



# DiagnoCase 12L

Conteneur isotherme réutilisable, léger, performant et ultra résistant.



Désignation Article	Référence ColdandCo	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Volume int. (L)	Poids (kg)
DiagnoCase 12L	CI-DC-12-COL	400 x 300 x 300	325 x 185 x 213	12	1,64

## STRUCTURE

- 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 nylon/polyester doublée d'une mousse de polyéthylène.
- Doté d'une fermeture à glissière, de deux compartiments extérieurs pour glisser les documents, de deux poignées de transport renforcées et d'un œillet pour scellé de garanti.

## AVANTAGES

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

## 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).
- 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 gels rigides dédiés ColdandCo. Empreinte = 2 gels.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit propre et sec, dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.



# DiagnoCase 12L

Reusable isothermal container, light, powerful and ultra resistant.



Article Designation	ColdandCo Reference	Ext. Dim. (mm)	Int. Dim. (mm)	Int. Volume (L)	Weight (kg)
DiagnoCase 12L	CI-DC-12-COL	400 x 300 x 300	325 x 185 x 213	12	1,64

## STRUCTURE

- Insulation in 6 panels of 40 mm of polyurethane with high insulating power (Lambda 0,02W / mK).
- Insulation encased in a double outer / inner nylon / polyester cover lined with polyethylene foam.
- Features a zipper, two outside compartments to slide documents, two reinforced carrying handles and a sealed eyelet.

## ADVANTAGES

- Light, waterproof, simple, robust and washable.
- Lid integrated to the container.

## UTILIZATION

- Dedicated to the transport of pharmaceutical products, biological samples, organs, tissues or reagents or as a secondary packaging for the transport of infectious products (ADR, IATA, RID, IMDG P650 instructions).
- Qualified on different AFNOR NF-S99-700 cycles.
- Temperature maintenance  
-20°C • +2°C/+8°C • +15°C /+25°C • +22°C • +37°C
- Internal dimensions compatible with ColdandCo dedicated rigid gels. Imprint = 2 gels.

## STORAGE

- Store in a clean, dry place, in its original packaging, away from moisture.