

Micro-Injecteur/Chromatographie En Phase Liquide En Phase Gazeuse Piston D'injection Aiguille D'injection

Numéro d'article: KTG-5



Introduction

Conçu avec précision pour l'introduction d'échantillons en chromatographie en phase gazeuse, il garantit des résultats fiables et reproductibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques techniques	Diamètre extérieur de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Tige de poussée
0,5ul	0.5	78	Double couche creuse
1ul	0.5	73	Double couche creuse
2ul	0.5	75	Double couche creuse
5ul	0.6	75	Double couche creuse
10ul	0.5	55	PTFE solide
25ul	0.5	55	PTFE solide
50ul	0.5	55	PTFE solide
100ul	0.5	55	PTFE solide
250ul	0.5	55	PTFE solide
500ul	0.5	55	PTFE solide

Spécifications de l'aiguille	Diamètre extérieur de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Tige de poussée
0,5ul	0.5	78	Double couche creuse
1ul	0.7	73	Double couche creuse
2ul	0.7	75	Double couche creuse
5ul	0.7	75	Double couche creuse
10ul	0.7	51	PTFE solide
25ul	0.7	51	PTFE solide
50ul	0.7	51	PTFE solide
100ul	0.7	51	PTFE solide
250ul	0.7	55	PTFE solide
500ul	0.7	55	PTFE solide