

### Kits complets BIOTAINER® UN2814 / UN2900 - pot en PP 95 kPa



- **boîte de transport** à micro cannelure traité anti-humidité, à rabats et patte de verrouillage, mentions obligatoires imprimées, porte-documents intégré
- **pot étanche** en polypropylène, résistant à une pression différentielle de 95 kPa,

fermeture à vis, capuchon avec joint PE (modèle 250 ml), joint silicone et anneau d'inviolabilité (modèle 1800 ml)  
• absorbants et bandes de calage

	kit complet 250 ml avec pot 250 ml 95 kPa	kit complet 1800 ml avec pot 1800 ml 95 kPa
<b>boîte isotherme</b>	110 x 100 x h220 mm	150 x 165 x h205 mm
<b>pot polypropylène 95 kPa</b>	250 ml - Ø40 x h185 mm	1800 ml - Ø125 x h145 mm
<b>absorbant</b>	1 absorbant	1 absorbant
<b>calage</b>	1 bande de calage	2 bandes de calage
<b>Kits UN2814 / UN2900</b>	CX1100 [1]	CX1110 [2]

### Kit complet 12 litres BIOTAINER® UN2814 / UN2900 - pot en acier 95 kPa



- **boîte de transport** à micro cannelure traité anti-humidité, à rabats et patte de verrouillage, mentions obligatoires imprimées, porte-documents intégré
- **pot étanche** en acier, résistant à une pression différentielle de 95 kPa, couvercle à levier avec anneau d'inviolabilité
- absorbants et bandes de calage

	kit complet 12000 ml pot acier 12000 ml 95 kPa
<b>boîte en carton</b>	270 x 260 x 370 mm
<b>pot 95 kPa</b>	12000 ml - Ø230 x h295 mm
<b>absorbant</b>	4 absorbant
<b>calage</b>	4 bandes de calage
<b>Kit UN2814 / UN2900</b>	CX1120

### Kit isotherme complet CRYOPACK® UN2814 / UN2900 - pot en PP 95 kPa



- **carton** à double cannelure, avec mentions obligatoires imprimées
- **isolation** par coque moulée en polystyrène épaisseur 60 mm
- **pot étanche** en polypropylène résistant à une pression différentielle de 95 kPa, couvercle en polystyrène
- feuille de tissu absorbant

	kit complet - pot 1800 ml 95 kPa
<b>boîte isotherme</b>	335 x 295 x h375 mm
<b>pot polypropylène 95 kPa</b>	1 pot 1800 ml - Ø125 x h145 mm
<b>sachet plastique zip</b>	1 sachet plastique zip
<b>absorbant</b>	1 absorbant
<b>calage en carton</b>	1 bande de calage en mousse
<b>Kit UN2814 / UN2900</b>	CX1150

### Kits isothermes complets CRYOPACK® UN2814 / UN2900 - pot en acier 95 kPa



- **carton** à double cannelure, avec mentions obligatoires imprimées
- **isolation** polyuréthane épaisseur 30 mm
- **pot étanche** en acier résistant à une pression différentielle de 95 kPa, couvercle à levier avec anneau d'inviolabilité
- feuille de tissu absorbant à l'intérieur du pot

	kits 1 pot 6000 ml - 95 kPa	kits 1 pot 12000 ml - 95 kPa
<b>boîte isotherme</b>	343 x 343 x h570 mm	343 x 343 x h730 mm
<b>pot acier 95 kPa</b>	6000 ml - Ø230 x h170 mm	12000 ml - Ø230 x h295 mm
<b>sachet plastique zip</b>	1 sachet plastique zip	1 sachet plastique zip
<b>absorbant</b>	4 absorbants	4 absorbants
<b>calage en carton</b>	calage pour 1 pot 6000 ml	calage pour 1 pot 12000 ml
<b>Kits UN2814 / UN2900</b>	CX1160 [1]	CX1180