

Chambre mortuaire pour 4 corps, Modèle Spencers 1210-SMC-004

Réf. SOC-1210-SMC-004



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

Description

- Les chambres mortuaires (morgues) SPENCER jouissent d'une fabrication de haute qualité.
- Elles sont destinées aux hôpitaux ou aux centres de services funéraires.
- Les chambres mortuaires (morgues) SPENCER sont spécialement conçues pour offrir une solution extrêmement efficace aux normes d'hygiène requises par la législation.
- Les chambres mortuaires (morgues) SPENCER sont construites avec du matériel de premier choix, ce qui leur garantit un niveau de qualité et de fiabilité élevée.
- Les chambres mortuaires (morgues) SPENCER sont conçues pour répondre à vos besoins de conservation des corps sur des périodes courtes, moyennes, ou longues
- Une gamme étendue de design est disponible, modifiable en fonction de vos besoins.

Caractéristiques particulières:

- Conservation des corps en toute sécurité
- Design adaptable
- Sécurité de fonctionnement, faible coût d'entretien
- Contrôle exact de la température et capacité d'accumulation du froid
- Stabilité et homogénéité de température excellente.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques du produit

Fabrication:

- Les chambres mortuaires (morgues) SPENCER jouissent d'un label de qualité, et sont conçues avec tous les détails nécessaires pour satisfaire aux besoins d'utilisation.
- La morgue est construite en utilisant le minimum d'espace.
- Elle se présente sous forme de tiroir actionnables sur le coté.
- Les chambres mortuaires (morgues) SPENCER sont recommandées par plusieurs grands utilisateurs.
- Extérieur: l'extérieur est fait de tôle galvanisée d'une épaisseur convenable et soignée avec une couche résistante aux bactéries.

Intérieure:

- L'intérieur est en inox durable afin de garantir une solidité, de faciliter le nettoyage et d'améliorer les conditions d'hygiène.
- Isolation: garantie, haute densité, avec une couche épaisse de 60mm de Polyuréthane.

Porte:

- La porte des chambres est conçue avec un double joint d'étanchéité, entre la porte et les chambres, ce qui augmente l'efficacité du système.
- Les portes sont équipées des charnières lourdement chromées.
- Une petite porte protège le joint magnétique et assure un plombage efficace au tour de la porte.
- Les Plateaux: les plateaux sont conçus pour l'usage en pleine charge avec les bords soudés en continu.
- Les bords sont laminés et soudés pour plus de solidité et pour faciliter la manipulation.
- Les cotés sont tous gorgés pour un nettoyage convenable.
- Chaque plateau est doté d'un puisard avec une sortie de vidange pour permettre un drainage efficace.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Réfrigération:

- Puissante et efficace, avec un réfrigérateur à réponse rapide qui fonctionne à la demande.
- L'exclusivité de cet appareil c'est un processus de réfrigération supérieur, de longue durée, qui est la principale caractéristique de cette chambre mortuaire.
- Compresseur: Compresseur refroidi par air pour un service continu.
- Le compresseur est caractérisé par ses performances excellentes, son niveau de faible bruit (<60dB) et ses vibrations minimales.
- Condensateur: condensateur refroidi par air d'une efficacité élevée doté des ailettes avec un système automatique de condensation et d'évaporation.
- Réfrigérant: Sans CFC ni HCFC.
- La capacité du compresseur rend l'utilisation sans danger pour l'environnement.
- Dégivrage: Pas de dégivrage nécessaire.
- Le cycle demande un système de réfrigération avec un flux équilibré.
- Alimentation: 220 V, 50 Hz.

Plage de température:

- Les réfrigérateurs de morgue standards sont conçus pour respecter les normes de base de l'intervalle de température requise entre + 2°C et + 8°C. Le système de refroidissement permet à cet appareil de bien fonctionner dans un environnement où la température extérieure atteint un maximum de + 32°C.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration