

Advion puriFlash® R-Vap

Compatto e versatile, semplifica e velocizza la concentrazione dei campioni



Il puriFlash® R-Vap è un evaporatore rotante compatto e versatile, progettato per semplificare e velocizzare la concentrazione dei campioni nel tuo laboratorio. Con la capacità di gestire flaconi fino a 3L, questo strumento intuitivo **permette l'evaporazione rapida ed efficiente dei solventi**, offrendo **prestazioni eccellenti** grazie alla sua **tecnologia avanzata** e ai suoi componenti di alta qualità. Ideale per molteplici settori, il *puriFlash® R-Vap* garantisce **affidabilità** e **facilità d'uso**, diventando un elemento indispensabile per ogni laboratorio alla ricerca di precisione e versatilità.

1 Semplicità operativa.

Evaporazione in soli due passaggi: posiziona il campione e avvia il processo di evaporazione sottovuoto.

2 Capacità fino a 3L.

Supporta flaconi di grandi dimensioni, fino a 3 litri, permettendo la lavorazione di campioni voluminosi.

3 Alta efficienza.

Il sistema consente l'evaporazione rapida, con un tempo di asciugatura completo in soli 12,5 minuti.

4 Design compatto.

Strumento robusto e versatile, ideale per qualsiasi laboratorio grazie al design compatto e al prezzo accessibile.

5 Modularità.

Il sistema è compatibile con un'ampia gamma di accessori, come condensatori verticali e diagonali, per adattarsi a diverse applicazioni.

Degasatori DEGASi®

La rivoluzione dei sistemi fluidici grazie ad un'avanzata tecnologia di degasaggio



La serie DEGASi® rivoluziona i sistemi fluidici con la sua avanzata tecnologia di degasaggio.

Progettata per precisione e affidabilità, elimina i gas disciolti per prevenire la formazione di bolle, garantendo prestazioni ottimali in cromatografia, biotecnologia e applicazioni analitiche.

Compatta, biocompatibile e adatta a solventi diversi, DEGASi® offre una **versatilità senza pari** per i laboratori moderni.

1 Funzionamento senza bolle.

Rimuove fino al 50% dei gas disciolti, evitando interruzioni nei sistemi fluidici critici.

2 Compatibilità versatile.

Supporta una vasta gamma di solventi, tra cui soluzioni acquose, organiche e HFIP, per applicazioni diverse.

3 Efficienza silenziosa.

Sistema di controllo del vuoto costante, per prestazioni silenziose e affidabili.

4 Design biocompatibile.

Percorsi senza metallo preservano campioni biologici sensibili, come proteine e DNA.

5 Opzioni personalizzabili.

Modelli e configurazioni multipli, dai flussi nano ai flussi elevati, per esigenze di laboratorio specifiche.