



## Czajnik Hydrotermalny 25 ml ze Stali Nierdzewnej z Wyściółką PTFE

Indeks: **833057** Producent: **Oumefar** Kod producenta: **Oumefarfgqhspxemw**

Cena: **337.59 zł**

### Opis

25 ml hydrotermalny do autoklawów czajnik do autoklawy ze stali nierdzewnej z wyściółką PTFE, do szybkiego usuwania nierozpuszczalnego materiału

Producent: Oumefar

- **【Zapobieganie roztworowi powietrza】** : Nasz hydrotermalny reaktor autoklawowy może być stosowany do wstępnej obróbki rozpuszczania próbek w analizach takich jak spektroskopia absorpcji atomu i emisja plazmy. Można go używać do syntezy małych puszek. Osiągnięcie celu szybkiego trawienia nierozpuszczalnych substancji poprzez wykorzystanie dostępnego środowiska z silnymi kwasami/zasadami, wysoką temperaturą i wysokim ciśnieniem.
- **【Wysoka i niska odporność na temperaturę】** : temperatura robocza może osiągnąć 250 stopni Celsjusza, nawet jeśli temperatura spadnie do -196 °C, może utrzymać wydłużenie o 5%.
- **【Materiał PTFE】** : hydrotermiczny reaktor syntezy to zamknięte naczynie, które rozkłada nierozpuszczalne substancje. Wyściółka PTFE jest odporna na wysokie temperatury i wysokie ciśnienie, korozję i prawie nierozpuszczalna we wszystkich rozpuszczalnikach i fizycznie obojętnie.
- **【Naukowe pole】** : Hydrotermalny eaktor syntezy jest często stosowany w nowych materiałach, energii, technice środowiskowej i innych dziedzinach badań naukowych i eksperymentów, to uniwersyteckie nauki, instytucje badawcze zazwyczaj mały reaktor.
- **【Zalecane ogrzewanie】** : zaleca się stosowanie ogrzewania z programowanym ogrzewaniem. Piec muflowy nie jest zalecany, ponieważ temperatura przekroczy wartość graniczną, co prowadzi do topnienia się wyściółki.

### Parametry

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Materiał</b>            | Stal nierdzewna z wyściółką PTFE   |
| <b>Pojemność</b>           | 25 ml                              |
| <b>Temperatura robocza</b> | do 250 °C                          |
| <b>Zastosowanie</b>        | syntezy chemicznej, analiza próbek |

### Zdjęcia

