

Boîte de Déshydratant : gel de silice, tamis moléculaire

Boîte de Déshydratant

Les boîtes de déshydratant plus volumineuses que les cartouches déshydratantes sont destinées à protéger de l'humidité les plus grands boîtiers électriques, électroniques ou optiques pour un usage dans les conditions les plus extrêmes.

La présence d'un indicateur d'humidité sur certaines permet la surveillance de la protection de l'équipement.

Disponibles avec du gel de silice ou du tamis moléculaire.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations sur la disponibilité de ces produits !



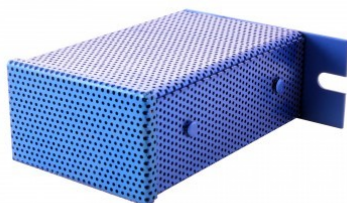
BLD 4185 184 x 90 x 28,6

Aluminium perforé anodisé bleu clair
Tamis moléculaire



BLD5406 290 x 85 x 30

Aluminium perforé anodisé bleu clair
Tamis moléculaire



BLD5799 86 x 60 x 30

Aluminium perforé anodisé bleu clair
Tamis moléculaire

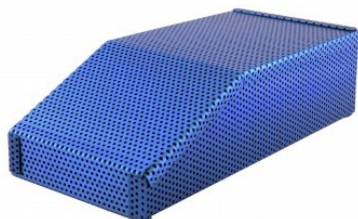


BLD5799 81 x 75 x 44

Aluminium perforé anodisé bleu clair
Tamis moléculaire

Boîte de Déshydratant : gel de silice, tamis moléculaire

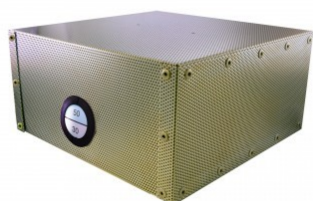
Boîte de Déshydratant



BLD 7958

Aluminium perforé anodisé bleu clair

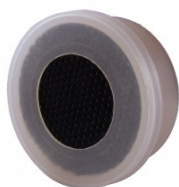
Tamis moléculaire



BLD 8871

Aluminium perforé anodisé clair

Gel de silice et indicateur d'humidité 30 & 50 % HR



BLD 8995 Diamètre 47,3 x Hauteur 18,8

Aluminium perforé

Envirogel orange/actif Vert/saturé
Non régénérable



BLD 8995 Diamètre 56 x Hauteur 17

Aluminium perforé

Envirogel 20 g environ orange/actif Vert/saturé
Non régénérable



BLD 9364

Boitier plastique, une face poreuse

Gel de silice blanc

Non régénérable