

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Одноканальная дозирующая головка SP quick



Кат. номер: 527-11100-00

Рекомендована для стандартных приложений.

- Выпуклые ролики не разрушают клеточные структуры
- Вращение передаётся с помощью шарикоподшипников
- Ролики изготовлены из нержавеющей стали и полиамида
- Для шлангов с толщиной стенки 1.6 мм и 2.5 мм
- Диапазон расходов 2 — 4151 мл /мин в зависимости от привода и шлангов

Кат. номер

527-11100-00 (для 1,6 мм)

527-11300-00 (для 2,5 мм)

Heidolph SP quick одноканальная головка перистальтического насоса

Для шлангов с толщиной стенки 1,6 и 2,5 миллиметров.



SP quick - одноканальная головка перистальтического насоса (Heidolph)

Страна производитель: Германия

Одноканальная дозирующая головка SP quick от Heidolph предназначена для стандартных приложений.

Особенности SP quick

- подходит для шлангов с толщиной стенки 1,6 и 2,5 миллиметров;
- простая и быстрая смена шлангов;
- 5 роликов для низкой пульсации;
- передача вращения по средствам шариковых подшипников;
- ролики произведены из нержавеющей стали;
- расход в диапазоне 0,38 — 3436 миллилитров в минуту (зависит от привода и шлангов).

У нас можно купить Heidolph SP quick одноканальную головку перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
--------------	----------	---------

Шланги для одно- и мультиканальных насосов		
Silicone Standard	С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	Silicone Standard
Silicone: 1,6 id: 0,8 od: 4 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-33000-00
Silicone: 1,6 id: 1,7 od: 4,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-34000-00
Silicone: 1,6 id: 3,1 od: 6,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-36000-00
Silicone: 1,6 id: 4,8 od: 8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-30027-00
Silicone: 1,6 id: 6,4 od: 9,5 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-30028-00
Silicone: 2,5 id: 4,8 od: 9,8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-35000-00
Silicone: 2,5 id: 6,4 od.: 11,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-39000-00
Silicone: 2,5 id: 7,9 od.: 12,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-32000-00
Viton® Standard	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	Viton® Standard
Viton®: 1,6 id: 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-53000-00
Viton®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных	525-54000-00

	кассет (не подходит для маленьких кассет).	
Viton®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-56000-00
Viton®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50027-00
Viton®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50028-00
Viton®: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-55000-00
Viton®: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-59000-00
Viton®: 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-52000-00
PharMed® Standard	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	PharMed® Standard
PharMed®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-23000-00
PharMed®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-24000-00
PharMed®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-26000-00
PharMed®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20027-00

PharMed®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20028-00
PharMed®: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-25000-00
PharMed®: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-29000-00
PharMed®: 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-22000-00
Tygon® Hydrocarbon Standard	Предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	Tygon® Hydrocarbon Standard
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-73000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-74000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-76000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70027-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70028-00
Tygon® Hydrocarbon : 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-75000-00

Tygon® Hydrocarbon : 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-79000-00
Tygon® Hydrocarbon : 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-72000-00
Tygon® food Standard	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	Tygon® food Standard
Tygon® food: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-83000-00
Tygon® food: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-84000-00
Tygon® food: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-86000-00
Tygon® food: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80027-00
Tygon® food: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80028-00
Tygon® food: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-85000-00
Tygon® food: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-89000-00
Tygon® Standard	Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-63000-00

Tygon®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-64000-00
Tygon®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-66000-00
Tygon®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60027-00
Tygon®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60028-00
Tygon®: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	Толщина стенки 2,5 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-65000-00
Tygon®: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	Толщина стенки 2,5 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-69000-00
Tygon®: 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	Толщина стенки 2,5 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-62000-00

Одноканальная дозирующая головка SP standard



Кат. номер: 523-43010-00

Рекомендована для стандартных приложений.

- Выпуклые ролики не разрушают клеточные структуры
- Вращение передаётся с помощью шарикоподшипников
- Ролики изготовлены из нержавеющей стали и полиамида
- Для шлангов с толщиной стенки 1.6 мм и 2.5 мм
- Диапазон расходов 2 — 4151 мл /мин в зависимости от привода и шлангов

Кат. номер

523-43010-00 (для 1,6 мм)

523-43030-00 (для 2,5 мм)

Heidolph SP standard одноканальная головка перистальтического насоса

Для стандартных процессов. Для шлангов с толщиной стенки 1,6 и 2,5 миллиметров.



SP standard - одноканальная головка перистальтического насоса (Heidolph)

Страна производитель: Германия

Одноканальная дозирующая головка SP standard от Heidolph предназначена для стандартных приложений.

Особенности SP standard

- подходит для шлангов с толщиной стенки 1,6 и 2,5 миллиметров;
- ролики выпуклой формы не оказывают разрушающие воздействие на клеточные структуры;
- передача вращения по средствам шариковых подшипников;
- ролики произведены из полиамида и нержавеющей стали;
- расход в диапазоне 2,0 — 4151 миллилитров в минуту (зависит от привода и шлангов).

У нас можно купить Heidolph SP standard одноканальную головку перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
--------------	----------	---------

Шланги для одно- и мультиканальных насосов		
Silicone Standard	С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	Silicone Standard
Silicone: 1,6 id: 0,8 od: 4 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-33000-00
Silicone: 1,6 id: 1,7 od: 4,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-34000-00
Silicone: 1,6 id: 3,1 od: 6,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-36000-00
Silicone: 1,6 id: 4,8 od: 8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-30027-00
Silicone: 1,6 id: 6,4 od: 9,5 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-30028-00
Silicone: 2,5 id: 4,8 od: 9,8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-35000-00
Silicone: 2,5 id: 6,4 od.: 11,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-39000-00
Silicone: 2,5 id: 7,9 od.: 12,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-32000-00
Viton® Standard	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	Viton® Standard
Viton®: 1,6 id: 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-53000-00
Viton®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных	525-54000-00

	кассет (не подходит для маленьких кассет).	
Viton®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-56000-00
Viton®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50027-00
Viton®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50028-00
Viton®: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-55000-00
Viton®: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-59000-00
Viton®: 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-52000-00
PharMed® Standard	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	PharMed® Standard
PharMed®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-23000-00
PharMed®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-24000-00
PharMed®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-26000-00
PharMed®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20027-00

PharMed®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20028-00
PharMed®: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-25000-00
PharMed®: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-29000-00
PharMed®: 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-22000-00
Tygon® Hydrocarbon Standard	Предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	Tygon® Hydrocarbon Standard
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-73000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-74000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-76000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70027-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70028-00
Tygon® Hydrocarbon : 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-75000-00

Tygon® Hydrocarbon : 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-79000-00
Tygon® Hydrocarbon : 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-72000-00
Tygon® food Standard	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	Tygon® food Standard
Tygon® food: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-83000-00
Tygon® food: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-84000-00
Tygon® food: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-86000-00
Tygon® food: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80027-00
Tygon® food: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1.6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80028-00
Tygon® food: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-85000-00
Tygon® food: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-89000-00
Tygon® Standard	Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-63000-00

Tygon®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-64000-00
Tygon®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-66000-00
Tygon®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60027-00
Tygon®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	Толщина стенки 1.6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60028-00
Tygon®: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	Толщина стенки 2,5 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-65000-00
Tygon®: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	Толщина стенки 2,5 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-69000-00
Tygon®: 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	Толщина стенки 2,5 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-62000-00

Одноканальная дозирующая головка SP vario



Кат. номер: 523-45110-00

Подходит для большинства шлангов Heidolph благодаря регулируемому расстоянию между роликами.

- Выпуклые ролики не разрушают клеточные структуры
- Вращение передаётся с помощью шарикоподшипников
- Ролики изготовлены из нержавеющей стали и алюминия
- Диапазон расходов 2 — 4151 мл /мин в зависимости от привода и шлангов

Heidolph SP vario одноканальная головка перистальтического насоса

Регулируемое расстояние между роликами, подходит для большинства шлангов Heidolph.



SP vario - одноканальная головка перистальтического насоса (Heidolph)

Страна производитель: Германия

Особенности SP vario от Heidolph

- применим для различных шлангов Heidolph за счет регулируемого расстояния между роликами;
- материал роликов: нержавеющая сталь и алюминий;
- выпуклые ролики не влияют на клеточные структуры;
- передача вращения по средствам шариковых подшипников;
- в зависимости от привода и используемого шланга расход варьируется в диапазоне 2,0 - 4151 миллилитров/минуту.

У нас можно купить Heidolph SP vario одноканальную головку перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
--------------	----------	---------

Шланги для одно- и мультиканальных насосов		
Silicone Standard	С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	Silicone Standard
Silicone: 1,6 id: 0,8 od: 4 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-33000-00
Silicone: 1,6 id: 1,7 od: 4,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-34000-00
Silicone: 1,6 id: 3,1 od: 6,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-36000-00
Silicone: 1,6 id: 4,8 od: 8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-30027-00
Silicone: 1,6 id: 6,4 od: 9,5 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-30028-00
Silicone: 2,5 id: 4,8 od: 9,8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-35000-00
Silicone: 2,5 id: 6,4 od.: 11,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-39000-00
Silicone: 2,5 id: 7,9 od.: 12,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 2,5 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	525-32000-00
Viton® Standard	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	Viton® Standard
Viton®: 1,6 id: 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-53000-00
Viton®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных	525-54000-00

	кассет (не подходит для маленьких кассет).	
Viton®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-56000-00
Viton®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50027-00
Viton®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50028-00
Viton®: 2,5 id : 4,8 od.: 9,8 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-55000-00
Viton®: 2,5 id : 6,4 od.: 11,3 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-59000-00
Viton®: 2,5 id : 7,9 od.: 12,9 (по метру)	С толщиной стенки 2,5 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-52000-00
PharMed® Standard	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	PharMed® Standard
PharMed®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-23000-00
PharMed®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-24000-00
PharMed®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-26000-00
PharMed®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20027-00

Heidolph C 4 многоканальная головка перистальтического насоса

Возможна установка 4 малых кассет. Для Hei-FLOW Value 01, Hei-FLOW Advantage 01, Hei-FLOW Precision 01.



Страна производитель: Германия

Особенности многоканальной головки C 4 от Heidolph

- возможность установки 4-х малых кассет;
- включает 8 роликов для пониженного уровня пульсаций;
- возможность смены головки прямо во время работы;
- установка и снятие одним нажатием.

У нас можно купить Heidolph C у многоканальную головку перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
Ограничители для маленьких кассет		

Silicone Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	Silicone Standart
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30014-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30015-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30016-00
Viton® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	Viton® Standart
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63100-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	525-50016-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63200-00
PharMed® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	PharMed® Standart
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20012-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20013-00

PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20014-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20015-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20016-00
Tygon® Standard — два ограничителя для маленьких кассет	Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для стандартных процессов.	525-60012-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для стандартных процессов.	525-60013-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для стандартных процессов.	525-60014-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для стандартных процессов.	525-60015-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для стандартных процессов.	525-60016-00
Удлинитель для маленьких кассет		
Tygon® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	Tygon® Standard
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60023-00

Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60024-00
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60025-00
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60026-00
Silicone Standard — удлинитель для маленьких кассет	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	Silicone Standard
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30024-00
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30025-00
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30026-00
Viton® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	Viton® Standard
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50024-00
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50025-00
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50026-00
PharMed® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	PharMed® Standard

PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20022-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20023-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20024-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20025-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20026-00

Heidolph C 8 многоканальная головка перистальтического насоса

Возможна установка 8 малых или 4 больших кассет. Для Hei-FLOW Value 01, Hei-FLOW Advantage 01, Hei-FLOW Precision 01.



Страна производитель: Германия

Особенности многоканальной головки C 8 от Heidolph

- возможность установки 8-х малых или 4-х больших кассет;
- включает 4 ролика;
- возможность одновременной установки кассет среднего и большого размера;
- возможность смены прямо во время работы;
- установка и снятие одним нажатием.

У нас можно купить Heidolph C 8 многоканальную головку перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
Ограничители для маленьких кассет		

Silicone Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	Silicone Standart
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30014-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30015-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30016-00
Viton® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	Viton® Standart
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63100-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	525-50016-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63200-00
PharMed® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	PharMed® Standart
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20012-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20013-00

PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20014-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20015-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20016-00
Tygon® Standard — два ограничителя для маленьких кассет	Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для стандартных процессов.	525-60012-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для стандартных процессов.	525-60013-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для стандартных процессов.	525-60014-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для стандартных процессов.	525-60015-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для стандартных процессов.	525-60016-00
Удлинитель для маленьких кассет		
Tygon® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	Tygon® Standard
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60023-00

Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60024-00
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60025-00
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60026-00
Silicone Standard — удлинитель для маленьких кассет	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	Silicone Standard
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30024-00
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30025-00
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30026-00
Viton® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	Viton® Standard
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50024-00
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50025-00
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50026-00
PharMed® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	PharMed® Standard

PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20022-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20023-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20024-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20025-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20026-00

Heidolph C 12 многоканальная головка перистальтического насоса

Возможна установка 12 кассет. Для Hei-FLOW Value 01, Hei-FLOW Advantage 01, Hei-FLOW Precision 01.



Страна производитель: Германия

Особенности многоканальной головки C 12 от Heidolph

- возможность установки 12 малых кассет;
- включает 8 роликов для низкого уровня пульсаций;
- дозировка малых количеств вещества благодаря встроенному редуктору
- установка и снятие по одному нажатию.

У нас можно купить Heidolph C 12 многоканальную головку перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
Ограничители для маленьких кассет		

Silicone Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	Silicone Standart
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30014-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30015-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30016-00
Viton® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	Viton® Standart
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63100-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	525-50016-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63200-00
PharMed® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	PharMed® Standart
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20012-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20013-00

PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20014-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20015-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20016-00
Tygon® Standard — два ограничителя для маленьких кассет	Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для стандартных процессов.	525-60012-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для стандартных процессов.	525-60013-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для стандартных процессов.	525-60014-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для стандартных процессов.	525-60015-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для стандартных процессов.	525-60016-00
Удлинитель для маленьких кассет		
Tygon® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	Tygon® Standard
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60023-00

Heidolph кассета малая для перистальтического насоса

Скорость потока от 0,005 до 37 мл/мин.



Страна производитель: Германия

Особенности малой кассеты Heidolph для перистальтического насоса

- прижим шланга устанавливается пользователем;
- толщина стенки подходящих шлангов — 0,9 миллиметров;
- потоковая скорость в диапазоне от 0,01 до 37 миллилитров в минуту;
- необходимость дополнительного 40-сантиметрового шланга с ограничительным механизмом не дает смещаться изделию внутри кассеты;
- установка 4 кассеты — голова C4 и 12 кассеты — голова C12.

У нас можно купить Heidolph кассету малую для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
Ограничители для маленьких кассет		

Silicone Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	Silicone Standart
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30014-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30015-00
Silicone — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии. Устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход.	525-30016-00
Viton® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	Viton® Standart
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63100-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	525-50016-00
Viton® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам.	509-63200-00
PharMed® Standart — два ограничителя для маленьких кассет	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	PharMed® Standart
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20012-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20013-00

PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20014-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20015-00
PharMed® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20016-00
Tygon® Standard — два ограничителя для маленьких кассет	Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05	Для стандартных процессов.	525-60012-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31	Для стандартных процессов.	525-60013-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69	Для стандартных процессов.	525-60014-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22	Для стандартных процессов.	525-60015-00
Tygon® — два ограничителя для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59	Для стандартных процессов.	525-60016-00
Удлинитель для маленьких кассет		
Tygon® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	Tygon® Standard
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60023-00

Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60024-00
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60025-00
Tygon® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Для стандартных процессов. Материал: мягкий прозрачный термопластичный ПВХ.	525-60026-00
Silicone Standard — удлинитель для маленьких кассет	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	Silicone Standard
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30024-00
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30025-00
Silicone — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии.	525-30026-00
Viton® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	Viton® Standard
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50024-00
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50025-00
Viton® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным веществам при высоких температурах.	525-50026-00
PharMed® Standard — удлинитель для маленьких кассет	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	PharMed® Standard

PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,25 od: 2,05 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20022-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,51 od: 2,31 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20023-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 0,89 od: 2,69 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20024-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 1,42 od: 3,22 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20025-00
PharMed® — удлинитель для маленьких кассет: 0,9 id: 2,79 od: 4,59 (по метру)	Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд.	525-20026-00

Heidolph кассета средняя для перистальтического насоса

Скорость потока от 0,24 до 27 мл/мин.



Страна производитель: Германия

Особенности средней кассеты для перистальтического насоса от Heidolph

- прижим шланга регулируется оператором;
- толщина стенки используемых шлангов — 1,6 миллиметров;
- скорость потока в интервале от 0,3 до 25 миллилитров в минуту;
- диаметр трубок 0,8 или 1,7 миллиметров;
- установка Голова С8 — не более 8 средних кассет.

У нас можно купить Heidolph кассету среднюю для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
Шланги для одно- и мультиканальных насосов		
Silicone Standard	С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	Silicone Standard

Silicone: 1,6 id: 0,8 od: 4 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-33000-00
Silicone: 1,6 id: 1,7 od: 4,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-34000-00
Silicone: 1,6 id: 3,1 od: 6,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-36000-00
Silicone: 1,6 id: 4,8 od: 8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-30027-00
Silicone: 1,6 id: 6,4 od: 9,5 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-30028-00
Viton® Standard	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	Viton® Standard
Viton®: 1,6 id: 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-53000-00
Viton®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-54000-00
Viton®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-56000-00
Viton®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50027-00
Viton®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50028-00
PharMed® Standard	Для медицинских, лабораторных и научно- исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	PharMed® Standard

PharMed®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-23000-00
PharMed®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-24000-00
PharMed®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-26000-00
PharMed®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20027-00
PharMed®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20028-00
Tygon® Hydrocarbon Standard	Предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	Tygon® Hydrocarbon Standard
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-73000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-74000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-76000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70027-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70028-00

Tygon® food Standard	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	Tygon® food Standard
Tygon® food: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-83000-00
Tygon® food: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-84000-00
Tygon® food: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-86000-00
Tygon® food: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80027-00
Tygon® food: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80028-00
Tygon® Standard	Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-63000-00
Tygon®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-64000-00
Tygon®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-66000-00
Tygon®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60027-00
Tygon®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60028-00

Heidolph кассета большая для перистальтического насоса

Скорость потока от 1 до 364 мл/мин.



Страна производитель: Германия

Особенности насоса от Heidolph

- установка степени прижима шланга;
- применяется со шлангами с толщиной стенки 1,6 миллиметров;
- скоростной режим потока устанавливается от 1,1 до 320 миллилитров в минуту;
- использование трубок диаметром 1,7/3,1/4,8/6,4 миллиметров;
- варианты работы: Голова С8 — не более 4 больших кассет.

У нас можно купить Heidolph кассету большую для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Аксессуары

Наименование	Описание	Артикул
Шланги для одно- и мультиканальных насосов		
Silicone Standard	С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозирующих головок.	Silicone Standard

Silicone: 1,6 id: 0,8 od: 4 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-33000-00
Silicone: 1,6 id: 1,7 od: 4,9 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-34000-00
Silicone: 1,6 id: 3,1 od: 6,3 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-36000-00
Silicone: 1,6 id: 4,8 od: 8 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-30027-00
Silicone: 1,6 id: 6,4 od: 9,5 (по метру)	Силиконовый с толщиной стенки 1,6 мм. С платиновым покрытием для фармацевтики и биологии. Для одно- и многоканальных дозировочных головок.	525-30028-00
Viton® Standard	Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	Viton® Standard
Viton®: 1,6 id: 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-53000-00
Viton®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-54000-00
Viton®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-56000-00
Viton®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50027-00
Viton®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-50028-00
PharMed® Standard	Для медицинских, лабораторных и научно- исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	PharMed® Standard

PharMed®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-23000-00
PharMed®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-24000-00
PharMed®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-26000-00
PharMed®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20027-00
PharMed®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм. Для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд. Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).	525-20028-00
Tygon® Hydrocarbon Standard	Предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	Tygon® Hydrocarbon Standard
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-73000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-74000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-76000-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70027-00
Tygon® Hydrocarbon : 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.	525-70028-00

Tygon® food Standard	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	Tygon® food Standard
Tygon® food: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-83000-00
Tygon® food: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-84000-00
Tygon® food: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-86000-00
Tygon® food: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80027-00
Tygon® food: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	С толщиной стенки 1,6 мм предназначены для одно- и мультисканальных насосов. Пищевая индустрия, продукты с высоким содержанием жира.	525-80028-00
Tygon® Standard	Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	Tygon® Standard
Tygon®: 1,6 id : 0,8 od.: 4 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-63000-00
Tygon®: 1,6 id : 1,7 od.: 4,9 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-64000-00
Tygon®: 1,6 id : 3,1 od.: 6,3 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-66000-00
Tygon®: 1,6 id : 4,8 od.: 8 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60027-00
Tygon®: 1,6 id : 6,4 od.: 9,5 (по метру)	Толщина стенки 1,6 мм. Для одно- и мультисканальных насосов. Для стандартных процессов.	525-60028-00

Heidolph Silicone шланг для перистальтического насоса

Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).
Температурный диапазон: от -80 до $+200$ °C.



Страна производитель: Германия

Шланг для перистальтического насоса Silicone от Heidolph применяется в фармацевтике и биологии.

Особенности Silicone

- исключение роста бактерий благодаря гладкой внутренней поверхности;
- отличная биосовместимость;
- уровень адсорбции и абсорбции минимален;
- выдерживает высокую температуру;
- гарантирует хороший расход;
- не содержат пластификаторы;
- полностью инертны;
- производится из полидиметилсилоксан с кремнистой землёй и кремнеорганическими добавками;
- белый, полупрозрачный материал;
- превосходная сопротивляемость при возникновении контактного давления;
- согласно требованиям USP класс VI, FDA, GLP и NSF;
- температура от -80 до $+200$ °C;
- автоклавирование в течение 30 минут при давлении 1 бар;

- стерилизация ионизирующим излучением;
- не подходит для масел, разбавленного гидроксида натрия, концентрированных растворителей.

У нас можно купить Heidolph Silicone шланг для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Стойкость:	
Кислоты	условно совместимы
Щелочи	условно совместимы
Растворители	не совместимы
Давление	удовлетворительно
Вакуум	хорошо
Вязкие растворы	удовлетворительно
Стерильные растворы	отлично

Heidolph Viton шланг для перистальтического насоса

Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).
Температурный диапазон: от -30 до $+205$ °C.



Страна производитель: Германия

Шланг для перистальтического насоса Viton от Heidolph предназначен для применений требующих использование кислот при высоких температурах.

Особенности Viton

- газопроницаемость на низком уровне;
- непревзойденная устойчивость к различным растворителям, а также к агрессивным веществам при повышенных температурах;
- шланг создан из термически сформированной фторуглеродной резиносажы (фтора 67 %);
- чёрный матовый материал;
- стандарт GLP;
- температурный диапазон от -30 до $+205$ °C;
- стерилизация горячим воздухом в течение 16 часов при $+250$ °C;
- срок службы изделия ограничен.

У нас можно купить Heidolph Viton шланг для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Стойкость:	
Кислоты	отлично
Щелочи	отлично
Растворители	не тестировались
Давление	хорошо
Вакуум	хорошо
Вязкие растворы	хорошо
Стерильные растворы	удовлетворительно

Heidolph PharMed шланг для перистальтического насоса

Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).
Температурный диапазон: от -51 до $+135$ °C.



Страна производитель: Германия

Шланг для перистальтического насоса PharMed от Heidolph предназначен для научных, лабораторных и научно-исследовательских целей.

Особенности PharMed

- высокий уровень усталостной прочности;
- шланг не токсичен;
- отличная биосовместимость;
- минимальная газопроницаемость;
- можно применять щелочами и кислотами;
- создается из термопластичного эластомера на основе ПП с пластификаторами;
- высокая прочность при растяжении;
- непрозрачный, бежевый;
- отвечает требованиям FDA (21 CFR 177.2600), USP класс VI, GLP Europaеа;
- диапазон рабочих температур от -40 до $+75$ °C;
- автоклавирование и стерилизация (окись этилена или ионизирующее излучение);
- возможно выделение добавок.

У нас можно купить Heidolph PharMed шланг для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Стойкость:	
Кислоты	хорошо
Щелочи	хорошо
Растворители	не совместимы
Давление	хорошо
Вакуум	отлично
Вязкие растворы	хорошо
Стерильные растворы	отлично

Heidolph Tygon hydrocarbon шланг для перистальтического насоса

Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).
Температурный диапазон: от -40 до $+75$ °С.



Страна производитель: Германия

Шланг для перистальтического насоса Tygon hydrocarbon от Heidolph предназначен для для углеводородов, нефтепродуктов и продуктов перегонки.

Особенности Tygon hydrocarbon

- подходит для охлаждающих агентов на основе гликоля, бензина, керосина, топлива и устойчивость к озону и ультрафиолетовому излучению;
- производится из (мягкий, термопластичный, прозрачный, жёлтый);
- по стандарту GLP;
- температура в диапазоне от -40 до $+75$ °С;
- не рекомендуется стерилизовать;
- не используется для концентрированных пищевых продуктов, химических веществ, щелочей, кислот.

У нас можно купить Heidolph Tygon hydrocarbon шланг для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Стойкость:	
Кислоты	хорошо
Щелочи	хорошо
Растворители	условно совместимы
Давление	хорошо
Вакуум	хорошо
Вязкие растворы	отлично
Стерильные растворы	условно совместимы

Heidolph Tygon food шланг для перистальтического насоса

Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).
Температурный диапазон: от -78 до $+71$ °С.



Страна производитель: Германия

Шланг для перистальтического насоса Tygon Tygon от Heidolph предназначен для применений в пищевой промышленности для продуктов с высоким содержанием жира.

Особенности Tygon food:

- химическая устойчивость высокого уровня;
- возможно использовать даже с полярными растворителями;
- не обладает пластификаторами и маслами;
- срок службы ограничен;
- прозрачный;
- превосходная гибкость;
- создан из мягкого термопластичного поливинилхлорида;
- отвечает требованиям USP класс VI, FDA (21 CFR 177.2600), GLP;
- температура от -78 до $+71$ °С;
- стерилизация при помощи автоклава (30 минут, 1 бар) или окиси этилена;
- не предназначен для привода PD 5006.

У нас можно купить Heidolph Tygon food шланг для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Стойкость:	
Кислоты	отлично
Щелочи	отлично
Растворители	хорошо
Давление	хорошо
Вакуум	хорошо
Вязкие растворы	хорошо
Стерильные растворы	хорошо

Heidolph Tygon Standard шланг для перистальтического насоса

Для одно- и многоканальных кассет (не подходит для маленьких кассет).
Температурный диапазон: от -50 до $+75$ °С.



Страна производитель: Германия

Шланг для перистальтического насоса Tygon Standard от Heidolph предназначен для стандартных приложений.

Особенности Tygon Standard

- не токсичные материал;
- не подвергается окислению;
- не взаимодействует с щелочами, кислотами и неорганическими химикатами;
- минимальная газопроницаемость;
- долгий срок эксплуатации;
- создан из мягкого термопластичного прозрачного ПВХ;
- отвечает стандартам FDA (21 CFR 177.2601) и GLP;
- диапазон температур от -50 до $+75$ °С;
- возможность автоклавирования (30 минут, 1 бар, 120 °С);
- стерилизация при помощи окиси этилена.

У нас можно купить Heidolph Tygon Standard шланг для перистальтического насоса с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Стойкость:	
Кислоты	хорошо
Щелочи	хорошо
Растворители	не совместимы
Давление	хорошо
Вакуум	хорошо
Вязкие растворы	отлично
Стерильные растворы	условно совместимы

Silicone

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя для маленьких кассет



Silicone

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя (40 см) для маленьких кассет

- Применение: силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии
- Особенности:
 - гладкая внутренняя поверхность предотвращает рост бактерий

- биосовместимы, минимальная адсорбция и абсорбция
- устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход
- абсолютно инертны, без добавления пластификаторов
- Материал: полидиметилсилоксан с кремнистой землёй и кремнеорганическими добавками; полупрозрачный, белый; отличная сопротивляемость контактному давлению
- Стандарты: USP класс VI, FDA GLP and NSF
- Температурный диапазон: от -80 до +200 °C
- Стерилизация: можно автоклавировать в течение 30 минут при давлении 1 бар или стерилизовать ионизирующим излучением
- Ограничения: не подходят для концентрированных растворителей, масел, разбавленного гидроксида натрия, сравнительно высокая газопроницаемость

Ограничения:

Кислоты:	условно совместимы
Щелочи:	условно совместимы
Растворители:	не совместимы
Давление:	удовлетворительно
Вакуум:	хорошо
Вязкие растворы:	удовлетворительно
Стерильные растворы:	отлично

варианты

- Siliconедва ограничителя для маленьких кассет - Standard
- Silicone - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 - 525-30014-00
- Silicone - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 - 525-30015-00
- Silicone - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 - 525-30016-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр

od: Внешний диаметр

Viton®

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя для маленьких кассет



Viton®

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя (40 см) для маленьких кассет

- Применение:превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам
- Особенности:
 - низкая газопроницаемость
 - отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным

веществам при высоких температурах

- Материал: фторуглеродная резина, термически сформированная (содержание фтора 67 %); матовый, чёрный
- Стандарты: GLP
- Температурный диапазон: от -30 до +205 °C
- Стерилизация: не рекомендуется
- Ограничения: ограниченный срок службы

Ограничения:

Кислоты:	отлично
Щелочи:	отлично
Растворители:	не тестировались
Давление:	хорошо
Вакуум:	хорошо
Вязкие растворы:	хорошо
Стерильные растворы:	удовлетворительно

варианты

- Viton® два ограничителя для маленьких кассет - Standard
- Viton® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 - 525-50014-00
- Viton® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 - 525-50015-00
- Viton® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 - 525-50016-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр

od: Внешний диаметр

PharMed®

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя для маленьких кассет



PharMed®

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя (40 см) для маленьких кассет

- Применение: для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд
- Особенности:
 - высокая усталостная прочность

- не токсичны, биосовместимы
- низкая газопроницаемость
- совместимы с кислотами и основаниями
- Материал: термопластичный эластомер на основе полипропилена с пластификаторами; высокая прочность на растяжение; непрозрачный, бежевый
- Стандарты: USP класс VI, GLP, фармакопея и Euroraea
- Температурный диапазон: от -51 до +135 °C
- Стерилизация: можно автоклавировать и стерилизовать при помощи окиси этилена или ионизирующим излучением
- Ограничения: могут выделяться добавки

Ограничения:

Кислоты:	хорошо
Щелочи:	хорошо
Растворители:	не совместимы
Давление:	хорошо
Вакуум:	отлично
Вязкие растворы:	хорошо
Стерильные растворы:	отлично

варианты

- PharMed® два ограничителя для маленьких кассет - Standard
- PharMed® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,25 | od: 2,05 - 525-20012-00
- PharMed® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,51 | od: 2,31 - 525-20013-00
- PharMed® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 - 525-20014-00
- PharMed® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 - 525-20015-00
- PharMed® - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 - 525-20016-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр
od: Внешний диаметр

Tygon® standard

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя для маленьких кассет



Tygon® standard

два ограничителя для маленьких кассет

два ограничителя (40 см) для маленьких кассет

- Применение: для стандартных процессов
- Особенности:
 - не токсичны, не окисляются
 - устойчивы к кислотам, щелочам и неорганическим веществам

- низкая газопроницаемость, долгий срок службы
- Материал: мягкий термопластичный ПВХ, прозрачный
- Стандарты: FDA (21 CFR 177.2601) и GLP
- Температурный диапазон: от -50 до +75 °C
- Стерилизация: можно автоклавировать в течение 30 минут при давлении 1 бар и температуре 120 °C (материал может менять цвет) или при помощи окиси этилена
- Ограничения: возможна сегрегация пластификаторов

Ограничения:

Кислоты:	хорошо
Щелочи:	хорошо
Растворители:	не совместимы
Давление:	хорошо
Вакуум:	хорошо
Вязкие растворы:	отлично
Стерильные растворы:	условно совместимы

варианты

- Tygon® standard два ограничителя для маленьких кассет - Standard
- Tygon® standard - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,25 | od: 2,05 - 525-60012-00
- Tygon® standard - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,51 | od: 2,31 - 525-60013-00
- Tygon® standard - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 - 525-60014-00
- Tygon® standard - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 - 525-60015-00
- Tygon® standard - два ограничителя для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 - 525-60016-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр

od: Внешний диаметр

Tygon® standard

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет



Tygon® standard

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет

- Применение: для стандартных процессов
- Особенности:
 - не токсичны, не окисляются
 - устойчивы к кислотам, щелочам и неорганическим веществам

- низкая газопроницаемость, долгий срок службы
- Материал: мягкий термопластичный ПВХ, прозрачный
- Стандарты: FDA (21 CFR 177.2601) и GLP
- Температурный диапазон: от -50 до +75 °C
- Стерилизация: можно автоклавировать в течение 30 минут при давлении 1 бар и температуре 120 °C (материал может менять цвет) или при помощи окиси этилена
- Ограничения: возможна сегрегация пластификаторов

Ограничения:

Кислоты:	хорошо
Щелочи:	хорошо
Растворители:	не совместимы
Давление:	хорошо
Вакуум:	хорошо
Вязкие растворы:	отлично
Стерильные растворы:	условно совместимы

варианты

- Tygon® standard Удлинитель для маленьких кассет - Standard
- Tygon® standard - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,51 | od: 2,31 (по метру) - 525-60023-00
- Tygon® standard - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 (по метру) - 525-60024-00
- Tygon® standard - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 (по метру) - 525-60025-00
- Tygon® standard - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 (по метру) - 525-60026-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр
od: Внешний диаметр

Silicone

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет



Silicone

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет

- Применение: силиконовые шланги с платиновым покрытием для использования в фармацевтике и биологии
- Особенности:
 - гладкая внутренняя поверхность предотвращает рост бактерий

- биосовместимы, минимальная адсорбция и абсорбция
- устойчивы к высоким температурам, обеспечивают хороший расход
- абсолютно инертны, без добавления пластификаторов
- Материал: полидиметилсилоксан с кремнистой землёй и кремнеорганическими добавками; полупрозрачный, белый; отличная сопротивляемость контактному давлению
- Стандарты: USP класс VI, FDA GLP and NSF
- Температурный диапазон: от -80 до +200 °C
- Стерилизация: можно автоклавировать в течение 30 минут при давлении 1 бар или стерилизовать ионизирующим излучением
- Ограничения: не подходят для концентрированных растворителей, масел, разбавленного гидроксида натрия, сравнительно высокая газопроницаемость

Ограничения:

Кислоты:	условно совместимы
Щелочи:	условно совместимы
Растворители:	не совместимы
Давление:	удовлетворительно
Вакуум:	хорошо
Вязкие растворы:	удовлетворительно
Стерильные растворы:	отлично

варианты

- Silicone Удлинитель для маленьких кассет - Standard
- Silicone - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 (al metro) - 525-30024-00
- Silicone - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 - 525-30025-00
- Silicone - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 - 525-30026-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр

od: Внешний диаметр

Viton®

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет



Viton®

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет

- Применение: превосходная стойкость к кислотам и высоким температурам
- Особенности:
 - низкая газопроницаемость
 - отличная устойчивость к растворителям и коррозионно-активным

веществам при высоких температурах

- Материал: фторуглеродная резина, термически сформированная (содержание фтора 67 %); матовый, чёрный
- Стандарты: GLP
- Температурный диапазон: от -30 до +205 °C
- Стерилизация: не рекомендуется
- Ограничения: ограниченный срок службы

Ограничения:

Кислоты:	отлично
Щелочи:	отлично
Растворители:	не тестировались
Давление:	хорошо
Вакуум:	хорошо
Вязкие растворы:	хорошо
Стерильные растворы:	удовлетворительно

варианты

- Viton® Удлинитель для маленьких кассет - Standard
- Viton® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 (al metro) - 525-50024-00
- Viton® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 - 525-50025-00
- Viton® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 - 525-50026-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр

od: Внешний диаметр

PharMed®

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет



PharMed®

Удлинитель для маленьких кассет

Удлинитель для маленьких кассет

- Применение: для медицинских, лабораторных и научно-исследовательских нужд
- Особенности:
 - высокая усталостная прочность

- не токсичны, биосовместимы
- низкая газопроницаемость
- совместимы с кислотами и основаниями
- Материал: термопластичный эластомер на основе полипропилена с пластификаторами; высокая прочность на растяжение; непрозрачный, бежевый
- Стандарты: USP класс VI, GLP, фармакопея и Euroraea
- Температурный диапазон: от -51 до +135 °C
- Стерилизация: можно автоклавировать и стерилизовать при помощи окиси этилена или ионизирующим излучением
- Ограничения: могут выделяться добавки

Ограничения:

Кислоты:	хорошо
Щелочи:	хорошо
Растворители:	не совместимы
Давление:	хорошо
Вакуум:	отлично
Вязкие растворы:	хорошо
Стерильные растворы:	отлично

варианты

- PharMed® Удлинитель для маленьких кассет - Standard
- PharMed® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,25 | od: 2,05 (по метру) - 525-20022-00
- PharMed® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,51 | od: 2,31 (по метру) - 525-20023-00
- PharMed® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 0,89 | od: 2,69 (по метру) - 525-20024-00
- PharMed® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 1,42 | od: 3,22 (по метру) - 525-20025-00
- PharMed® - Удлинитель для маленьких кассет - толщиной стенки : 0,9 | id: 2,79 | od: 4,59 (по метру) - 525-20026-00

Краткое описание

id: Внутренний диаметр
od: Внешний диаметр

Heidolph адаптер для многоканальных головок

Закрепление головки на приводе насоса.

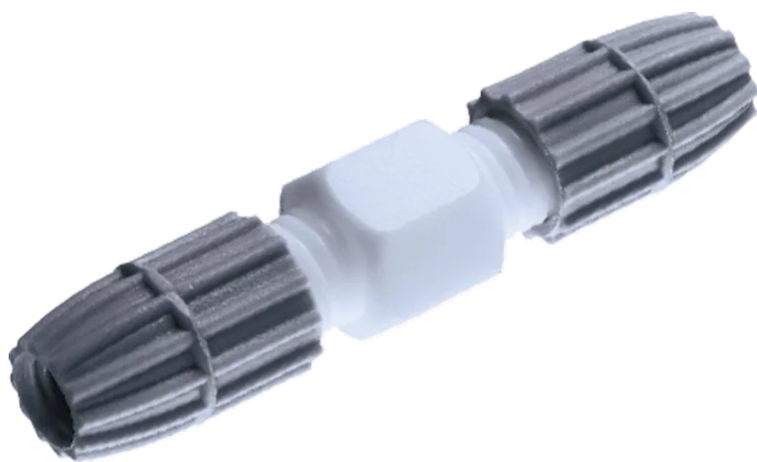


Страна производитель: Германия

Адаптер Heidolph применяется в целях закрепления головок на приводе перистальтического насоса.

Heidolph фиттинги для шлангов диаметром 0,2 — 2,8 мм

Дополнительный аксессуар для перистальтического насоса Heidolph.



Страна производитель: Германия

Фиттинги Heidolph применяются для шлангов диаметром 0,2 — 2,8 миллиметров.

Heidolph педаль ножная для запуска и остановки насоса

Для Hei-FLOW Advantage 01, Hei-FLOW Advantage 06, Hei-FLOW Precision 01, Hei-FLOW Precision 06.



Страна производитель: Германия

Ножная педаль от компании Heidolph используется для запуска и остановки насосов.

Кабель RS 232



Кат. номер: 14-007-040-68

Используется для подключения перистальтических насосов
Hei-FLOW Ultimate к компьютеру через цифровой интерфейс
RS 232.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	