



Betrace
Positive Tracking Solutions



Betrace Cool

Stockage unitaire sécurisé. Traçabilité automatisée des spécialités pharmaceutiques, du réapprovisionnement à la dispensation nominative. Utilisation simple et rapide. La révolution 'Positive Tracking' combinée à la maîtrise d'un frigo médical Dometic, Betrace Cool.



Équipé de la technologie innovante et brevetée des capteurs EDD intégrés à une unité réfrigérante Dometic, le frigo Betrace Cool apporte une réponse unique dans le monde de la traçabilité des spécialités pharmaceutiques.

Caractéristiques du Betrace Cool

- Conçue pour répondre aux besoins spécifiques des spécialités pharmaceutiques nécessitant une conservation réfrigérée
- Dotée des outils nécessaires pour compléter la traçabilité automatisée des spécialités pharmaceutiques par l'enregistrement et la traçabilité des dispositifs médicaux implantables
- Dotée d'un contrôle et d'un réglage automatique de la température
- Pilotée par le système de gestion Betrace Care
- Autonome ou en association avec une autre solution Betrace
- 5 tiroirs configurables avec des capteurs EDD pour les spécialités pharmaceutiques telles que les ampoules ou les bouteilles/boîtes. Jusqu'à 600 positions unitaires dans la configuration 5 tiroirs ampoules
- 120 emplacements par tiroir ampoules. Les capteurs ampoules détectent les formats allant de 5 à 25 mm de diamètre
- 35 emplacements individuels pour les bouteilles/les boîtes par tiroir bouteilles. Les capteurs de bouteilles/boîtes détectent les formats allant de 25 à 100 mm de diamètre
- Intégration dans un frigo Dometic
- Résistant aux produits de nettoyage utilisés dans des environnements stériles

Spécifications du produit

Type de porte	Porte solide
Volume brut	353
Volume net	340
Dimensions H x l x L	1840 x 700 x 616 mm
Poids	157 kg
Point fixe	+5
Niveau d'alarme (programmables indiv.)	+2 C°/+8 C°
Tension	220-240
Fréquence	50 Hz
Consommation électrique	240 W
Consommation électrique en kWh/jour	1.41 (fonctionnement 24h/24)
Durée d'efficacité (de +5°C à +10°C)	0.50 h
Classe GMP	ISO6 / ECGMP B
Classe climatique N	N (+16°C < +32 °C)

