






**Statywy dwustronne na próbki o poj.
 0,2/0,5/1,5 ml**

ISOLAB
 Laborgeräte GmbH

Dwustronne statywy Isolab wykonane z wytrzymałego polipropylenu. Dostępne w trzech kolorach. Temperatura pracy w zakresie od -20 do 121°C. Górna strona pomieści 96 próbek o poj. 1,5 ml (6 x 16 miejsc), natomiast dolna: 48 próbek o poj. 0,5 ml (6 x 8 miejsc) oraz 96 próbek o poj. 0,2 ml (8 x 12 miejsc).

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Na próbki | Liczba miejsc | Kolor |
|---|---------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|
|  | R-3011 | Statyw dwustronny z pokrywką | 0,2/0,5/1,5 ml | 96 x 0,2 ml, 48 x 0,5 ml, 96 x 1,5 ml | turkusowy |
|  | R-3012 | Statyw dwustronny z pokrywką | 0,2/0,5/1,5 ml | 96 x 0,2 ml, 48 x 0,5 ml, 96 x 1,5 ml | fioletowy |
|  | R-3013 | Statyw dwustronny z pokrywką | 0,2/0,5/1,5 ml | 96 x 0,2 ml, 48 x 0,5 ml, 96 x 1,5 ml | rubinowy |

Opis

Dwustronne statywy Isolab wykonane z wytrzymałego polipropylenu. Są odporne na działanie większości kwasów, zasad i rozpuszczalników. Nadają się do **ustawiania w stosy**, jeden na drugim. Posiadają otwory **oznakowane alfanumerycznie**. Dostępne w trzech kolorach: turkusowym, fioletowym i rubinowym. Temperatura pracy w zakresie od **-20 do 121°C**.

Statywy są dwustronne. Każda ze stron jest przystosowana do przechowywania innych próbek. Przezroczysta pokrywka umożliwia łatwą identyfikację zawartości statywu oraz chroni próbki przed kurzem, wilgocią, itp. Górna strona pomieści 96 próbek o poj. 1, ml (6 x 16 miejsc), natomiast dolna strona posiada 48 miejsc na próbki o poj. 0,5 ml (6 x 8 miejsc) oraz 96 miejsc na próbki o poj. 0,2 ml (8 x 12 miejsc).