













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.

