



## Statywy z PC z rowkowanymi otworami



Bezbarwne statywy z rowkowanymi otworami, wykonane z PC. Umożliwiają zamykanie i otwieranie umieszczonych w nim gwintowanych mikroprobówek Sarstedt jedną ręką. Do łatwego czyszczenia można rozłożyć statyw i sterylizować w autoklawie w 121 °C.

| Miniatura   | Nr-art. | Nazwa                              | Do probówek   | Dł. x szer. x wys. | Liczba miejsc | Nr producenta |
|---|---------|------------------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
|    | J-5092  | Statyw z PC z rowkowanymi otworami | o śr. 10,5 mm | 137 x 70 x 40 mm   | 18 miejsc     | 93-894        |
|    | J-5093  | Statyw z PC z rowkowanymi otworami | o śr. 10,5 mm | 257 x 62 x 40 mm   | 20 miejsc     | 93-848-100    |
|  | J-5094  | Statyw z PC z rowkowanymi otworami | o śr. 10,5 mm | 257 x 90 x 40 mm   | 48 miejsc     | 93-1428       |

### Opis

Lekkie i wytrzymałe statywy wykonane z przezrystego, odpornego na pęknięcia poliwęglanu (PC). Dzięki specjalnie przystosowanym górnym, rowkowanym otworom umożliwiają zamykanie i otwieranie umieszczonych w nim gwintowanych mikroprobówek jedną ręką. Przeznaczone w szczególności do pracy z materiałami niebezpiecznymi, np. radioaktywnymi lub zakaźnymi. Konstrukcja z otworami na trzech poziomach (rowkowane w płycie obudowy, okrągłe w centralnej i dolnej płycie statywu) pozwala na stabilne, pionowe ułożenie probówek o średnicy do 10,5 mm.

Do łatwego czyszczenia można w kilku ruchach rozłożyć statyw i sterylizować go w autoklawie w 121 °C. Odporny również na niskie temperatury, do -86 °C.

W ofercie dostępne trzy modele statywów z rowkowanymi otworami:

- statyw 18-miejscowy – 3 rzędy po 6 otworów, wym. 137 x 70 x 40 mm;
- statyw 20-miejscowy – 2 rzędy po 10 otworów, wym. 257 x 62 x 40 mm;
- statyw 48-miejscowy – 4 rzędy po 12 otworów, wym. 257 x 90 x 40 mm.