



Centroclave avec opération simple et versatile est le stérilisateur idéal pour unités chirurgicales, salles d'urgence, grandes et moyennes cliniques dentaires, cliniques vétérinaires, laboratoires de recherche et l'industrie.

CENTROCLAVE

Porte radial

*Stérilisateur à la vapeur d'eau
Hôpital, laboratoire et Risque Biologique*

Caractéristiques:

- Cycles avec commande et contrôle informatisée;
- Cycles validées pour les charges à stériliser type hôpital, de laboratoire ou de risque biologique;
- Opération simple et versatile;
- Écran tactile en couleur avec visualisation des paramètres du cycle en descriptif et graphique en temps réel;
- Compteur du nombre de stérilisation;
- Imprimante dans le panneau frontal;
- Impression des paramètres de chaque cycle;
- Système de sécurité contre l'ouverture des portes en cas de panne de courant, ou avant le cycle terminé;
- Liste exhaustive des erreurs associées aux défaillances spécifiques des cycles;
- Équipement tout construit en acier inoxydable, avec la chambre et les portes en acier inox AISI 316;
- Livré avec 1 ou 2 portes de fermeture radial;
- Système économiseur d'eau et d'énergie incorporé ;
- Système de vide grâce à la pompe à vide à anneau liquide;
- Capteurs de température PT100 et de pression absolue;
- Double enveloppe intégral autour de la chambre de stérilisation;
- Alimentation d'eau déminéralisé pour la génération de vapeur;
- Générateur de vapeur incorporé ,avec évacuation automatique (en option);
- Software du logiciel pour documentation et traçabilité (en option);

Accessories: Système de chargement avec deux paniers • Charge avec un panier en fil d'inox

- Système de traitement d'eau par osmose inverse • Adoucisseur d'eau • Manomètres
- Roues pour faciliter le déplacement • Sonde de température pour le matériel à stériliser.

CENTROCLAVE

Hôpital, laboratoire
et Risque Biologique

Porte radiale



Panier en fil d'inox;



Deux paniers;

Version Hôpital Programmes:

Cycle de chauffage	121°C
Cycle d'essai de Bowie & Dick	134°C
Cycle d'essai de vide	
Cycle pour Instrument emballés	134°C
Cycle pour Textiles emballés	134°C
Cycle pour Conteneurs	134°C
Cycle pour Prions - Creutzfeld Jacob maladie	134°C
Cycle pour matériaux sensibles à la température	121°C
Cycle Rapide	134°C
Programme pour nettoyer la chambre (entretien)	
Autres programmes selon spécification du client.	

Version de Laboratoire Programmes:

Instruments / verres	134°C
Matériaux sensibles-solides	121°C
Liquides non capsulées	121°C
Liquides échappment rapid	121°C
Déchets en sacs	121°C
Déchets liquide	121°C
Spécial Agar	105°C
Stérilisation de la chambre	134°C
Bowie & Dick test	134°C
Test de vide	
Programme pour nettoyer la chambre (entretien)	
Autres programmes selon spécification du client.	
L'opérateur qualifié, peut programmer le cycle de stérilisation.	

Version Risque Biologique Programmes:

Cycle de chauffage	121°C
Cycle d'essai de vide	
Cycle pour matériaux sensibles à la température	121°C
Cycle pour matériel de risque biologique	134°C
Cycle pour matériel de risque biologique	121°C
Programme pour nettoyer la chambre (entretien)	
Autres programmes selon spécification du client.	
L'opérateur qualifié, peut programmer le cycle de stérilisation.	

Modèles disponibles

Modèles disponibles	Volume de la chambre (l)	Dimensions de la chambre (cm)		Dimensions extérieures (cm)
		(Diamètre x Prof.)		
Centroclave 400-1R	83	Ø 40 x 71		72 x 155 x 107
Centroclave 400-2R	98	Ø 40 x 86		80 x 155 x 127

Autre capacité sur demande.