

Kits isothermes POLAIRPACK® UN3373 et UN2814

boîte isotherme + pot + **sachet 95 kPa**

- ▶ transport des matières infectieuses réfrigérées ou congelées, jusqu'à -80°C
- ▶ kits 330 ml à 4 x 3000 ml

- boîte isotherme parfaitement isolée, très grande résistance aux chocs thermiques et mécaniques, livrée montée
- extérieur en carton blanc
- intérieur et couvercle en carton blanc qualité alimentaire, résistant à l'humidité
- isolation en mousse polyuréthane épaisseur jusqu'à 40 mm
- plaque de mousse sous couvercle 3 mm
- sachet étanche résistant à une pression différentielle de 95 kPa, format A5 : 240 x 175 mm ou A3 : 350 x 445 mm
- absorbant et calage
- modèles livrés avec étiquettes



Calages pour 1, 2 ou 4 boîtes



kits 300 ml	Kit 330 ml - N°1	Kit 330 ml - N°2	Kit 330 ml - N°3	Kit 330 ml - N°4	Kit 330 ml - N°6
boîte isotherme	250 x 250 x h240 mm	250 x 250 x h240 mm	250 x 250 x h240 mm	250 x 250 x h240 mm	250 x 250 x h240 mm
pot plastique 330 ml	Ø62 x h110 mm	Ø62 x h110 mm	Ø62 x h110 mm	Ø62 x h110 mm	Ø62 x h110 mm
sachet 95 kPa	1 sachet 95 kPa - A5	1 sachet 95 kPa - A5	1 sachet 95 kPa - A5	1 sachet 95 kPa - A5	1 sachet 95 kPa - A5
calage en carton	1 calage pour 1 pot 330 ml	1 calage pour 1 pot 330 ml	1 calage pour 1 pot 330 ml	1 calage pour 1 pot 330 ml	1 calage pour 1 pot 330 ml
absorbant	1 absorbant 150 ml	1 cartouche 6 places	1 cartouche 6 places + 1 absorbant 150 ml	1 absorbant 150 ml	1 absorbant 150 ml
sachet plastique zip	-	-	-	1 sachet 100 x 200 mm	1 sachet 100 x 200 mm
étiquette	-	-	-	"Glace carbonique"	"Glace carbonique" "UN2814" grand format
Kits UN2814	CK1400	-	-	NK1700	CK1420*
Kits UN3373	VK1400	VK1410	VK1420	-	CK1420*

kits 1250 ml	kit 1250 ml - N°1	kit 1250 ml - N°2	kit 1250 ml - N°3	kit 1250 ml - N°4 avec portoir 14 tubes
boîte isotherme	310 x 310 x h320 mm	310 x 310 x h320 mm	310 x 310 x h320 mm	310 x 310 x h320 mm
pot plastique 1250 ml	Ø100 x h160 mm	Ø100 x h160 mm	Ø100 x h160 mm	Ø100 x h160 mm
sachet 95 kPa	1 sachet 95 kPa - A5	1 sachet 95 kPa - A5	1 sachet 95 kPa - A5	1 sachet 95 kPa - A5
calage en carton	1 calage pour 1 pot 1250 ml	1 calage pour 1 pot 1250 ml	1 calage pour 1 pot 1250 ml	1 calage pour 1 pot 1250 ml
porteur tubes mousse	-	-	-	1 portoir mousse pour 14 tubes
absorbant	1 absorbant 150 ml	1 absorbant 150 ml	1 absorbant 150 ml	1 absorbant 150 ml
sachet plastique zip	1 x sachet 150 x 200 mm	2 sachets 180 x 280 mm	2 sachets 180 x 280 mm	2 sachets 180 x 280 mm
papier bulle	1 feuille 300 x 400 mm	1 feuille 300 x 400 mm	1 feuille 300 x 400 mm	1 feuille 300 x 400 mm
étiquette	"Glace carbonique"	-	"Glace carbonique"	-
Kits UN2814	CK1430	-	CK1900	CK1500
Kits UN3373	-	VK1430	VK1500	VK1800 [1]

kits grands volumes	kit 1 pot 2000 ml	kit 2 pots 3000 ml	kit 4 pots 3000 ml
boîte isotherme		450 x 390 x h380 mm	530 x 530 x h420 mm
pot plastique	1 pot 2000 ml - Ø130 x h150 mm	2 pots 3000 ml - Ø130 x h170 mm	4 x pots 3000 ml - Ø130 x h170 mm
sachet 95 kPa	1 sachet 95 kPa - A3	2 sachets 95 kPa - A3	4 sachets 95 kPa - A3
calage en carton	1 calage pour 1 pot 2000 ml	1 calage pour 2 pots 3000 ml	1 calage pour 4 pots 3000 ml
absorbant	1 cartouche absorbante 6 places	8 absorbants x 150 ml	16 absorbants x 150 ml
sachet plastique zip	1 sac BIOTOUCH A3	2 sachets 230 x 320 mm	4 x sachets 230 x 320 mm + 1 sac BIOTOUCH A3
papier bulle	2 feuilles 300 x 400 mm	2 feuilles 300 x 400 mm	4 feuilles 300 x 400 mm
étiquette		"Glace carbonique"	"UN2814"
Kits UN2814	CK1440	CK1450	CK1700*
Kits UN3373	-	CK1600	CK1700*

* kits prédisposés pour transporter les matières biologiques catégorie B : les boîtes imprimées UN3373 contiennent une étiquette UN2814 pour les matières infectieuses catégorie A.