

Lyophilisateur Sous Vide De Laboratoire De Table

Numéro d'article: KTFD-10S



Introduction

Lyophilisateur de laboratoire de table pour une lyophilisation efficace des échantillons biologiques, pharmaceutiques et alimentaires. Il est doté d'un écran tactile intuitif, d'un système de réfrigération haute performance et d'une conception durable. Préservez l'intégrité de vos échantillons - consultez-nous !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Température du piège à froid	≤ -60 °C
Vide ultime	< 10 Pa
Précision de l'affichage du vide	0,01 Pa
Surface de lyophilisation	0.12 - 0.18 m ²
Capacité de chargement des matériaux	1200 - 1800 ml
Capacité de captage de l'eau	3kg / 24h
Dimensions du bac à matériaux	Φ 200 x 20 mm (diamètre x hauteur)
Nombre de plateaux	Standard 4 couches, optionnel 6 couches
Dimensions externes (L*P*H)	580 x 550 x 375/820 mm
Dimensions du piège à froid	Φ 215 x 193,5 mm (diamètre x hauteur)
Conception	Table de travail, structure compacte