

# FICHE TECHNIQUE

## AUTOCLAVE DE STERILISATION



### DESCRIPTION

Le système de contrôle est facile à utiliser et peut être programmé via le clavier de l'écran tactile.

Le clavier de l'écran tactile permet également à l'utilisateur de sélectionner n'importe quel programme, de démarrer et d'arrêter le cycle de stérilisation.

Nos stérilisateur à vapeur sont un projet soutenu par TÜBİTAK et fournissent une économie d'énergie de qualité.

Nos stérilisateur à vapeur sont équipés d'un transducteur de pression électronique pour préserver précisément les valeurs de pression requises contre les changements de pression ambiante.

Fonction de coupure lorsque l'eau, les coupures d'électricité et la qualité de la vapeur saturée baissent ;

Il y a 2 PT100 dans la cellule et 1 dans le générateur ;

Capacité à effectuer des mesures de pression précises avec des transducteurs de pression électroniques ;

Non affecté par  $\pm 10\%$  de variations de tension secteur ;

Fonction de programme gratuit programmable illimitée ;

Capacité à faire fonctionner le système jusqu'à l'intervention du service en cas de défaillance de l'une des résistances ;

Il y a 3 soupapes de sécurité mécaniques à des fins de sécurité ;

Il a également la capacité de contrôler électroniquement la pression et la température avec PLC. Les services de validation de nos produits sont assurés par l'organisme allemand accrédité Hyggen GmbH.

# FICHE TECHNIQUE

## AUTOCLAVE DE STERILISATION

