

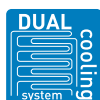


MDF-DU702VX-PE

## TwinGuard

Congélateur vertical -86 °C

729 L



### Les congélateurs ultra-basse température les plus sûrs pour le stockage d'échantillons de grande valeur

Les congélateurs ultra-basse température *TwinGuard* avec la technologie Dual Cooling offrent une sécurité maximale pour les échantillons de grande valeur. Leur simplicité d'utilisation exceptionnelle, leurs fonctions de surveillance des données et le système Dual Cooling permettent de profiter d'une protection sans égale.

#### Le nec plus ultra de la protection d'échantillons

Le système Dual Cooling offre des niveaux élevés de protection grâce à l'utilisation de deux systèmes de réfrigération indépendants. En cas de panne inattendue d'un système, l'autre peut maintenir la température du congélateur autour de -70 °C.

#### Stockage efficace des échantillons

L'association de l'isolation à vide VIP PLUS à une conception améliorée de l'armoire avec une porte extérieure isolée garantit une uniformité optimale de la température, tandis que l'épaisseur réduite des parois maximise la capacité de stockage pour permettre de contenir jusqu'à 576 boîtes de 2".

#### Interface intelligente

La poignée EZlatch permet d'accéder encore plus facilement aux échantillons stockés. Un écran LCD couleur tactile permet à l'utilisateur d'avoir un contrôle total, même avec les mains gantées, tandis que le port USB facilite le transfert des données enregistrées vers un PC.



#### Stockage des échantillons importants

Stockez en toute sécurité vos échantillons importants et irremplaçables avec la pleine certitude qu'ils ne seront pas perdus en cas de panne du compresseur.



#### Agencement flexible des étagères

Les nombreuses configurations possibles des étagères offrent une multitude d'options de stockage. Organisez vos échantillons en transférant vos racks actuels.



#### Laboratoires à accès réservé

Le délai sensiblement prolongé pour réagir à toute défaillance mécanique inattendue et l'enregistrement des données sont parfaits pour les applications de haute sécurité telles que la recherche sur les pathogènes.

