- 5 couleurs au choix
- la solution pour classer, trier, archiver et identifier les prélèvements !
- idéal pour un stockage longue durée



Système de cryoconservation de micro-organismes offrant la possibilité de prélèvements fractionnés.

Chaque cryotube contient environ 25 billes poreuses de couleur qui absorbent à leur surface de très nombreuses espèces de bactéries et certaines levures.

Contient 80 tubes de 1,8 mL, livrés dans une Cryoboîte standard 52 mm.

1 cryotube Microbank		
1197-7027	bleu	/80
1190-7037	jaune	/80
1198-7027	vert	/80
1199-7027	rouge	/80
1194-7037	bleu clair	/80
1195-7037	5 couleurs (5 x 16 de chaque)	/80
portoir 20 cryotubes Microbank™		
1192-9054 (en aluminium)		/20
cryocanne aluminium		
1193-9054		/12

cryocanne aluminium

Pour immerger dans l'azote liquide les cryotubes préalablement refroidis. Identifiez les cryocannes avec les color-codes.

2 cryocanne pour 5 cryotubes 1,2 ou 2 mL	
1176-4663 le lot	/12
pour 6 cryotubes 1,2 mL ou 3 cryotubes 5 mL	
1174-9743 le lot	/12

tube de protection CryoSleeve®

Une protection supplémentaire pendant le transfert, le stockage et lors du retrait des tubes de l'azote en cas d'implosion.

En PVC transparent, permet de repérer une place vide sur une canne. Rigide, longueur 273 mm.

3 tube de protection CryoSleeve®	
1173-4673	/100

étiquette blanche

Résiste aux températures extrêmes et à l'azote liquide. 10 feuilles de 20 étiquettes 25 x 50 mm.

étiquette blanche 25 x 50 mm	
1063-4161	/200

étiquette autocollante -85 à +100°C

- pour cryotubes et cryoboîtes
- Indéchirable pour un arrachement facile. Marquage au stylo à bille, crayon de papier, feutre...
- Livrées en distributeur de 1000 étiquettes pré-découpées.

7 étiquette jaune 32,5 x 13 mm	
1171-2108	/1000
étiquette rose 20 x 6 mm	
1172-2108	/1000

pince pour tubes

Pince pour récupérer les tubes tombés dans le fond du cryoconservateur.

4 pince Cryoclave	
1031-8253 longueur 106 cm	

Pince en polypropylène avec dents crantées et verrouillable en position fermée permettant la saisie de tubes en toute sécurité.

5 pince PP	
1011-2451	/12

jauge de niveau

Jauge graduée pour évaluer le niveau d'azote restant dans le cryoconservateur ou le réservoir. Double graduation : centimètre et pouce jusqu'à 92 cm (36").

6 jauge de niveau	
1178-8449	

cryomarqueur

- marquage sur carton, polycarbonate
- ne s'altère pas

marqueurs rouge, noir, vert, bleu	
1136-1775 le lot	/4
8 marqueurs noir	
1077-2711 le lot	/4