

Kits de transport UN3373 et UN 2814



➤ Boîte de transport à rabat

➤ Impression sérigraphie standard noire
UN 2814 ou UN 3373

➤ Pot à fermeture inviolable

➤ Impression personnalisée sur demande

Réf.	Type	Dim. ext. L x l x h (mm)	Caractéristiques pot et boîte	Sachet 95KPa Type A5	Sachet Minigrip	Absorbant 150 ml	Papier bulle 30 x 40 cm	Kit 3 mousses : 1 bloc mousse cylindrique pour 2 tubes + 2 rondelles en mousse	Porte tubes en mousse 14 trous	Conformité	€ HT
800000	650ml standard UN 3373	100 x 100 x 200	Pot 650 ml (Ø x H : 75 x 150 mm), fermeture inviolable, Boîte à protection thermique aluminisée	X	X	X	X	-	-	ADR/IATA P 620 & P 650 (UN 3373 - UN 2814 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie A & B N° ONU 918 208	NC -
800011	650ml standard UN 2814	100 x 100 x 200	Pot 650 ml (Ø x H : 75 x 150 mm), fermeture inviolable, Boîte à protection thermique aluminisée	X	X	X	X	-	-	ADR/IATA P 620 & P 650 (UN 3373 - UN 2814 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie A & B N° ONU 918 208	NC -
800012	1000 ml UN 3373	135 x 135 x 190	Pot à vis 1000 ml, (Ø x H : 110 x 150 mm), certifié IBE / BVI 95 KPa, Boîte à patte de verrouillage UN 3373 + 2 flèches, Livrée montée	-	-	-	-	X	X	ADR/IATA P 620 / UN 3373 pour le transport de substances biologiques de catégorie B	NC -
800008	1000 ml UN 3373	135 x 135 x 190	Pot à vis 1000 ml, (Ø x H : 110 x 150 mm), certifié IBE / BVI 95 KPa, Boîte à patte de verrouillage UN 3373 + 2 flèches, Livrée montée	-	-	X	X	-	-	ADR/IATA P 620 / UN 3373 pour le transport de substances biologiques de catégorie B	NC -
800006	1250 ml standard UN 2814	123 x 123 x 196	Pot à fermeture à vis, 1250 ml (Ø x H : 100 x 160), opercule étanche	X	X	X	X	-	-	ADR/IATA P 620 & P 650 (UN 3373 - UN 2814 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie A & B N° ONU 991 837	NC -
800009	1250 ml standard UN 2814	123 x 123 x 196	Pot à fermeture à vis, 1250 ml (Ø x H : 100 x 160), opercule étanche	-	-	-	X	-	X	ADR/IATA P 620 & P 650 (UN 3373 - UN 2814 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie A & B N° ONU 991 837	NC -
800010	1250 ml standard UN 2814	123 x 123 x 196	Pot à fermeture à vis, 1250 ml (Ø x H : 100 x 160), opercule étanche	-	-	-	X	X	-	ADR/IATA P 620 & P 650 (UN 3373 - UN 2814 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie A & B N° ONU 991 837	NC -
800013	1250 ml standard UN 3373	123 x 123 x 196	Pot à fermeture à vis, 1250 ml (Ø x H : 100 x 160), opercule étanche	X	X	X	X	-	-	ADR/IATA P 620 & P 650 (UN 3373 - UN 2814 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie A & B N° ONU 991 837	NC -
800017	1250 ml standard UN 3373	123 x 123 x 196	Pot à fermeture à vis, 1250 ml (Ø x H : 100 x 160), opercule étanche	-	-	-	X	X	-	ADR/IATA P 620 & P 650 (UN 3373 - UN 2814 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie A & B N° ONU 991 837	NC -
800005	2000 ml standard UN 3373	165 x 160 x 217	Pot Ø x H : 120 x 184, Calage REF	X	-	x 2	X	-	-	ADR/IATA P 650 (UN 3373 - UN 2900) pour le transport de substances biologiques de la catégorie B	NC -

Voir aussi : kits de transport froid «modules Cryopack», polair pack et réf 080394, pages 782 - 783.

Sachets autoclavables individuels



PP imprimé "risque biologique"

Recommandation : pour résister à l'autoclave, les sacs ne doivent pas être fermés hermétiquement.

Référence	h x L (mm)	Volume (l)	Sachets imprimés	Unités/carton	€ HT/carton
140230	400 x 255	3	Non	500	NC -
999740	400 x 255	3	Oui	500	NC -
999741	500 x 300	9	Oui	500	NC -
999742	600 x 400	14	Oui	500	NC -
140233	780 x 400	21	Non	500	NC -
999743	780 x 400	21	Oui	500	NC -
140234	780 x 600	33	Non	500	NC -
999744	780 x 600	33	Oui	500	NC -



PP non imprimé

- Pour l'autoclavage des boîtes de Pétri, tubes, pots ou autres produits contaminés
- Sachets non imprimés : en PP translucide
- Sachets imprimés avec symbole graphique "risque biologique" : en PP transparent
- Résistants à 121 °C
- Epaisseur : 40 µm
- Capacité : 3 à 33 litres