

Автоматы для мойки и дезинфекции



G 7831

G 7882, G 7882 CD

G 7883, G 7883 CD

G 7892, G 7893

G 7835 CD, G 7836 CD

Принадлежности

Автомат для мойки и дезинфекции G 7831



Автомат для мойки и дезинфекции G 7831

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для медицинских учреждений для мойки и термической дезинфекции (антибактериальное, антивирусное и фунгицидное воздействие) в соответствии с общими или противоэпидемиологическими требованиями для обработки медицинских инструментов.

Автоматы для мойки и дезинфекции Miele соответствуют требованиям DIN EN ISO15883.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7831

- Для применения во врачебной практике, небольших клиниках
- Ширина 45 см, высота 85 см
- Подключение к сети переменного тока

На иллюстрации: автомат G 7831 с внешней облицовкой AE

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7831	AE, SST	6093250	63.7831.02
G 7831	AW, SST	6093270	63.7831.01

Принадлежности

M-DER	Монтажная декоративная рамка	5045640	69.2110.02
-------	------------------------------	---------	-------------------

Верхняя панель/защита столешницы 45 см, устанавливается дополнительно при встраивании под столешницу Мат. № 3294731

Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (448 мм) для емкостей 10-30 л

Технические данные

Автомат для мойки и дезинфекции	G 7831
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•
Отдельно стоящий автомат с крышкой, для встраивания в комплекс оборудования	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	200
Управление/программы	
Управление MULTITRONIC Novo med 45/5 программ	•
Электрическая блокировка дверцы	•
Зуммер, акустический сигнал в конце программы	•
Защита при аварийном прерывании программы	•
Последовательный порт для документирования процессов (SST)	•
Подключение к воде	
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•
1 шланг 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4", длина = прим. 1,7 м	•
Сливной насос DN22, высота слива 100 см	•
Электроподключение	
1 фаза+нейтраль 230 В 50 Гц, кабель 1,7 м, 3 x 1,5 мм ² , вилка Schuko	•
Нагрев [кВт]	3,1
Циркуляционный насос [кВт]	0,2
Общая потребляемая мощность [кВт]	3,3
Предохранитель [А]	1 x 16
Система дозирования	
1 комбинированный дозатор для порошкообразных моющих и жидких средств в дверце	•
1 дозирующее устройство для жидких кислотосодержащих средств в дверце (рег-ка: 1-6 мл)	•
Возможности подключения	
DOS K 60 дозирующее устройство для жидких моющих средств	•
Система смягчения воды	
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•
Конденсатор пара	
Теплообменник	•
Размеры, вес	
Внешние размеры В/Ш/Г [мм] (высота без крышки 820 мм)	850/450/600
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	560/380/О = 474, U = 505*
Вес [кг]	58
Внешняя облицовка, на выбор	
Белый корпус (AW)	•
Нержавеющая сталь (AE)	•
Соответствие нормам	
VDE, VDE-EMV, DVGW, MPG CE 0366	•

*O = верхняя корзина, U = нижняя корзина, • = входит в стандартное оснащение

Автомат для мойки и дезинфекции G 7882



Автомат для мойки и дезинфекции G 7882

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для медицинских учреждений для мойки и термической дезинфекции (антибактериальное, антивирусное и фунгицидное воздействие) в соответствии с общими или противоэпидемиологическими требованиями для обработки медицинских инструментов.

Автоматы для мойки и дезинфекции Miele соответствуют требованиям DIN EN ISO15883.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7882

- Для применения во врачебной практике, клиниках, амбулаторных и стационарных медицинских учреждениях
- Производительность за один цикл: 4 DIN-контейнера
- Ширина 60 см, высота 85 см
- Подключение к трехфазной сети
- Последовательный порт RS 232 (в зависимости от исполнения)

На иллюстрации: автомат G 7882 с внешней облицовкой AE

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7882	AW, AD	5491900	62.7882.13
G 7882	AW, AD, SST	5697760	62.7882.19
G 7882	AE, AD	5491890	62.7882.37
G 7882	AE, AD, SST	5697770	62.7882.43
Принадлежности			
DE-CS6-78	Крышка из нержавеющей стали Ш 900 мм, Г 600 мм для G 7882 + G 7895/1 или G 7896	5744710	69.2160.08

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно при встраивании под столешницу Мат. № 1156154

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно под углом к столешнице Мат. № 4028800

Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (448 мм) для емкостей 10-30 л

Автоматы для мойки и дезинфекции	G 7882	G 7892	G 7882 CD
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•	•
Отдельно стоящий автомат с крышкой, для встраивания в комплекс оборудования	•	•	–
Встраиваемый/Отдельно стоящий автомат без крышки	–	–	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•	•	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	400	400	400
Управление/программы			
Управление MULTITRONIC NOVO PLUS/10 программ	•	•	•
Электрическая блокировка дверцы	•	•	•
Зуммер, акустический сигнал в конце программы	•	•	•
Защита при аварийном прерывании программы	•	•	•
Последовательный порт для документирования процессов (SST)	• (в зависимости от исполнения)	•	•
Подключение к воде			
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к холодной воде для пароконденсатора, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	•	•
1 подключение к дистиллированной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к горячей воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	–	–
Количество шлангов 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4", длина = прим. 1,7 м	2	3	3
Сливной насос DN22, высота слива 100 см	•	•	•
Сливной клапан пароконденсатора (DN22)	–	•	•
Электроподключение, Кабель 1,7 м, 5 x 2,5 мм²			
3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц/Вариант питания: 2 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц	•/•	•/–	•/–
Нагрев [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,0/6,0	9,0/–	9,0/–
Циркуляционный насос [кВт] (3 фазы/2 фазы)	0,7/0,7	0,7/–	0,7/–
Общая потребляемая мощность [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,7/6,7	9,7/–	9,7/–
Предохранитель [А] (3 фазы/2 фазы)	3 x 16/2 x 16	3 x 16/–	3 x 16/–
Система дозирования			
1 дозирующее устройство для порошкообразных моющих средств в дверце	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких средств в дверце (Ополаскиватель)	–	–	•
1 дозирующее устройство для жидких кислых средств в дверце	•	•	–
1 дозирующий насос DOS 10/30 для жидких, кислых средств	•	•	•
1 дозирующий насос DOS 60/30 для жидких моющих средств	–	–	•
Выдвижной ящик для двух емкостей 5 л	–	–	•
Возможности подключения			
DOS K 60 или DOS K 60/1 дозирующее устройство для жидких (в т. ч. моющих) средств	2	2	1
Система смягчения воды			
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•	•	•
Конденсатор пара			
Теплообменник	•	–	–
Распылитель	–	•	•
Система сушки / центробежный вентилятор			
Вентилятор [кВт]	–	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	–	1,8	1,8
Общая потребляемая мощность [кВт]	–	2,1	2,1
Воздушный поток [м ³ /ч]	–	63,4	55
Настройка температуры с шагом в 1°C [°C]	–	50–99	50–99
Настройка времени с шагом в 1 мин. [мин]	–	1–99	1–99
Фильтр предварительной очистки класса EU 4, степень очистки > 95%, ресурс 100 ч	–	–	•
Фильтр взвешенных частиц/HEPA-фильтр S-класса/степень очистки (DIN 24184)/ресурс	–	H 12/>99,5%/100 ч	H 13/> 99,992%/500 ч
Размеры, вес			
Внешние размеры В/Ш/Г (высота без крышки 820 мм) [мм]	850/600/600	850/600/600	820/900/700
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535/O=473 U=516*	500/535/O=473 U=516*	500/535/O=473 U=516*
Вес [кг]	72	78	108
Внешняя облицовка, на выбор			
Белый корпус, фронт с рамкой для декоративной панели (DER)	•	–	–
Дверца: В 441–442 / Ш 585–586/ толщина 1 мм, Монтажная крышка: В 116,5–117,5 / Ш 585–586/ толщина 1 мм			
Белый корпус, крышка из пластика (AW)	•	–	–
Нержавеющая сталь (AE)	•	•	•
Соответствие нормам			
VDE, VDE-EMV, IP X1	•	•	•
MPG CE 0366	•	•	•
DVGW	•	–	•

*O = верхняя корзина, U = нижняя корзина

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

Автомат для мойки и дезинфекции G 7892



Автомат для мойки и дезинфекции G 7892

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для медицинских учреждений для мойки и термической дезинфекции (антибактериальное, антивирусное и фунгицидное воздействие) в соответствии с общими или противоэпидемиологическими требованиями для обработки медицинских инструментов.

Автоматы для мойки и дезинфекции Miele соответствуют требованиям DIN EN ISO15883.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7892

- Для применения во врачебной практике, клиниках, амбулаторных и стационарных медицинских учреждениях
- Производительность за один цикл: 4 DIN-контейнера
- Ширина 60 см, высота 85 см
- Подключение к трехфазной сети
- Последовательный порт RS 232

На иллюстрации: автомат G 7892 с внешней облицовкой AE

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7892	AE, AD, SST	6835570	62.7892.01
Принадлежности			
DE-CS6-78	Крышка из нержавеющей стали Ш 900 мм, Г 600 мм для G 7892 + G 7895/1 или G 7896	5744710	69.2160.08
Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно под углом к столешнице Мат. № 4028800			
Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (448 мм) для емкостей 10-30 л			
/ .(495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09,319-22-78			

Автоматы для мойки и дезинфекции	G 7882	G 7892	G 7882 CD
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•	•
Отдельно стоящий автомат с крышкой, для встраивания в комплекс оборудования	•	•	–
Встраиваемый под столешницу/Отдельно стоящий прибор без крышки	–	–	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•	•	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	400	400	400
Управление/программы			
Управление MULTITRONIC NOVO PLUS/10 программ	•	•	•
Электрическая блокировка дверцы	•	•	•
Зуммер, акустический сигнал в конце программы	•	•	•
Защита при аварийном прерывании программы	•	•	•
Последовательный порт для документирования процессов (SST)	• (в зависимости от исполнения)	•	•
Подключение к воде			
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к холодной воде для пароконденсатора, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	•	•
1 подключение к дистиллированной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к горячей воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	–	–
Количество шлангов 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4", длина = прим. 1,7 м	2	3	3
Сливной насос DN22, высота слива 100 см	•	•	•
Сливной клапан пароконденсатора (DN22)	–	•	•
Электроподключение, Кабель 1,7 м, 5 x 2,5 мм ²			
3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц/Вариант питания: 2 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц	•/•	•/–	•/–
Нагрев [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,0/6,0	9,0/–	9,0/–
Циркуляционный насос [кВт] (3 фазы/2 фазы)	0,7/0,7	0,7/–	0,7/–
Общая потребляемая мощность [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,7/6,7	9,7/–	9,7/–
Предохранитель [А] (3 фазы/2 фазы)	3 x 16/2 x 16	3 x 16/–	3 x 16/–
Система дозирования			
1 дозирующее устройство для порошкообразных моющих средств в дверце	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких средств в дверце (Ополаскиватель)	–	–	•
1 дозирующее устройство для жидких кислых средств в дверце	•	•	–
1 дозирующий насос DOS 10/30 для жидких, кислых средств	•	•	•
1 дозирующий насос DOS 60/30 для жидких моющих средств	–	–	•
Выдвижной ящик для двух емкостей 5 л	–	–	•
Возможности подключения			
DOS K 60 или DOS K 60/1 дозирующее устройство для жидких (в т. ч. моющих) средств	2	2	1
Система смягчения воды			
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•	•	•
Конденсатор пара			
Теплообменник	•	–	–
Распылитель	–	•	•
Система сушки / центробежный вентилятор			
Вентилятор [кВт]	–	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	–	1,8	1,8
Общая потребляемая мощность [кВт]	–	2,1	2,1
Воздушный поток [м ³ /ч]	–	63,4	55
Настройка температуры с шагом в 1°C [°C]	–	50–99	50–99
Настройка времени с шагом в 1 мин. [мин]	–	1–99	1–99
Фильтр предварительной очистки класса EU 4, степень очистки > 95%, ресурс 100 ч	–	–	•
Фильтр взвешенных частиц/HEPA-фильтр S-класса/степень очистки (DIN 24184)/ресурс	–	H 12/>99,5%/100 ч	H 13/>99,992%/500 ч
Размеры, вес			
Внешние размеры В/Ш/Г (высота без крышки 820 мм) [мм]	850/600/600	850/600/600	820/900/700
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*
Вес [кг]	72	78	108
Внешняя облицовка, на выбор			
Белый корпус, фронт с рамкой для декоративной панели (DER)	•	–	–
Дверца: В 441–442 / Ш 585–586/ толщина 1 мм, Монтажная крышка: В 116,5–117,5 / Ш 585–586/ толщина 1 мм			
Белый корпус, крышка из пластика (AW)	•	–	–
Нержавеющая сталь (AE)	•	•	•
Соответствие нормам			
VDE, VDE-EMV, IP X1	•	•	•
MPG CE 0366	•	•	•
DVGW	•	–	•

*О = верхняя корзина, U = нижняя корзина

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

Автомат для мойки и дезинфекции G 7882 CD



На иллюстрации: автомат G 7882 CD с внешней облицовкой AE

Автомат для мойки и дезинфекции G 7882 CD

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для медицинских учреждений для мойки и термической дезинфекции (антибактериальное, антивирусное и фунгицидное воздействие) в соответствии с общими или противоэпидемиологическими требованиями для обработки медицинских инструментов. Автоматы для мойки и дезинфекции Miele соответствуют требованиям DIN EN ISO15883.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7882 CD

- Для применения во врачебной практике, клиниках, амбулаторных и стационарных медицинских учреждениях
- Производительность за один цикл: 4 DIN-контейнера
- Ширина 90 см, высота 82 см (без крышки)
- Подключение к трехфазной сети
- Последовательный порт RS 232
- Система сушки горячим воздухом
- Принадлежности: крышка из нержавеющей стали

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7882 CD	AE, AD, SST	5637280	62.7882.51
Принадлежности			
DE-CS7-78	Крышка из нержавеющей стали Ш 900 мм, Г 700 мм для G 7882 CD	5744740	69.2160.09

Автоматы для мойки и дезинфекции	G 7882	G 7892	G 7882 CD
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•	•
Отдельно стоящий автомат с крышкой, для встраивания в комплекс оборудования	•	•	–
Встраиваемый под столешницу/Отдельно стоящий прибор без крышки	–	–	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•	•	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	400	400	400
Управление/программы			
Управление MULTITRONIC NOVO PLUS/10 программ	•	•	•
Электрическая блокировка дверцы	•	•	•
Зуммер, акустический сигнал в конце программы	•	•	•
Защита при аварийном прерывании программы	•	•	•
Последовательный порт для документирования процессов (SST)	• (в зависимости от исполнения)	•	•
Подключение к воде			
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к холодной воде для пароконденсатора, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	•	•
1 подключение к дистиллированной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к горячей воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	–	–
Количество шлангов $1/2''$ с резьбовым подсоединением $3/4''$, длина = прим. 1,7 м	2	3	3
Сливной насос DN22, высота слива 100 см	•	•	•
Сливной клапан пароконденсатора (DN22)	–	•	•
Электроподключение, Кабель 1,7 м, 5 x 2,5 мм²			
3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц/Вариант питания: 2 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц	•/•	•/–	•/–
Нагрев [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,0/6,0	9,0/–	9,0/–
Циркуляционный насос [кВт] (3 фазы/2 фазы)	0,7/0,7	0,7/–	0,7/–
Общая потребляемая мощность [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,7/6,7	9,7/–	9,7/–
Предохранитель [А] (3 фазы/2 фазы)	3 x 16/2 x 16	3 x 16/–	3 x 16/–
Система дозирования			
1 дозирующее устройство для порошкообразных моющих средств в дверце	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких средств в дверце (Ополаскиватель)	–	–	•
1 дозирующее устройство для жидких кислых средств в дверце	•	•	–
1 дозирующий насос DOS 10/30 для жидких, кислых средств	•	•	•
1 дозирующий насос DOS 60/30 для жидких моющих средств	–	–	•
Выдвижной ящик для двух емкостей 5 л	–	–	•
Возможности подключения			
DOS K 60 или DOS K 60/1 дозирующее устройство для жидких (в т. ч. моющих) средств	2	2	1
Система смягчения воды			
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•	•	•
Конденсатор пара			
Теплообменник	•	–	–
Распылитель	–	•	•
Система сушки / центробежный вентилятор			
Вентилятор [кВт]	–	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	–	1,8	1,8
Общая потребляемая мощность [кВт]	–	2,1	2,1
Воздушный поток [м ³ /ч]	–	63,4	55
Настройка температуры с шагом в 1°C [°C]	–	50–99	50–99
Настройка времени с шагом в 1 мин. [мин]	–	1–99	1–99
Фильтр предварительной очистки класса EU 4, степень очистки > 95%, ресурс 100 ч	–	–	•
Фильтр взвешенных частиц/HEPA-фильтр S-класса/степень очистки (DIN 24184)/ресурс	–	H 12/>99,5%/100 ч	H 13/> 99,992%/500 ч
Размеры, вес			
Внешние размеры В/Ш/Г (высота без крышки 820 мм) [мм]	850/600/600	850/600/600	820/900/700
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*
Вес [кг]	72	78	108
Внешняя облицовка, на выбор			
Белый корпус, фронт с рамкой для декоративной панели (DER)	•	–	–
Дверца: В 441–442 / Ш 585–586/ толщина 1 мм, Монтажная крышка: В 116,5–117,5 / Ш 585–586/ толщина 1 мм	•	–	–
Белый корпус, крышка из пластика (AW)	•	–	–
Нержавеющая сталь (AE)	•	•	•
Соответствие нормам			
VDE, VDE-EMV, IP X1	•	•	•
MPG CE 0366	•	•	•
DVGW	•	–	•

*О = верхняя корзина, U = нижняя корзина

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

Автомат для мойки и дезинфекции G 7883

10

Автомат для мойки и дезинфекции G 7883

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для высококачественной обработки лабораторного стекла в промышленных и научно-исследовательских лабораториях.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7883

- Ширина 60 см, высота 85 см
- Подключение к трехфазной сети
- Последовательный порт RS 232 (в зависимости от исполнения)

* Примечание:

Исполнение ADP требуется использовать только тогда, когда нельзя обеспечить подачу обессоленной воды под давлением (макс. 0,3 бар).

На иллюстрации: автомат G 7883 с внешней облицовкой AE

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7883	AW, AD	5620730	62.7883.13
G 7883	AW, ADP	5519830	62.7883.16
G 7883	AW, AD, SST	5697650	62.7883.19
G 7883	DER, AD	5771160	62.7883.23
G 7883	AE, AD	5620720	62.7883.37
G 7883	AE, ADP	5575720	62.7883.40
G 7883	AE, AD, SST	5697660	62.7883.43
G 7883	AE, ADP, SST	5697680	62.7883.46
Принадлежности			
DE-CS6-78 (Г 600 мм)	Крышка из нержавеющей стали Ш 900 мм, Г 600 мм для G 7883 + G 7895/1 или G 7896	5744710	69.2160.08

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно под углом к столешнице Мат. № 4028800

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно при встраивании под столешницу Мат. № 1156153

Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (448 мм) для емкостей 10-30 л

	G 7883	G 7893	G 7883 CD
Автоматы для мойки и дезинфекции			
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•	•
Отдельно стоящий автомат с крышкой, для встраивания в комплекс оборудования	•	•	–
Встраиваемый под столешницу/Отдельно стоящий прибор без крышки	–	–	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•	•	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	400	400	400
Управление/программы			
Управление MULTITRONIC NOVO PLUS/10 программ	•	•	•
Электрическая блокировка дверцы	•	•	•
Зуммер, акустический сигнал в конце программы	•	•	•
Защита при аварийном прерывании программы	•	•	•
Последовательный порт для документирования процессов (SST)	• (в зависимости от исполнения)	•	•
Подключение к воде			
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к холодной воде для пароконденсатора, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	•	•
1 подключение к дистиллированной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	• (только для приборов без ADP)	•	• (только для приборов без ADP)
1 подключение к горячей воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
Количество шлангов 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4", длина = прим. 1,7 м	3	4	4
Сливной насос DN22, высота слива 100 см	•	•	•
Сливной клапан пароконденсатора (DN22)	–	•	•
Электроподключение, Кабель 1,7 м, 5 x 2,5 мм²			
3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц/Вариант питания: 2 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц	•/•	•/–	•/–
Нагрев [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,0/6,0	9,0/–	9,0/–
Циркуляционный насос [кВт] (3 фазы/2 фазы)	0,7/0,7	0,7/–	0,7/–
Общая потребляемая мощность [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,7/6,7	9,7/–	9,7/–
Предохранитель [А] (3 фазы/2 фазы)	3 x 16/2 x 16	3 x 16/–	3 x 16/–
Система дозирования			
1 дозирующее устройство для порошкообразных моющих средств в дверце	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких средств в дверце (Ополаскиватель)	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких кислых средств в дверце	–	–	–
1 дозирующий насос DOS 10/30 для жидких, кислых средств	•	•	•
1 дозирующий насос DOS 60/30 для жидких моющих средств	–	–	•
Выдвижной ящик для двух емкостей 5 л	–	–	•
Возможности подключения			
DOS G 60 / DOS G 60/1 / DOS K 60 или DOS K 60/1 устройство для жидких средств	1	1	–
Система смягчения воды			
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•	•	•
Конденсатор пара			
Теплообменник	•	–	–
Распылитель	–	•	•
Система сушки / центробежный вентилятор			
Вентилятор [кВт]	–	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	–	1,8	1,8
Общая потребляемая мощность [кВт]	–	2,1	2,1
Воздушный поток [м³/ч]	–	63,4	55
Настройка температуры с шагом в 1°C [°C]	–	50–99	50–99
Настройка времени с шагом в 1 мин. [мин]	–	1–99	1–99
Фильтр предварительной очистки класса EU 4, степень очистки > 95%, ресурс 100 ч	–	–	•
Фильтр взвешенных частиц/HEPA-фильтр S-класса/степень очистки (DIN 24184)/ресурс	–	H 12/>99,5%/100 ч	H 13/> 99,992%/500 ч
Размеры, вес			
Внешние размеры В/Ш/Г (высота без крышки 820 мм) [мм]	850/600/600	850/600/600	820/900/700
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*
Вес [кг]	74	78	101
Внешняя облицовка, на выбор			
Белый корпус, фронт с рамкой для декоративной панели (DER)	•	–	–
Дверца: В 441–442 / Ш 585–586/ толщина 1 мм, Монтажная крышка: В 116,5–117,5 / Ш 585–586/ толщина 1 мм	•	–	–
Белый корпус, крышка из пластика (AW)	•	–	–
Нержавеющая сталь (AE)	•	•	•
Соответствие нормам			
VDE, VDE-EMV, IP X1	•	•	•
MPG CE 0366	–	–	–
DVGW	•	–	•

*О = верхняя корзина, U = нижняя корзина

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

Автомат для мойки и дезинфекции G 7893



12

Автомат для мойки и дезинфекции G 7893

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для высококачественной обработки лабораторного стекла в промышленных и научно-исследовательских лабораториях.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7893

- Ширина 60 см, высота 85 см
- Подключение к трехфазной сети
- Последовательный порт RS 232

На иллюстрации: автомат G 7893 с внешней облицовкой AE

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7893	AE, AD, SST	6835580	62.7893.01
Принадлежности			
DE-CS6-78 (Г 600 мм)	Крышка из нержавеющей стали Ш 900 мм, Г 600 мм для G 7893 + G 7895/1 или G 7896	5744710	69.2160.08
Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно при встраивании под столешницу Мат. № 1156153			
Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (448 мм) для емкостей 10-30 л			
/ .(495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09,319-22-78			

Автоматы для мойки и дезинфекции	G 7883	G 7893	G 7883 CD
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•	•
Отдельно стоящий автомат с крышкой, для встраивания в комплекс оборудования	•	•	–
Встраиваемый под столешницу/Отдельно стоящий прибор без крышки	–	–	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•	•	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	400	400	400
Управление/программы			
Управление MULTITRONIC NOVO PLUS/10 программ	•	•	•
Электрическая блокировка дверцы	•	•	•
Зуммер, акустический сигнал в конце программы	•	•	•
Защита при аварийном прерывании программы	•	•	•
Последовательный порт для документирования процессов (SST)	• (в зависимости от исполнения)	•	•
Подключение к воде			
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к холодной воде для пароконденсатора, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	•	•
1 подключение к дистиллированной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	• (только для приборов без ADP)	•	• (только для приборов без ADP)
1 подключение к горячей воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
Количество шлангов 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4", длина = прим. 1,7 м	3	4	4
Сливной насос DN22, высота слива 100 см	•	•	•
Сливной клапан пароконденсатора (DN22)	–	•	•
Электроподключение, Кабель 1,7 м, 5 x 2,5 мм²			
3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц/Вариант питания: 2 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц	•/•	•/–	•/–
Нагрев [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,0/6,0	9,0/–	9,0/–
Циркуляционный насос [кВт] (3 фазы/2 фазы)	0,7/0,7	0,7/–	0,7/–
Общая потребляемая мощность [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,7/6,7	9,7/–	9,7/–
Предохранитель [А] (3 фазы/2 фазы)	3 x 16/2 x 16	3 x 16/–	3 x 16/–
Система дозирования			
1 дозирующее устройство для порошкообразных моющих средств в дверце	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких средств в дверце (Ополаскиватель)	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких кислых средств в дверце	–	–	–
1 дозирующий насос DOS 10/30 для жидких, кислых средств	•	•	•
1 дозирующий насос DOS 60/30 для жидких моющих средств	–	–	•
Выдвижной ящик для двух емкостей 5 л	–	–	•
Возможности подключения			
DOS G 60 / DOS G 60/1 / DOS K 60 или DOS K 60/1 устройство для жидких средств	1	1	–
Система смягчения воды			
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•	•	•
Конденсатор пара			
Теплообменник	•	–	–
Распылитель	–	•	•
Система сушки / центробежный вентилятор			
Вентилятор [кВт]	–	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	–	1,8	1,8
Общая потребляемая мощность [кВт]	–	2,1	2,1
Воздушный поток [м³/ч]	–	63,4	55
Настройка температуры с шагом в 1°C [°C]	–	50–99	50–99
Настройка времени с шагом в 1 мин. [мин]	–	1–99	1–99
Фильтр предварительной очистки класса EU 4, степень очистки > 95%, ресурс 100 ч	–	–	•
Фильтр взвешенных частиц/HEPA-фильтр S-класса/степень очистки (DIN 24184)/ресурс	–	H 12/>99,5%/100 ч	H 13/> 99,992%/500 ч
Размеры, вес			
Внешние размеры В/Ш/Г (высота без крышки 820 мм) [мм]	850/600/600	850/600/600	820/900/700
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*
Вес [кг]	74	78	101
Внешняя облицовка, на выбор			
Белый корпус, фронт с рамкой для декоративной панели (DER)	•	–	–
Дверца: В 441–442 / Ш 585–586/ толщина 1 мм, Монтажная крышка: В 116,5–117,5 / Ш 585–586/ толщина 1 мм	•	–	–
Белый корпус, крышка из пластика (AW)	•	–	–
Нержавеющая сталь (AE)	•	•	•
Соответствие нормам			
VDE, VDE-EMV, IP X1	•	•	•
MPG CE 0366	–	–	–
DVGW	•	–	•

*О = верхняя корзина, U = нижняя корзина

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

Автомат для мойки и дезинфекции G 7883 CD

14



На иллюстрации: автомат G 7883 CD с внешней облицовкой AE

Автомат для мойки и дезинфекции G 7883 CD

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для высококачественной обработки лабораторного стекла в промышленных и научно-исследовательских лабораториях.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7883 CD

- Ширина 90 см, высота 82 см (без крышки)
- Подключение к трехфазной сети
- Последовательный порт RS 232
- Система сушки горячим воздухом
- Принадлежности: крышка из нержавеющей стали

Примечание:

Исполнение ADP требуется использовать только тогда, когда нельзя обеспечить подачу обессоленной воды под давлением (макс. 0,3 бар).

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7883 CD	AE, AD, SST	5637290	62.7883.57
G 7883 CD	AE, ADP, SST	5673360	62.7883.60
Принадлежности			
DE-CS7-78 (Г 700 мм)	Крышка из нержавеющей стали Ш 900 мм, Г 700 мм для G 7883 CD	5744740	69.2160.09

	G 7883	G 7893	G 7883 CD
Автоматы для мойки и дезинфекции			
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•	•
Отдельно стоящий автомат с крышкой, для встраивания в комплекс оборудования	•	•	–
Встраиваемый под столешницу/Отдельно стоящий прибор без крышки	–	–	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•	•	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	400	400	400
Управление/программы			
Управление MULTITRONIC NOVO PLUS/10 программ	•	•	•
Электрическая блокировка дверцы	•	•	•
Зуммер, акустический сигнал в конце программы	•	•	•
Защита при аварийном прерывании программы	•	•	•
Последовательный порт для документирования процессов (SST)	• (в зависимости от исполнения)	•	•
Подключение к воде			
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
1 подключение к холодной воде для пароконденсатора, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	–	•	•
1 подключение к дистиллированной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	• (только для приборов без ADP)	•	• (только для приборов без ADP)
1 подключение к горячей воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•	•
Количество шлангов 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4", длина = прим. 1,7 м	3	4	4
Сливной насос DN22, высота слива 100 см	•	•	•
Сливной клапан пароконденсатора (DN22)	–	•	•
Электроподключение, Кабель 1,7 м, 5 x 2,5 мм²			
3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц/Вариант питания: 2 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц	•/•	•/–	•/–
Нагрев [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,0/6,0	9,0/–	9,0/–
Циркуляционный насос [кВт] (3 фазы/2 фазы)	0,7/0,7	0,7/–	0,7/–
Общая потребляемая мощность [кВт] (3 фазы/2 фазы)	9,7/6,7	9,7/–	9,7/–
Предохранитель [А] (3 фазы/2 фазы)	3 x 16/2 x 16	3 x 16/–	3 x 16/–
Система дозирования			
1 дозирующее устройство для порошкообразных моющих средств в дверце	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких средств в дверце (Ополаскиватель)	•	•	•
1 дозирующее устройство для жидких кислых средств в дверце	–	–	–
1 дозирующий насос DOS 10/30 для жидких, кислых средств	•	•	•
1 дозирующий насос DOS 60/30 для жидких моющих средств	–	–	•
Выдвижной ящик для двух емкостей 5 л	–	–	•
Возможности подключения			
DOS G 60 / DOS G 60/1 / DOS K 60 или DOS K 60/1 устройство для жидких средств	1	1	–
Система смягчения воды			
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•	•	•
Конденсатор пара			
Теплообменник	•	–	–
Распылитель	–	•	•
Система сушки / центробежный вентилятор			
Вентилятор [кВт]	–	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	–	1,8	1,8
Общая потребляемая мощность [кВт]	–	2,1	2,1
Воздушный поток [м³/ч]	–	63,4	55
Настройка температуры с шагом в 1°C [°C]	–	50–99	50–99
Настройка времени с шагом в 1 мин. [мин]	–	1–99	1–99
Фильтр предварительной очистки класса EU 4, степень очистки > 95%, ресурс 100 ч	–	–	•
Фильтр взвешенных частиц/HEPA-фильтр S-класса/степень очистки (DIN 24184)/ресурс	–	H 12/>99,5%/100 ч	H 13/> 99,992%/500 ч
Размеры, вес			
Внешние размеры В/Ш/Г (высота без крышки 820 мм) [мм]	850/600/600	850/600/600	820/900/700
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*
Вес [кг]	74	78	101
Внешняя облицовка, на выбор			
Белый корпус, фронт с рамкой для декоративной панели (DER)	•	–	–
Дверца: В 441–442 / Ш 585–586/ толщина 1 мм, Монтажная крышка: В 116,5–117,5 / Ш 585–586/ толщина 1 мм	•	–	–
Белый корпус, крышка из пластика (AW)	•	–	–
Нержавеющая сталь (AE)	•	•	•
Соответствие нормам			
VDE, VDE-EMV, IP X1	•	•	•
MPG CE 0366	–	–	–
DVGW	•	–	•

*О = верхняя корзина, U = нижняя корзина

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

Автомат для мойки и дезинфекции G 7835 CD

16



На иллюстрации: автомат G 7835 CD с внешней облицовкой AE

Автомат для мойки и дезинфекции G 7835 CD Медицинская техника:

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для медицинских учреждений для мойки и термической дезинфекции (антибактериальное, анти-вирусное и фунгицидное воздействие) в соответствии с общими или противоэпидемиологическими требованиями для обработки медицинских инструментов. Автоматы для мойки и дезинфекции Miele соответствуют требованиям DIN EN ISO15883.

Лабораторная техника:

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для высококачественной обработки лабораторного стекла в промышленных и научно-исследовательских лабораториях, а также во всех областях, связанных с анализом и получением различных препаратов, включая микробиологию и биотехнологию.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7835 CD

- Производительность за один цикл: 4 DIN-контейнера
- Ширина 90 см, высота 82 см (без крышки)
- Подключение к трехфазной сети переменного тока
- Последовательный порт RS 232
- Система сушки горячим воздухом
- Принадлежности: крышка из нержавеющей стали

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7835 CD	AE, AD	5712630	62.7835.51
G 7835 CD	AE, ADP	5712650	62.7835.54
G 7835 CD	AE, AD, OXI	6558500	62.7835.44

Принадлежности

DE-CS7-78	Крышка из нержавеющей стали Ш 900 мм, Г 700 мм	5744740	69.2160.09
-----------	---	---------	-------------------

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно под углом к столешнице Мат. № 4028800

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно при встраивании под столешницу Мат. № 1156153

ML/2	Магнитная планка для автоматического распознавания с 5 магнитами	5723270	69.7457.03
------	--	---------	-------------------

Автомат для мойки и дезинфекции G 7836 CD

18

Автомат для мойки и дезинфекции G 7836 CD Медицинская техника:

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенный различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для медицинских учреждений для мойки и термической дезинфекции (антибактериальное, анти-вирусное и фунгицидное воздействие) в соответствии с общими или противоэпидемиологическими требованиями для обработки медицинских инструментов.

Автоматы для мойки и дезинфекции Miele соответствуют требованиям DIN EN ISO15883.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7836 CD Лабораторная техника:

Автомат для мойки и дезинфекции Miele, оснащенные различными инжекторными тележками, корзинами и вставками, – оптимальное решение для высококачественной обработки лабораторного стекла в исследовательских и промышленных лабораториях, а также во всех областях, связанных с анализом и получением различных препаратов, включая микробиологию и биотехнологию.

Автомат для мойки и дезинфекции G 7836 CD

- Свободнопрограммируемое управление
- Производительность за один цикл: 7 DIN-контейнеров или 66 склянок с узким горлышком или 96 пипеток или 1600 мерных пробирок
- Ширина 90 см, высота 117,5 см
- Подключение к трехфазной сети
- Последовательный порт RS 232
- Система сушки горячим воздухом
- До 5 встраиваемых дозирующих насосов (в зависимости от исполнения)
- 2 встроенных дозирующих насоса для жидких моющих средств/средств нейтрализации
- Выдвижной ящик для четырех емкостей 5 л

Ортопедия/Моторные системы:

Процесс ORTHOVARIO рекомендован компанией Aescular для мойки моторных систем.

На иллюстрации: автомат G 7836 CD с внешней облицовкой AE

Автомат	Исполнение	Мат. №	Артикул
G 7836 CD	AE, AD, SST	6205270	62.7836.51
G 7836 CD	AE, ADP, SST	6206000	62.7836.54
G 7836 CD	AE, DK, SST, ORTHO, OXI	6958210	62.7836.45

Принадлежности

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно под углом к столешнице Mat. № 4028800

Верхняя панель/защита столешницы 60 см, устанавливается дополнительно при встраивании под столешницу Mat. № 1156153

ML/2	Магнитная планка для автоматического распознавания с 5 магнитами	5723270	69.7457.03
OXI-NRS 1-G 7836 CD	Дополнительный комплект OXIVARIO включает модернизацию на заводе-изготовителе Miele	6444720	69.2310.07
PRT/3	Принтер для G 7836 CD	6434780	69.2211.04

ORTHO-NRS-G 7836 CD Дополнительный комплект ORTHOVARIO может быть получен Mat.-Nr. 6930730
(для автоматов с исполнением OXIVARIO)

/ .(495) 980-29-37, 781-21-58,311-22-09,319-22-78

	G 7835 CD	G 7836 CD
Автоматы для мойки и дезинфекции		
Автомат с фронтальной загрузкой и откидной дверцей, без оснащения корзинами	•	•
Встраиваемый под столешницу/Отдельно стоящий прибор без крышки	•	–
Отдельно стоящий автомат с крышкой	–	•
Система мойки свежей водой, макс. температура 93°C	•	•
Циркуляционный насос [макс. производительность л/мин]	400	600
Управление/программы		
Свободнопрограммируемое управление PROFITRONIC	•	•
Электрическая блокировка дверцы	•	•
Отключение при пиковой нагрузке	•	•
Последовательный порт для документирования процессов	•	•
Сенсорная система распознавания тележек	•	•
Подключение к воде		
1 подключение к холодной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•
1 подключение к холодной воде для пароконденсатора, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•
1 подключение к горячей воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•
1 подключение к дистиллированной воде, 0,5–10 бар (50–1000 кПа)	•	•
Насос для подачи дистиллированной воды (в зависимости от исполнения)	•	•
4 шланга 1/2" с резьбовым подсоединением 3/4", длина = прим. 1,7 м	•	•
Сливной насос DN 22, высота слива 100 см, шланг	•	•
Сливной клапан пароконденсатора (DN22)	•	•
Электроподключение		
3 фазы+нейтраль 400 В 50 Гц, Кабель 1,7 м, 5 x 2,5 мм ²	•	•
Нагрев [кВт]	9,0	9,0
Циркуляционный насос [кВт]	0,7	1,2
Общая потребляемая мощность [кВт]	9,7	10,2
Предохранитель [А]	3 x 16	3 x 16
Система дозирования		
1 дозирующий насос для жидких кислых средств	• (Перистальтический насос)	• (Диафрагменный насос)
1 дозирующий насос для жидких моющих средств	• (Перистальтический насос)	• (Диафрагменный насос)
Выдвижной ящик для двух емкостей 5 л	•	–
Выдвижной ящик для четырех емкостей 5 л	–	•
Подключение		
Дозирующее устройство DOS G 10 для жидких средств (для ополаскивания)	•	–
DOS G 60 или DOS G 60/1 дозирующее устройство для жидких моющих средств	•	–
Дозирующий насос DOS 2 для жидких средств (для ополаскивания), Диафрагменный насос, дополнительный монтаж (по запросу)	–	•
Дозирующий насос DOS 4 для жидких средств (для химической дезинфекции), Диафрагменный насос, дополнительный монтаж (по запросу)	–	•
Система смягчения воды		
Для холодной и горячей воды до 70°C, Monobloc	•	–
Для холодной и горячей воды до 70°C, система смягчения воды большой емкости	–	•
Конденсатор пара		
Распылитель	•	•
Система сушки / центробежный вентилятор		
Вентилятор [кВт]	0,3	0,3
Нагревательный элемент [кВт]	2,3	2,3
Общая потребляемая мощность [кВт]	2,6	2,6
Воздушный поток [м ³ /ч]	55	55
Настройка температуры с шагом в 1°C [°C]	60–115	60–115
Настройка времени с шагом в 1 мин. [мин]	1–240	1–240
Фильтр предварительной очистки класса EU 4, степень очистки > 95%, ресурс 100 ч	•	•
Фильтр взвешенных частиц/HEPA-фильтр S-класса H 13, степень очистки > 99,992%(DIN 24184), ресурс 500 ч	•	•
Размеры, вес		
Внешние размеры В/Ш/Г [мм]	820/900/700	1175/900/700
Глубина моечной камеры В/Ш/Г [мм]	500/535/О=473 U=516*	500/535/О=473 U=516*
Вес [кг]	114	192
Внешняя облицовка		
Нержавеющая сталь (AE)	•	•
Соответствие нормам		
VDE, VDE-EMV, DVGW, MPG CE 0366, IP X1	•	•

*О = верхняя корзина, U = нижняя корзина

• = входит в стандартное оснащение, – = не поставляется

Транспортные тележки

20



MT Mieltrans Тележка

Транспортная тележка для хранения и перевозки корзин и вставок, 4 уровня загрузки, высота каждого уровня может быть изменена на 102,5 мм, 4 регулируемых ролика
 Размеры: В 1985, Ш 616, Г 662 мм
 Максимальный размер располагаемых предметов: 549 x 599 мм



MC/1 Mielcar Тележка

Тележка для загрузки и выгрузки корзин и вставок, 4 ролика (2 фиксируются), бесступенчатая регулировка высоты загрузки, 2 уровня загрузки (в виде лотков), ручка и стыковочная площадка.
 Размеры В 1000, Ш 630, Г 814 мм (при поднятой стыковочной площадке Г 960 мм).
 Высота загрузки: В 640–885 мм, бесступенчатая регулировка.
 Используется с дезинфекторами G 7836 CD и другими дезинфекторами, поднятыми на 30 см основаниями-подставками.

Принадлежности	G 7831	G 7882/83	G 7882 CD	G 7892/93	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
MC/1		•	•	•	•	•	•	6555650	69.2001.08
MT	•	•	•	•	•	•	•	3893140	69.2001.02

MC Mielcar для G 7882, G 7882 CD, G 7892, G 7883, G 7883 CD, G 7893 и G 7835 CD может применяться только при использовании подставки-основания (В 30 см)

Подставки-основания

Miele
 PROFESSIONAL

UE 30-30/60-78 Закрытая подставка-основание из нержавеющей стали (на илл.)

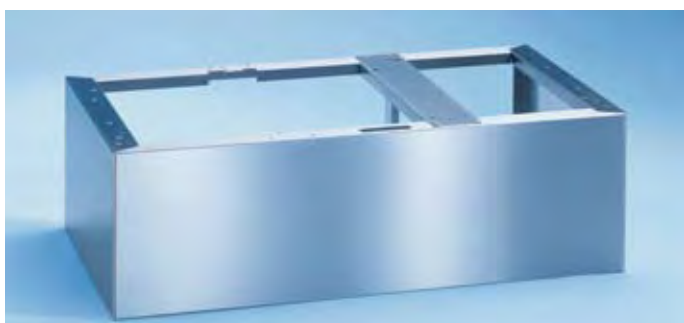
- Винтовое крепление с аппаратом
- В 300, Ш 300, Г 600 мм


UE 30-60/60-78 Закрытая подставка-основание из нержавеющей стали

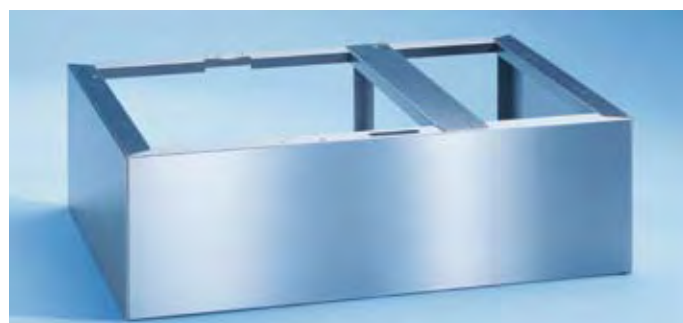
- Винтовое крепление с аппаратом
- В 300, Ш 600, Г 600 мм

Все подставки-основания могут быть открыты либо спереди, либо сзади (на выбор).

21


UC 30-90/60-78 Закрытая подставка-основание из нержавеющей стали (на илл.)

- Винтовое крепление с аппаратом
- В 300, Ш 900, Г 600 мм


UC 30-90/70-78 Закрытая подставка-основание из нержавеющей стали

- Винтовое крепление с аппаратом
- В 300, Ш 900, Г 700 мм

Принадлежности	G 7895	G 7896	G 7882/92	G 7882 CD	G 7883/93	G 7883 CD	G 7835 CD	Мат. №	Артикул
UE 30-30/60-78	•	•						5848340	69.3730.04
UE 30-60/60-78			•		•			5818030	69.3760.09
UC 30-90/60-78			с G 7895/...6		с G 7895/...6			5818080	69.3790.08
UC 30-90/70-78				•		•	•	5818100	69.3790.09

Принадлежности

22



G 7896 Шкаф для DOS-модулей

- Приемный шкаф для размещения 1-4 дозирующих систем вместе с резервуарами
- Шкаф со съемной дверью
- Отдельно стоящий шкаф, возможно встраивание
- Внешняя облицовка в зависимости от исполнения: AE/AW
- **Исполнение:**
 - Трехуровневая конструкция
 - 1 уровень: выдвигной ящик на телескопических направляющих, вмещает до 4 дозирующих систем
 - 2 и 3 уровни: выдвигные ящики на телескопических направляющих с приемным контейнером и блокировкой, вмещают по два 5-литровых резервуара.
- Внутренние размеры: В 530, Ш 249, Г 480 мм
Возможно размещение резервуаров:
Резервуар: Размеры (ДхШхВ) 4 x 5 л 245 x 145 x 225 мм*
2 x 10 л 140 x 193 x 307 мм
2 x 10 л 223 x 203 x 321 мм
2 x 10 л 229 x 193 x 323 мм
2 x 10 л 194 x 204 x 353 мм
1 x 20 л 289 x 233 x 396 мм
1 x 25 л 288 x 234 x 456 мм
Габаритные размеры: В 850 (820), Ш 300, Г 600 мм

* Только дозирующее устройство DOS G 60/1 с короткой всасывающей трубкой.



DOS G 60 Система дозирования (на илл.)

- Для жидких моющих средств
- Дозирующий насос, регулируется электронным управлением машины
- Всасывающая трубка (333 мм) с магнитным поплавком для индикации нулевого уровня заполнения в контейнерах объемом 5 и 10 л
- Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (10–30 л контейнеры) может быть заказан через сервисную службу (№ 5 45 80 30)

DOS G 60/1 Система дозирования

- Как DOS G 60, только всасывающая трубка (200 мм) с магнитным поплавком для индикации нулевого уровня заполнения в контейнерах объемом 5 л (короткая всасывающая трубка)

DOS G 10 Модуль

- Для системы дозирования для жидких моющих средств
- Дозирующий насос, регулируется электронным управлением машины
- Всасывающая трубка с магнитным поплавком для индикации нулевого уровня заполнения в контейнерах объемом 5 и 10 л
- Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (10–30 л контейнеры) может быть заказан через сервисную службу (№ 5 45 80 30)



DOS K 60 Система дозирования

- Для жидких моющих средств
- Дозирующий насос, регулируется электронным управлением машины
- С интегрированной функцией контроля за дозированием по EN ISO 15883
- Всасывающая трубка (333 мм) с магнитным поплавком для индикации нулевого уровня заполнения в контейнерах объемом 5 и 10 л
- Комплект для переоборудования для длинных всасывающих трубок (10–30 л контейнеры) может быть заказан через сервисную службу (№ 5 45 80 30)

DOS K 60/1 Система дозирования

- Как DOS K 60, только всасывающая трубка (200 мм) с магнитным поплавком для индикации нулевого уровня заполнения в контейнерах объемом 5 л (короткая всасывающая трубка)

DOS 2

- Сильфонный дозирующий насос для встраивания сервисной службой
- Для жидких средств (ополаскиватель)

DOS 4

- Сильфонный дозирующий насос для встраивания сервисной службой
- Для жидких средств (дезинфицирующие средства)



PG 8597 Двухкамерная система смягчения воды

- Система смягчения при непрерывном потреблении воды с жесткостью до 40 °dH
- **Производительность:** макс. 19 л/мин, при кратковременной эксплуатации 30 л/мин
- **Конструкция:**
 - Отдельно стоящий прибор на роликах, заполняется сверху, внешняя облицовка из пластика
- **Управление:**
 - Двухкамерная система
- **Оснащение:**
 - 2 резервуара с ионообменными смолами по 4,5 литра
 - 1 емкость для 20 кг соли

Технические данные:

- режим работы без подключения к электрическому току

Подключение к воде:

- 2 шланга длиной около 1,5 м с резьбовым соединением $\frac{3}{4}$ "
- 1 подключение к холодной или горячей воде до 70°C
- Подводимое к системе давление 1 бар, максимальное статическое давление 8 бар
- 2,5 бар – у машин без смягчителя воды, 3,5 бар – у машин со смягчителем воды
- 1 – подключение системы смягчения к машине
- 2 сливных шланга длиной около 1,5 м (DN 8 для слива при регенерации воды и слива при переполнении)
- На месте монтажа должен быть предусмотрен сифон, а также возвратный клапан в отводе канализации

Расход воды:

- 19 л при регенерации воды

Размеры / Вес:

- Габаритные размеры: В 570, Ш 360, Г 360 мм
- Вес (без соли) около 30 кг

Принадлежности G 7831	G 7882/92	G 7882 CD	G 7883/93G	7883CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
G 7896 AE	•	•	•		•		5871330	69.7896.02
G 7896 AW	•	•	•		•		5871310	69.7896.01
DOS G 60						•	5703990	69.7470.05
DOS G 60/1						•	5996260	69.7470.07
DOS G 10						•	5729360	69.7470.06
DOS 2						•	6425750	69.2260.02
DOS 4						•	6425780	69.2260.03
DOS K 60	•	•	•	•	•		6940330	69.7470.08
DOS K 60/1	•	•	•	•	•		6940340	69.7470.09
PG 8597		•	•	•			6943120	69.8597.01

Удаленный сервис Miele (Remote Service)




Для медицинских учреждений и лабораторий в процессе дезинфекции и очистки очень большое значение приобретает обеспечение максимальных эксплуатационных качеств, экономичности и гарантии конечного результата. Посредством модуля удаленного сервиса (Remote Service Assistant) технический специалист Miele может установить связь с дезинфекторами, оборудованными системой управления PROFITRONIC или PROFITRONIC+, а также дистанционно запустить программу диагностики оборудования. Данное устройство можно применять, например, для анализа технических неполадок, изменения параметров программы, вплоть до копирования и передачи целых программ. Еще одной функцией удаленного сервиса в случае неисправности является автоматическое уведом-

ление клиента и/или сервисного центра Miele по электронной почте, факсу или СМС. Благодаря тому, что первую диагностику возможно провести удаленно сразу же после обнаружения неисправности, последующие мероприятия по устранению проблемы будут более эффективны и оказаны в кратчайшие сроки. Кроме того, оборудование с системой управления PROFITRONIC может отправлять на модуль удаленного сервиса различные технические данные, например, протоколы, графики температур и т. п. Сохраненные данные можно будет в последствие найти в информационно-поисковой системе. Таким образом, все технические данные можно будет передавать по клиентской локальной сети в банк данных. Это позволяет отказаться от дополнительного приобретения внешнего коммутационного сервера.

23

Экономичность удаленного сервиса

- Удаленная проверка состояния машины квалифицированными сервисными специалистами Miele предотвращает простой в работе профессиональной техники
- Удаленные консультации по непредвиденным проблемам и устранению неполадок экономит средства для выезда специалистов Miele на место
- Более эффективная работа специалистов на месте благодаря наличию необходимых запчастей

Оперативность удаленного сервиса

- Автоматическое своевременное информирование компании Miele и/или ее персонала в случае возникновения неполадок посредством электронной почты, факса или СМС с указанием номера неисправности
- Эффективное взаимодействие в случае возникновения неполадок и сбоев
- Обеспечение оперативного анализа возникшей проблемы для принятия компанией Miele дальнейших целенаправленных мер
- При необходимости решения проблемы на месте сервисный инженер Miele уже располагает важной информацией о виде и степени неисправности



Модуль удаленного сервиса RSA (Remote Service Assistant)

- Корпус для настенного монтажа
- Подключение с помощью разъема RS 232 до 6 машин Miele
- Ethernet-подключение
- Несколько вариантов исполнения: аналоговый, GSM (ISDN на заказ)
- Внешний сетевой адаптер
- Размеры: Ш 217 мм, В 130 мм, Г 85 мм
- Вес: 650 гр.

Remote Service

Удаленный сервис Miele является превосходным дополнением к договору о сервисном обслуживании, обеспечивающим гарантии и надежность.

Монтаж:

Для подключения модуля RSA посредством аналогового и ISDN-соединения необходимы определенные условия. В случае GSM-связи обязательным условием является поддержка и наличие соответствующего стандарта связи. Сервисный инженер Miele сможет предложить Вам оптимальный вариант на месте.

Техническая маркировка:

CE-маркировка EC,
VDE-маркировка соответствия стандартам и нормам,
Соблюдение положений R&TTE

Принадлежности	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
RSA 1010 аналоговый	•	•	6724210	50.1010.01
RSA 1030 GSM	•	•	6724240	50.1030.01
RSA 1020 ISDN (на заказ)	•	•	6724230	50.1020.01

Принадлежности для обессоливания воды



24

G 7895/1 Система обессоливания воды Aqua Purificator, шкаф для размещения E 310/318

- Исполнение G 7895/1 реализовано в стиле приборов серии G 78 (скошенная панель управления)
- Шкаф для размещения двух патронов для обессоливания воды E 310/318 с измерителем проводимости. Рекомендованное качество ополаскивания < 15 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Конструкция: скошенная панель, отдельстоящий прибор с загрузкой патронов для обессоливания воды спереди, внешняя облицовка в зависимости от исполнения: AE/AW Подключение к электрической сети: ~230 В, 50 Гц
- Подключение к воде: (2 шланга длиной около 1,2 м, с резьбовым соединением 3/4")
 - 1 подключение к холодной воде для патрона, давление 2,5–10 бар
 - 1 подключение патрона к машине (падение давления около 1 бар на каждый патрон)
- Габаритные размеры:
В 850 (820), Ш 300, Г 600 мм



LWM-Modul C Измеритель проводимости

- Для патронов для обессоливания воды E 310/ E 318, В 118, Ш 235, Г 110 мм, диапазон шкалы измерений 0–20 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Подключение ~230 В, 50 Гц, 2 шланга длиной 1,9 м с резьбовым соединением 3/4".
- Измерение проводимости до:
 - 1,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ соответствует тридистилляту
 - 2,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ соответствует бидистилляту
 - 20,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ соответствует монодистилляту



E 313 Настенная арматура

- Для ручного приема полностью обессоленной воды, максимальное рабочее давление до 10 бар, комплектуется шлангом длиной 150 см



E 314 Арматура, крепящаяся на устройстве

- Для ручного приема полностью обессоленной воды, максимальное рабочее давление до 10 бар, комплектуется шлангом длиной 150 см

E 318 Патрон для обессоливания воды (пустой)

- Незаполненный патрон с прочным корпусом из нержавеющей стали для загрузки 20 л однородно смешанных, регенерируемых смол E 315, комплектуется предохранительным клапаном для стравливания давления (2,5–10 бар), \varnothing 240 мм, В 570 мм

E 315 Одноразовые пакеты со смолами 20 л

- 2 пакета по 10 л (20 л однородно смешанных смол) в вакуумной упаковке для патрона E 318, включает сменный фильтр-пакет, упакованный в картон

E 316 Емкость для заполнения смолами

- Пластмассовый резервуар с крышкой и воронкой (30 л)



E 310 Патрон для обессоливания воды (наполненный)

Патрон с прочным корпусом из нержавеющей стали, заполненный 20 л однородно смешанными, регенерируемыми смолами E 315, комплектуется предохранительным клапаном для стравливания давления (2,5–10 бар), \varnothing 240 мм, В 570 мм

Ориентировочная общая производительность в литрах зависит от общей концентрации содержания солей во входной воде и максимальной принимаемой проводимости.

	Предельное значение	
	5 $\mu\text{S}/\text{cm}$	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
5° dH	4.250	4.500
10° dH	2.125	2.250
15° dH	1.420	1.500
20° dH	1.070	1.125
25° dH	850	950
30° dH	710	750

Все приведенные значения – ориентировочные.

Принадлежности G 7831	G 7882/92	G 7882 CD	G 7883/93	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
G 7895/1 AE	•	•	•	•	•	•	6068770	69.7895.04
G 7895/1 AW	•	•	•	•	•	•	6068750	69.7895.03
LWM-Modul C	•	•	•	•	•	•	5376770	69.4400.01
E 310							3830320	69.4310.01
E 313							3830330	69.4313.01
E 314							3830340	69.4314.01
E 315							3830350	69.4315.01
E 316							3830360	69.4316.01
E 318							3830380	69.4318.01

Медицинская техника: Модульные тележки для анестезиологических инструментов

Е 501 Тележка-основание

Для использования в G 7892, G 7882 CD, G 7835 CD

- Для размещения модуля Е 502 (дыхательных шлангов), Е 505 (интубационного материала)
- Для 2 анестезиологических наборов при комбинации с Е 502
- 6 сопел для дыхательных мешков, дыхательных масок
- 10 сопел для интубационного материала
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 502, Ш 535, Г 515 мм



Е 503 Тележка-основание

Как Е 501, только для использования с G 7836 CD

- Для размещения модуля Е 502 (дыхательных шлангов), Е 505 (интубационного материала)
- Для 3 анестезиологических наборов в комбинации с Е 504

Стандартное оснащение для Е 501/Е 503:

- 6 х Е 466 инжекторных сопел для дыхательных мешков, 8 х 333 мм
- 10 х Е 496 инжекторных сопел для интубационного материала 4 х 120 мм
- 1 х сопло Е 431 для дыхательных мешков
- 1 х вставка Е 507 сетчатый контейнер для мелких деталей
- 8 х промывочных трубок для дыхательных масок 4 х 70 мм



Е 502 Модуль для дыхательных шлангов

Для использования в Е 501

- Модуль с 6 соплами с пружинными зажимами для дыхательных шлангов длиной до 1,5 м
- Шланги укладываются по спирали

Стандартное оснащение:

- 6 Сопел с пружинными зажимами
- Зажим для дыхательных шлангов
- 2 х Е 433 держателя для 3 силиконовых дыхательных шлангов
- 1 х Е 434 держатель для 3 педиатрических дыхательных шлангов
- 1 х Е 432 держатель для 3 гофрированных дыхательных шлангов

Е 504 Модуль для дыхательных шлангов

Для использования в Е 503

- Модуль для 8 дыхательных шлангов
- 8 сопел с пружинными зажимами для дыхательных шлангов длиной до 1,5 м
- Шланги укладываются по спирали

Стандартное оснащение:

- 8 сопел с пружинными зажимами для дыхательных шлангов
- 2 х Е 433 держателя для 4 силиконовых дыхательных шлангов
- 1 х Е 434 держатель для 4 педиатрических дыхательных шлангов
- 1 х Е 432 держатель для 4 гофрированных дыхательных шлангов

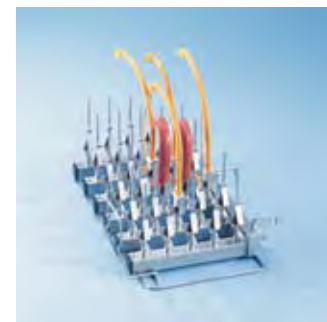
Е 505 Модуль для размещения интубационного материала

Для использования в Е 501 и Е 503

- Модуль для размещения интубационного материала, например, дыхательных масок, трубок Гведела, эндотрахеальных трубок

Стандартное оснащение:

- 30 х Е 496 сопел для интубационного материала, 4 х 120 мм



Принадлежности	G 7892	G 7892 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 501	•	•	•		7012330	69.5501.01
Е 502	•	•	•		7012340	69.5502.01
Е 503				•	7012350	69.5503.01
Е 504				•	7012360	69.5504.01
Е 505	•	•	•	•	7012370	69.5505.01

Медицинская техника: Анестезиологическое оборудование



E 435/3 Тележка ТА

- Для 2 анестезиологических наборов
- 6 сопел с пружинными зажимами для дыхательных шлангов длиной до 1,5 м
- Шланги укладываются по спирали
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 507, Ш 535, Г 515 мм

Стандартное оснащение

к E 435/3 и E 436/3:

- 1 x E 430 сетчатый лоток
- 1 x E 432 держатель для 3-4 гофрированных дыхательных шлангов
- 2 x E 433 держатель для 3-4 силиконовых дыхательных шлангов¹⁾
- 1 x E 434 держатель для 3-4 педиатрических дыхательных шлангов



E 436/3 Тележка ТА

- Для 3 анестезиологических наборов
- 8 сопел с пружинными зажимами для дыхательных шлангов длиной до 1,5 м
- Шланги укладываются по спирали
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 507, Ш 535, Г 515 мм
- 6 x E 466 сопел для дыхательных мешков, 8 x 333 мм
- 1 x E 431 сопло для дыхательных мешков, 8 x 193 мм
- 10 x E 496 сопел, 4 x 120 мм
- 1 x A 3 сетчатая крышка
- Подключение к системе сушки



U 167 Нижняя корзина для анестезиологических принадлежностей

- Для размещения 4 емкостей для дыхательной извести и 9 колб для секрета, а также различных принадлежностей
- 20 держателей 200 мм, расстояние между держателями около 95 мм
- В 220, Ш 535, Г 516 мм



E 427 Модуль-вставка

- Стойка для размещения 6 ларингоскопов
- В 92, Ш 210, Г 134 мм



E 461/2 Тележка ТА

- Для 12 дыхательных шлангов длиной до 1,5 м; шланги располагаются по спирали
- 1 x E 432 держатель для 4 дыхательных шлангов
- 3 x E 433 держателя для 4 силиконовых дыхательных шлангов, прилагается
- 1 x E 434 держатель для 4 педиатрических дыхательных шлангов, прилагается
- 1 x E 430/1 сетчатый лоток
- 1 x A 3 сетчатая крышка
- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 502, Ш 535, Г 515 мм



E 381 Инжекторная тележка ТА

- Для размещения интубационного материала
- 20 сопел 4,0 x 30 мм с зажимами
- 5 сопел 2,5 x 30 мм (прилагаются без крепления)
- 6 x E 466 сопел для дыхательных мешков 8,0 x 333 мм
- 2 x E 431 сопла для дыхательных мешков 8,0 x 193 мм
- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 502, Ш 535, Г 515 мм



E 367 Инжекторная тележка ТА

- Для размещения интубационного материала
- 20 сопел 2,5 x 30 мм
- 25 сопел 4,0 x 30 мм (5 прилагаются без крепления)
- 40 зажимов для сопел
- 1 x E 378 вставка на полную корзину В 80 + 30, Ш 460, Г 460 мм
- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 502, Ш 535, Г 515 мм



E 368 Инжекторная тележка ТА

- Для размещения узких дыхательных шлангов:
- 10 сопел 4,0 x 30 мм с зажимами
- 14 сопел 6,0 x 220 мм с зажимами
- 2 x E 431 сопла для дыхательных мешков 8 x 193 мм
- 1 ящик для принадлежностей, UTS/1 В 93, Ш 102, Г 180 мм
- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 502, Ш 535, Г 515 мм

Принадлежности	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
U 167	•	•	•	•	•	3807600	69.1167.02
E 427	•	•	•	•	•	6442120	69.5427.01
E 435/3 ТА	•	•	•	•	•	6641190	69.5435.04
E 436/3 ТА					•	6439240	69.5436.04
E 461/2 ТА		•	•	•	•	6641180	69.5461.03
E 381 ТА		•	•	•	•	3809890	69.5381.01
E 367 ТА		•	•	•	•	3809710	69.5367.01
E 368 ТА		•	•	•	•	3809760	69.5368.01
E 362	Винтовая заглушка, используется со всеми инжекторными тележками					3809630	69.7362.01

Медицинская техника: Аптечное стекло, флаконы для инъекций

Miele
PROFESSIONAL


O 190/1 Верхняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов 215 мм
- Регулировка по высоте +/- 20 мм
- Встроенный рычаг-распылитель
- В 265, Ш 531, Г 475 мм



U 874/1 Нижняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов при комбинации с верхней корзиной:
O 176 ок. 110 мм +/- 20 мм
O 177 ок. 220 мм + 20/+ 40 мм
O 183 ок. 185 мм +/- 20 мм
O 188/1 ок. 270 мм +/- 20 мм
O 190/1 ок. 220 мм +/- 20 мм
O 191 ок. 295 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 50, Ш 534, Г 515 мм



E 125 Вставка на полную корзину* (на илл.)

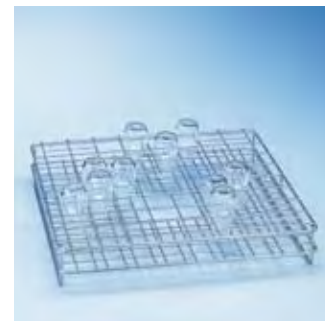
- Для 9 склянок екостью 2000 мл
- 9 ячеек, размер ячеек (в основании склянки) 125 x 125 мм
- Размер нижних ячеек (для горлышка) 55 x 55 мм
- В 224, Ш 460, Г 460 мм

E 124 Вставка на полную корзину*

- Для 16 склянок екостью 1000 мл
- 16 ячеек, размер верхних ячеек (основание склянки) 100 x 100 мм
- Размер нижних ячеек (для горлышка) 100 x 100 мм
- В 148, Ш 460, Г 460 мм

E 129 Вставка на полную корзину

- Для 20 склянок екостью 500 мл
- 20 ячеек, размер верхних ячеек (основание склянки) 84 x 84 мм
- Размер нижних ячеек (для горлышка) 46 x 46 мм
- В 113, Ш 445, Г 445 мм



E 128 Вставка на полную корзину

- Для 24 склянок екостью 250 мл
- 24 ячейки, размер верхних ячеек (основание склянки) 71 x 71 мм
- Размер нижних ячеек (для горлышка) 46 x 46 мм
- В 103, Ш 445, Г 445 мм

E 127 Вставка на полную корзину

- Для 44 склянок екостью 100 мл
- 44 ячейки, размер верхних ячеек (основание склянки) 57 x 57 мм
- Размер нижних ячеек (для горлышка) 46 x 46 мм
- В 102, Ш 445, Г 445 мм

E 126 Вставка на полную корзину (на илл.)

- Для 48 склянок екостью 50 мл
- 48 ячеек, размер верхних ячеек (основание склянки) 45 x 45 мм
- Размер нижних ячеек (для горлышка) 28 x 28 мм
- В 83, Ш 445, Г 445 мм

Примечание

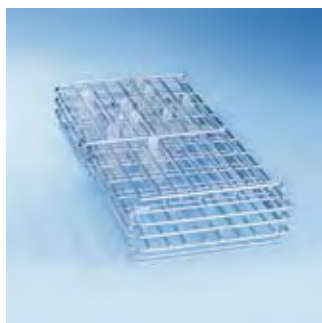
- Короба и вставки применимы только для простой мойки бутылок для инъекций.
- Без применения метода инъекции (впрыскивание внутрь).

* Не пригоден для установки в верхнюю корзину

Вставка	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
O 190/1	•	•	•	•	•	4976440	69.1190.01
U 874/1	•	•	•	•	•	6442940	69.1874.03
E 125	•	•	•	•	•	3808510	69.5125.01
E 124	•	•	•	•	•	3808500	69.5124.01
E 129	•	•	•	•	•	3808550	69.5129.01
E 128	•	•	•	•	•	3808540	69.5128.01
E 127	•	•	•	•	•	3808530	69.5127.01
E 126	•	•	•	•	•	3808520	69.5126.01

Медицинская техника: Бутылочки для детского питания

28



Е 135 Вставка-контейнер на 1/2 корзины

- Контейнер для 19 детских бутылочек по 250 мл
Размеры склянки в основании 56 x 56 мм
Размеры склянки в горлышке 49 x 49 мм
- В 194, Ш 192, Г 447 мм, включая крышку
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину

Е 135/1 Вставка на 1/2 корзины

- Контейнер для 19 детских бутылочек по 110 мл
Размеры склянки в основании 51 x 51 мм
Размеры склянки в горлышке 45 x 45 мм
- В 135, Ш 192, Г 447 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину

Е 135/2 Вставка на 1/2 корзины

- Контейнер для 19 детских бутылочек по 90 мл
Размеры склянки в основании 51 x 51 мм
Размеры склянки в горлышке 42 x 42 мм
- В 125, Ш 192, Г 447 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину

Е 135/3 Вставка на 1/2 корзины

- Контейнер для 19 детских бутылочек по 120 мл
Размеры склянки в основании 56 x 56 мм
Размеры склянки в горлышке 49 x 49 мм
- В 135, Ш 192, Г 447 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину



Е 364 Вставка-контейнер на 1/2 корзины

- Контейнер для 36 широкогорлых сосок
- 36 ячеек 41 x 41 мм
- Крышка опускается и закрывается
- В 77, Ш 215, Г 445 мм

Е 458 Вставка-контейнер на 1/2 корзины

- Контейнер для 36 колпачковых завинчивающихся сосок
- 36 ячеек 29 x 29 мм
- Крышка опускается и закрывается
- В 63, Ш 215, Г 445 мм



АК 12 Вставка на 1/2 корзины

- Для размещения молокоотсосов
- Для размещения различных принадлежностей
- В 67/127, Ш 225, Г 442 мм

Вставка	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 135	•	•	•	•	•	3808630	69.5135.01
Е 135/1	•	•	•	•	•	3808640	69.5135.02
Е 135/2	•	•	•	•	•	3808650	69.5135.03
Е 135/3	•	•	•	•	•	3808670	69.5135.04
Е 364	•	•	•	•	•	3809640	69.5364.01
Е 458	•	•	•	•	•	4235200	69.5458.01
АК 12	•	•	•	•	•	3830510	69.5012.01



Медицинская техника: Верхние корзины/инжекторы, нижние корзины

30



О 188/1 Верхняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов 165 +/- 20 мм
- Встроенный рычаг-распылитель
- В 215, Ш 531, Г 475 мм

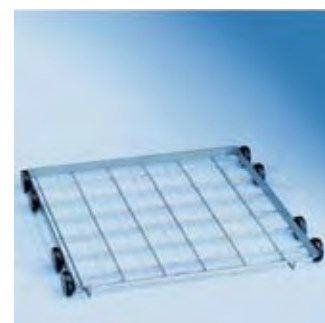
О 190/1 Верхняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов 215 +/- 20 мм
- Встроенный рычаг-распылитель
- Порошковое дозирование возможно только в верхнем положении корзины
- В 265, Ш 531, Г 475 мм



О 191/1 Верхняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения сетчатых лотков
- Максимальная высота располагаемых предметов 115 +/- 20 мм
- Ширина располагаемых предметов 475 мм
- Глубина располагаемых предметов 450 мм
- Встроенный рычаг-распылитель над корзиной
- В 180 +/- 20, Ш 531, Г 475 мм



U 874/1 Нижняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок и сетчатых лотков, например, E 142
- Максимальная высота располагаемых предметов при комбинации с верхней корзиной:
 - О 176 ок. 110 +/- 20 мм
 - О 177 ок. 220 + 20/+ 40 мм
 - О 183 ок. 185 +/- 20 мм
 - О 188/1 ок. 270 +/- 20 мм
 - О 190/1 ок. 220 +/- 20 мм
 - О 191 ок. 295 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 50, Ш 534, Г 515 мм



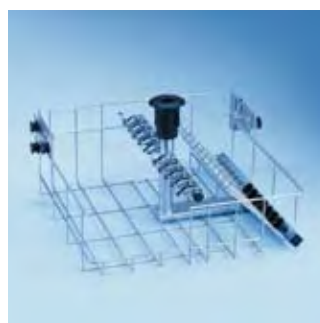
О 177/1 Верхняя корзина/инжектор

- Встроенный рычаг-распылитель
- Правая сторона для размещения различных вставок
- Левая сторона с 26 силиконовыми гнездами: 25 сопел Ø 4 мм, длиной 30 мм, 7 воронок прилагается без закрепления, с переставляемой по высоте решеткой
- Максимальная высота располагаемых предметов 230/205 мм
- Регулировка по высоте -20/-40 мм
- В 263, Ш 498, Г 455 мм



О 176 Верхняя корзина/инжектор ТА

- Для размещения инструмента малоинвазивной хирургии, артроскопии, урологии
- Левая зона для размещения различных вставок Максимальная высота располагаемых предметов 360 мм, 10 сопел
- Правая сторона для размещения полых инструментов макс. длины 500 +/- 30 мм, 14 инжекторных сопел/воронок
- Подключение к системе сушки
- Порошковое дозирование невозможно



О 183 Верхняя корзина/инжектор

- Для размещения инструмента малоинвазивной хирургии, артроскопии, урологии
- Левая сторона для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов 285 +/- 20 мм, 10 сопел
- Правая сторона для размещения полых инструментов макс. длины 370 +/- 30 мм, 14 инжекторных сопел/воронок
- Порошковое дозирование невозможно

U 874/2

- Открыта с передней стороны
- Для размещения принятых на рынке сетчатых DIN-контейнеров (например, Aescular), а также половинных вставок Miele
- Максимальная высота располагаемых предметов при комбинации с верхней корзиной:
 - О 176 ок. 110 +/- 20 мм
 - О 177 ок. 220 + 20/+ 40 мм
 - О 183 ок. 185 +/- 20 мм
 - О 188/1 ок. 270 +/- 20 мм
 - О 190/1 ок. 220 +/- 20 мм
 - О 191 ок. 295 мм
- В 50, Ш 534, Г 515 мм

Вставка	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
О 188/1		•	•	•	•	•	4009490	69.1188.01
О 190/1		•	•	•	•	•	4976440	69.1190.01
О 191/1		•	•	•	•	•	5043670	69.1191.01
U 874/1		•	•	•	•	•	6442940	69.1874.03
О 177/1		•	•	•	•	•	5913050	69.1177.02
О 176 ТА			•	•	•	•	3807420	69.1176.01
О 183		•	•	•	•	•	3807470	69.1183.01
U 874/2		•	•	•			6756110	69.1874.04

Медицинская техника: Тележки для сетчатых контейнеров, вставки для гинекологических и ЛОР-инструментов

Miele
PROFESSIONAL


Е 327 Тележка

- Для размещения 4 сетчатых DIN-контейнера на 2 уровнях загрузки
- Встроенный рычаг-распылитель
- Максимальный размер располагаемых предметов снизу:
Уровень 1:
В 112, Ш 520, Г 510 мм
Уровень 2:
В 105, Ш 512, Г 480 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек



Е 439/2 Тележка

- Для размещения 7 сетчатых DIN-контейнера на 3 или 4 уровнях загрузки
- 2 встроенных рычага-распылителя
- 2-й уровень снизу можно вынимать
- Максимальный размер располагаемых предметов снизу:
Уровень 1: В 70, Ш 488, Г 499 мм (без уровня 2: В 155 мм)
Уровень 2: В 70, Ш 509, Г 510 мм
Уровень 3: В 90, Ш 520, Г 470 мм
Уровень 4: В 90, Ш 490, Г 460 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек



Е 416 Вставка на 1/4 корзины

- Для размещения 6 одно- или двухэлементных зеркал
- 7 держателей, расстояние между держателями 40 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 157, Ш 178, Г 279 мм



Е 417 Вставка на 2/5 корзины

- Для обработки около 30 зеркал для ушей и носа
- 280 ячеек ок. 13 x 13 мм
- Размер ячейки дна: 1,7 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 63, Ш 173, Г 445 мм



Е 803 Вставка на 2/5 корзины

- Для обработки зеркал для ушей и носа
- 160 ячеек ок. 13 x 13 мм
- Размер ячейки дна: 1,7 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 63, Ш 165, Г 317 мм



Е 373 Вставка на 1/6 корзины

- Для размещения инструментов ЛОР (например, ушных раструбов)
- Размер ячеек:
дна 3 мм, боковых сторон 1,7 мм, крышки 3 мм
- 28 вертикальных поручней
- 2 поворотные ручки
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 55, Ш 150, Г 225 мм



Е 374 Вставка на 2/5 корзины

- Для обработки инструмента ЛОР, например, игналяционные раструбы и т. д.
- 24 ячейки ок. 45 x 45 мм
- 27 ячеек ок. 12 x 12 мм
- Размер ячейки дна: 1,7 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 63, Ш 173, Г 445 мм

Вставка	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 327		•	•	•	•	•	3809320	69.5327.01
Е 439/2						•	6736130	69.5439.04
Е 416	•	•	•	•	•	•	3888650	69.5416.01
Е 417		•	•	•	•	•	3888660	69.5417.01
Е 803	•						4637750	69.5803.01
Е 373	•	•	•	•	•	•	3809790	69.5373.01
Е 374		•	•	•	•	•	3809800	69.5374.01

Медицинская техника: Вставки для лотков, подносов, сетчатых и почкообразных лотков



Е 338 Вставка на 3/5 корзины

- Для размещения 8 малых лотков
- 10 держателей (8 ячеек), Ш 295, Г 33 мм
- Максимальный размер лотков 290 x 30 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 115, Ш 305, Г 453 мм

Е 339 Вставка на 3/5 корзины

- Для размещения 16 лотков/подносов
- 17 держателей (16 ячеек), Ш 295, Г 21,5 мм
- Максимальный размер лотков 290 x 20 мм
- Для установки в нижнюю корзину
- В 115, Ш 305, Г 468 мм



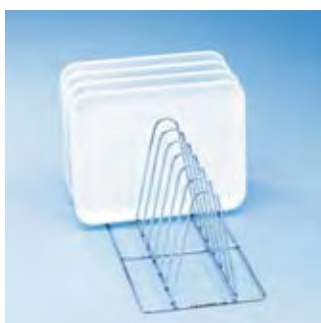
Е 805 Вставка

- Для размещения 8 малых лотков
- 10 держателей (8 ячеек), Ш 295, Г 33 мм
- Максимальный размер лотков 290 x 30 мм
- Для установки в нижнюю корзину
- В 114, Ш 305, Г 353 мм



Е 806 Вставка

- Для размещения 11 лотков/подносов
- 12 держателей (11 ячеек), Ш 295, Г 21,5 мм
- Максимальный размер лотков 290 x 20 мм
- Для установки в нижнюю корзину
- В 114, Ш 305, Г 315 мм



Е 130 Вставка на 1/2 корзины

- Для размещения 10 подносов
- 11 держателей, В 170 мм, расстояние между держателями 35 мм
- Для установки в нижнюю корзину
- В 180, Ш 180, Г 445 мм



Е 131/1 Вставка на 1/2 корзины

- Для размещения 5 сетчатых/почкообразных лотков
- 6 держателей, В 160 мм, расстояние между держателями 80 мм
- Для установки в нижнюю корзину
- В 168, Ш 180, Г 480 мм



Е 800 Вставка

- Для размещения 3 сетчатых/почкообразных лотков
- 4 держателя, В 165 мм, расстояние между держателями около 68 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 165, Ш 140, Г 290 мм



Е 492 Вставка на 1/2 корзины

- Для размещения 9 почкообразных лотков
- 9 держателей, В 86 мм, расстояние между держателями 49 мм
- Для установки в нижнюю корзину
- В 120, Ш 256, Г 474 мм

Вставка	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 338		•	•	•	•		3080600	69.5338.01
Е 339		•	•	•	•	•	3149760	69.5339.01
Е 805	•						4637770	69.5805.01
Е 806	•						4969820	69.5806.02
Е 130		•	•	•	•	•	2648950	69.5130.01
Е 131/1		•	•	•	•	•	5771030	69.5131.02
Е 800	•						4637720	69.5800.01
Е 492	•	•	•	•	•	•	5771140	69.5492.01

Медицинская техника: Сетчатые контейнеры/корзины

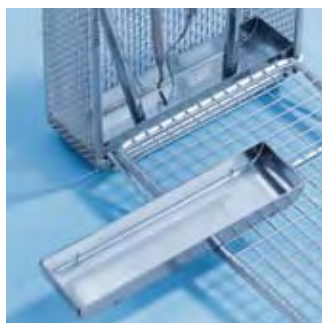
Miele
PROFESSIONAL


Е 146 Вставка на 1/6 корзины (на илл.)

- Размер ячейки дна 3 мм
- Размер ячейки на боковых сторонах 1,7 мм
- Размер ячейки в крышке 8 мм
- 2 поворотные ручки
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину

Е 363 Вставка на 1/6 корзины

- Размер ячейки 1 мм, с крышкой
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 55, Ш 150, Г 225 мм



Е 328 Вкладыш

- Для размещения инструментов в вертикальном положении
- Для Е 146/Е 363



Е 373 Вставка на 1/6 корзины

- Для размещения инструментов ЛОР (например, ушных раструбов)
- Размеры ячеек: дна 3 мм, боковых сторон 1,7 мм, крышки 3 мм
- 28 вертикальных держателей
- 2 поворотные ручки
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 55, Ш 150, Г 225 мм



Е 441/1 Вставка на 1/4 корзины

- Для размещения микроинструментов
- Размер ячейки дна 1,7 мм
- Сплошные стенки, возможна установка друг на друга
- Оснащается 6 передвижными перегородками для надежного расположения инструментов
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 60, Ш 183, Г 284 мм



Е 337 Вставка на 2/5 корзины

- Для вертикального размещения различных инструментов
- 18 ячеек около 47 x 51 мм
- 75 ячеек около 14 x 14 мм
- 1 ванночка на дне в центре
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 145, Ш 175, Г 445 мм



Е 802 Вставка

- Для вертикального размещения различных инструментов
- 4 ячейки около 47 x 51 мм
- 4 ячейки около 47 x 40 мм
- 2 ячейки около 42 x 51 мм
- 2 ячейки около 42 x 40 мм
- 48 ячеек 14 x 14 мм
- 1 ванночка на дне в центре
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 133, Ш 163, Г 295 мм



Е 473/1 Сетчатая вставка с крышкой

- Сетчатая вставка для мелких предметов
- Для навешивания
- В 85, Ш 60, Г 60 мм

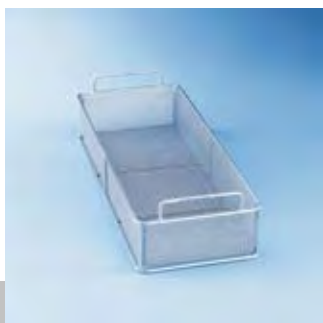


Е 451 Вставка на 1/6 корзины

- Сетчатый лоток с крышкой для мелких деталей
- Толщина проволочной сетки: дно 1 мм боковые стенки 0,8 мм крышка 1 мм
- Размер ячеек: дна 3 мм боковых стенок 1,7 мм крышки 8 мм
- внутренние разделительные стенки съемные
- В 55, Ш 150, Г 225 мм

Вставка	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 146	•	•	•	•	•	•	3346680	69.5146.01
Е 363	•	•	•	•	•	•	3149790	69.5363.01
Е 328							2795940	69.7328.01
Е 373	•	•	•	•	•	•	3809790	69.5373.01
Е 441/1	•	•	•	•	•	•	5988240	69.5441.02
Е 337		•	•	•	•	•	3080720	69.5337.01
Е 802		•					4637740	69.5802.01
Е 473/1							5341570	69.5473.02
Е 451	•	•	•	•	•	•	4203910	69.5451.01

Медицинская техника: Сетчатые лотки



34

Е 379 Вставка на 1/2 корзины

- Для размещения различных принадлежностей
- Толщина проволочной сетки 0,8 мм
- Размер ячейки 1,7 мм
- Рамка по периметру толщиной 5 мм
- 2 ручки
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 80/110, Ш 180, Г 445 мм

Е 378 Вставка на полную корзину

- Для размещения различных принадлежностей
- Толщина проволочной сетки 0,8 мм
- Размер ячейки 1,7 мм
- Рамка по периметру толщиной 5 мм
- 2 ручки
- Для установки в нижнюю корзину
- В 80/110, Ш 460, Г 460 мм

Е 143 Вставка на 1/4 корзины

- Сетчатый лоток
- Толщина проволочной сетки 1 мм
- Размер ячейки 5 мм
- Рамка по периметру толщиной 5 мм
- 2 поворотные ручки
- Максимальная нагрузка 5 кг
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- В 45/55, Ш 255, Г 230 мм

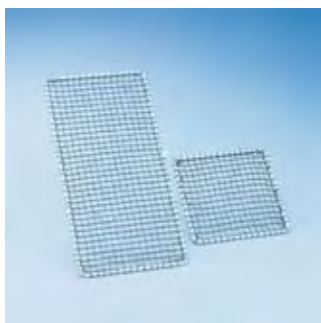
Е 142 Вставка на 1/2 корзины

- Сетчатый DIN-контейнер
- 1 мм проволочная сетка
- Размер ячейки 5 мм
- Рамка по периметру толщиной 5 мм
- 2 поворотные ручки
- Максимальная нагрузка 10 кг
- Для установки в верхнюю корзину О 191/1
- В 45/55, Ш 255, Г 480 мм

Вставка	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 379	U	•	•	•	•	•	3203500	69.5379.01
Е 378		•	•	•	•	•	3203530	69.5378.01
Е 143		•	•	•	•	•	3830310	69.5143.01
Е 142		•	•	•	•	•	3830300	69.5142.01

U – нижняя корзина

Медицинская техника: Принадлежности для вставок

Miele
PROFESSIONAL


A2 Сетчатая крышка 1/2

- Металлическая рамка с покрытием Rilsan, обтянутая пластиковой сеткой
- Для вставки на 1/2 корзины
- 216 x 456 мм

A3 Сетчатая крышка 1/4

- Металлическая рамка с покрытием Rilsan, обтянутая пластиковой сеткой
- Для вставки на 1/4 корзины
- 206 x 206 мм



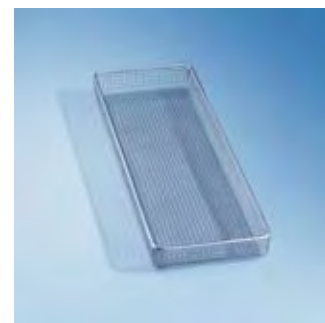
A 6 Сетчатая крышка на 1/2 корзины

- Рамка из нержавеющей стали с полипропиленовыми волокнами
- Особенно стойкая и долговечная
- Для установки, например, в сетчатый лоток E 142
- 215 x 460 мм



UTS Ящик для принадлежностей (на илл.)

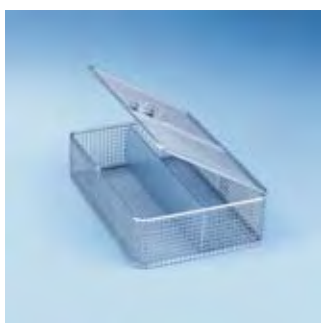
- Для мелких деталей, с крышкой
- 3 ячейки, размер ячеек 115 x 100 мм
- В 93, Ш 102, Г 350 мм



E 430/1 Вставка на 1/3 корзины

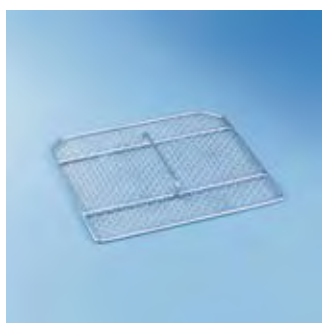
- Из проволочной сетки, размер ячейки 5 мм
- В 40, Ш 150, Г 445 мм

35



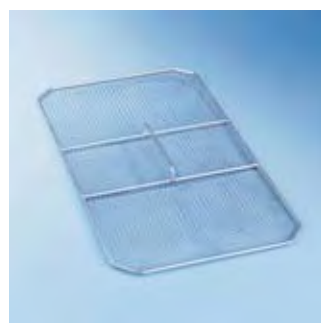
E 468 Вставка на 1/4 корзины Сетчатый короб с крышкой и отсеками

- Для размещения различных принадлежностей
- Из сварной решетки/нержавеющая сталь с крышкой и отсеками
- Ширина ячеек 5 x 5 x 1 мм
- В 70/76, Ш 250, Г 170 мм



A16 Крышка на 1/2 корзины

- Для вставки E142
- 230 x 215 мм
- Из нержавеющей стали

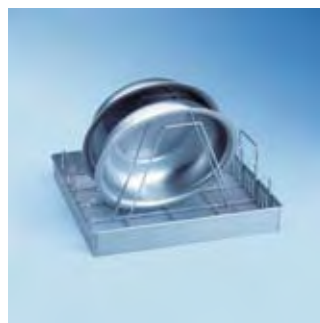
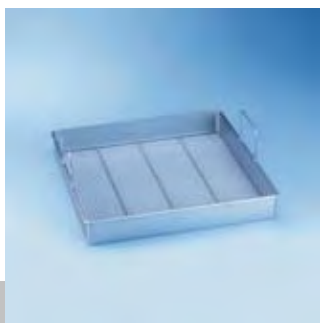


A18 Крышка на 1/2 корзины

- Для вставки E484
- Для вставки E 142, крышка 1/1
- Толщина проволочной сетки 1 мм
- Размер ячеек 5 мм
- Рамка по периметру толщиной 4 мм
- В 20, Ш 430, Г 230 мм

Принадлежности	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
A 2	•	•	•	•	•	3830460	69.5002.01
A 3	•	•	•	•	•	3830470	69.5003.01
A 6	•	•	•	•	•		
UTS	•	•	•	•	•	3810260	69.7410.01
E 430/1	•	•	•	•	•	6643200	69.7430.03
E 468	•	•	•	•	•	5043640	69.5468.01
A 16						3981990	69.7450.04
A 18						5631080	69.7450.06

Медицинская техника: Вставка Е 484 с модульными держателями



36

Е 484 Вставка на полную корзину

- Для размещения различных принадлежностей
- Проволочная сетка: 1,4 мм
Размер ячейки: 8 мм
- Может оснащаться различными держателями
 - 9 x Е 485 для 27 почкообразных лотков или
 - 4 x Е 486 для 5 мисок или
 - 4 x Е 487 для 8 пар операционной обуви или
 - 3 x Е 488 для 9 масок респираторов или
 - 9 x Е 489 универсальных держателей для, например, размещения стелек
- В 65 (150), Ш 470, Г 480 мм

Пример оснащения:

Е 484 Вставка на полную корзину с 9 держателями Е 485 для размещения 27 почкообразных лотков

Пример оснащения:

Е 484 Вставка на полную корзину с 4 держателями Е 486 для размещения 5 мисок

Пример оснащения:

Е 484 Вставка на 1/2 корзины с 6 держателями Е 488 для размещения 3 респираторных масок

Вставка	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 484		•	•	•	•	•	5109190	69.5484.01
Е 485	Держатель для 3 почкообразных лотков						5109210	69.5485.01
Е 486	Держатель для мисок						5109230	69.5486.01
Е 487	Держатель для 2 пар операционной обуви						5109250	69.5487.01
Е 488	Держатель для 3 масок респираторов						5109260	69.5488.01
Е 489	Универсальный держатель, например, для стелек						5337120	69.5489.01

Медицинская техника: Вставки для инструментов малоинвазивной хирургии (МИХ)

Miele
PROFESSIONAL


Е 474/4 Инжекторная тележка ТА

- Базовая тележка для модулей-вставок
- Модульная система для обработки до 2 наборов микрохирургических инструментов
- Для размещения полых инструментов в 3 модулях-вставках со встроенными соплами/адаптерами
- Подключение к системе сушки
- Возможное размещение:
Е 903 модуль-вставка для инструментов малоинвазивной хирургии/урологии
Е 905 модуль-вставка для размещения короткого инструмента для малоинвазивной хирургии
Е 906 модуль-вставка для размещения длинного инструмента для малоинвазивной хирургии
Е 444 вставка/барабан для световодов и дренажных шлангов
Е 460 Вставка для оптических инструментов
Е 457 вставка для разборных инструментов малоинвазивной хирургии или
Е 142 сетчатый DIN-контейнер
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 507, Ш 535, Г 515 мм

Стандартное оснащение:

- 2 x Е 362 винтовые заглушки
- 3 x Е 447 переходник «мама» для трубки Луера «папа»



Е 905/1 Модуль-вставка

- Для размещения короткого инструмента малоинвазивной хирургии
- Подразделяются, например, для атроскопии, лапароскопии
- В 40, Ш 461, Г 510 мм

Стандартное оснащение:

- 1 x Е 336 промывочная втулка MIBO для пипеток/инструментов малоинвазивной хирургии
- 2 x Е 362 винтовые заглушки
- 1 x Е 442 промывочная втулка для инструментов малоинвазивной хирургии диаметром 4–8 мм
- 2 x Е 447 переходника «мама» для трубки Луера «папа»
- 4 x Е 448 силиконовых шланга длиной 300 мм, 5 x 1,5 мм
- 2 x Е 449 переходника «папа» для трубки Луера «мама»
- 4 x Е 452 сопла 2,5 x 60 мм
- 3 x Е 453 сопла 4,0 x 110 мм с фиксаторами
- 3 x Е 454 сопла для сосудов Троякара 10–15 мм
- 1 x Е 464 держатель сопла Е 454
- 1 x Е 472 пружинный фиксатор для сопел диаметром 4,0 мм
- 1 x Е 907 вставка/сетчатый лоток с крышкой для мелких деталей



Е 903/1 Модуль-вставка

- Для наборов трансуретральной резекции
- В 40, Ш 461, Г 510 мм

Стандартное оснащение:

- 3 x Е 442 промывочные втулки для инструментов малоинвазивной хирургии диаметром 4–8 мм
- 1 x Е 444 вставка/барабан для световодов и дренажных шлангов
- 1 x Е 447 переходник «мама» для трубки Луера «папа»
- 4 x Е 448 силиконовых шланга длиной 300 мм, 5 x 1,5 мм
- 3 x Е 453 сопла 4,0 x 110 мм с фиксаторами
- 1 x Е 454 сопло для сосудов Троякара 10–15 мм
- 3 x Е 467 промывочные втулки 205 мм для инструментов малоинвазивной хирургии с зажимом
- 3 x Е 469 промывочные втулки 300 мм для инструментов малоинвазивной хирургии/урологии
- 1 x Е 907 вставка/сетчатый лоток с крышкой для мелких деталей
- 2-х метровый силиконовый шланг диаметром 5 мм
- 2 пластмассовые опоры, используемые для тележек Е 474/1, Е 902/1



Е 906/1 Модуль-вставка

- Для размещения длинного инструмента малоинвазивной хирургии
- Подразделяются, например, для атроскопии, лапароскопии
- В 40, Ш 461, Г 510 мм

Стандартное оснащение:

- 1 x Е 336 промывочная втулка MIBO для инструментов малоинвазивной хирургии/пипеток
- 2 x Е 362 винтовые заглушки
- 5 x Е 442 промывочных втулок для инструментов малоинвазивной хирургии диаметром 4–8 мм
- 3 x Е 443 промывочные втулки для инструментов малоинвазивной хирургии диаметром 8–12 мм
- 2 x Е 448 силиконовых шланга длиной 300 мм, 5 x 1,5 мм
- 1 x Е 454 сопло для сосудов Троякара 10–1,5 мм
- 2 x Е 456 пружинный держатель для инструментов малоинвазивной хирургии
- 1 x Е 464 гнездо для сопла Е 454 для сосуда Троякара
- 1 x Е 908 вставка для разборных инструментов малоинвазивной хирургии/рабочих частей

Вставка	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 474/4 ТА						•	6439160	69.5474.05
Е 905/1						•	4809080	69.5905.02
Е 903/1						•	5563580	69.5903.02
Е 906/1						•	4809090	69.5906.02

Медицинская техника: Вставки для инструментов малоинвазивной хирургии (МИХ)



Е 450/1 Инжекторная тележка ТА

- Для размещения инструментов малоинвазивной хирургии макс. длины 550 мм
- Размещение на 2 уровнях загрузки
- Подключение к системе сушки
- Возможность размещения:
 - Е 451 сетчатый лоток для мелких деталей
 - Е 457 вставка для разборных инструментов малоинвазивной хирургии
 - Е 460 вставка для оптических инструментов
 - Е 473 сетчатая вставка с крышкой для мелких деталей
 - Е 444 Вставка/барабан для световодов и дренажных шлангов
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- Максимальный размер располагаемых предметов снизу:
 - Уровень 1 = В 110, Ш 480, Г 500 мм (для размещения различных вставок, например, 2 x Е 457)
 - Уровень 2 = В 360, Ш 350, Г 200 мм
- В 502, Ш 535, Г 515 мм

Стандартное оснащение:

3 x Е 336 промывочные втулки MIBO, 121 мм для инструмента малоинвазивной хирургии
 2 x Е 362 винтовые заглушки
 15 x Е 442 промывочная втулка, 121 мм, для инструмента малоинвазивной хирургии 4-8 мм
 5 x Е 443 промывочная втулка, 121 мм, для инструмента малоинвазивной хирургии 8-12 мм
 1 x Е 445 12 колпачков: отверстие 6 мм для промывочные втулки
 1 x Е 446 12 колпачков: отверстие 10 мм для промывочные втулки
 3 x Е 447 переходника «мама» для трубки Луера «папа»
 6 x Е 448 силиконовых шлангов длиной 300 мм, 5 x 1,5 мм
 5 x Е 449 переходников «папа» для трубки Луера «мама»
 1 x Е 451 вставка на 1/6 корзины с крышкой
 3 x Е 452 инжекторных сопла, 2,5 x 60 мм
 8 x Е 453 инжекторных сопел, 4,0 x 110 мм с фиксатором
 6 x Е 454 инжекторных сопел для сосудов Троякара 10–15 мм
 4 x Е 456 пружинных держателя для инструментов малоинвазивной хирургии, таких, как ножницы, зажимы и т. д.
 3 x Е 464 держателя сопла Е 454
 2 x Е 472 пружинных фиксатора для сопел диаметром 4,0 мм

Медицинская техника: Принадлежности для малоинвазивной хирургии



40

Е 447 Переходник «мама»

- Для трубки Луера «папа», навинчивается, для Е 450/1, О 176, О 183

Е 449 Переходник «папа», без перемычки*

- Для трубки Луера «мама», навинчивается, для Е 450/1, О 176, О 183

Е 452 Инжекторное сопло

- Длина 60 мм, Ø 2,5 мм, навинчивается, для инжекторных тележек

Е 453 Инжекторное сопло

- Фиксатор
- Длина 110 мм, Ø 4 мм, навинчивается, для инжекторных тележек

Е 448 Силиконовый шланг

- Переходник для трубки Луера «папа»
- Длина 300 мм, Ø 5 мм
- Распылительное сопло, резьба 8 x 1 мм

* Переходник с перемычкой может быть заказан по Мат. №. 4 224 230 в сервисной службе.

Е 469 Промывочная втулка

- Для инструментов малоинвазивной хирургии/урологии
- Длина 300 мм, Ø 11 мм
- Насадка, Ø отверстия 6 мм (Мат. № 4174 960)
- Крепежная скоба (Мат. № 4174 850)

Е 467 Промывочная втулка

- Для инструментов малоинвазивной хирургии
- Длина 205 мм, Ø 11 мм

Е 336 Промывочная втулка МИВО

- Длина 121 мм, Ø 11 мм

Е 442 Промывочная втулка

- Для инструментов малоинвазивной хирургии диаметром 4–8 мм, навинчивается
- Длина 121 мм, Ø 11 мм
- Насадка, Ø отверстия 6 мм (Мат. № 4174960)
- Крепежная скоба (Мат. № 4174 850)

Е 443 Промывочная втулка

- Для инструментов малоинвазивной хирургии Ø 8–8,5 мм
- Длина 121 мм, диаметр 11 мм
- Насадка, диаметр отверстия 10 мм (Мат. № 4174 970)
- Крепежная скоба (Мат. № 4174 850)

Е 445 Насадка

- 12 насадок для промывочных втулок
- Ø отверстия 6 мм

Е 446 Насадка

- 12 насадок для промывочных втулок
- Ø отверстия 10 мм



Е 464 Гнездо

- Для сопел Е 454 13 x 65 мм
- Пружина для корректировки высоты (М.-№г. 4692440)

Е 454 Сопло

- Для трубок Троакара с Ø 10–15 мм, 8 x 150 мм
- Пружина для корректировки высоты (Мат. № 4692430)

Е 456 Открытая пружина

- Для инструментов малоинвазивной хирургии

Е 475 Поперечный держатель

- Для вставки для инструментов малоинвазивной хирургии
- Для стабилизации промывочных втулок (Мат. № 4 692 430)



Е 471 Пружинный фиксатор

- Для сопел Ø 2,5 мм, для Е 452

Е 472 Пружинный фиксатор

- Для сопел Ø 4,0 мм, для Е 351, Е 453

Принадлежности	G 7831	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 447			•	•	•	•	4203870	69.7447.01
Е 449			•	•	•	•	4203890	69.7449.01
Е 452	•	•	•	•	•	•	4203920	69.7452.01
Е 453	•	•	•	•	•	•	4203930	69.7453.01
Е 448			•	•	•	•	4203880	69.7448.01
Е 336		•	•	•	•	•	3809390	69.7336.01
Е 442			•	•	•	•	4203830	69.7442.01
Е 443			•	•	•	•	4203840	69.7443.01
Е 467			•	•	•	•	5039640	69.5467.01
Е 469			•	•	•	•	5563950	69.5469.01
Е 445			•	•	•	•	4203850	69.7445.01
Е 446			•	•	•	•	4203860	69.7446.01
Е 456			•	•	•	•	4203960	69.7456.01
Е 475			•	•	•	•	5226040	69.7475.01
Е 464			•	•	•	•	4837600	69.7464.01
Е 454			•	•	•	•	4203940	69.7454.01
Е 471			•	•	•	•	4451930	69.7471.01
Е 472			•	•	•	•	4451960	69.7472.01

Медицинская техника: Инжекторные тележки и вставки для микрохирургических инструментов

Miele
PROFESSIONAL



Е 440/2 Инжекторная тележка

- Для микрохирургических инструментов (глазных операций)
- Для 4 операционных наборов
- Встроенный рычаг-распылитель
- Размещение на 3 уровнях загрузки
- Уровень 1 и 2: для размещения различных вставок (например, Е 441/1)
- Уровень 3:

Левая сторона:

20 разъемов для полых инструментов (10 адаптеров для трубки Луера «папа», 10 адаптеров для трубки Луера «мама»), разъем для Е 478 находится на подводящей трубе

Правая сторона:

16 адаптеров для трубки Луера «папа» с горизонтально расположенным шлангом

- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Стандартное оснащение:

- 1 упаковка Е 476 (50 штук), а также
- 1 упаковка Е 477 (20 штук)
- 8 х Е 790 переходников для трубки Луера «мама-мама»
- 8 х Е 791 переходников для трубки Луера «мама-папа»



Е 429 Инжекторная тележка

- Для микрохирургических инструментов (глазных операций)
- Для 2–4 операционных наборов
- Встроенный рычаг-распылитель
- Размещение на 2 уровнях загрузки
- Уровень 1: для размещения различных вставок (например, Е 441/1)
- Уровень 2:

Левая сторона:

20 разъемов для полых инструментов (10 адаптеров для трубки Луера «папа», 10 адаптеров для трубки Луера «мама»), разъем для Е 478 находится на подводящей трубе

Правая сторона:

16 адаптеров для трубки Луера «папа» с горизонтально расположенным шлангом

- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Стандартное оснащение:

- 1 упаковка Е 476 (50 штук), а также
- 1 упаковка Е 477 (20 штук)
- 8 х Е 790 переходников для трубки Луера «мама-мама»
- 8 х Е 791 переходников для трубки Луера «мама-папа»



Е 441/1 Вставка на 1/4 корзины

- Для размещения микрохирургических инструментов
- Размер ячеек дна 1,7 мм
- Сплошные стенки, возможна установка друг на друга
- Оснащается 6 передвижными перегородками для надежного расположения инструментов
- В 60, Ш 183, Г 284 мм



Е 478/1 Гнездо

- Для подключения 4 узких канюль (канюли Заутера)



FP-ED

- Дисковые фильтры для Е 478/1
- Пористость 2
- Диаметр 30 мм
- 20 Штук в упаковке

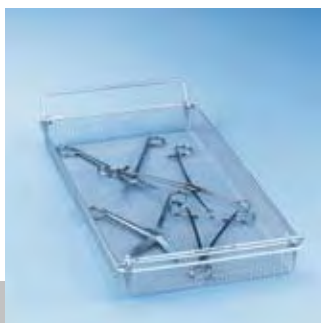
Geuder[®]
Precision made in Germany

Geuder AG рекомендует производить мойку и дезинфекцию современных инструментов в автоматах мойки и дезинфекции Miele.

Вставка	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
440/2					•	6439150	69.5440.03
Е 441/1	•	•	•	•		5988240	69.5441.02
Е 478/1		•	•	•		6044850	69.7478.02
FP (20 штук)						6059480	69.7512.01
Е 429		•	•	•		6565650	69.5429.01

Медицинская техника: Принадлежности для микрохирургических инструментов

42



Е 142 Вставка на 1/2 корзины

- Сетчатый DIN-контейнер
- Толщина проволочной сетки 1 мм
- Ширина ячеек 5 мм
- Рамка по периметру толщиной 5 мм
- 2 поворотные ручки
- Максимальная нагрузка 10 кг
- В 45/55, Ш 255, Г 480 мм



Е 476 Крепление для микроинструмента

- Универсально для контейнеров с шириной ячеек 5 мм (например, Е 142)
- 50 штук в упаковке
- Для инструментов с диаметром 4-8 мм



Е 479 Крепление для микроинструмента

- Универсально для контейнеров с шириной ячеек 5 мм (например, Е 142)
- 50 штук в упаковке
- Для инструментов с диаметром до 4 мм



Е 477 Крепление для микроинструмента

- Универсально для контейнеров с шириной ячеек 5 мм (например, Е 142)
- 20 штук в упаковке



Е 790

- Переходники для трубки Луера «мама-мама»
- 4 штуки



Е 791

- Переходники для трубки Луера «мама-папа»
- 4 штуки



Е 792

- Силиконовые шланги с подключением для трубки Луера «папа» (160 мм)
- 4 штуки

Принадлежности	G 7882	G 7892 G	7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул	
Е 142	•	•	•	•	•	3830300	69.5142.01	
Е 476						5692400	69.7476.01	
Е 479						6553750	69.7479.01	
Е 477						5692390	69.7477.01	
Е 790 переходники мама / мама (4 штуки)							6390710	69.7790.01
Е 791 переходники мама / папа (4 штуки)							6390720	69.7791.01
Е 792 Силиконовые шланги с переходником папа (4 штук)							6989160	69.7792.01

Медицинская техника: Корзины и вставки для операционной обуви

Miele
PROFESSIONAL


O 167 Верхняя корзина

- Для размещения до 28 стелек операционной обуви
- Встроенное коромысло-распылитель
- В 195, Ш 531, Г 475 мм



O 173 Верхняя корзина

- Для размещения 4 пар операционной обуви до 41 размера
- Встроенное коромысло-распылитель
- В 195, Ш 531, Г 475 мм



U 168/1 Нижняя корзина

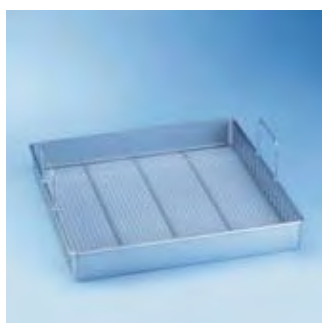
- Для размещения 10 пар операционной обуви до 45 размера
- 20 держателей длиной 295 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 315, Ш 535, Г 515 мм

43



U 874/1 Нижняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов при комбинации с верхней корзиной:
 - О 176 ок. 110 мм +/- 20 мм
 - О 177 ок. 220 мм + 20/+ 40 мм
 - О 183 ок. 185 мм +/- 20 мм
 - О 188/1 ок. 270 мм +/- 20 мм
 - О 190/1 ок. 220 мм +/- 20 мм
 - О 191 ок. 295 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 50, Ш 534, Г 515 мм



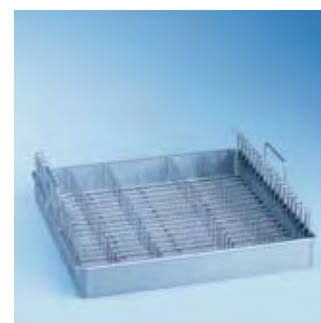
E 484 Вставка на полную корзину

- Для размещения различных принадлежностей
- Проволочная сетка: 1,4 мм
- Ширина ячеек: 8 мм
- Возможна установка держателей
 - 9 x E 485 для 27 почкообразных лотков или
 - 4 x E 486 для 5 мисок или
 - 4 x E 487 для 8 пар операционной обуви или
 - 4 x E 488 для 8 респираторных масок
 - 19 x E 489 универсальных держателей, например, для стелек
- В 65 (150), Ш 470, Г 480 мм



E 484 Вставка с длинным держателем E 487

- Оснащается 4 держателями E 487 для размещения по две пары операционной обуви в каждом, высота 280 мм
- Размеры E 487:
 - В 280, Ш 464, Г 10 мм



E 484 Вставка с универсальным держателем E 489

- Оснащается 19 универсальными держателями E 489, например, для стелек, высота 60 мм
- Размеры E 489:
 - В 60, Ш 464, Г 10 мм

Вставка	G 7882	G 7892	G 7882 CD	G 7835CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
O 167	•	•	•	•	•	3807350	69.1167.01
O 173	•	•	•	•	•	3807390	69.1173.01
U 168/1	•	•	•	•	•	5878590	69.1168.03
U 874/1	•	•	•	•	•	6442940	69.1874.03
E 484	•	•	•	•	•	5109190	69.5484.01
E 487	Держатель для 2 пар операционной обуви					5109250	69.5487.01
E 489	Универсальный держатель, например, для стелек					5337120	69.5489.01

Медицинская техника: Принадлежности



44

ML/2 Магнитная планка

- Магнитная планка для автоматического распознавания тележки
- 5 магнитов, различные комбинации
- 25 различных кодовых комбинаций

Test Kit

- Для определения содержания белка и контроля результатов
- Для 48 проб
- С кодовыми полосками для рефлектометра

Принадлежности	G 7831	G 7882	G 7892 G	7882 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
TK/1	•	•	•	•	•	•	6157330	69.9100.04
ML/2					•	•	5723270	69.7457.03

О 188/1 Верхняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов 165 мм
- Регулировка по высоте +/- 20 мм
- Встроенное коромысло-распылитель
- В 215, Ш 531, Г 475 мм

О 190/1 Верхняя корзина/лафет

- Как О 188/1
- Максимальная высота располагаемых предметов 215 мм
- Порошковое дозирование возможно только в верхнем положении корзины
- В 265, Ш 531, Г 475 мм

О 175 Верхняя корзина/инжектор ТА

- Для размещения лабораторного стекла с узким горлышком/ лабораторного стекла
- Максимальная высота располагаемых предметов 170 мм*
- Подключение к системе сушки
- В 250, Ш 531, Г 475 мм, высота с ТА 412 мм
- Порошковое дозирование невозможно

Стандартное оснащение:

- 33 сопла (Е 351) 4 x 160 мм
- 33 фиксатора для сопел 4 x 160 мм (Е 353)

* Максимальная высота располагаемых предметов может быть меньше в зависимости от типа лабораторного стекла

О 187 Верхняя корзина/инжектор

- Для размещения лабораторного стекла с узким горлышком
- Максимальная высота располагаемых предметов 170 мм*
- В 250, Ш 531, Г 475 мм
- Порошковое дозирование невозможно

* Максимальная высота располагаемых предметов может быть меньше в зависимости от типа лабораторного стекла

вьу ф / О

ф

О 184 Верхняя корзина/инжектор ТА

- Для размещения заборных трубок, мерных пробирок, пробирок для фракции
- Максимальная высота располагаемых предметов 170 мм
- Подключение к системе сушки
- В 260 (468 с ТА), Ш 531, Г 475 мм
- Порошковое дозирование невозможно

Стандартное оснащение:

- 96 сопел 2,5 x 110 мм с пластмассовыми опорами

U 874/1 Нижняя корзина/лафет

- Открыта с передней стороны
- Для размещения вставок
- Максимальная высота располагаемых предметов при комбинации с верхней корзиной:
 О 176 около 110 +/- 20 мм
 О 177 около 220+ 20/+ 40 мм
 О 183 около 185 +/- 20 мм
 О 188/1 около 270 +/- 20 мм
 О 190/1 около 220 +/- 20 мм
 О 191 около 295 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 50, Ш 534, Г 515 мм

U 175/1 Нижняя корзина/инжектор

- Для размещения лабораторного стекла
- Максимальная высота располагаемых предметов около 170 мм*
- Только при использовании с верхней корзиной О 175/О 187/О 184
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 250, Ш 531, Г 475 мм

Стандартное оснащение:

- 33 сопла (Е 351) 4 x 160 мм
- 33 фиксатора для сопел (Е 353), 4 x 160 мм
- 1 сопло-омыватель

* Максимальная высота располагаемых предметов может быть меньше в зависимости от типа лабораторного стекла

U 184/1 Нижняя корзина/инжектор

- Для размещения заборных трубок, мерных пробирок, пробирок для фракции
- Применяется только в комбинации с верхней корзиной О 175/О 187/О 184
- Максимальная высота располагаемых предметов около 170 мм
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек
- В 250, Ш 531, Г 515 мм

Стандартное оснащение:

- 96 сопел 2,5 x 90 мм с пластмассовыми опорными насадками

Вставка	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
О 188/1	•	•	•	•	•	4009490	69.1188.01
О 190/1	•	•	•	•	•	4976440	69.1190.01
О 175 ТА		•	•	•	•	3807410	69.1175.01
О 187	•	•	•	•	•	3881640	69.1187.01
О 184 ТА		•	•	•	•	3807480	69.1184.01
U 874/1	•	•	•	•	•	6442940	69.1874.03
U 175/1					•	6439170	69.1175.03
U 184/1					•	6439180	69.1184.03

Лабораторная техника: Вставки для пробирок, воронки, широкогорлых стаканов



E 105/1 Вставка на 1/4 корзины

- Как E 103, только для пробирок до 12 x 165 мм, включая крышку A 13
- Размер ячейки 9 x 9 мм
- В 192 (212), Ш 200, Г 320 мм

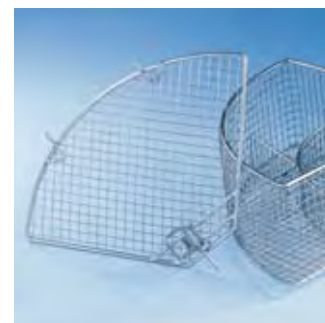
E 139/1 Вставка на 1/4 корзины

- Как E 103/1, только для пробирок до 12 x 200 мм, включая крышку A 13
- Размер ячейки 9 x 9 мм
- В 223 (243), Ш 200, Г 320 мм



E 149 Вставка на 1/4 корзины

- Для размещения около 80 пробирок до 16 x 105 мм, включая крышку A 13
- 80 ячеек 18 x 18 мм
- Размер ячейки дна 8 x 8 мм



A 13 Крышка

- Для вставок E 103/1, E 104/1, E105/1 и E 139/1 в качестве замены
- Из нержавеющей стали
- Толщина проволочной сетки 1 мм
- Размер ячейки 8 мм
- Рамка по периметру толщиной 4 мм

46

E 103/1 Вставка на 1/4 корзины

- Для размещения около 200 пробирок до 12 x 75 мм
- Разделена на 6 отделений, включает крышку A 13
- Размер ячейки 8 x 8 мм
- В 102 (122), Ш 200, Г 320 мм

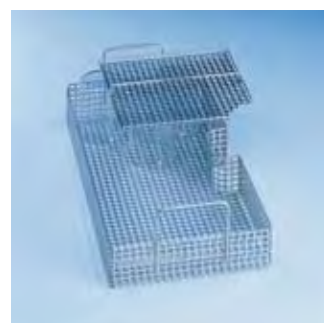
E 104/1 Вставка на 1/4 корзины

- Как E 103, только для пробирок до 12 x 105 мм, включая крышку A 13
- Размер ячейки 8 x 8 мм
- В 132 (152), Ш 200, Г 320 мм



AK 12 Вставка на 1/2 корзины

- Для размещения воронок, химических и широкогорлых стаканов и т. д.
- В 67/127, Ш 225, Г 442 мм



A 14 Крышка 1/4

- Для вставки AK 12
- Из нержавеющей стали
- Отверстия 7 x 7 мм, размер перемычек 3 мм
- В 20, Ш 210, Г 210 мм

Вставка	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Верхняя/Нижняя кор.	Мат. №	Артикул
E 103/1	•	•	•	•	•	•/•	6907630	69.5103.02
E 104/1	•	•	•	•	•	•/•	6907640	69.5104.02
E 105/1	•	•	•	•	•	-/•	6907650	69.5105.02
E 139/1	•	•	•	•	•	-/•	6907660	69.5139.02
E 149	•	•	•	•	•	•/•	3808800	69.5149.01
A 13	•	•	•	•	•		3810200	69.7450.01
AK 12	•	•	•	•	•	•/•	3830510	69.5012.01
A 14	•	•	•	•	•		3981970	69.7450.02

Лабораторная техника: Вставки для широкогорлых склянок, колб Эрленмейера, мерных цилиндров

Е 106 Вставка на 1/2 корзины (на илл.)

- Для размещения стаканов с узким горлышком, мерных цилиндров и т. д.
- 10 пружинных зажимов, В 175 мм
- 18 пружинных зажимов, В 105 мм, расстояние между держателями около 60 мм
- В 186, Ш 195, Г 430 мм

Е 106/1 Вставка на 1/2 корзины

- С 28 низкими пружинными зажимами высотой 105 мм, расстояние между держателями около 60 мм
- В 116, Ш 195, Г 410 мм

Е 106/2 Вставка на 1/2 корзины

- С 15 высокими пружинными зажимами высотой 175 мм, расстояние между держателями около 85 мм
- В 186, Ш 180, Г 420 мм

Е 109 Вставка на 1/2 корзины (на илл.)

- Для 21 лабораторных стаканов до 250 мл
- 21 x 3 стоек-держателей
- В 155, Ш 230, Г 460 мм

Е 110 Вставка на 1/2 корзины

- Для 10 лабораторных стаканов 250 – 600 мл
- 10 x 3 стоек-держателей
- В 175, Ш 230, Г 460 мм

Е 111 Вставка на 1/2 корзины

- Для 8 лабораторных стаканов 600 – 1000 мл
- 8 x 3 стоек-держателей
- В 205, Ш 230, Г 460 мм

Е 144 Вставка на 1/2 корзины

- Для 18 лабораторных стаканов до 250 мл
- 18 x 3 стоек-держателей
- В 131, Ш 200, Г 445 мм

Вставка	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Верхняя/Нижняя кор.	Мат. №	Артикул
Е 106	•	•	•	•	•	—/•	3808310	69.5106.01
Е 106/1	•	•	•	•	•	•/•	3808320	69.5106.02
Е 106/2	•	•	•	•	•	—/•	3808330	69.5106.03
Е 109	•	•	•	•	•	—/•	3808360	69.5109.01
Е 110	•	•	•	•	•	—/•	3808390	69.5110.01
Е 111	•	•	•	•	•	—/•	3808420	69.5111.01
Е 144	•	•	•	•	•	•/•	3808710	69.5144.01

Лабораторная техника: Вставки для чашек Петри, предметных и часовых стекол



Е 118 Вставка на полную корзину

- Для 38 половинок чашек Петри диаметром 100 мм
- 38 держателей, высота 70 мм
- Расстояние между держателями около 26 мм
- В 120, Ш 460, Г 445 мм



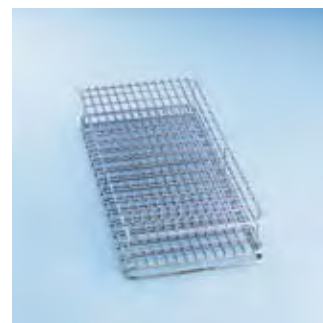
Е 136 Вставка на полную корзину

- Для 56 половинок чашек Петри диаметром 100 мм
- 56 держателей, высота 70 мм
- Расстояние между держателями около 26 мм
- В 145, Ш 485, Г 445 мм



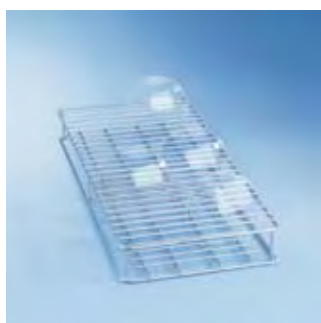
Е 137 Насадка на полную корзину для Е 136

- Для 56 половинок чашек Петри диаметром 100 мм
- 56 держателей, высота 70 мм
- Расстояние между держателями около 26 мм
- В 95, Ш 485, Г 445 мм



Е 134 Вставка на 1/2 корзины

- Для 210 предметных стекол
- 210 ячеек 26 x 11 мм, толщина 3 мм
- В 73, Ш 200, Г 445 мм



Е 402 Вставка на 1/2 корзины

- Для 44 часовых стекол с диаметром 80–125 мм
- 23 стойки, расстояние между держателями 15 мм
- В 53, Ш 200, Г 445 мм



Е 403 Вставка на 1/2 корзины

- Для 105 часовых стекол с диаметром 50–60 мм
- 36 стойки, расстояние между держателями 9 мм
- В 35, Ш 200, Г 445 мм



Е 494 Вставка на 1/2 корзины

- Для размещения 5 электронных печатных плат
- В 35, Ш 205, Г 440 мм

Е 493 Тележка

- Для размещения 8 вставок Е 494 для электронных печатных плат на 4 уровнях
- Нижний рычаг-распылитель автомата для оптимальных результатов мойки должен быть заменен на приложенный к тележке фланец.
- Максимальный размер располагаемых предметов снизу:
Уровень 1: 70 мм
Уровень 2: 85 мм
Уровень 3: 85 мм
Уровень 4: 90 мм

Вставка	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Верхняя/Нижняя кор.	Мат. №	Артикул
Е 118	•	•	•	•	•	•/•	3830270	69.5118.01
Е 136	•	•	•	•	•	-/•	3830280	69.5136.01
Е 137	•	•	•	•	•		3830290	69.5137.01
Е 134	•	•	•	•	•	•/•	3808600	69.5134.01
Е 402	•	•	•	•	•		3830420	69.5402.01
Е 403	•	•	•	•	•		3830430	69.5403.01
Е 493					•		6570910	69.5493.01
Е 494					•		6570920	69.5494.01

Лабораторная техника: Инжекторные тележки для пипеток



Е 405/1 Инжекторная тележка ТА

- Для размещения 38 пипеток в 3 рядах:
1 ряд на 10 пипеток – 100 мл (длина до 550 мм)
Интервал между стойками держателей 20 мм
2 ряд на 14 пипеток – 25 мл
Интервал между стойками держателей 26 мм
3 ряд на 14 пипеток – 10 мл
Интервал между стойками держателей 26 мм
- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Е 404/1 Инжекторная тележка

- Как Е 405/1, только без подключения к системе сушки.

Е 406 Инжекторная тележка

- Для размещения 116 пипеток до 450 мм
- Размер поверхности 16 x 16 мм
- Соединение с рамкой держателей на высоте 150 мм
- В 502, Ш 533, Г 516 мм

Е 408 Инжекторная тележка ТА

- Как Е 406, только для 96 пипеток
- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Вставка	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 404/1	•					6727910	69.5404.02
Е 405/1 ТА		•	•	•	•	6727920	69.5405.02
Е 406	•					3810110	69.5406.01
Е 408 ТА		•	•	•	•	3810130	69.5408.01

Лабораторная техника: Инжекторные тележки для лабораторного стекла с узким горлышком



Е 355 Многоцелевая тележка-инжектор 1/2

- Для размещения лабораторного стекла с узким горлышком
- Половина тележки свободна для размещения дополнительных вставок

Стандартное оснащение:

- 7 x E 351 сопел 4,0 x 160 мм
- 7 x E 353 фиксаторов для сопел 4,0 x 160 мм
- 9 x E 352 сопел 6,0 x 220 мм
- 9 x E 354 фиксаторов для сопел 6,0 x 220 мм
- 1 x сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств



Е 385 Многоцелевая тележка-инжектор 1/2 TA*

- Как E 355, только с подключением к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Стандартное оснащение:

- 7 x E 351 сопел 4,0 x 160 мм
- 7 x E 353 фиксаторов для сопел 4,0 x 160 мм
- 9 x E 352 сопел 6,0 x 220 мм
- 9 x E 354 фиксаторов для сопел 6,0 x 220 мм
- 1 x сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств



Е 340 Многоцелевая тележка-инжектор 1/2

- Для размещения лабораторного стекла с узким горлышком
- Половина тележки свободна для размещения дополнительных вставок

Стандартное оснащение:

- 3/3/3 сопла 4,0 x 140/160/180 мм
- 3/3/4 сопла 6,0 x 200/220/240 мм
- 1 сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств



Е 350 Инжекторная тележка 1/1

- Для размещения лабораторного стекла с узким горлышком

Стандартное оснащение:

- 15 x E 351 сопел 4,0 x 160 мм
- 15 x E 353 фиксаторов для сопел 4,0 x 160 мм
- 18 x E 352 сопел 6,0 x 220 мм
- 18 x E 354 фиксаторов для сопел 6,0 x 220 мм
- 1 x сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств



Е 380 Инжекторная тележка 1/1 TA*

Как E 350, только с 32 соплами/фиксаторами

- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Стандартное оснащение:

- 14 x E 351 сопел 4,0 x 160 мм
- 14 x E 353 фиксаторов для сопел 4,0 x 160 мм
- 18 x E 352 сопел 6,0 x 220 мм
- 18 x E 354 фиксаторов для сопел 6,0 x 220 мм
- 1 x Сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств

Е 329 Инжекторная тележка 1/1

- Для размещения лабораторного стекла с узким горлышком

Стандартное оснащение:

- 4/5 сопел 2,5 x 90/110 мм
- 5/5/5 сопел 4,0 x 140/160/180 мм
- 5/5/5 сопел 6,0 x 200/220/240 мм
- 1 сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств

Е 414 Инжекторная тележка 1/1 TA*

как E 329, только с 37 соплами

- Подключение к системе сушки
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Стандартное оснащение:

- 4/3 сопел 2,5 x 90/110 мм
- 5/5/5 сопел 4,0 x 140/160/180 мм
- 5/5/5 сопел 6,0 x 200/220/240 мм
- 1 Сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств

Е 331 Инжекторная тележка 1/1

- Для бутирометров
- Держатель для магнитной планки ML/2 для автоматического распознавания тележек

Стандартное оснащение:

- 39 SD-B сопел для бутирометров
- 1 Сопло-омыватель дозирующего устройства порошкообразных моющих средств

Тележка	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 355	•					3809560	69.5355.01
Е 385 TA		•	•	•	•	3809930	69.5385.01
Е 340	•	•	•	•	•	3809410	69.5340.01
Е 350	•					3809490	69.5350.01
Е 380 TA		•	•	•	•	3809880	69.5380.01
Е 329	•					3809340	69.5329.01
Е 414 TA		•	•	•	•	3810190	69.5414.01
Е 331	•	•	•	•	•	3809350	69.5331.01

Лабораторная техника: Принадлежности

Miele
PROFESSIONAL


Е 336 Промывочная втулка МІВО

- Из пластмассы, навинчивается
- К гнезду для пипеток (макс. длина 445 мм) в инжекторной тележке
- Ø 11 мм
- Длина 121 мм



Е 351 Сопло

- Для инжекторной тележки
- Комбинируется с Е 353
- 4 x 160 мм, навинчивается

Е 352 Сопло

- Для инжекторной тележки
- Комбинируется с Е 354
- 6 x 220 мм, навинчивается

Е 353 Фиксатор для сопла

- Для сопла Е 351
- Регулировка по высоте
- 4 x 160 мм

Е 354 Фиксатор для сопла

- Для сопла Е 352
- Регулировка по высоте
- 6 x 220 мм

Е 470 Сопло с фиксатором

- Для инжекторной тележки
- 2,5 x 90 мм, навинчивается



Сопло с пластмассовыми опорами

ID 90

- 2,5 x 90 мм

ID 110

- 2,5 x 110 мм

ID 140

- 4 x 140 мм

ID 160

- 4 x 160 мм

ID 180

- 4 x 180 мм

ID 200

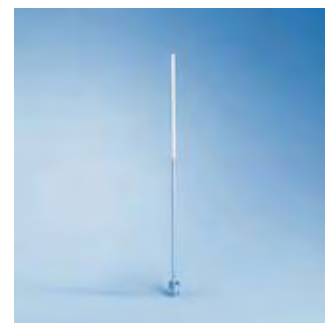
- 6 x 200 мм

ID 220

- 6 x 220 мм

ID 240

- 6 x 240 мм



SD-B Сопло для бутирометров

- Для инжекторной тележки Е 331
- Длина 240 мм, включая резьбу, 4 x 140 мм + сплюсщенное сопло с резьбой 1,5 x 100 мм

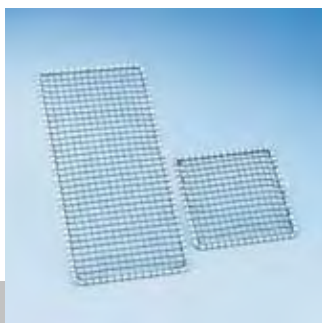


Е 362 Винтовая заглушка

- Резьба М 8 x 1, для ввинчивания в инжекторные тележки

Принадлежности	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
Е 336	•	•	•	•	•	3809390	69.7336.01
Е 351	•	•	•	•	•	3809500	69.7351.01
Е 352	•	•	•	•	•	3809510	69.7352.01
Е 353	•	•	•	•	•	3809530	69.7353.01
Е 354	•	•	•	•	•	3809540	69.7354.01
Е 470	•	•	•	•	•	5701580	69.5470.01
ID 90	•	•	•	•	•	3810320	69.7090.01
ID 110	•	•	•	•	•	3810330	69.7110.01
ID 140	•	•	•	•	•	3810340	69.7140.01
ID 160	•	•	•	•	•	3810350	69.7160.01
ID 180	•	•	•	•	•	3810360	69.7180.01
ID 200	•	•	•	•	•	3810380	69.7200.01
ID 220	•	•	•	•	•	3810390	69.7220.01
ID 240	•	•	•	•	•	3810400	69.7240.01
SD-B	•	•	•	•	•	3583540	69.7080.01
Е 362	•	•	•	•	•	3809630	69.7362.01

Лабораторная техника: Принадлежности



A2 Сетчатая крышка 1/2

- Металлическая рамка с покрытием Rilsan, обтянутая пластиковой сеткой
- Для вставки на 1/2 корзины
- 216 x 456 мм

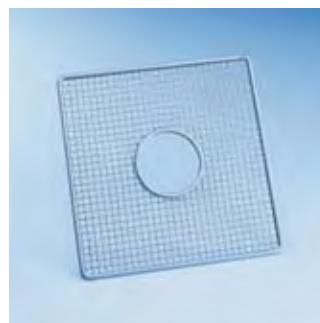
A3 Сетчатая крышка 1/4

- Металлическая рамка с покрытием Rilsan, обтянутая пластиковой сеткой
- Для вставки на 1/4 корзины
- 206 x 206 мм



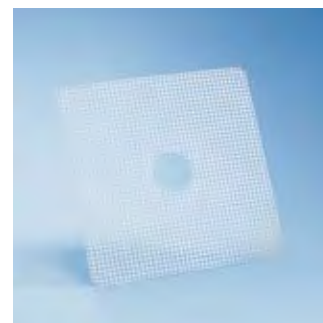
A6 Сетчатая крышка 1/2

- Рамка из нержавеющей стали с полипропиленовыми волокнами
- Особенно стойкая и долговечная
- Для, например, сетчатого лотка E 142
- 215 x 460 мм



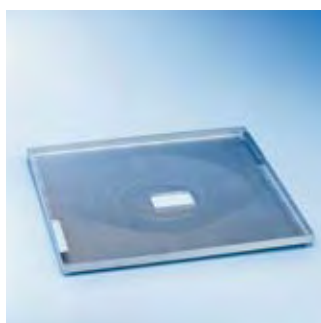
A5 Крышка

- Для O и U 184, E 747, E 947
- В 8, Ш 280, Г 280 мм



A11/1 Вставка на полную корзину

- Сетчатая вставка-основание из нержавеющей стали
- С отверстиями 7 x 7 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- Из нержавеющей стали
- Ш 429, Г 429 мм



A12/1 Вставка на 1/2 корзины

- Сетчатая вставка-основание из нержавеющей стали
- С отверстиями 7 x 7 мм
- Для установки в верхнюю или нижнюю корзину
- Из нержавеющей стали
- Ш 429, Г 224 мм

E 319/3 Вставка на полную корзину

- Плоская вставка для удержания крупных фрагментов загрязнений
- Препятствует загрязнению этикетками от лабораторного стекла и осколками
- Ш 500, Г 488 мм

Принадлежности	G 7883	G 7893	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7836 CD	Мат. №	Артикул
A 2	•	•	•	•	•	3830460	69.5002.01
A 3	•	•	•	•	•	3830470	69.5003.01
A 5	•	•	•	•	•	5637190	69.5005.01
A 6	•	•	•	•	•		
A 11/1	•	•	•	•	•	6629660	69.5011.02
A 12/1	•	•	•	•	•	6629670	69.5012.03
E 319/3	•	•	•	•	•	6477070	69.5319.04

Перечень позиций и принятые обозначения в каталоге



Обозначение	Стр.	Обозначение	Стр.	Обозначение	Стр.	Обозначение	Стр.
A 2	35,52	E 336	40,52	E 470	51	O 190/1	27,30,45
A 3	35,52	E 337	33	E 471	40	O 191/1	30
A 5	52	E 338	32	E 472	40	O 800/1	29
A 6	35,52	E 339	32	E 473/1	33,38	O 801/2	29
A 11/1	52	E 340	50	E 474/4 TA	37	ORTHO-NRS-G 7836 CD	18
A 12/1	52	E 350	50	E 475	40	OXI-NRS 1-G 7836 CD	18
A 13	46	E 351	51	E 476	42	PG 8597	22
A 14	46	E 352	51	E 477	42	PRT/3	18
A 16	35	E 353	51	E 478	41	RSA	23
A 18	35	E 354	51	E 479	42	RSA 1010 аналоговый	23
AK 12	28,46	E 355	50	E 484	36,43	RSA 1020 ISDN	23
DE-CS6-78	4,6,10,12	E 362	26,38,51	E 485	36	RSA 1030 GSM	23
DE-CS7-78	8,14,16	E 363	33	E 486	36	SD-B	51
DOS 2	22	E 364	28	E 487	36,43	TK/1	44
DOS 4	22	E 367 TA	26	E 488	36	U 167	26
DOS G 10	22	E 368 TA	26	E 489	36,43	U 168/1	43
DOS G 60	22	E 373	31,33	E 492	32	U 175/1	45
DOS G 60/1	22	E 374	31	E 493	48	U 184/1	45
DOS K 60	22	E 378	34	E 494	48	U 800	29
DOS K 60/1	22	E 379	34	E 501	25	U 874/1	27,30,43,45
E 103/1	46	E 380 TA	51	E 502	25	U 874/2	30
E 104/1	46	E 381 TA	26	E 503	25	UC 30-90/60-78	21
E 105/1	46	E 385 TA	50	E 504	25	UC 30-90/70-78	21
E 106	47	E 402	48	E 505	25	UE 30-30/60-78	21
E 106/1	47	E 403	48	E 790	42	UE 30-60/60-78	21
E 106/2	47	E 404/1	49	E 791	42	UTS	35
E 109	47	E 405/1 TA	49	E 792	42		
E 110	47	E 406	49	E 800	32		
E 111	47	E 408 TA	49	E 802	33		
E 118	48	E 414 TA	50	E 803	31		
E 124	27	E 416	31	E 805	32		
E 125	27	E 417	31	E 806	32		
E 126	27	E 427	26	E 903/1	37		
E 127	27	E 429	41	E 905/1	37		
E 128	27	E 430/1	35	E 906/1	37		
E 129	27	E 435/3 TA	26	E 907/1	38		
E 130	32	E 436/3 TA	26	E 908/1	38		
E 131/1	32	E 439/2	31	FP	41		
E 134	48	E 440/2 TA	41	G 7896	22		
E 135	28	E 441/1	33,41	G 7895/1	24		
E 135/1	28	E 442	40	ID 90	51		
E 135/2	28	E 443	40	ID 110	51		
E 135/3	28	E 444	38	ID 140	51		
E 136	48	E 445	40	ID 160	51		
E 137	48	E 446	40	ID 180	51		
E 139/1	46	E 447	40	ID 200	51		
E 142	34,38,42	E 448	40	ID 220	51		
E 143	34	E 449	40	ID 240	51		
E 144	47	E 450/1 TA	39	LWM-Modul C	24		
E 146	33	E 451	33	MC/1	20		
E 149	46	E 452	40	M-DER	2		
E 310	24	E 453	40	ML/2	16,18,44		
E 313	24	E 454	40	MT	20		
E 314	24	E 456	40	O 167	43		
E 315	24	E 457	38	O 173	43		
E 316	24	E 458	28	O 175 TA	45		
E 318	24	E 460	38	O 176 TA	30		
E 319/3	52	E 461/2 TA	26	O 177/1	30		
E 327	31	E 464	40	O 183	30		
E 328	33	E 467	40	O 184 TA	45		
E 329	50	E 468	35	O 187	45		
E 331	50	E 469	40	O 188/1	30,45		

Принятые обозначения:

AD	Дистиллированная вода
ADP	Встроенный насос для подачи дистиллированной воды
AE	Внешняя облицовка из нержавеющей стали
AP	Сливной насос
AW	Внешняя облицовка белого цвета
AWK	Автоматическое распознавание тележек
CD	Компактный дезинфектор
DER	Рамки для декоративной панели для передней панели монтажной крышки. Внешняя облицовка, защищенная от коррозии, белая с пластмассовой крышкой, размер декоративных панелей
DK	Пароконденсатор
EL`	Электроподключение
ET	Электрическая блокировка дверей
KD	Сервисная служба
KW	Холодная вода
O	Верхняя корзина
OXI	OXIVARIO
SST	Последовательный порт для документирования процессов
TA	Система сушки горячим воздухом
U	Нижняя корзина
UP	Циркуляционный насос
WES	Система смягчения воды
WG	Внешняя облицовка, защищенная от коррозии, белая с пластмассовой крышкой
WW	Горячая вода



