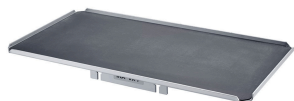


**Platformy podstawowe do wytrząsarki VXR basic
 Vibrax[®]**



Platformy podstawowe do wytrząsarki VXR basic Vibrax[®]. Płaska platforma VX 7 umożliwia delikatne mieszanie próbek w płaskich naczyniach. Wyposażona w 2 rolki mocujące platforma VX 8 umożliwia wytrząsanie 2 kolb Erlenmeyera o poj. do 500 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-1649	Płaska platforma VX 7	0000953300
	K-1650	Platforma uniwersalna VX 8	0000910400

Opis

Platformy podstawowe dedykowane do wytrząsarki VXR basic Vibrax[®]. Pierwszy z modeli - VX 7 - to płaska platforma o wymiarach 410 x 210 x 40 mm. Pozwala na delikatne, wolne mieszanie próbek w płaskich naczyniach, np. hodowli komórkowych w butelkach do hodowli. Bardzo dobrze sprawdzi się również do wytrząsania szalek Petriego. Masa VX 7 to 740g. Drugi model to platforma uniwersalna VX 8 z dwoma rolkami mocującymi. Umożliwia szybkie i pewne mocowanie maksymalnie 2 kolb stożkowych o poj. 500 ml. Szerokość rozwarcia rolek można regulować w zakresie od 25 do 135 mm. Minimalna wysokość naczynia, która można wytrząsać na tej platformie to 80 mm. Wymiary VX 8 to 265 x 136 x 60 mm, a masa - 760 g.

Do kupienia osobno dostępna jest zapasowa rolka mocująca - VX 8.1.