

Table d'Autopsie, Modèle YS-AT104

Réf : SOC- YS-AT104



La table d'autopsie YS-AT104 réglable est conçue pour la dissection des cadavres et comprend un plateau encastré qui élimine le besoin d'un plateau pour les corps. Le système de ventilation descendant assure un environnement sûr, en évacuant complètement les vapeurs de formol vers le bas et loin de l'utilisateur. La ventilation est simplement reliée au plafond, au sol ou au mur à l'aide d'un tuyau flexible situé à l'une des extrémités du chariot de dissection. Grâce à la pente intégrée, la table se draine vers une extrémité. Une vanne d'arrêt en PVC est incluse. L'acier inoxydable 304 est utilisé à travers, sauf indication contraire. La plage d'élévation est de 90 cm ~120 cm.

Spécifications de la table d'autopsie réglable YS-AT104

Charge maximale : 250 KG

Dimensions : Largeur 81 cm x Longueur 218cm x Hauteur 87~119 cm

Matériau : Acier inoxydable 304

Paillasse : Le plateau mesure 218 x 80 cm avec une zone encastrée de 2". La zone encastrée de 24" * 79" est conçue pour accepter les plaques de grille perforées. La surface inférieure du plateau est la structure descendante. Le dessus de table peut être plat ou incliné à différents angles. Le drain n'est pas plus petit qu'un robinet en PVC de type à bille NPT de 1" avec raccord dentelé.

Commandes au pied : Les deux commandes au pied montées sur les côtés permettent une élévation presque sans effort de chaque côté. Les doubles leviers de verrouillage verrouillent toutes les roues simultanément à chaque extrémité. Le plateau du conte de dissection peut être abaissé en hauteur jusqu'à 90 cm ~ 120 cm

Train de roulement sous châssis : Le sous-châssis du train de roulement est fabriqué en acier inoxydable 304. La conception de type canal en « U » enveloppe complètement la zone encastrée du plateau de table. Soudures continues sur toutes les pièces attenantes. La structure peut être élevée à une hauteur de 90 cm à 120 cm de hauteur

Plaques de grille perforées : La plaque de grille perforée est fabriquée en acier inoxydable 304. La grille est perforée de trous de ½" de diamètre au centre des carrés comme indiqué sur le dessin

Roulettes : Les unités portables sont fournies avec des roulettes de 6" de diamètre. Chaque semaine est robuste, toutes roulettes pivotantes, complètes avec blocage pivotant et / ou frein de roue. Le matériau de la roue est imperméable aux produits chimiques d'embaumement.

Fabrication : toutes les soudures sont de type TIG en utilisant uniquement de l'acier inoxydable comme matériau de remplissage. Toutes les soudures exposées sont meulées et récupérées pour correspondre à celles de l'usine adjacente. Les soudures non exposées sont brossées, exemptes de bavures et de décoloration.

Ventilation : La ventilation est reliée au système de ventilation du bâtiment à une extrémité de la table de dissection.

Le raccordement peut être réalisé sur un conduit flexible qui s'étend du plafond ou de la banquette, toujours à l'opposé du drain.