

KINTEK SOLUTION

Distillation À Court Trajet Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons, Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire, Équipement biochimique, etc...



KINTEK SOLUTION

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de tailleur client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable!





Distillation Moléculaire

Numéro d'article: MD-6



Introduction

Purifiez et concentrez facilement les produits naturels grâce à notre procédé de distillation moléculaire. Avec une pression de vide élevée, des températures de fonctionnement basses et des temps de chauffage courts, préservez la qualité naturelle de vos matériaux tout en obtenant une excellente séparation. Découvrez les avantages dès aujourd'hui!



Distillation À Court Trajet 2L

Numéro d'article: SPD-1



Introduction

Extrayez et purifiez facilement à l'aide de notre kit de distillation à court trajet 2L. Notre verrerie en borosilicate robuste, notre manteau de chauffage rapide et notre dispositif de montage délicat garantissent une distillation efficace et de haute qualité. Découvrez les avantages dès aujourd'hui!

Verrerie	Matériau verre	Verre à haute teneur en borosilicate 3.3
	Volume du flacon	2L
	Flacon récepteur	3*500ml
	Piège à froid	Condenseur de type glace carbonique
Chauffe-ballon	Puissance de chauffage	650W
	Écart de température	RT-380℃
	Thermomètre	PT100
	Méthode d'agitation	Magnétique
	Pouvoir d'agitation	40W
	Vitesse d'agitation	50-2000RPM
Circulateur de refroidissement	Écart de température	-10-99°C
	Volume de réserve	6L/180*160*150mm
	Débit de la pompe	4L/Min
	Type de pompe	Pompe à palettes à deux étages
Pompe à vide	Taux de pompage	1,1 l/s à 50 Hz ; 1.3L/S à 60HZ
	Pression ultime	3Pa
	Puissance nominale	400/370kW
	Poids net	19kg
Raccords	Supporteur	Prise SS 150*150mm avec anneau en liège
	Tuyauterie sous vide	Durite en silicone
	Collier de serrage	Inox/Plastique
	Thermomètre	Gamme 0-200°C avec 30cm de longueur



Distillation À Court Trajet 5L

Numéro d'article: SPD-5



Introduction

Faites l'expérience d'une distillation à court trajet efficace et de haute qualité de 5 litres avec notre verrerie en borosilicate durable. notre manteau de chauffage rapide et notre dispositif de montage délicat. Extrayez et purifiez facilement vos liquides mixtes cibles dans des conditions de vide poussé. Découvrez dès maintenant ses avantages!

Verrerie	Matériau verre	Verre à haute teneur en borosilicate 3.3
	Volume du flacon	5L
	Flacon récepteur	3*1000 ml
	Piège à froid	Condenseur de type glace carbonique
Chauffe-ballon	Puissance de chauffage	1100W
	Écart de température	RT-380℃
	Thermomètre	PT100
	Méthode d'agitation	Magnétique
	Pouvoir d'agitation	40W
	Vitesse d'agitation	50-2000RPM
Circulateur de refroidissement	Écart de température	-10-99℃
	Volume de réserve	6L/180*160*150mm
	Débit de la pompe	4L/minute
	Type de pompe	Pompe à palettes à deux étages
Pompe à vide	Taux de pompage	1,1 l/s à 50 Hz ; 1.3L/S à 60HZ
	Pression ultime	3 Pa
	Puissance nominale	400/370kW
	Poids net	19kg
Raccords	Supporteur	Prise SS 150*150mm avec anneau en liège
	Tuyauterie sous vide	Durite en silicone
	Collier de serrage	Inox/Plastique
	Thermomètre	Gamme 0-200°C avec 30cm de longueur



Distillation À Court Trajet 10L

Numéro d'article: SPD-10



Introduction

Extrayez et purifiez facilement les liquides mélangés à l'aide de notre système de distillation à court trajet de 10 litres. Chauffage sous vide poussé et à basse température pour des résultats optimaux.

Verrerie	Matériau verre	Verre à haute teneur en borosilicate 3.3
	Volume du flacon	10L
	Flacon récepteur	2*1000 ml
	Piège à froid	Condenseur de type glace carbonique
Chauffe-ballon	Puissance de chauffage	2100W
	Écart de température	RT-380°C
	Thermomètre	PT100
	Méthode d'agitation	Magnétique
	Pouvoir d'agitation	40W
	Vitesse d'agitation	50-2000RPM
Circulateur de refroidissement	Écart de température	-10-99℃
	Volume de réserve	10L/200*180*160mm
	Débit de la pompe	6L/min
Pompe à vide	Type de pompe	Pompe à palettes à deux étages
	Taux de pompage	2,2 l/s à 50 Hz ; 2.6L/S à 60HZ
	Pression ultime	3 Pa
	Puissance nominale	400/370kW
	Poids net	21 kg
Raccords	Supporteur	Prise SS 150*150mm avec anneau en liège
	Tuyauterie sous vide	Durite en silicone
	Collier de serrage	Inox/Plastique
	Thermomètre	Gamme 0-200°C avec 30cm de longueur



Distillation À Court Trajet 20L

Numéro d'article: SPD-20



Introduction

Extrayez et purifiez efficacement les liquides mélangés avec notre système de distillation à court trajet de 20 litres. Chauffage sous vide poussé et à basse température pour des résultats optimaux.

	Matériau verre	Verre à haute teneur en borosilicate 3.3
Verrerie		
	Volume du flacon	20L
	Flacon récepteur	4*2000ml
	Piège à froid	Condenseur de type glace carbonique
Chauffe-ballon	Puissance de chauffage	3000W
	Écart de température	RT-380 ^{OC}
	Thermomètre	PT100
	Méthode d'agitation	Magnétique
	Pouvoir d'agitation	40W
	Vitesse d'agitation	50-2000RPM
Circulateur de refroidissement	Écart de température	-10-99℃
	Volume de réserve	15L/250*160*200mm
	Débit de la pompe	6L/min
Pompe à vide	Type de pompe	Pompe à palettes à deux étages
	Taux de pompage	2,2 l/s à 50 Hz ; 2.6L/S à 60HZ
	Pression ultime	3 Pa
	Puissance nominale	400/370kW
	Poids net	21 kg
	Supporteur	Prise SS 150*150mm avec anneau en liège
Raccords	Tuyauterie sous vide	Durite en silicone
	Collier de serrage	Inox/Plastique
	Thermomètre	Gamme 0-200 $^{\rm 0}$ C avec 30 cm de longueur





Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine Bureau de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,

Hong Kong

Bureau Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,

H3P 2C7, Canada

