

## Mini Réacteur À Haute Pression En Acier Inoxydable

Numéro d'article: KV-3H



### Introduction

Mini réacteur haute pression en acier inoxydable - Idéal pour la médecine, la chimie et la recherche scientifique. Température de chauffage et vitesse d'agitation programmées, jusqu'à une pression de 22Mpa.

[En savoir plus](#)

Modèle	25ml	50 ml	100 ml	250ml	500ml
Matériau du réacteur	Acier inoxydable 304/316L				
Température de travail	260°C				
Pression de travail max.	22Mpa				
Méthode de chauffage	Manteau chauffant modulaire				
Puissance de chauffe	600W		800W		
Méthode d'agitation	Agitation magnétique/agitateur mécanique à couplage magnétron				
Raccord	Vannes d'entrée/sortie, manomètre, thermomètre				