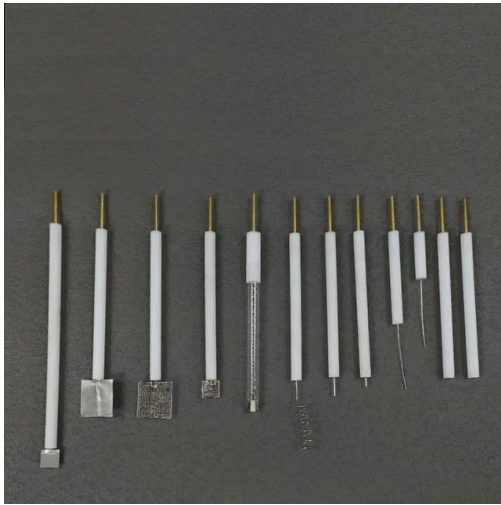


Electrodo Auxiliar De Platino

Número de artículo: ELPA



Introducción

Optimice sus experimentos electroquímicos con nuestro electrodo auxiliar de platino. Nuestros modelos personalizables de alta calidad son seguros y duraderos. ¡Actualice hoy!

[Aprende más](#)

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	0,5 / 1 mm
Material	platino puro
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	0,5 / 1 mm
Material	Varilla de PTFE + Alambre de Platino
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Tamaño	5*5~50*50mm
Material	Varilla PTFE + Malla Platino
Electrodo de malla trenzada de alambre de platino puro, alta pureza y gran superficie.	

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	1 mm ~ 2 mm
Material	Varilla PTFE + Platino
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	