

SPECYFIKACJA DO ZAKUPU
Zestawu do ekstrakcji do fazy stałej

Zestaw do ekstrakcji do fazy stałej będzie stosowany do prowadzenia procesów ekstrakcji analitów z próbek wody do fazy stałej w postaci kolumnienek ekstrakcyjnych wypełnionych sorbentem. Ruch próbki wywołany za pomocą podciśnienia.

Aparatura powinna spełniać poniższe wymagania:

Nazwa: **System BAKER spe 12G nr katalogowy JTB-7520-94 : 1 szt.**

W skład systemu wchodzi:

- Przeznaczenie do prac w laboratorium
- Komora próżniowa ze szkła borokrzemowego, 1 szt
- Pokrywa z poliamidu z 12 króćcami typu Luer'a z PTFE (Teflon), 1 szt
- Uszczelka ze spienionego PE, 2 szt
- Zawór regulujący podciśnienie z PTFE, 1 szt.
- Statyw z półkami na odbieralniki eluatu z PTFE, 1 szt.
- Korki Luer-a, 12 szt.

Nazwa: **Zawory typu Luer z PTFE do systemu BAKER spe 12G, nr katalogowy JTB-7514-00**

- Zawory 12 szt w opakowaniu

Nazwa: **Membranowa pompa próżniowa/Kompresor, KNF N022AN.18, nr katalogowy LLG-9880530,**

- Przepływ 15 L/min,
- 100 mbar (abs.), próżnia 4 Bar
- Zasilanie 220...240V/50 Hz

Gwarancja dla zestawu min. 24 miesiące