

12 NAVETTES INTER-LABORATOIRES PRÉLÈVEMENTS DE BACTÉRIOLOGIE

Une solution pratique pour chaque type de prélèvement.

Flacons hémoculture

SodiLock adaptés aux différents flacons du marché, livrés avec calage absorbant.

N1 BactAlert BioMérieux

N1 Bac Tec B.D.

N1 Oxoid

N2 SodiLock 8L

N2 SodiLock 10L

N2 SodiLock 3.6L



Réf. 5039



Réf. 5053



Réf. 5065

ext Sacoche isothermes souples ou rigides Pages 16, 17



Écouvillons et lames

Échantillons considérés comme solides.

N1 Écouvillons, lames

N2 SodiLock 1.6L

Équipé d'un absorbant BioMousse et du calage Monobox 202 avec couvercle d'identification (disponible en réassort).



Réf. 5055

Flacon urines 24 h

N1 Flacon 2L maximum L 109 x l 104 x h 225 mm

N2 SodiLock 4L

Fourni avec 4 absorbants Drimop® 1,5 grammes.



Réf. 5040

ext Sacoche isothermes souples ou rigides Pages 16, 17



Flacons étanches 40 et 60 ml

Réassort
portoirs et
absorbants
page 15

N1 Flacons 40 ml (H 70 x ø 30 mm) et 60 ml (H 70 x ø 35 mm)

N2 SodiLock 4.8L

- Équipé d'un calage absorbant BioMousse.
- Capacité 24 flacons 60 ml.



Réf. 5066 - SodiLock 4.8L calage BioMousse.

N2 SodiLock 2.6L

- Équipé d'un portoir thermoformé, avec pattes de préhension : gain de temps au déchargement.
- Livré avec un absorbant Drimop® 1,5 g.
- Portoir jaune : flacons de 40 ml, portoir marine : flacons de 60 ml, autres couleurs sur demande.



Réf. 5023J - SodiLock 2.6L avec portoir jaune pour 15 flacons 40 ml.

Réf. 5024M - SodiLock 2.6L avec portoir marine pour 12 flacons 60 ml.

ext Sacothes isothermes souples ou rigides Pages 16, 17



Flacons étanches 100, 120 et 150 ml

N1 Flacons 100 ml (h 73 x ø 48 mm), 120 ml (h 73 x ø 51 mm) et 150 ml (h 73 x ø 58 mm)

N2 SodiLock 1.9L

- Équipé d'un calage absorbant BioMousse.
- Capacité 3 flacons 150 ml.



Réf. 5027 - SodiLock 1.9L pour 3 flacons de 150 ml.

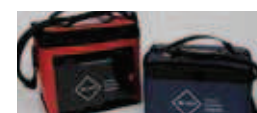
N2 SodiLock 2.6L

- Équipé d'un calage absorbant BioMousse.
- Capacité 6 flacons 100 à 150 ml.



Réf. 5031 - SodiLock 2.6L pour 6 flacons de 100 à 150 ml.

ext Sacothes isothermes souples ou rigides Pages 16, 17



Tubes résistants à 95 kPa

CONFORMES
P650

N1 Tubes urine sous-vide B.D., Greiner, Sarstedt, eSwab

N2 SodiLock 1.9L

- Format compact, léger.
- Calage absorbant BioMousse.

Réassort
page 15



Réf. 5027

Réf. 5028

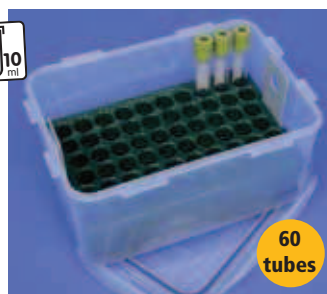
N2 SodiLock 3.6L

- Grandes capacités.
- Calage absorbant BioMousse, choix de 3 couleurs : blanc, bleu ou jaune.
- Portoir plastique avec absorbant.

Réassort
page 15



Réf. 5062 - 3.6L, calage BioMousse.



Réf. 5067V - 3.6L, portoir plastique.



Réf. 5051 - 3.6L, calage BioMousse.

ext Sacothes isothermes souples ou rigides Pages 16, 17



Boîtes de Petri diamètre 90 mm

L'échantillon est considéré comme solide.
La boîte de Petri non étanche, n'est pas considérée comme récipient primaire. (Boîtes de Petri non fournies).

N1 Pots vissants étanches

- 3 pots vissants, H 150 mm, diamètre 110 mm :
- Étanches aux pulvérulents.
 - Livrés avec sachet plastique, L 195 x H 300 mm, et absorbant BioBuard 145 x 80 mm, pour la condensation.
 - Boîtes de Petri faciles à extraire du pot.
 - Capacité 10 boîtes de Petri par pot.
 - Pots, sachets et absorbants disponibles en réassort.



CONFORMES
P650

N2 SodiLock 10L

- Boîtier étanche avec poignée rétractable, équipée d'un calage BioMousse.
- Transport en toute sécurité : pots parfaitement calés, même pour un seul pot.



Réf. 5017 - SodiLock complète.



Boîtes de Petri faciles à extraire.

ext Sacothes isothermes souples ou rigides Pages 16, 17



SACOCHE ISOTHERMES

Emballages extérieurs UN3373. Pour les transports Navette inter-laboratoires, à une température de conservation entre 18°C et 25°C. Associer avec les emballages secondaires étanches SodiLock.

Facile à nettoyer et à désinfecter

Protocole de nettoyage sur demande.



Performances isothermiques

Tests disponibles sur demande.

Très résistante

En polyester souple enduit PVC 2 faces.



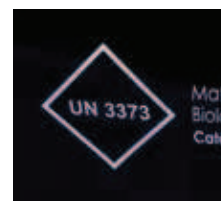
Poignée solide

Cousue et rivetée.



Bandoulière

À 2 clips, réglable et amovible. À partir de 14L.



Marquage sérigraphié UN3373

Dimensions réglementaires, sur une face.



Porte-étiquette grand format

18 x 11 cm, adressage «aller / retour».



Compartimentée

Rangements séparés :
- échantillons
- documents
- diffuseurs de froid



Porte-documents extérieur

À partir du modèle 14 L.

Précautions d'utilisation

- Lorsque la température extérieure est $>$ à 25° C, ajuster la quantité de froid en fonction du volume d'échantillons, de la température et de la durée de transport,
- Congeler les accumulateurs pendant 24 h minimum,
- Sortir les accumulateurs une demi-heure avant leur mise en place dans les sacoches, dans le compartiment séparé des échantillons.

Option : Diffuseur de froid

Référence	Désignation	L x l x h en mm
M19005	Standard	165 x 95 x 35
M05403	F8 / 0°	170 x 135 x 30
M05404	F10 / 0°	180 x 140 x 35

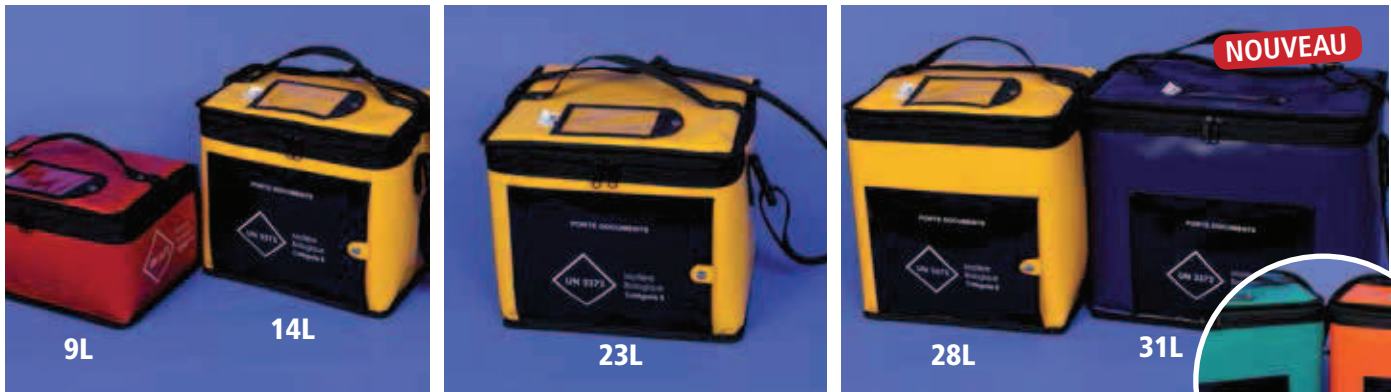


Emballages secondaires étanches SodiLock

Pages 4 à 14



Sacoches isothermes souples



- Choix de 5 modèles.
- Plusieurs couleurs disponibles sur demande : jaune, marine, orange, rouge, vert.

Sacoches souples préleveurs page 7

Référence	Capacité	Couleur	L x l x h en mm Int / Ext	Capacité emballages secondaires SodiLock (indicatif)												Poids à vide
				800	850	1.9 L	2.6 L	3.4 L	3.6 L	4.5 L	4.8 L	5.5 L	6.5 L	8 L	10 L	
0942	9 litres	M, R	280 x 190 x 160 330 x 240 x 190	5	4	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	600 g
0948	14 litres	J, M, R	280 x 190 x 260 330 x 240 x 290	8	8	4	3	2	2	1	-	-	-	-	-	850 g
0961	23 litres	J, M	280 x 260 x 260 330 x 310 x 290	12	12	-	-	4	-	-	2	2	1	1	1	980 g
0960	28 litres	J, M, R	280 x 260 x 310 330 x 310 x 340	-	-	-	-	4	-	-	3	3	2	2	1	1,1 kg
0963	31 litres	M, O, V	370 x 270 x 280 420 x 320 x 310	-	-	-	6	-	4	2	-	-	-	-	-	1,3 kg

Sacoches isothermes rigides

Sacoches de grande capacité pour volumes importants d'échantillons. Couleur marine. Bandoulière réglable et amovible.



Patins anti-usure



Intérieur amovible pour nettoyage et remplacement.

Sacoches rigides préleveurs page 7

Réf.	Capacité	Couleur	Dim. extérieures L x l x h en mm	Dim. intérieures L x l x h en mm	Capacité emballages secondaires SodiLock (indicatif)										Poids à vide	
					1.9 L	2.6 L	3.4 L	3.6 L	4.5 L	4.8 L	5.5 L	6.5 L	8 L	10 L		
0962	39 litres	Marine	440 x 340 x 420	370 x 280 x 380	6	6	-	6	4	-	-	-	-	-	-	2,3 kg
0947	57 litres	Marine	550 x 420 x 380	480 x 360 x 340	8	-	9	8	-	6	6	4	4	2	3,5 kg	