



DiagnoCase 22L

Conteneur isotherme réutilisable, léger, performant et ultra résistant.



Désignation Article	Référence ColdandCo	Dim. Ext. (mm)	Dim. Int. (mm)	Volume int. (L)	Poids (kg)
DiagnoCase 22L	CI-DC-22-COL	450 x 350 x 350	355 x 255 x 250	22	2,00

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 22L

Reusable isothermal container, light, powerful and ultra resistant.



Article Designation	ColdandCo Reference	Ext. Dim. (mm)	Int. Dim. (mm)	Int. Volume (L)	Weight (kg)
DiagnoCase 22L	CI-DC-22-COL	450 x 350 x 350	355 x 255 x 250	22	2,00

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.