



Platformy z otworami do mocowania do wyrząsarek Varioshake



Platforma wykonana jest ze stali nierdzewnej. Posiada otwory do mocowania uchwytów do wyrząsania kolb Erlenmeyera, rozdzielaczy, ramek na płytki mikrotitracyjne i statywów na próbówki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wym. platformy	Do modelu	Nr producenta
	K-1605	Platforma z otworami do mocowania	330 x 330 mm	VS 8	3950-A000044
	K-1606	Platforma z otworami do mocowania	450 x 450 mm	VS 15, VS 60 OI	3966-A000045
	K-1631	Platforma z otworami do mocowania	450 x 300 mm	VS 45 OI	3970-A000046
	K-1607	Platforma z otworami do mocowania	676 x 540 mm	VS 30 O, VS 150 OI	3980-A000047

Opis

Platforma z otworami do mocowania wykonana jest ze stali nierdzewnej. Posiada otwory do mocowania [uchwytów do wyrząsania kolb Erlenmeyera \(K-1617-K-1624\)](#), [rozdzielaczy \(K-1625-K-1629\)](#), [statywów na próbówki \(K-1613, K-1632\)](#) lub [ramek na płytki \(K-1614\)](#).

Model K-1605 ma wymiary 330 x 330 mm i pasuje do wyrząsarek Varioshake VS 8 OE ([K-8651](#)), VS 8 O ([K-8654](#)), VS 8 BE ([K-8661](#)) oraz VS 8 B ([K-8664](#)). Platforma K-1606 o wymiarach 450 x 450 mm jest kompatybilna z wyrząsarkami VS 15 T ([K-8672](#)), VS 15 R ([K-8675](#)), VS 15 O ([K-8655](#)), VS 15 B ([K-8665](#)) oraz inkubatorem z wyrząsaniem VS 60 I ([K-8683](#)). Model K-1631 przeznaczony jest do inkubatora z wyrząsaniem VS 45 OI ([K-8682](#)), natomiast platforma K-1607 – do wyrząsarki VS 30 O ([K-8656](#)) oraz inkubatora z wyrząsaniem VS 150 OI ([K-8684](#)).

Maksymalna ilość platform na wyrząsarce

Nr art.	Maksymalna ilość platform na wyrząsarce					
	VS 8	VS 15	VS 30 O	VS 60 OI	VS 45 OI	VS 150 OI
K-1605	1 szt.	-	-	-	-	-

K-1606	-	1 szt.	-	1 szt.	-	-
K-1631	-	-	-	-	2 szt.	-
K-1607	-	-	1 szt.	-	-	2 szt.