

Стеллажный модуль для системы «КЕНГУРУ» (KÄNGURUH-SYSTEM®)

Технические характеристики



*Показан пример без декоративных элементов,
точность технического описания не
гарантируется.*

Вместимость:	9 × StE mit Auflageschienen (L)
Размер ячейки:	61 mm
Масса:	34.086 кг
Ширина:	1015 mm
Глубина:	615 mm
Высота:	1041 mm

Выдвижной стеллаж для установки контейнеров со стерильными изделиями.

Трехсекционный модульный стеллаж устойчивой самонесущей конструкции в гигиеничном и подходящем для стерилизации исполнении. Рама представляет собой трубы квадратного сечения из нержавеющей стали. С каждой стороны рамы расположено по 15 пар опорных штифтов, установленных с шагом 61,5 мм, что позволяет регулировать высоту L-образных профилей, служащих направляющими; между третьей и четвертой (сверху) парой опорных штифтов имеется по одному дополнительному штифту. Возможна установка дополнительного утилизационного контейнера 600 × 300 × 200 мм. Модуль надежно соединяется с грузовыми компонентами системы, такими как транспортировочные, приемные тележки и подставки, благодаря проволочному фиксатору в верхней части рамы. После установки тележки в нужном месте необходимо отпустить поднятый фиксатор, чтобы он защелкнулся в гнезде с характерным звуком. Стеллаж дополнительно удерживается двумя продольными направляющими шинами из нержавеющей листовой стали, которые расположены в нижней части рамы, а также направляющими роликами соответствующего системного компонента. Тележка на выдвижном основании имеет 4 неподвижных колеса \varnothing 75 мм с полимерными шинами, колеса пригодны для стерилизации.

Дата обращения: 22.12.2024,
06:02:38

*Значения величин и размеров являются приблизительными, точность
технического описания не гарантируется. © Hupfer*