

SPECIFICATIONS TECHNIQUES : ASEPT.2X

SYSTÈME MOBILE DE STÉRILISATION DES SURFACES AUX UVC

Description

Le système ASEPT.2X suggère l'utilisation de deux unités simultanément, pour stériliser sous plusieurs angles une chambre de patient ou une salle de chirurgie infectée, minimisant ainsi les zones d'ombres problématiques laissées par les stérilisateur UV uniques. Les unités (primaire et secondaire) ASEPT.2X communiquent « sans fil » entre elles, effectuant ainsi la stérilisation en 10 minutes (chambre de 22' x 22' (7m x7m). Pour une chambre plus petite, un cycle de désinfection de 5 minutes sera suffisant.

Électrique

- Courant 120-240V AC, 50-60Hz, 7.5 A par tour
- Puissance réelle 820W, (830VA)
- Unité en mode attente 12W, facteur de puissance 0.6

Par unité

- Structure en acier inoxydable grade 316 et en aluminium anodisé
- Dimensions: 64.5 po. (164.5cm) H, 28 po. (71.2cm) L, poids 100lbs (45.5kg) par unité
- Lampes UVC (8):T6 quartz 40 po (101.6 cm) couvertes de téflon (LMPHGS400TF)
- Ballasts (8):haute-intensité, multi voltage 120/277V cUL, CE (# BST120/277SHS)
- Roulettes de type médical: quatre (4) autobloquantes, multidirectionnelles
- Coupe-circuit : 15 amp
- Détecteurs de mouvement (PIR): quatre (4) par unité, couvrant 360°
- Commutateurs-boutons : rétro éclairés en céramique

Composantes électroniques

- PLC industriel- automatisation haute performance
- WI-FI, 3 antennes, serveur WEB accessible par tablette ou ordinateur portable
- Carte mémoire 256meg,
- Enregistreur de données accessible via HTML ou FTP

Environnement

- Température ambiante : 10c à 40c
- Degré de protection :IPX0

Logiciel

- Interface WEB- fonction utilisateur/administrateur, évolutif et modulable
- Instructions embarquées: en PDF et en vidéo

Garantie

- Ballasts: 5 ans, lampes: 1 an, électronique: 1 an

Certification

- CSA field inspected (Amériques), CE (Europe)

Accessoires inclus

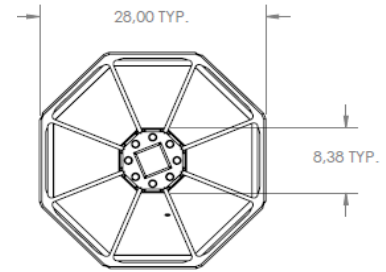
- Unité Platine et Or seulement : tablette ANDROID 7 pouces, configurée
- Cône d'avertissement/coupleur pour déplacer les unités simultanément, panneaux (2) d'avertissement pour portes

Option

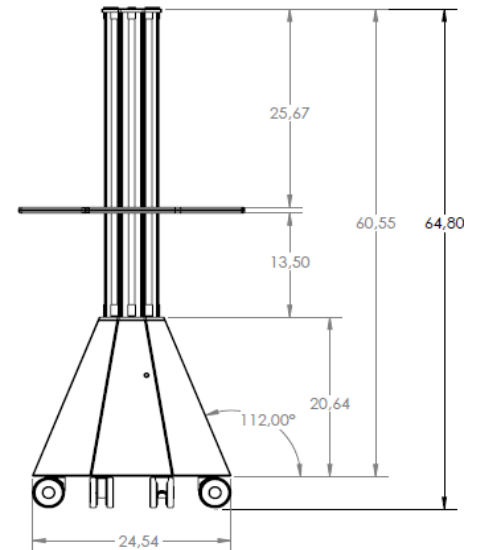
- Bâches de protection pour entreposage/transport,100% polyester, lavable et ignifuge ASTM E-84, NFPA 260 &701, UFAC 1

Spécifications

Les unités ASEPT.2X sont vendues en paire, primaire et secondaire mais aussi individuellement. En paire, les 2 unités fonctionnent de concert pour diminuer le temps nécessaire à la désinfection. Une paire peut être déplacée par une seule personne en utilisant le coupleur fourni à cet effet. Pour des endroits exigus, on peut n'utiliser que l'unité primaire via l'interface. Les unités allument les lampes en séquence de 4, diminuant la demande d'énergie ponctuelle (circuit 20 amp). Enregistreur de donnée intégré optionnel.



Vue de dessus



MODÈLE	QTÉ	COMMENTAIRES	PROJET :	Dessins pour <input type="checkbox"/> Information <input type="checkbox"/> Approbation
			SITUATION :	
			ARCHITECTE :	
			DATE:	