



Platformy do inkubatorów z wytrząsaniem KS 4000



Platformy dedykowane do pracy z inkubatorami IKA z serii KS 4000. Platforma uniwersalna z rolkami mocującymi, platforma perforowana umożliwiającą przymocowanie uchwytów na butelki lub kolby do hodowli oraz platforma z matą antypoślizgową do płaskich naczyń.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-4694	Platforma uniwersalna AS 4000.1	0008022200
	K-4695	Platforma perforowana AS 4000.2	0003710100
	K-4696	Platforma antypoślizgowa AS 4000.3	0003710000

Opis

Trzy platformy o różnych funkcjach kompatybilne z inkubatorami z wytrząsaniem IKA KS 4000 i control ([K-4692](#)) oraz KS 4000 ic control ([K-4693](#)).

Platforma uniwersalna AS 4000.1 (K-4694) wyposażona jest w wałki mocujące. Ich położenie można regulować i dostosować do kształtu używanego naczynia. Wymiary platformy to: 480 x 500 x 120 mm (szer. x gł. x wys.). Wymiary płyty roboczej wynoszą 380 x 410 mm, natomiast waga platformy to 3200 g. Akcesoria i zapasowe elementy platformy uniwersalnej K-4694 można dokupić osobno.

Perforowana platforma do zacisków AS 4000.2 (K-4695) dedykowana jest do wytrząsania kolb, kolb Erlenmeyera lub butelek. Wymiary platformy to: 470 x 440 x 25 (szer. x gł. x wys.). Wymiary płyty roboczej wynoszą natomiast 430 x 430 mm. Ciężar platformy wynosi 2650 g. Na platformie AS 4000.2 można zamontować:

- 50 szt. [K-1699](#) (AS 2.1 do kolb o poj. 25 ml),
- 48 szt. [K-1700](#) (AS 2.2 do kolb o poj. 50 ml),
- 25 szt. [K-1701](#) (AS 2.3 do kolb o poj. 100 ml),
- 16 szt. [K-1702](#) (AS 2.4 do kolb o poj. 250 ml),
- lub 12 szt. [K-1703](#) (AS 2.5 do kolb o poj. 500 ml).

[Uchwyty na kolby - do kupienia osobno.](#)

Ostatni model to **platforma do naczyń AS 4000.3**. Wyposażona w powłokę antypoślizgową. Platforma ta sprawdzi się do wytrząsania np. kultur komórkowych, czy pożywek na szalkach Petriego, w butelkach do hodowli lub w innych płaskich naczyniach. Wymiary platformy: 470 x 444 x 25 (szer. x gł. x wys.). Wymiary płyty roboczej wynoszą natomiast 430 x 430 mm. Ciężar platformy wynosi 800 g.