

▶ EMBALLAGE UN3373

Clinibox[®]

Protection optimale pour vos essais cliniques

Kit complet UN3373, très simple à préparer





+2 / +8°C

-18°C

Carboglace



De 5
à 21 L



jusqu'à
96 h



► VOS ESSAIS CLINIQUES ENTRE DE BONNES MAINS

La recherche scientifique exige des solutions à la mesure de ses enjeux. Les essais cliniques, ultra sensibles aux conditions dans lesquelles ils sont acheminés, et parfois sources de risques importants, nécessitent une vraie réponse pour leur envoi à l'autre bout du monde : Sofrigam l'a conçue, en mettant au point sa gamme Clinibox®.

La Clinibox® protège et sécurise le fruit de votre travail, source essentielle de valeur ajoutée et d'innovation. Dotée de plaques de polyuréthane extrêmement isolantes, prévenant toute excursion de température, elle propose en outre d'emballer chaque tube à essai dans une enveloppe secondaire absorbante (95Kpa), sécurisant parfaitement le contenu des flacons. Le tout, dans le respect de la réglementation UN3373.

La Clinibox® a également été certifiée par le laboratoire Ater Métrologie, qui lui a octroyé sa qualification, attestant de sa haute qualité. Une solution sophistiquée, qui n'en reste pas moins très simple à préparer pour l'expédition.



Carton imprimé UN3373



Instructions de chargement intégrées dans l'emballage pour une mise à disposition immédiate.

Caractéristiques techniques

- › Durée : de 1 à 4 jours
- › Intervalle de température : +2 / +8°C, -18°C, carboglace
- › Volume : de 5 à 21 litres (autres volumes sur demande)
- › Isolant : panneaux rigides de polyuréthane haute densité ($\lambda = 0.023 \text{ W/m.K}$, densité 32 kg/m^3).
- › Suremballage extérieur : carton
- › Source du froid : plaques eutectiques utilisant un gel performant.
- › Possibilité d'aménagement intérieur
- › Qualification : emballages testés et qualifiés selon les exigences UN3373

► LES ATOUTS

- › Du sur-mesure pour les essais cliniques
- › Une sécurité optimale des produits
- › Des emballages labellisés et imprimés UN3373
- › Une expédition simple à préparer