

Evaporazione semplice e versatile

Heidolph Hei Vap Value

Intelligente: l'Hei-Vap Value, come tutti gli evaporatori della linea, è caratterizzato dalla gestione semplificata della fase di evaporazione.

Tutti gli Evaporatori Heidolph sono studiati per risolvere le problematiche del laboratorio garantendo all'utilizzatore le massime performance associate a confort nell'utilizzo e versatilità operativa.

Questo sistema è l'unico sul mercato con un bagno in grado di raggiungere 210°C per favorire la distillazione di composti difficoltosi come ad esempio il bitume o il metil nicotinato. Inoltre la possibilità di alloggiare palloni di evaporazione fino a 5 litri permette di utilizzare il bagno in un campo applicativo più ampio.

Pannello Removibile

Il pannello di interfaccia semplice e intuitivo.

Caratteristica di grande funzionalità per l'operatore è la possibilità di rimuovere il pannello di controllo. Quanto l'evaporatore è posto all'interno di una cappa di aspirazione, il pannello può essere rimosso ed installato all'esterno, consentendo di operare in sicurezza. Questo grazie al cavo di connessione di lunghezza fino ad 1 metro.

Un ulteriore vantaggio del pannello removibile è la possibilità di accedere ai dati in qualunque momento senza avvicinarsi all'evaporatore.

Sul pannello di controllo è prevista l'illuminazione del tasto della temperatura del bagno. Questa funzione permette di avere un controllo visivo importante per prevenire sovra riscaldamenti del campione.

Migliora la tua routine

Ci sono molte caratteristiche che rendono la fase di distillazione più semplice operando con una tecnologia studiata per il laboratorio. L'Hei Vap Value è dotato di:

- Due circuiti indipendenti per il controllo della temperatura
- Maniglie di sicurezza per la rimozione del bagno con presa anti-scivolamento
- Bagno a doppio isolamento
- Alloggiare palloni fino a 5 litri
- Regolazione dell'angolo e dell'altezza del pallone di evaporazione
- Guarnizioni resistenti ad agenti chimici ed usura da rotazione, consentendo un risparmio del 75% sul costo dei ricambi

Modularità

Un sistema modulare permette di integrare sempre accessori e possibilità.

Tutte le componenti aggiuntive dei sistemi di evaporazione sono pensate per poter essere aggiornate ed integrate senza alcuna difficoltà.

