



Model B/R 9700 ProCycler™ Układ destylacyjny zaprojektowany dla recyklingu rozpuszczalników



Zdolny do oddestylowania 17 litrów zużytego rozpuszczalnika w jednym cyklu.

Cały system jest wykonany ze stali nierdzewnej i jest w pełni automatyczny. Aparat prowadzi proces destylacji w zamkniętym systemie, od początku do końca bez interwencji operatora.

Model ProCycler™ jest idealnym narzędziem do odzysku rozpuszczalników stosowanych np. w histologii, histopatologii oraz innych dziedzinach badań i przemysłu. Obsługa aparatu jest prosta – należy wlać zużyty rozpuszczalnik i załączyć program – wszystkie funkcje związane z bezpieczeństwem procesu i jego prawidłowością monitoruje mikroprocesor.

Model ProCycler™ jest wykonany wg norm bezpieczeństwa 2208 i 3101.1 UL, przetestowany na zgodność wykonania przez laboratoria ETL. Posiada znak CE.

Oferta jest przeznaczona do laboratoriów zużywających wiele rozpuszczalników, które mogą być odzyskiwane, co eliminuje również problem gospodarki odpadami i zlewkami.

Model B/R 9700 ProCycler™ Plus

Model B/R ProCycler™ Plus automatycznie napełnia, destyluje i odbiera do 17 litrów **zużytego ksylenu, substytutów ksylenu, np. neoclear** i alkoholu z laboratoriów patologii i histopatologii. Układy do recyklingu są dostępne także w wersji na ok. 38 litrów.

Dostępny też model PURE FORM® 2100 Formalin

Jest zaprojektowany i wykonany dla recyklingu 38 litrów zużytej formaliny w laboratoriach chirurgicznych i patologicznych. PURE FORM® 2100 Formalin jest hermetycznym układem do destylacji formaliny. Po rozpoczęciu procesu prowadzi go, aż do zakończenia bez interwencji operatora. Posiada wbudowany kompresor powietrza dla chłodzenia skraplacza i wychładzania par. Wszystkie funkcje aparatu są kontrolowane przez mikroprocesor.



Recyklingiem można objąć cały szereg rozpuszczalników

Stosowane w HPLC - jak acetonitryl i metanol

Stosowane w GPC - jak trichlorobenzen, THF, chloroform i HFIP.

Chlorek metylenu i freony.