

Опции штабелирования CO2-инкубаторов Binder, Серия СВ

Установка камеры на роликовую подставку	СВ (Е7)		
Модель камеры	СВ53	СВ150	СВ210
Высота камеры, мм	670	870	1020
Высота роликовой подставки, мм	118	118	118
Высота камеры на роликовой подставке, мм	788	988	1138
Роллерная подставка, артикул	9051-0043	9051-0028	9051-0044
Установка камер друг на друга с помощью адаптера для штабелирования			
СВ (Е7)			
Модель камеры верхнего CO2-инкубатора	СВ53	СВ150	СВ210
Модель камеры нижнего CO2-инкубатора	СВ53	СВ150	СВ210
Высота камеры, мм	670	870	1020
Высота адаптера для штабелирования, мм	89	89	89
Высота двух камер с адаптером для штабелирования, мм	1429	1829	2129
Адаптер для штабелирования, артикул	9051-0038	9051-0035	9050-0039
Установка камер друг на друга с помощью адаптера для штабелирования и роликовой подставки			
Высота роликовой подставки, мм	118	118	118
Высота двух камер с адаптером для штабелирования и роликовой подставкой, мм	1547	1947	2247
Роликовая подставка, артикул	9051-0043	9051-0028	9051-0044
Установка камер друг на друга с помощью рамки для штабелирования на роликах			
СВ (Е7)			
Модель камеры верхнего CO2-инкубатора	-	СВ150	СВ210
Модель камеры нижнего CO2-инкубатора	-	СВ150	СВ210
Высота двух камер на подставке для штабелирования на роликах, мм	-	1955	2255
Рамка для штабелирования, артикул	-	9051-0040	9051-0041

Роликовая подставка



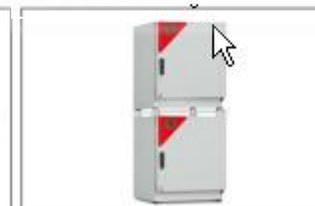
Роликовая подставка с камерой СВ150



Адаптер для штабелирования



Адаптер для штабелирования с двумя камерами СВ150



Адаптер для штабелирования и роликовая подставка с двумя камерами СВ150



Рамка для штабелирования на роликах



Рамка для штабелирования на роликах с двумя камерами СВ150

