

# S+cimed

Le matériel médical c'est nous

**Morgue (chambre froide)  
6-8 corps,  
Modèle Frima Morg620**

## **Morgue (chambre froide) 6-8 corps, Modèle Frima Morg620**

**Réf. SOC-MORG620**



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

## LES CARACTERISTIQUES DE LA MORGUE (CHAMBRE FROIDE)

### 6 / 8 CORPS

- Cellule 6 corps 2 portes de 70 pour le passage des civières et la plupart des cercueils.
- Dimensions extérieures : Largeur 192 x Profondeur 222 x Hauteur 226
- Dimensions intérieures : Largeur 180 x Profondeur 210 x Hauteur 210
- Portes sur charnières hélicoïdales, fermeture en façade avec 3 clefs, décondamnation type "coup de poing" à l'intérieur.
- Finition : revêtement standard acier galvanisé en laqué blanc intérieur/extérieur
- Panneaux "sandwich" isolés de mousse de polyuréthane rigide (6 cm) prise entre 2 feuilles d'acier galvanisé, laquées en blanc, aspect lisse pour faciliter le nettoyage.

### ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR de la Morgue (chambre froide)

- Tubes de soutien et rails de guidage des civières tout en inox à l'intérieur de la cellule avec réglage tout les 5 cm de part et d'autre du réglage initial pour moduler la hauteur des corps dans la cellule.
- 6 civières en inox 304L, avec renforts, incurvées en "pointe de diamant" dont 2 civières de travail avec réserve et bonde pour les soins des corps.

### ÉQUIPEMENT FRIGORIFIQUE de la Morgue (chambre froide)

- Groupe frigorifique ventilé sur le côté droit ou gauche avec les commandes suivantes : Affichage de la température, interrupteur du groupe frigorifique et bouton marche/arrêt
- de la lumière à l'intérieur de la cellule.
- Température ambiante réglée en usine à 0°C / 5°C.
- Puissance moteur 2/3 CV.
- Dégivrage automatique
- Groupe frigorifique agréé
- Alimentation 400V/3N~/50Hz
- Puissance absorbée 1,6 KW / 5 A.



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

## ISOLATION

- Isolation : parois de 6 cm pour les cellules en froid positif.
- Coefficient d'isolation :  $0,372 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Les panneaux sont classés M1 pour la sécurité au feu.
- Procès verbal du classement au feu N° 95-0861 du 3 Avril 1995.



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