

Conteneur isotherme réutilisable, léger, performant et ultra résistant.



Désignation Article	Référence	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Volume int. (L)	Poids (kg)
DiagnoCase 84L	CI-CT-84-CL	760 x 480 x 470	660 x 360 x 355	84	6,9

## STRUCTURE

## UTILISATION

- Isolation en 6 panneaux de 40 mm de polyuréthane à fort pouvoir isolant (Lambda 0,02W/mK).
- Isolant enchâssé 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, d'une fermeture à scratch, d'un compartiment extérieur pour glisser les documents, de deux poignées de transport renforcées.

- 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).
- Qualifiée sur différents cycles AFNOR NF-S99-700.
- Maintien en température -20°C • +2°C/+8°C • +15°C /+25°C • +22°C • +37°C
- Dimensions internes compatibles avec les plaques eutectiques dédiées ColdandCo. Possibilité d'insérer jusqu'à 9 plaques.

## AVANTAGES

- Légère, imperméable, simple, robuste et lavable.
- Couvercle intégré au contenant.