













Wkłady aluminiowe do probówek wirówkowych



Wkłady aluminiowe do zastosowania z probówkami wirówkowymi typu Falcon i Eppendorf.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Poj. probówek | Liczba otworów | Śr. otworu | Gł. otworów |
|---|---------|---|---------------|----------------|------------|-------------|
|  | H-3114 | Wkład aluminiowy na probówki | 0,2 ml | 64 | 6,4 mm | 20,2 mm |
|  | H-3115 | Wkład aluminiowy na 10 pasków po 8 probówek | 0,2 ml | 80 | 6,4 mm | 15,5 mm |
|  | H-3116 | Wkład aluminiowy na probówki | 0,25 ml | 30 | 6 mm | - |
|  | H-3121 | Wkład aluminiowy na probówki | 0,5 ml | 30 | 7,9 mm | 27,6 mm |
|  | H-3122 | Wkład aluminiowy na probówki | 1,5 ml | 20 | 11,1 mm | 39,1 mm |
|  | H-3123 | Wkład aluminiowy na probówki | 1,5 ml | 20 | 11,5 mm | 36,9 mm |
|  | H-3124 | Wkład aluminiowy na probówki | 2,0 ml | 20 | 11,5 mm | 38,1 mm |
|  | H-3125 | Wkład aluminiowy na probówki | 2,0 ml | 20 | 10,9 mm | 38,1 mm |
|  | H-3127 | Wkład aluminiowy na probówki | 15 ml | 12 | 17,1 mm | 44,5 mm |
|  | H-3128 | Wkład aluminiowy na probówki | 50 ml | 5 | 29 mm | 47,6 mm |

Opis

Wkłady wykonane są z anodowanego aluminium, co zwiększa ich odporność na rdzę i korozję przez co wydłuża się czas ich użytkowania w laboratorium. Wkłady zapewniają utrzymanie maksymalnej temperatury oraz najkorzystniejszy przepływ powietrza poprzez bliski kontakt między próbkami a ściankami. Większość wkładów posiada studzienkę na termometr umożliwiającą pomiar temperatury w bloku. Nadają się do zastosowania z probówkami wirówkowymi o różnej pojemności również stożkowodennymi.

