

# Sistema Di Manutenzione E Revisione Per Purificatore Di Acidi Pfa Ad Alta Purezza Con Camicia Riscaldata In Silicone E Scatola Di Controllo Temperatura Digitale

Numero articolo: PL-CP176



## introduzione

Migliora l'efficienza del laboratorio con le nostre soluzioni complete di manutenzione e revisione per sistemi di purificazione di acidi PFA ad alta purezza. Questo servizio progettato con precisione include camicie riscaldate in silicone specializzate, bottiglie di raccolta di ricambio e unità di controllo della temperatura avanzate per flussi di lavoro di analisi di traccia impegnativi. Garantisci prestazioni ottimali.

[Ulteriori informazioni](#)

Applicazione	Descrizione	Vantaggio Principale
Fabbricazione di Semiconduttori	Purificazione di acidi ultra-puri per processi di pulizia e incisione di wafer in ambienti di cleanroom.	Riduce le impurità metalliche a livelli sub-PPT.
Analisi Ambientale di Tracce	Manutenzione delle apparecchiature utilizzate per preparare campioni per la rilevazione di metalli pesanti in acqua e suolo.	Elimina la contaminazione di fondo nei campioni.
Ricerca Geochimica	Distillazione di acidi ad alta purezza per la digestione di campioni di roccia e minerali per l'analisi isotopica.	Garantisce rapporti isotopici ad alta precisione.
Ricerca e Sviluppo Farmaceutico	Revisione di sistemi utilizzati per purificare reagenti per test di principi farmaceutici attivi (API).	Mantiene la conformità ai rigorosi standard di purezza.
Analisi Nucleare Forense	Manutenzione di sistemi utilizzati nella separazione e purificazione di elementi attinidi in laboratori specializzati.	Elevata resistenza chimica ai reagenti volatili.
Tossicologia Forense	Garanzia della purezza di solventi e acidi utilizzati nelle estrazioni e analisi di campioni biologici complessi.	Aumenta la sensibilità degli strumenti analitici.

Categoria di Specifica	Descrizione Dettagliata del Parametro	Stato di Configurazione PL-CP176
Identificatore del Modello	Codice di riferimento prodotto per il sito	PL-CP176
Tipo di Prodotto	Kit di Manutenzione e Revisione ad Alta Purezza	Personalizzabile in Base alle Esigenze del Sistema
Composizione del Materiale	Fluoropolimeri strutturali e di contatto principali	Solo prodotti personalizzati
Componente di Riscaldamento	Architettura di camicia riscaldata in silicone flessibile	Dimensioni personalizzabili
Sistema di Controllo	Unità di Controllo della Temperatura Digitale PID	Impostazioni configurate su misura
Compatibilità	Supporto per varie unità di purificazione importate	Interfaccia personalizzabile
Opzioni di Contenitore	Contenitori di raccolta e distillazione in PFA	Requisiti di volume personalizzati
Intervallo Termico	Temperatura operativa per il controllo sottobollente	Intervallo personalizzabile

Applicazione	Descrizione	Vantaggio Principale
Categoria di Specifica	Descrizione Dettagliata del Parametro	Stato di Configurazione PL-CP176
<b>Tensione di Ingresso</b>	Requisiti di alimentazione per l'elettronica di controllo	Configurazioni personalizzate disponibili