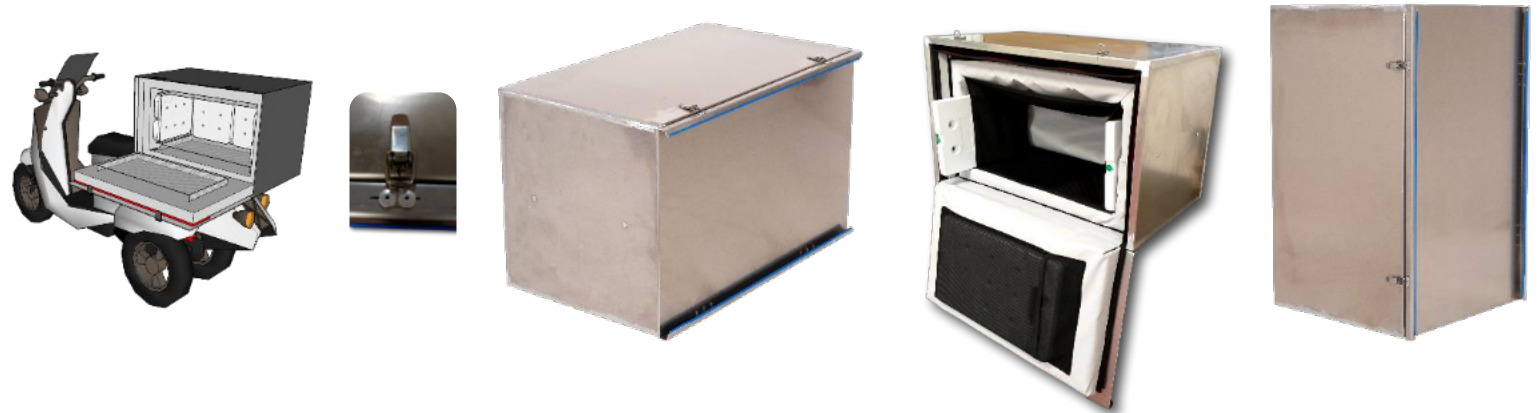




Caisson métallique muni d'un conteneur isotherme léger, performant et ultra résistant conçu pour de la livraison sous température dirigée à scooter.



Désignation Article	Référence	Dim. Ext. (mm) L x P x h	Dim. Int. (mm) L x P x h	Volume Int. (L)	Poids (kg)
CarryTemp cycle 84L sur caisson	CI-CT-84-CN-CY	850 x 490 x 520	660 x 360 x 355	84	23,7

## STRUCTURE

- Caisson métallique pour une protection totale et résistante du conteneur isotherme. Fourni avec visserie. Fermeture supérieure par clips métalliques.
- Conteneur isotherme en 6 panneaux de 40 mm de polyuréthane à fort pouvoir isolant (Lambda 0,02W/mK).
- Isolation enchâssée dans une double housse extérieur/intérieur en toile PVC doublée d'une mousse de polyéthylène.
- Doté de 6 poches internes en filet absorbant pour plaques eutectiques.

## AVANTAGES

- Simple, robuste, imperméable, lavable.
- Conteneur isotherme facilement amovible du caisson métallique pour une utilisation à vide dans le cas de livraison de produits secs.

## UTILISATION

- Dédiée au transport de produits pharmaceutiques, d'échantillons biologiques, d'organes, de tissus ou de réactifs ou comme emballage secondaire pour le transport de produit infectieux (instructions ADR, IATA, RID, IMDG P650).
- Maintien en température -20°C • +2°C/+8°C • +15°C /+25°C • +22°C • +37°C
- Qualifiée sur différents cycles AFNOR NF-S99-700.
- Dimensions internes compatibles avec les plaques eutectiques dédiées ColdandCo. Possibilité d'insérer jusqu'à 9 plaques.

**SOPAC**

142-176 avenue de Stalingrad  
92712 Colombes Cedex

01 47 99 61 00

infotc@sopac.com

www.sopac.com  
www.sopalog.com

