

FICHE TECHNIQUE T5072ST

TISSUE VACUUM- PIT VERSION

FABRICANT : KALTEK srl

DESCRIPTION

Système de conservation et transfert sous vide d'échantillons biologiques :
Eliminer le formol des blocs opératoires, faciliter le transport des échantillons biologiques, archiver les pièces déjà fixées en évitant les vapeurs de formol et en réduisant l'espace d'archivage.

CARACTERISTIQUES

- Grand réservoir de mise sous vide équipé d'un puits et conçu pour faciliter le scellement d'échantillons volumineux ou particulièrement riche en liquides.
- Design innovant et ergonomique
- Grande cuve de mise sous vide
- Barre d'étanchéité sur pistons, facile à démonter pour le nettoyage
- Double système de filtration (filtre à charbon et filtre HEPA)
- Imprimante thermique qui génère des étiquettes adhésives pour la traçabilité de l'échantillon. (RÉF. 5123)
- Lecteur de codes-barres à balayage linéaire (RÉF. 2731)
- Possibilité de connexion au L.I.S. du département par système sans fil
- Tablette intégrée contenant 28 programmes prédéfinis, basés sur l'organe sélectionné. Possibilité de programmes personnalisés supplémentaires
- Pompe d'aspiration des vapeurs
- Les pompes à vide sont puissantes, très fiables et nécessitent peu d'entretien. Elles sont construites avec des matériaux spéciaux et lubrifiées par recirculation de l'huile et fonctionnent à de faibles niveaux de friction, pour une plus grande fiabilité.
- Capteur électronique EVC (Electronic Vacuum Control) qui, au moyen d'une commande numérique sophistiquée et fiable, mesure le degré de vide en bloquant l'aspiration une fois le paramètre programmé atteint.
- Une alarme sonore et visuelle vérifie les anomalies pendant la phase de conditionnement. En cas d'échec pendant l'opération de soudage, le vide ne réussira pas. Cela permet à l'opérateur d'intervenir dans la résolution du défaut, évitant ainsi tout endommagement de l'échantillon de fonctionnement.
- Le nettoyage de la machine est simple et rapide : l'instrument est fabriqué en acier inoxydable AISI 304.
- Couvercle arrondi en méthacrylate pour augmenter la cavité et une sécurité totale de l'opérateur
- Système de fermeture du couvercle en cas de non-utilisation.
- 2 plateaux HD pour modifier la profondeur de la cuve
- Roues pivotantes antistatiques pour une manipulation aisée. Equipées de frein.



Données techniques

POIDS	142 Kg
ABSORPTION DE COURANT MAX	7.8 A
VOLTAGE	230 V
COURANT NOMINAL	6 A
N° DE PHASES	1
FREQ.	50 Hz
POMPE	40 mc
PUISSANCE NOMINALE	1800 W
VITESSE NOMINALE DE LA POMPE	3000/3600 min ⁻¹
CLASSE D'ISOLATION	F
HUILE	1 l
NOMBRE DE FUSIBLES	2 (10AT)
HAUTEUR (couvercle fermé)	91 cm
HAUTEUR (couvercle ouvert)	135 cm
LARGEUR (Tissue Vacuum seul)	60 cm
PROFONDEUR (Tissue Vacuum seul)	64 cm
LARGEUR (avec tablette et imprimante)	75 cm
PROFONDEUR (avec tablette et imprimante)	80 cm
BARRE DE SOUDURE	41 cm
TEMPERATURE	Entre -5°C et +60°C – Humidité relative max 90% (sans condensation)

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis en fonction de l'évolution de la technique et des normes.

CONFORMITÉ

EC DIRECTIVE 98/79/CE (IVD)
 2014/30/UE (EMC)
 2014/35/UE (Low Voltage)
 2011/65/UE (Rohs)
 CEI EN 61010-1
 EN 61010-2-101:2017
 EN 61326-1:2013EN 61326-2-1:2013



Date
23/11/20

Rev.
10

Preparato
A.Q.

App./Em.
D.G.