

Aparaty do recyklingu rozpuszczalników stosowanych w HPLC i GLC

- ❖ Recykling rozpuszczalników stosowanych w chromatografii żelowej (GPC) oraz w chromatografii cieczowej (HPLC)
- ✓ trichlorobenzen (TCB)
- ✓ N-metylopirolidon (NMP)
- ✓ tetrahydrofuran (THF)
- ✓ heksafluoroizopropanol (HFIP)
- ✓ acetonitryl

Systemy do destylacji B/R 9600 oparte na wirującej wstędze pozwalają przywrócić rozpuszczalniki do ich pierwotnej czystości.

Czystość rozpuszczalnika po recyklingu: 99,9%

Wydajność: 2-3 litry/h

Wielkość wsadu: 5, 12, 22 oraz 50 litrów

Materiał: szkło i teflon

Proces w pełni automatyczny i bezpieczny



Recykling rozpuszczalników to:

- ✓ Oszczędności
- ✓ Wyraz troski o środowisko
- ✓ Bezpieczeństwo
- ✓ Oszczędność miejsca

