



**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
АКСЕССУАРЫ,
ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ МИКРОБИОЛОГА**



Инкубатор "INCUDIGIT"



Шейкер "ROTATERM" с подогревом



Нагревательный блок "TEMBLOC"



Нагревательный блок "MULTIPLACES"



Магнитная мешалка "MULTIMATICS"
с водяной циркуляционной баней



Стерилизатор петель "BACTERIA SAFE"



Пробки ЦЕЛЛЮКОН

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΕΤΛΕΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ



Μικροβιολογικές μεταλλικές βελόνες "DISPOL"
Μικροβιολογικές μεταλλικές βελόνες "PLATOP"



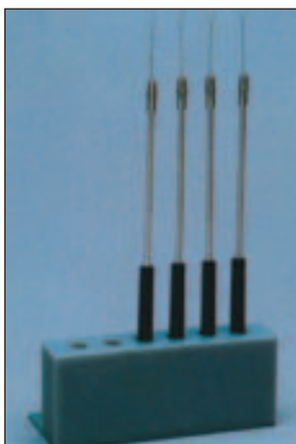
Ομοιογενής βελόνα, για βελόνες
από διαφορετικά μέταλλα και από διαφορετικές
διαμέτρους



Ομοιογενής βελόνα "KOLLE" από βελόνες



Μικροβιολογική βελόνα "BACTOSTREAK" με βελόνες.



Πολυμερική βάση "SOPORTE" από
μεταλλικές βελόνες-βελόνες
βελόνες και βελόνες.
Έχει 6 θέσεις.

Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	<i>Νικελ - χρωμικές βελόνες "DISPOL"</i>
4.2A001	Όγκος 10 ml, διάμετρος βελόνας - 5,05 mm.
4.2A002	Όγκος 5 ml, διάμετρος βελόνας - 3,57 mm.
4.2A003	Όγκος 3 ml, διάμετρος βελόνας - 2,91 mm.
4.2A004	Όγκος 2,5 ml, διάμετρος βελόνας - 2,52 mm.
4.2A005	Όγκος 2 ml, διάμετρος βελόνας - 2,26mm.
4.2A006	Όγκος 1 ml, διάμετρος βελόνας - 1,59 mm.
	<i>Πλατινένιες βελόνες (βελόνα διάμετρο 0,5 mm) "PLATOP"</i>
4.2B001	Standard. Σε συσκευασία 2 τεμ.
4.2B002	Όγκος 10 ml. Σε συσκευασία 2 τεμ.
4.2B003	Όγκος 10 ml. Σε συσκευασία 2 τεμ.
4.2B004	Universal holder "KOLLE" for loops
	<i>Νικελ - χρωμικές βελόνες με держатель "BACTOSTREAK"</i>
4.2C001	Large loop. Yellow handle. Σε συσκευασία 10 τεμ.
4.2C002	Medium loop. Blue handle. Σε συσκευασία 10 τεμ.
4.2C003	Small loop. Green handle. Σε συσκευασία 10 τεμ.
4.2C004	Small loop. Thin wire. Red handle. Σε συσκευασία 10 τεμ.
4.2C005	Polymer stand "SOPORTE" for microbiological loops on holder. Has 6 places.

Βελόνες "DISPOL" - διαμέτρους "N5 - N1". Βελόνες μεταλλικές βελόνες ή βελόνες.

ΑΑÇ ÎÂÛÀ ÑÎÐÄËËÈ



Ïðîíðàÿ àéðàËåà Áðéçàéà.
 Две модели: "MECHERO - 1" для бутан\пропан и "MECHERO - 2" для натурального газа.
 Регулировка только воздуха.
 Общая высота 130 мм.
 Диаметр сопла 11 мм.



Ñòàéàððîéàÿ àéðàËåà Áðéçàéà.
 Две модели: "MECHERO - 3" для бутан\пропан и "MECHERO - 4" для натурального газа.
 Регулировка газа и воздуха.
 Общая высота 140 мм.
 Диаметр сопла 11 мм.



Ñòàéàððîéàÿ àéðàËåà Áðéçàéà.
 Четыре модели. "MECHERO - 5" и "MECHERO - 7" для бутана. Общая высота 140 мм. Диаметр сопла 11 мм. "MECHERO - 6" и "MECHERO - 8" для натурального газа. Регулировка газа и воздуха. Общая высота 170 мм. Диаметр сопла 13 мм.



Ñòàéàððîéàÿ àéðàËåà Áðéçàéà.
 Две модели: "MECHERO - 9" для бутана и "MECHERO - 10" для натурального газа.
 Регулировка газа и воздуха.
 Общая высота 150 мм.
 Диаметр сопла 11 мм.



ÍàËëéééé ààçéàúà àéðàËåà "SOPLETE".
 "SOPLETE -1" для бутана. "SOPLETE -2" для натурального газа.
 Подвод, регулировка и контроль сжатого газа и воздуха.



Áàçééàééàÿ àéðàËåà Áðéçàéà "ÄÛÂÂÎË"
 Регулировка газа и воздуха. Общая высота 140 мм.
 Диаметр сопла 11 мм. Особенность: имеет клапан безопасности, который предотвращает постепление газа при затухании пламени.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
8.5010	Простая газовая горелка Бюензена "MECHERO - 1"
8.5011	Простая газовая горелка Бюензена "MECHERO - 2"
8.5012	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 3"
8.5013	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 4"
8.5014	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 5". Давление 18 mbar.
8.5015	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 6". Давление 28 - 37 mbar.
8.5016	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 7". Давление 18 mbar.
8.5017	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 8". Давление 28 - 37 mbar.
8.5018	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 9". Давление 28 - 37 mbar.
8.5019	Стандартная газовая горелка Бюензена "MECHERO - 10". Давление 18 mbar.
8.5002	Наклонная газовая горелка "SOPLETE - 1".
8.5003	Наклонная газовая горелка "SOPLETE - 2".
8.5001	Безопасная горелка Бюензена "ДЪЯВОЛ"

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛПАЧКИ "КАПС"



Êîëïà-îë "ËÀÏÑ-ÒÃÑÒ" ñ
ïëîñêîé ïðîáåèíé èç
ïðîïîëíèé.



Êîëïà-îë "ËÀÁÎËÀÏÑ - 1"
ñ èððîáèé ïðîáåèíé-
ïëàñòèííîé.

Êîëïà-îë "ËÀÁÎËÀÏÑ - 2"
ñ äðæàäîäèà è ñ èððîáèé
ïðîáåèíé-ïëàñòèííîé.

Колпачки изготовлены из анодированного алюминия. Реальная альтернатива ватно-марлевым тампонам. Колпачки "дышащие", предназначены для не герметичного стерильного закрывания пробирок и колб. "Дышащий" эффект и одновременно плотное удерживание обеспечивается расположенной внутри колпачков или круглой пружиной-пластиной из нержавеющей стали или плоской пружиной из нержавеющей проволоки. Колпачки стерилизуются в автоклаве или в сухожаровом шкафу. Долговечные, недорогие.

Колпачки с круглой пружиной могут использоваться для пробирок и колб без рантика, так как пружина охватывает их с внешней стороны. Колпачки с плоской пружиной могут использоваться для пробирок и колб с рантиком, так как пружина охватывает их изнутри.

Новая модификация - колпачки с держателем. Благодаря удобному держателю, бактериолог может держать одной рукой до 4-х колпачков, не допуская их взаимной контаминации.

Êîëïà-îë "ÝÐËÁÎËÀÏÑ - ËÀÏÑ"
ñ ïëîñêîé ïðîáåèííîé èç ìåòàëëè-
ïðîâîäíîé. Æý èíåä ÝÐËÁÎËÀÏÑ
èç ìåòàëëè-ïðîâîäíîé èíòåðíàëüíà ïðîá-
îäèíèé ñ äèæèòåëåì, ðàé è äèæèòåëåì.



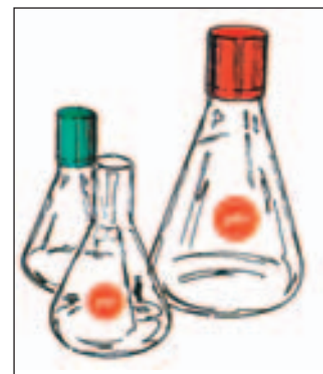
Ïðîáåèííîé ïðîáåèííîé
èíòåðíàëüíîé
èíòåðíàëüíîé ñ
äðæàäîäèà.



Внимание! При заказе обязательно указывать цвет колпачка в виде буквы.

Предлагаются колпачки нескольких цветов: белый (б), красный (кр.), голубой(г), желтый(ж), зеленый(з), черный(ч), коричневый(к) и фиолетовый(ф).

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
	<i>Колпачок "CAP-O-TEST"</i> <i>с плоской пружиной из проволоки.</i>
4.3A001	Диаметр 12-13 мм. В коробке 100 шт.
4.3A002	Диаметр 13,5 -14,5 мм. В коробке 100 шт.
4.3A003	Диаметр 15-16 мм. В коробке 100 шт.
4.3A004	Диаметр 16-17 мм. В коробке 100 шт.
4.3A005	Диаметр 17-18 мм. В коробке 100 шт.
4.3A006	Диаметр 19-20 мм. В коробке 100 шт.
4.3A007	Диаметр 21-23 мм. В коробке 100 шт.
4.3A008	Диаметр 24-26 мм. В коробке 100 шт.
4.3A009	Диаметр 28-30 мм. В коробке 100 шт.
	<i>Колпачок "LABOCAP - 1"</i> <i>с круглой пружиной-пластиной.</i>
4.3B001	Диаметр 9-10 мм. В коробке 100 шт.
4.3B002	Диаметр 12-13 мм. В коробке 100 шт.
4.3B003	Диаметр 14-15 мм. В коробке 100 шт.
4.3B004	Диаметр 15-16 мм. В коробке 100 шт.
4.3B005	Диаметр 17-18 мм. В коробке 100 шт.
4.3B006	Диаметр 19-20 мм. В коробке 100 шт.
4.3B007	Диаметр 21-23 мм. В коробке 100 шт.
4.3B008	Диаметр 24-26 мм. В коробке 100 шт.
4.3B009	Диаметр 28-30 мм. В коробке 100 шт.
4.3B010	Диаметр 40-42 мм. В коробке 100 шт.
4.3B011	Диаметр 45-47 мм. В коробке 100 шт.
	<i>Колпачок "LABOCAP - 2"</i> <i>с держателем и с круглой пружиной-пластиной.</i>
4.3C001	Диаметр 12-13 мм. В коробке 100 шт.
4.3C002	Диаметр 14-15 мм. В коробке 100 шт.
4.3C003	Диаметр 15-16 мм. В коробке 100 шт.
4.3C004	Диаметр 17-18 мм. В коробке 100 шт.
4.3C005	Диаметр 19-20 мм. В коробке 100 шт.
4.3C006	Диаметр 21-23 мм. В коробке 100 шт.
4.3C007	Диаметр 24-26 мм. В коробке 100 шт.
4.3C008	Диаметр 28-30 мм. В коробке 100 шт.
	<i>Колпачок "ERLENMEYER - CAP - 1"</i> (для горла без риски) Цвета: белый, красный, синий.
4.3D001	Диаметр 30-32 мм. Высота 25 мм. В коробке 50 шт.
4.3D002	Диаметр 30-32 мм. Высота 36 мм. В коробке 100 шт.
4.3D003	Диаметр 35-37 мм. В коробке 100 шт.
4.3D004	Диаметр 37-39 мм. В коробке 50 шт.
	<i>Колпачок "ERLENMEYER - CAP - 2"</i> (для горла с риской или широким горлом, колб Кьельдаля DIN 12360, DIN 12380, 12385, 12347) Цвета: белый, красный, синий.
4.3E001	Внешний диаметр - 22 мм. Внутренний диаметр - 30 мм. В коробке 50 шт.
4.3E002	Внешний диаметр - 34 мм. Внутренний диаметр - 45 мм. В коробке 25 шт.
4.3E003	Внешний диаметр - 42 мм. Внутренний диаметр - 53 мм. В коробке 25 шт.
4.3E004	Внешний диаметр - 50 мм. Внутренний диаметр - 62 мм. В коробке 25 шт.



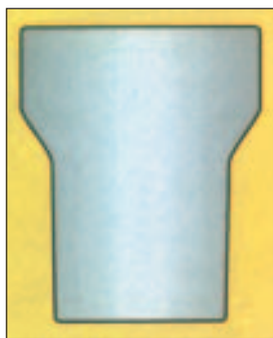
Код	НАИМЕНОВАНИЕ
4.9F001	Объем 100 мл. Для колпачка с диаметром: 19 - 20 мм.
4.9F002	Объем 300 мл. Для колпачка с диаметром: 29 - 30 мм.
4.9F003	Объем 500 мл. Для колпачка с диаметром: 29 - 30 мм.
4.9F004	Объем 1000 мл. Для колпачка с диаметром: 29 - 30 мм.

Ñtaòèàëüíàÿ ñòàëëÿíàÿ
êíëáá " P ÍËÄÏÑ".
Ðàçðááíòàíà äëÿ
èñííëüçíààíèÿ ñ
êíëíà÷èàíè "ËÄÏÑ".

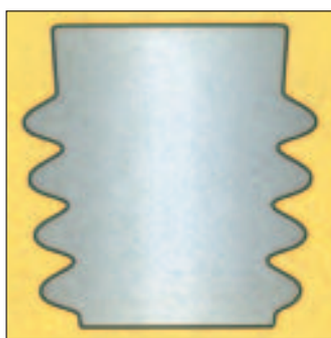
ОБРАЗЦЫ ТРЕХ ВИДОВ ПРОБОК



Ñòàíáàððíàÿ
éííóííàÿ ïðíáèà



Ïðíáèà ààóððàèèóííàÿ



Ïðíáèà ñ àíððí



"ÑÈ Ì ÆÑ" - ýèèèðçèáí úé
ïíðàà ù èè ïðíáíè
"ÕÄËË Ð È Í Í"

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОБОК "ЦЕЛЛЮКОН"

Код	НА ИМЕНОВАНИЕ	Код	НА ИМЕНОВАНИЕ
4.5001	Диаметр 6,5\7,0 мм. Высота 28 мм.	4.5036	Диаметр 16,5\18,0 мм. Высота 33 мм.
4.5002	Диаметр 5,5\6,5 мм. Высота 32 мм.	4.5037	Диаметр 13,0\16,0 мм. Высота 38 мм.
4.5003	Диаметр 4,5\6,5 мм. Высота 29 мм.	4.5038	Диаметр 17,5\18,5 мм. Высота 36 мм.
4.5004	Диаметр 6,5\7,5 мм. Высота 27 мм.	4.5039	Диаметр 17,5\19,5 мм. Высота 37 мм. Двухрадиусная пробка
4.5005	Диаметр 8,5\9,5 мм. Высота 29 мм.	4.5040	Диаметр 17,5\19,5 мм. Высота 35 мм..
4.5006	Диаметр 7,5\8,5 мм. Высота 32 мм.	4.5041	Диаметр 17,0\19,0 мм. Высота 51 мм.
4.5007	Диаметр 9,5\9,5 мм. Высота 30 мм.	4.5042	Диаметр 19,0\22,0 мм. Высота 44 мм.
4.5008	Диаметр 7,5\10,5 мм. Высота 30 мм.	4.5043	Диаметр 20,5\22,0 мм. Высота 42 мм.
4.5009	Диаметр 10,5\11,5 мм. Высота 29 мм.	4.5044	Диаметр 18,5\19,5 мм. Высота 34 мм.
4.5010	Диаметр 9,0\10,5 мм. Высота 30 мм. Двухрадиусная пробка	4.5045	Диаметр 19,0\22,5 мм. Высота 39 мм. Двухрадиусная пробка
4.5011	Диаметр 8,5\10,2 мм. Высота 23 мм.	4.5046	Диаметр 20,5\22,5 мм. Высота 31 мм.
4.5012	Диаметр 7,0\9,5 мм. Высота 27 мм.	4.5047	Диаметр 17,5\21,5 мм. Высота 43 мм.
4.5013	Диаметр 9,5\11,5 мм. Высота 31 мм.	4.5048	Диаметр 21,5\23,0 мм. Высота 31 мм.
4.5014	Диаметр 12,0\14,5 мм. Высота 40 мм.	4.5049	Диаметр 22,0\24,0 мм. Высота 44 мм.
4.5015	Диаметр 11,5\13,5 мм. Высота 30 мм.	4.5050	Диаметр 25,0\27,0 мм. Высота 40 мм. Двухрадиусная пробка
4.5016	Диаметр 11,5\13,0 мм. Высота 32 мм. Двухрадиусная пробка	4.5051	Диаметр 26,0\27,0 мм. Высота 39 мм.
4.5017	Диаметр 10,5\12,5 мм. Высота 26 мм.	4.5052	Диаметр 27,0\32,0 мм. Высота 51 мм.
4.5018	Диаметр 12,5\14,5 мм. Высота 36 мм.	4.5053	Диаметр 29,5\31,0 мм. Высота 60 мм.
4.5019	Диаметр 12,5\13,5 мм. Высота 36 мм.	4.5054	Диаметр 29,0\30,0 мм. Высота 38 мм.
4.5020	Диаметр 13,5\14,5 мм. Высота 32 мм. Двухрадиусная пробка	4.5055	Диаметр 26,0\27,0 мм. Высота 38 мм.
4.5021	Диаметр 13,0\14,5 мм. Высота 39 мм.	4.5056	Диаметр 32,5\35,0 мм. Высота 62 мм.
4.5022	Диаметр 12,0\14,0 мм. Высота 36 мм. Двухрадиусная пробка	4.5057	Диаметр 32,0\33,0 мм. Высота 55 мм. Двухрадиусная пробка
4.5023	Диаметр 11,5\13,0 мм. Высота 35 мм.	4.5058	Диаметр 30,0\32,5 мм. Высота 54 мм. Двухрадиусная пробка
4.5024	Диаметр 14,0\16,0 мм. Высота 54 мм.	4.5059	Диаметр 33,5\36,5 мм. Высота 62 мм.
4.5025	Диаметр 12,0\14,5 мм. Высота 54 мм.	4.5060	Диаметр 35,5\39,5 мм. Высота 60 мм.
4.5026	Диаметр 13,0\14,5 мм. Высота 39 мм. Пробка имеющая сквозное отверстие	4.5061	Диаметр 37,5\41,5 мм. Высота 57 мм.
4.5027	Диаметр 14,0\16,0 мм. Высота 35 мм.	4.5062	Диаметр 40,0\43,5 мм. Высота 62 мм.
4.5028	Диаметр 13,5\15,5 мм. Высота 38 мм.	4.5063	Диаметр 42,0\46,5 мм. Высота 51 мм. Двухрадиусная пробка
4.5029	Диаметр 14,0\16,5 мм. Высота 37 мм. Двухрадиусная пробка	4.5064	Диаметр 47,0\48,0 мм. Высота 64 мм. Двухрадиусная пробка
4.5030	Диаметр 14,5\15,5 мм. Высота 45 мм. Двухрадиусная пробка	4.5065	Диаметр 57,0\60,0 мм. Высота 70 мм. Двухрадиусная пробка
4.5031	Диаметр 14,7\15,5 мм. Высота 46 мм. Двухрадиусная пробка	4.5066	Диаметр 26,0\30,0 мм. Высота 70 мм. Пробка для больших винных бутылок
4.5032	Диаметр 13,5\16,0 мм. Высота 38 мм.	4.5067	Диаметр 25,5\29,0мм. Высота 43 мм. Пробка для больших винных бутылок
4.5033	Диаметр 15,5\17,0 мм. Высота 35 мм.	4.5068	Диаметр 47\51 мм. Высота 53 мм. Пробка с гофром.
4.5034	Диаметр 14,0\16,5 мм. Высота 36 мм.	4.5069	Диаметр 50\55 мм. Высота 74 мм. Пробка с гофром.
4.5035	Диаметр 13,5\15,5 мм. Высота 38 мм. Пробка имеющая сквозное отверстие		

ÕË Î Ì Ê Î Â Æ Í È Ò Û



Хлопковая скрученная нить, не абсорбент, в бухте.
Используется при изготовлении ватных пробок для пробирок и ватных фильтров для пипеток. Удобно, недорого.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
4.7001	ХЛОПКОВАЯ НИТЬ Для пипеток объемом 1 мл.
4.7002	Для пипеток объемом 2, 5, 10 мл.
4.7003	Для пробирок

Ï Î Æ Ñ Ò À Ä Ê È Ä Æ Æ Ì Ð Í Ä È Ð Î Ë

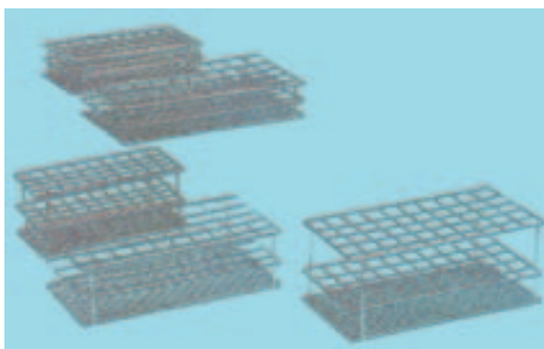


Ï ï è è ç à ð á í à ò í à ÿ ï ï ä ñ ò à ä è à "Ã Î Ð Ë Ç Î Í Ó Ä È Ò Û".
Ä ä ò í è ç à ð á è ð ó à í à ÿ. 4 ï ï ä è è.



Ï ï è è ç à ð á í à ò í à ÿ ï ï ä ñ ò à ä è à "Ç Ä Ê Î Ñ È Ò Û".
Ä ä ò í è ç à ð á è ð ó à í à ÿ. 2 ï ï ä è è.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
4.11C001	Подставка "ГОРИЗОНТАЛЬ" Для пробирок диаметром 16 мм. 40 мест.
4.11C002	Для пробирок диаметром 20 мм. 40 мест.
4.11C003	Для пробирок диаметром 30 мм. 24 места. Подставка "ГОРИЗОНТАЛЬ", полипропилен, не автоклавиремая.
4.11C004	Для пробирок диаметром 13 мм. 72 места.
4.11C005	Для пробирок диаметром 16 мм. 40 мест.
4.11C006	Для пробирок диаметром 20 мм. 40 мест. Подставка "ЗАКОСИТЬ"
4.11C007	Для пробирок диаметром 16 мм. 40 мест.
4.11C008	Для пробирок диаметром 20 мм. 40 мест.



Ï ð í à î è ï ï ï à ÿ ï ï ä ñ ò à ä è à
(í à ð ç à ð á ð ù à ÿ ñ ò à è ù) "Ï Ä Ó Ò È Í Ä".
10 ï ï ä è è á é.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
4.11D001	Для 50 пробирок Для пробирок диаметром 13 мм. Формат: 5 рядов по 10 шт. Размеры: 16,2 x 8,4 x 3,5 см.
4.11D002	Для пробирок диаметром 13 мм. Формат: 5 рядов по 10 шт. Размеры: 16,2 x 8,4 x 6,0 см.
4.11D003	Для пробирок диаметром 18 мм. Формат: 5 рядов по 10 шт. Размеры: 21,0 x 11,0 x 4,0 см.
4.11D004	Для пробирок диаметром 18 мм. Формат: 5 рядов по 10 шт. Размеры: 21,0 x 11,0 x 6,0 см.
4.11D005	Для пробирок диаметром 18 мм. Формат: 5 рядов по 10 шт. Размеры: 21,0 x 11,0 x 8,5 см.
4.11D006	Для пробирок диаметром 13 мм. Формат: 10 рядов по 10 шт. Размеры: 16,2 x 16,2 x 3,5 см.
4.11D007	Для пробирок диаметром 13 мм. Формат: 10 рядов по 10 шт. Размеры: 16,2 x 16,2 x 6,0 см.
4.11D008	Для пробирок диаметром 18 мм. Формат: 10 рядов по 10 шт. Размеры: 21,0 x 21,0 x 4,0 см.
4.11D009	Для пробирок диаметром 18 мм. Формат: 10 рядов по 10 шт. Размеры: 21,0 x 21,0 x 6,0 см.
4.11D010	Для пробирок диаметром 18 мм. Формат: 10 рядов по 10 шт. Размеры: 21,0 x 21,0 x 8,5 см.

Ì ÎÃ× Í ÎÃ ÓÑÒÐ Î ËÑÒÃ Î "Ð Î Ò Î ÐÃÃ Ø"



Ì ÎÃ- Í ÎÃ ÓÑÒÐ Î ËÑÒÃ Î "Ð Î Ò Î ÐÃÃ Ø", настольный вариант. Изготовлен из нержавеющей стали. Предназначен для мытья пробирок, цилиндров и стаканов. В пробирку или стакан попадает вода или детергент (над ершами находится трубка - коллектор с тремя разбрызгивателями) и затем они надеваются на вращающийся ерш. Предусмотрено через специальный кран подключение проточной воды или детергента под давлением. Защиту от брызг осуществляет прозрачный акриловый кожух. Устройство комплектуется поддоном на 4-х ножках из нержавеющей стали. В комплект входит: 5 различных ершей, ключ для монтажа ершей, настенное крепление. Общие размеры: 40 x 43 x 36 см. Для 220 В. Дополнительно могут быть заказы различные ерши (см. ниже таблицу).

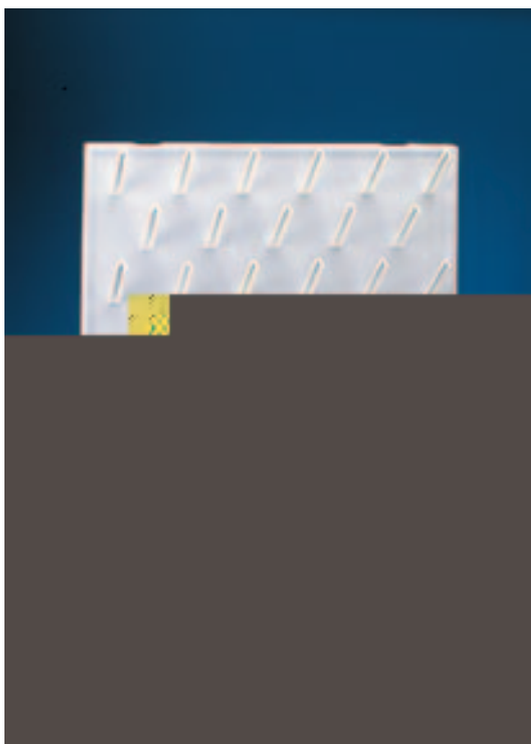
* - Для удобства работы устройство "РОТОРВЕШ" может размещаться над раковиной. Это позволяет непрерывно работать с устройством и не сливать накапливающуюся воду в поддоне.

Ì ÎÃ× Í Î Ë Î ËÑÒ Î ËÃÒ "À Ê Ã Ä Å Æ Ã Ò"

Ì ÎÃ- Í Î Ë Î ËÑÒ Î ËÃÒ "À Ê Ã Ä Å Æ Ã Ò" предназначен для мытья различной стеклянной и полимерной посуды (пробирки, цилиндры, колбы, стаканы и т.д.). Пистолет подключается к проточной воде и нажатием на крючок регулируется напор струи воды. В комплект входит 9 различных насадок для удобства мытья различных емкостей.



Код	НАИМЕНОВАНИЕ
11.10B001	Моечное устройство "РОТОРВЕШ"
11.10C001	Нейлоновый цилиндрический ерш для "РОТОРВЕШ", диам. 10 х длина 80 мм.
11.10C002	Нейлоновый цилиндрический ерш для "РОТОРВЕШ", диам. 16 х длина 90 мм.
11.10C003	Нейлоновый цилиндрический ерш для "РОТОРВЕШ", диам. 20 х длина 95 мм.
11.10C004	Нейлоновый цилиндрический ерш для "РОТОРВЕШ", диам. 30 х длина 100 мм.
11.10C005	Нейлоновый цилиндрический ерш для "РОТОРВЕШ", диам. 40 х длина 105 мм.
11.10C006	Нейлоновый цилиндрический ерш для "РОТОРВЕШ", диам. 60 х длина 105 мм.
11.10B002	Моечный пистолет "АКВАДЖЕТ"



Ñòáíä "ÑÓØÊÀ - 1"

ÑÒÁÍÄÛ ÑÓØÊËÛÍÛÄ ËÀÁÎÐÀÒÎÐÍÛÄ



Íäáíð ìäëûõ ñòáäæíäë äëý "ÑÓØÊÀ - 1"



Ñòáíä "ÑÓØÊÀ - 2"



Ñòáíä "ÑÓØÊÀ - 3, 4, 5"

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
5.3В001	"СУШКА - 1". Цельная плита из жесткого ударопрочного полистирола толщиной 4 мм с 72 штырями. Размер: 45 x 63 x 11 см. Для крепления на стене или лабораторной мойке. В комплекте: 72 вставных штырька для посуды с горлышками не менее 15 мм., дренажная трубка.
5.3В002	Набор малых стержней для "СУШКА - 1". В комплекте 11 шт. Для высушивания пробирок.
15.5088	"СУШКА - 2". Из проволоки с ПВХ покрытием. Размер: 64 x 50 см. Для 79 позиций. Имеет лоток для сбора стоков. Для установки на горизонтальной поверхности.
15.5089	"СУШКА - 3". Из проволоки с ПВХ покрытием. Размер: 30 x 40 см. Для 32 позиций. Для установки на горизонтальной поверхности.
15.5090	"СУШКА - 4". Из проволоки с ПВХ покрытием. Размер: 50 x 40 см. Для 48 позиций. Для установки на горизонтальной поверхности.
15.5091	"СУШКА - 5". Из проволоки с ПВХ покрытием. Размер: 62 x 50 см. Для 88 позиций. Для установки на горизонтальной поверхности.

Î ÒÁ Î Ð Â Î Ä Î Æ Î Á Î Ä Î Æ Î É Á Î Ä Û Ä Æ Æ È Ñ Ñ È Ä Ä Î Ä Ä Í È Æ

(в соответствии с МУК 4.2. 1018-01
"Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды")

Компания NASCO специально для России и стран СНГ разработала и производит пакеты "ВИХРЬ-ТИО" и "ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ", которые полностью удовлетворяют требованиям МУК-4.2. 1018-01 "Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды". Данный нормативный документ обязывает выполнять следующие требования (п. 3.1.4.): "Если воду отбирают после обеззараживания химическими реактивами, в емкость для отбора проб вносят до стерилизации натрий серноватисто-кислый из расчета 10 мг на 500 мл воды."

Две новые модели пакетов (объем 500 мл) позволяют отбирать в них 500 мл водопроводной воды, и каждый пакет содержит 1 таблетку (10 мг) тиосульфата натрия (натрия серноватисто-кислого) для нейтрализации хлора.

Пакеты об. 100 мл. имеют одну таблетку, а пакеты об. 300 мл. имеют три таблетки тиосульфата натрия. Пакеты имеют дополнительные метки для объемов в 100 и 300 мл., что упрощает отбор требуемого объема.

Новый тип пакета "ВИХРЬ - ТИО - ВЕРТИКАЛЬ - Colilert" имеет специальную защитную пленку и может использоваться со средой Colilert.



Êîä	Òèí	Îáçääíèä	Îá. í è.	Ðàçíáðû, ñì.	Òèí ïîäîäâèè	Øðèè à óí.
1.8B009	B0 1040WA	ВИХРЬ-ТИО	100	7,5 x 18,5	A, B, C, E, G, I	500
1.8B010	B0 1254WA	ВИХРЬ-ТИО	300	7,5 x 12,5	D, F	100
1.8B011	SO 0489801	ВИХРЬ-ТИО НОВИНКА	500	15,0 x 23,0	D, H	250
1.8B012	B0 1402WA	ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ	100	7,5 x 18,5	A, B, C, E, G, I	100
1.8B013	B0 1403WA	ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ	300	11,5 x 23	D, F	100
1.8B014	SO 0489802	ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ НОВИНКА	500	15,0 x 23,0	D, H	250
1.8B015	B0 1417WA	ВИХРЬ-ТИО-ВЕРТИКАЛЬ - Colilert	100	7,5 x 18,5	A, B, C, E, G, I	100

Î ÒÁ Î Ð Â Û Ñ Î È Î ÒÀ Ì Æ ÐÀÒÓÓÐ Í Û Õ Î Á ÐÀÇÖ Î Ä

Пакет "ВИХРЬ-ТЕРМО-ВЕРТИКАЛЬ" предназначен для отбора твердых, вязких и жидких образцов, которые имеют температуру до 102°C. Пакеты особенно удобны при транспортировке горячих образцов. Этот пакет - вертикально стоящий, и не нуждается в подставке или специальном держателе, что делает отбор образца безопасным и легким. Белая полоса на пакете обеспечивает легкость нанесения необходимой информации об образце. Пленка состоит из смеси полиэтилена низкой плотности (PELD) и нейлона. Внимание! Не помещайте пакет в кипящую воду.



Êîä	Òèí	Îáçääíèä	Îá. í è.	Ðàçíáðû, ñì.	Òèí ïîäîäâèè	Øðèè à óí.
1.9B008	B0 1429WA	ВИХРЬ-ТЕРМО-ВЕРТИКАЛЬ	540	11,5 x 23,0	D, F	500

Î ÒÁ Î Ð ÑÂÄÒ Î × Ó Ñ ÒÀ È ÒÀ Æ Û Í Û Õ Î Á ÐÀÇÖ Î Ä

Îæèò "ÂÈÕÐÛ-Í Î × Û"
Îæèò èç ðáðííâí ïèèýðèèáí.

Пакет из черного полиэтилена "ВИХРЬ-НОЧЬ". Светонепроницаемая черная пленка защищает образец от света. Незаменим для светочувствительных образцов. Альтернатива черным стеклянным и полиэтиленовым флаконам и банкам.

Êîä	Òèí	Îáçääíèä	Îá. í è.	Ðàçíáðû, ñì.	Òèí ïîäîäâèè	Øðèè à óí.
1.8B007	B0 1418WA	ВИХРЬ-НОЧЬ	540	11,5 x 23,0	D, F	500



Çàðäøèàèèðá ïèèíóé èàðæíâ "Îæèò "ÂÈÕÐÛ" !

Таблица соответствия давления температуре в процессе автоклавирования.

Таблица соответствия давления температуре в процессе автоклавирования.

Температура, °С	100	102	105	109	112	115	119	121	126	128	134	135
Давление, атм.	0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,33	1,5	2,0	2,1

Время термического уничтожения микроорганизмов

Клетки большинства бактерий и вирусы погибают в течение 5 - 30 мин при 55 - 80°С. Споры Clostridium botulinum переносят кипячение 5 час, погибают через 20 - 30 мин (ряда штаммов - через несколько часов) при 120°С. Споры Bacillus stearothermophilus, тест-организма для проверки эффективности работы автоклавов (МУК N 16/6 - 5 от 28.02.91), погибают в течение 12 мин при 121°С и 3 мин при 134°С.

Микроорганизмы	Температура °С	Давление, кгс/см ²	Время, мин
Бактерии, не образующие спор (Yersinia pestis, Campylobacter jejuni, Shigella spp., Escherichia coli и др.)	126	1,5	60
Спорообразующие бактерии (Bacillus anthracis; Clostridium botulinum и др.)	132	2,0	90
Вирусы* (Filoviridae, Proxviridae, Retroviridae и др.) и хламидии (Chlamydohillia psittaci)	132	2,0	45
Риккетсии** (Rickettsia prowazeki; R. acari и др.)	126	1,5	90
Грибы (Histoplasma capsulatum; Candida albicans, Aspergillus niger и др.)	120	1,1	60
	126	1,5	30
	132	2,0	20

* - вирусосодержащая жидкость, взвесь зараженной культуры клеток;

** - режим стерилизации концентрированной суспензии риккетсий - как для вирусов.



Лебедка "Phobos"

Лебедка "Phobos" предназначена для удобного извлечения корзин из автоклава "Zeus". Изготовлена из нержавеющей стали. На колесах. Размеры: 90 x 90 x 185 см.

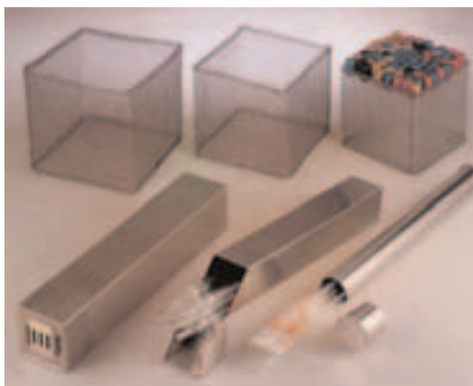
Код	НАИМЕНОВАНИЕ
8.11B033	Специальная лебедка "Phobos"



Контейнеры "Rubbish"

Специальные контейнеры "Rubbish" для утилизации и автоклавирования отработанного биологического материала. Изготовлены из нержавеющей стали. Крышка имеет ручку. Воздух и пар могут проникать внутрь контейнера благодаря отверстиям в крышке. Три модели.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
8.11B001	Контейнер "Rubbish - 1". Размеры: диаметр 245, высота 270 мм.
8.11B002	Контейнер "Rubbish - 2". Размеры: диаметр 245, высота 385 мм.
8.11B003	Контейнер "Rubbish - 3". Размеры: диаметр 345, высота 570 мм.



Είδη "Basnet" ἰδῶν ἰσοστάθιστῶν.
Ἰαίε "ἸΕΑἸΕΝ".



Είδη "Basnet-Super"
ἰδῶν ἰσοστάθιστῶν.



Ἰαίε "Pibox"

Специальные корзины "Basnet" и "Basnet-Super" прямоугольные для автоклавирования и стерилизации стеклянных изделий. Изготовлены из нержавеющей сетки. Корзины "Basnet" для жесткости имеют усиленную верхнюю окантовку. Корзины "Basnet-Super" имеют ребра жесткости, благодаря чему в эти корзины возможно загружать стеклянных изделий весом до 20 кг.

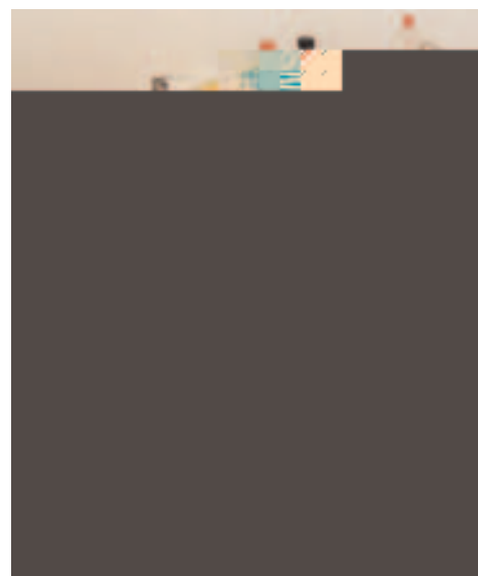
Пеналы "Pibox" предназначены для автоклавирования и стерилизации стеклянных пипеток. Два типа пеналов: прямоугольные и круглые. Пеналы имеют специальные отверстия для проникновения внутрь воздуха и пара.

Κόδ	ΝΑΙΜΕΝΟΒΑΝΙΕ
8.11B004	Κόρζινα "Basnet - 1". Ραζμερ: 16 x 16 x 16 см.
8.11B005	Κόρζινα "Basnet - 2". Ραζμερ: 18 x 18 x 18 см.
8.11B006	Κόρζινα "Basnet - 3". Ραζμερ: 20 x 20 x 20 см.
8.11B007	Κόρζινα "Basnet - Super - 1". Ραζμερ: 30 x 20 x 20 см.
8.11B008	Κόρζινα "Basnet - Super - 2". Ραζμερ: 40 x 20 x 20 см.
8.11B009	Πεναλ "Pibox - 1" Πρῶμογολῶν. Ραζμερ: 6 x 6 x 42 см.
8.11B010	Πεναλ "Pibox - 2" Πρῶμογολῶν. Ραζμερ: 8 x 8 x 42 см.
8.11B011	Πεναλ "Pibox - 3" Κρῶγῶν. Ραζμερ: διαμετρ 72 мм, ῥινα 400 мм.
8.11B012	Πεναλ "Pibox - 4" Κρῶγῶν. Ραζμερ: διαμετρ 130 мм, ῥινα 400 мм.

Ὀἰῶεἶα "TRANSPORT"

Специальные тележки "TRANSPORT". Предназначены для перемещения материалов и аксессуаров внутри лаборатории и между комнатами. Рекомендуются для пищевых компаний, больниц и госпиталей, центров Госсанэпиднадзора и т.д. Изготовлены из нержавеющей стали. Имеют нижнюю полку и четыре колеса диаметром 70 мм. Тележки "TRANSPORT-1 и 2" имеют ручку. Три модели.

Κόδ	ΝΑΙΜΕΝΟΒΑΝΙΕ
4.16001	Τελεζκα "TRANSPORT - 1". Ραζμερῶν: 700 x 500 x 870 мм.
4.16002	Τελεζκα "TRANSPORT - 2". Ραζμερῶν: 900 x 600 x 800 мм.
4.16003	Τελεζκα "TRANSPORT - 3". Ραζμερῶν: 450 x 650 x 870 мм.



Πολυμερικές σακούλες για στειρίωση και διάσπαση (απομάκρυνση), ειδικά οχήματα

Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1.7001	Σακούλες "BIOBAG". Μεταφέρουν θερμοκρασία 125°C
1.7002	Μέγεθος: 30 x 50 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7003	Μέγεθος: 60 x 78 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7004	Σακούλες "DISPOBAG". Μεταφέρουν θερμοκρασία 135°C
1.7005	Μέγεθος: 20 x 50 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7006	Μέγεθος: 60 x 78 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7007	Μέγεθος: 70 x 110 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7008	Σακούλες "STERILBAG". Μεταφέρουν θερμοκρασία 160°C
1.7009	Μέγεθος: 30 x 66 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7010	Μέγεθος: 60 x 78 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7011	Σακούλες "DRYBAG". Μεταφέρουν θερμοκρασία 180°C
1.7012	Μέγεθος: 30 x 50 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.
1.7013	Μέγεθος: 60 x 78 cm. Στις συσκευασίες 500 τεμ.



Ειδικό οχήμα "FORBICE"



Ειδικό οχήμα "BIO-TRACK"



Ειδική βάση για σακούλες



Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1.7010	Ειδικό οχήμα "FORBICE"
1.7011	Ειδικό οχήμα "BIO-TRACK"
1.7012	Ειδική βάση για σακούλες

Για ειδικά οχήματα απαιτείται να αγοράζονται σακούλες μεγέθους: 60 x 78 cm, ενώ για τη βάση - 30 x 50 cm.

Дозаторы питательных сред



Дозаторы питательных сред "Agarfill" (объем 2,5 литра).
 Материал - термостойкое стекло и нержавеющая сталь.
 Модели для дозирования от 1 до 25 мл и для дозирования от 1 до 50 мл. Сделана из автоклавируемых материалов.
 Стерилизацию вместе с питательной средой необходимо осуществлять в автоклаве. При дозировке готовой питательной среды устанавливать на магнитную мешалку с подогревом.



Особенности "Agarfill"

- Верхняя крышка из нержавеющей стали с силиконовым уплотнителем
- Стакан из стекла Рухс с градуировкой (максимум 2,5 литра)
- Два пружинных зажима
- Регулятор дозирования
- Стеклоотвод для дозирования
- Поршень дозатора

Дозаторы питательных сред "Agimatic - E" и "Agimatic - Rev".

Магнитные мешалки



Магнитная мешалка "Agimatic - ED-C" с нагревом.
 Рабочие температуры от 50 до 350°C.
 Скорость вращения от 60 до 1600 об/мин.
 Две ручки - аналоговое управление.
 Общие размеры: 16 x 17 x 25 см.
 Мощность 660 Ватт.
 Для 220 В.



Магнитная мешалка "Agimatic - Rev- ED-C" с нагревом.
 Рабочие температуры от 50 до 350°C.
 Скорость вращения от 150 до 1500 об/мин.
 Четыре ручки - аналоговое управление. Цифровой дисплей.
 Общие размеры: 16 x 20 x 20 см.
 Мощность 630 Ватт.
 Для 220 В.

Утяжелители и наконечники для шлангов, зажимы и лапки-зажимы

Применяются в центробежных и перистальтических насосах.



Утяжелитель "АНТИ-ИЛИ" фиксируются на конце шланга и предназначены для полного отбора жидкости со дна емкости.

Утяжелители "АНТИ-ИЛИ" фиксируются на конце шланга и предназначены для полного отбора жидкости со дна емкости.



Утяжелитель "ИАНЭ-ИЛИ" фиксируются на конце шланга и предназначены для точного и тщательного дозирования перекачиваемой жидкости.

Утяжелители "ИАНЭ-ИЛИ" фиксируются на конце шланга и предназначены для точного и тщательного дозирования перекачиваемой жидкости.



А. Утяжелитель "АСПИПАМП" для погружения шланга на дно емкости. Позволяет эффективно собрать жидкость до последней капли со дна емкости.
Б. Наконечник "ПЕСИПАМП" для удобного и точного дозирования жидкости.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
	Утяжелители "АСПИПАМП"
5991204	Внутренний диаметр шланга 4 мм.
5991206	Внутренний диаметр шланга 6 мм.
5991208	Внутренний диаметр шланга 8 мм.
5991210	Внутренний диаметр шланга 10 мм.
	Наконечник "ПЕСИПАМП"
5991203	Внутренний диаметр шланга 4 мм.
5991205	Внутренний диаметр шланга 6 мм.
5991207	Внутренний диаметр шланга 8 мм.
5991209	Внутренний диаметр шланга 10 мм.

Зажимы и лапки-зажимы



Зажимы и лапки-зажимы

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
1000063	Зажим Гофмана двойной: открытый и закрытый. Максимальный зазор 15 мм.
1000662	Зажим Гофмана закрытый. Максимальный зазор 15 мм.
1000661	Зажим Гофмана открытый. Максимальный зазор 15 мм.
1001467	Зажим Гофмана двойной средний: открытый и закрытый. Максимальный зазор 25 мм.
1000064	Зажим Гофмана большой: открытый и закрытый. Максимальный зазор 30 мм.
1000067	Зажим Мора, электрополированная нержавеющая сталь, Общая длина 70 мм.
1001377	Зажим Мора, никелированная проволока, Общая длина 70 мм.



Код	НАИМЕНОВАНИЕ
	ЛАПКИ-ЗАЖИМЫ.
7005211	Лапка - зажим винтовая "АУТОМАТИС" с пружинным захватом. Хромированный металл. Размер зажима от 0 до 25 мм.
7000251	Лапка - зажим винтовая "TRIPS" со струбцинным захватом. Хромированный металл. Размер зажима от 4 до 20 мм.

È Í ÊÓÁÀÖÈ Î Í Í Àß ÈÀ Ì ÅÐÀ "BOXCULT"



Камера имеет принудительную конвекцию, прозрачные стенки, на передней панели микропроцессорный блок управления с ЖКД, рабочий диапазон температур от 27 С до 57°С., точность поддержания температуры 0,5°С. Объем камеры - 110 литров, внутренние размеры: 50 x 47 x 47 см, внешние размеры: 61 x 51 x 51 см. Вес 18 кг, мощность 220 ватт. Инкубационная камера "BOXCULT" может автономно использоваться в микробиологической лаборатории.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
8.7A001	Инкубационная камера "BOXCULT", включено: основание из нержавеющей стали и проволочная подставка из нержавеющей стали вместе с 2-я полками. Размер полок: 41 43 см.

Для решения многоцелевых задач (инкубация и перемешивание или встряхивание) рекомендуется использовать инкубационную камеру "BOXCULT" совместно с магнитной мешалкой "CELMAG - L" и шейкером "ROTABIT".

È í êóáàöè î í í àß èà ì åÐà
"BOXCULT" íà ì åãíèòèíèé
ì à ø à è èà "CELMAG - L".



Магнитная мешалка "CELMAG - L" имеет 5 мест. Максимальный диаметр каждого места 150 мм. Максимальный об. каждого места - 2 литра. В качестве альтернативы можно перемешивать 1 емкость об. или 3 литра или 5 литров. Скорость вращения от 3 до 150 об/мин. Имеет ЖКД и сенсорное управление. Внешние размеры: 12 x 44 x 37 см. Полезная площадь : 43 x 35 см. Вес 17 кг, мощность 9 Ватт.

Шейкер "ROTABIT" осуществляет орбитально - горизонтальные - вращательные колебания рабочей платформы. Частота колебаний от 20 до 230 в минуту. Амплитуда колебаний: 15 и 20 мм. Шейкер имеет: ЖКД для контроля частоты колебаний, регулировку частоты, и таймер от 0 до 60 минут. Внешние размеры: 20 x 42 x 43 см. Вес 13,5 кг, мощность 80 ватт.

È í êóáàöè î í í àß èà ì åÐà
"BOXCULT" íà ø à è è è à ÐÀ
"ROTABIT"



Код	НАИМЕНОВАНИЕ
8.7B001	Магнитная мешалка "CELMAG - L"
8.7C003	Шейкер "ROTABIT" укомплектован универсальной платформой Тип - 1 и инкубационной камерой "BOXCULT". Для всех типов посуды.
8.7C004	Шейкер "ROTABIT" укомплектован универсальной платформой Тип - 1 и инкубационной камерой "BOXCULT" (включена платформа для колб Эрленмайера Тип - 1, адаптеры требуются). Только для колб Эрленмайера. Адаптеры см. ниже.
8.7C005	Шейкер "ROTABIT" укомплектован инкубационной камерой "BOXCULT" имеющей основание из нержавеющей стали и проволочную подставку из нержавеющей проволоки вместе с 2-я полками. Размер полок: 41 x 43 см. <i>Адаптер из нержавеющей стали для платформы с колбами Эрленмайера</i>
8.7D001	Для колбы 50 мл.
8.7D002	Для колбы 100 мл.
8.7D003	Для колбы 250 мл.
8.7D004	Для колбы 500 мл.
8.7D005	Для колбы 1000 мл.

* - Платформа для колб Эрленмайера. Тип 1 - размер: 40 x 34 см. На платформе Тип - 1 может размещаться или/или: 32 колбы по 50 мл., 25 колб по 100 мл., 12 колб по 250 мл., 9 колб по 500 мл., 5 колб по 1 литру.

* - В инкубационной камере "BOXCULT" имеющей основание из нержавеющей стали и использующейся самостоятельно (без магнитной мешалки и шейкера) может размещаться любая лабораторная посуда или 1 - 2 миксера "МОВИЛ-ТУБ" (Подробнее см. стр. ...)

ЇÐÈÁÎÐ "READBIOTIC"



Прибор предназначен для визуального определения величины зоны ингибирования в абсолютных и относительных величинах. В прибор устанавливается чашка Петри с выращенным в инкубаторе посевом культуры микроорганизмов на соответствующую питательную среду. Бумажные диски с антибиотиками размещаются на поверхности среды сразу после посева. Светлая зона ингибирования роста вокруг дисков видна на мониторе прибора. Оптическая система позволяет получать на мониторе 10-кратно увеличенное изображение. Размер монитора 50 x 50 см. В комплекте прибора входят две шкалы: 4 x 4 и 40 x 40 см, представляющие перпендикулярные оси с делениями через 0,2 мм; по специальному заказу - через 0.1 мм (в этом случае точность измерения зоны 0,01 мм). Малая шкала подкладывается под чашки, большая прикрепляется к экрану. Применяются порознь.

В приборе можно использовать стандартные чашки любого диаметра и специальные, квадратные (12 x 12 см), для антибиотиктограмм.

Прибор изготовлен из металла, окрашен кислотоустойчивой краской.

Размеры: 65 x 55 x 96 см. Вес 35 кг. Для 220 В.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
8.9A001	Прибор "READBIOTIC"

ЇÐÈÁÎÐ ÄËВ Ї ÎÑÒÀÒÏÏÏÏ ÷ÀØÀÊ ÆÀÒÈ È ÐÓ× Í ÎÉ Ñ×ÀÒ×ÈÈ ÊÎÏÏÎÏ



ЇÐÈÁÎÐ ÄËВ Ї ÎÑÒÀÒÏÏÏÏ ÷ÀØÀÊ ÆÀÒÈ È ÐÓ× Í ÎÉ Ñ×ÀÒ×ÈÈ ÊÎÏÏÎÏ

Прибор "Petri-Light" предназначен для освещения чашек Петри и идентификации колоний. Флуоресцентная лампа обеспечивает круговое освещение чашки, благодаря чему значительно упрощается идентификация микроорганизмов. Сетка нанесенная на прозрачное основание, также облегчает подсчет колоний. Могут быть вставлены чашки Петри следующих диаметров: 60, 90, 100, 120 мм. Прибор изготовлен из окрашенного кислотоустойчивой краской металла. Имеет увеличительное стекло на гибком держателе. Комплектуется специальными адаптерами для чашек Петри разного диаметра, электрическим проводом. Размер: 23 x 23 x 10 см. Вес 2 кг. Для 220В.

Ручной счетчик колоний "Colony - Count" (в виде ручки).

Имеет ЖКД с четырехразрядным табло, общий выключатель и чувствительный маркер. При прикосновении к поверхности чашки Петри происходит звуковой сигнал, электронная регистрация касания и цветовой след вокруг колонии. Маркер одинаково хорошо пишет как на пластиковой, так и на стеклянной чашке Петри. Счетчик имеет аккумуляторную батарею (емкость 1 миллион касаний). Вес 24 грамма.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
8.10A001	Прибор "Petri-Light"
8.10B001	Ручной счетчик колоний "Colony - Count"

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
2001246	Микробиологический инкубатор "Incudigit" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой регулятор температуры и времени с дисплеем. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Внутренняя стеклянная дверца. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Объем 19л.,внутр. размеры 30x25x25 см, наружн. размеры 50x60x44 см., полка 5, мощность 170 Вт, вес 26 кг.
2001247	Микробиологический инкубатор "Incudigit" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой регулятор температуры и времени с дисплеем. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Внутренняя стеклянная дверца. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Объем 36л.,внутр. размеры 40x30x30 см, наружн. размеры 60x65x49 см., полка 7, мощность 250 Вт, вес 36 кг.
2001616	Микробиологический инкубатор "Incudigit" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой регулятор температуры и времени с дисплеем. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Внутренняя стеклянная дверца. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Объем 52л.,внутр. размеры 33x47x33 см, наружн. размеры 53x82x52см, полка 5, мощность 300 Вт, вес 46 кг.
2001248	Микробиологический инкубатор "Incudigit" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой регулятор температуры и времени с дисплеем. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Внутренняя стеклянная дверца. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Объем 80л.,внутр. размеры 50x40x40см, наружн. Размеры 70x74x59см, полка 8, мощность 300 Вт, вес 54 кг.
2001249	Микробиологический инкубатор "Incudigit" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой регулятор температуры и времени с дисплеем. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Внутренняя стеклянная дверца. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Объем 150 л.,внутр. размеры 50x60x50 см, наружн. размеры 70x95x68см, полка 5, мощность 530Вт, вес 75кг.
2000237	Инкубатор для микробиологии и культур клеток "Incubig" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой дисплей для регулировки температуры и времени. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Внутренняя дверца из прочного стекла. Объем 288 л,внутр. размеры 80x60x60 см, наружн. размеры 97x91x76см, полка 8, мощность 570Вт, вес 87 кг.
2003711	Инкубатор для микробиологии и культур клеток "Incubig" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой дисплей для регулировки температуры и времени. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Внутренняя дверца из прочного стекла. Объем 400л.,внутр. размеры 100x80x50см, наружн. размеры 130x114x75см, полка 10, мощность 1100Вт, вес 160 кг.
2002471	Инкубатор для микробиологии и культур клеток "Incubig" с цифровым управлением. Естественная конвекция, цифровой дисплей для регулировки температуры и времени. Регулируемая температура от окр.+5°C до 80°C. Погрешность установки ±2% от рабочей температуры. Дискретность 1°C. Внутренняя дверца из прочного стекла. Объем 720л.,внутр. размеры 120x100x60 см, наружн. размеры 152x134x85см, полка 12, мощность 1600Вт, вес 225кг.
2000961	Точный низкотемпературный термостат "Prebatem".Вентилятор для циркуляции воздуха. Регулируемая температура от 0°C до 50°C. Полупроводниковая система охлаждения. Бесшумный-устойчивый-без вибрации-очень точный-с низким энергопотреблением. Погрешность установки ±0,25% от рабочей температуры. Объем 36л.,внутр. размеры 40x30x30см, наружн. размеры 60x65x49см, полка 7, мощность 310Вт, вес 54кг.
2000962	Точный низкотемпературный термостат "Prebatem" Вентилятор для циркуляции воздуха. Регулируемая температура от 0°C до 50°C. Полупроводниковая система охлаждения. Бесшумный-устойчивый-без вибрации-очень точный-с низким энергопотреблением. Погрешность установки ±0,25% от рабочей температуры. Объем 80л.,внутр. размеры 50x40x40см, наружн. размеры 70x75x59см, полка 8, мощность 310Вт, вес 73кг.
2001250	Точный низкотемпературный термостат "Prebatem" Точный низкотемпературный термостат "Prebatem" Вентилятор для циркуляции воздуха. Регулируемая температура от 0°C до 50°C. Полупроводниковая система охлаждения. Бесшумный-устойчивый-без вибрации-очень точный-с низким энергопотреблением. Погрешность установки ±0,25% от рабочей температуры. Объем 150л.,внутр. размеры 50x60x50см, наружн. размеры 70x95x68см, полка 8, мощность 310Вт, вес 94кг.
4002628	Инкубатор в атмосфере CO2 для анаэробного культивирования клеток и тканей "Incubator" CO2" Регулируемая температура от окр.+5°C до 50°C. Дискретность 0,1°C. Диапазон концентрации CO2: 0-20%. Стабильность:±0,3%. Дискретность 0,1%. Объем 150л.,внутр. размеры 65x50x46см, наружн. размеры 89x64x60см, полка 9, мощность 800Вт, вес 89кг.
4000602	Инкубатор в атмосфере CO2 для анаэробного культивирования клеток и тканей "Incubator" CO2" Регулируемая температура от окр.+5°C до 50°C. Дискретность 0,1°C. Диапазон концентрации CO2: 0-20%. Стабильность:±0,3%. Дискретность 0,1%. Объем 205л., внутр. размеры 57x60x60см, наружн. размеры 78x98x70см, полка 6, мощность 820Вт, вес 85кг.
3000435	Мешалка и качалка "Rotaterm" с круговым и возвратно-поступательным движением с подогреваемой верхней платформой. Электронный цифровой индикатор скорости и температуры. Снабжена устройством защиты от перегрева. Платформа с универсальными пружинами для крепления колб различного размера, размеры платформы 41x31 см, наружн. размеры 30x46x38 см, мощность 2300Вт, вес 32 кг
3000974-3	Качалка "Rotabit" с круговым и возвратно-поступательным движением. Укомплектована: универсальной платформой (55 x 35) с не скользящей поверхностью и четырьмя регулируемыми стержнями- держателями с силиконовым покрытием и устройством для закрепления делительных воронок. Две позиции: горизонтальная и вертикальная для перемешивания, осаждения и быстрого слива. Вместимость 5 делительных воронок на 250 или 500 мл или 2 делительных воронки на 1000 мл. В комплекте - 5 специальных колец.Электронный регулятор скорости с цифровым дисплеем. Скорость колебаний/мин 20-230, мощность 80Вт, вес-35,5 кг

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
3000974-4	Качалка "Rotabit" с круговым и возвратно-поступательным движением. Укомплектована: универсальной платформой (55 x 35) с не скользящей поверхностью и четырьмя регулируемыми стержнями- держателями с силиконовым покрытием, платформой (54 x 34) из нержавеющей стали для конических колб (имеет гнезда - для адаптеров для конических колб объемом 50, 100,250,500 и 1000 мл. Размер платформы- 40x30см, объем, количество колб:50мл - 48, 100 мл-30, 250мл-20, 500мл-12, 1000 мл- 8 шт. Электронный регулятор скорости с цифровым дисплеем. Скорость колебаний/мин 20-230, мощность 300Вт, вес-35,5 кг.
3000974-5	Качалка "Rotabit" с круговым и возвратно-поступательным движением. Укомплектована: двух этажной платформой и двумя платформами для конических колб. Поставляется с нескользящими ковриками и четырьмя опорными стойками для закрепления верхнего уровня. Каждая платформа имеет 4 силиконовых стержня с зажимами. Размер платформы 55x35 см, высота двух этажной платформы в собранном виде - 40 см. Размер платформы для конических колб - 50x34см, объем, количество колб: 50мл -38, 100 мл-32, 250мл-18, 500мл-12, 1000 мл-8 шт. Электронный регулятор скорости с цифровым дисплеем. Скорость колебаний/мин 20-230, наружные размеры 20x42x43 см, мощность 80Вт, вес-13,5 кг.
1001003	Адаптер из нержавеющей стали для колб Эрленмайера. Объем -50 мл .
1000978	Адаптер из нержавеющей стали для колб Эрленмайера. Объем -100 мл .
1000979	Адаптер из нержавеющей стали для колб Эрленмайера. Объем -250 мл .
1000980	Адаптер из нержавеющей стали для колб Эрленмайера. Объем -500 мл .
1000981	Адаптер из нержавеющей стали для колб Эрленмайера. Объем -1000 мл .
7462200	Сухой термостат "Tembloc". Электронная регуляция температуры с цифровой индикацией. Температура от 30°C до 200°C. Сухой нагревательный блок без риска испарения масла или воды. Выбор термостатов для пробирок разных размеров. Стабильность ± 0,75 С , однородность ±1,5%, Погрешность установки ± 2%, дискретность 1°C, наружн. размеры 11x19x29см, мощность 350Вт, вес 3,7 кг
7000346	Металлический блок диаметром 105 и высотой 55мм на 34 пробирки x 6мм в диаметре
7000714	Металлический блок диаметром 105 и высотой 55мм на 18 пробирок "эппендорф" 1,5 мл.
7001224	Металлический блок диаметром 105 и высотой 55мм на 24 пробирки x 12 мм в диаметре
7001618	Металлический блок диаметром 105 и высотой 55мм на18 пробирок x 16 мм в диаметре
7000208	Металлический блок диаметром 105 и высотой 55мм на 8 пробирок x 20 мм в диаметре
7000256	Металлический блок диаметром 105 и высотой 55мм на 6 пробирок x 25 мм в диаметре
7471200	Сухой термостат для пробирок "Multiplaces" вмещает три блока . Температура 30-200°C, стабильность ±0,75°C, однородность ±1,5%, погрешность установки ±2%, дискретность 1°C, наруж. размеры 11x31x31 см, мощность 700Вт, вес 7,4 кг. Вмещает три блока.
7000306	Металлический блок высотой 55 и шириной 75 мм., на 30 пробирок диаметр-6 мм.
7000716	Металлический блок высотой 55 и шириной 75 мм., на 20 пробирок"эппендорф" 1,5 мл.
7031220	Металлический блок высотой 55 и шириной 75 мм., на 20 пробирок диаметр-12 мм.
7031612	Металлический блок высотой 55 и шириной 75 мм., на 12 пробирок диаметр-16 мм.
7003208	Металлический блок высотой 55 и шириной 75 мм., на 8 пробирок диаметр-20 мм.
7001256	Металлический блок высотой 55 и шириной 75 мм., на 6 пробирок диаметр-25 мм.
7001774	Металлический блок на 15 кювет 10x10(1x12).
7001475	Металлический блок на 6 микропланшетов с 96 лунками на 1,2 мл. Вместимость- 1 планшет.
7000951	Баня водяная на магнитной мешалке "Multimatic" 5-S. Наружн. размеры 11x28x35 см , размеры верхней площадки 28x33 см, скорость об/мин до 1600, перемешиваемый объем 5x600 мл, мощность 16 Вт, вес 7 кг, с баней из метакрилата, выдерживающей температуру до 60°C, вместимостью 14л, наружн. размеры 16x29x35, вес 4 кг.
7000952	Баня водяная на магнитной мешалке "Multimatic" 9-S. Наружн. размеры 11x28x35 см , размеры верхней площадки 28x33 см, скорость об/мин до 1600, перемешиваемый объем 9x300 мл, мощность 16 Вт, вес 7 кг, с баней из метакрилата, выдерживающей температуру до 60°C, вместимостью 14л, наружн. размеры 16x29x35, вес 4 кг.
5208	"Bacteria-Safe"- инфракрасный стерилизатор для бактериальных петель, игл и трубок для тестирования рта. Температура стерилизации 850°C достигается за 5-10 минут, время стерилизации 5 секунд. Имеется 14 отверстий для размещения ручек петель. Инфракрасная трубка защищена предохраняющим каркасом. Прибор имеет выключатель, шнур и штепсель, для 220 Вт. Вес 6 кг.
5209	Запасной нагревательный элемент для "Bacteria-Safe"
3000788	Инфракрасный стерилизатор "Sterilbio" - для микробиологических петель ,игл и мелких инструментов. Сжигает органический материал за 5-8 секунд при температуре 900°C. Наружн. размеры 20x13x18 см, размеры кварцевой трубки диаметр-1,4, длина-15, мощность 110Вт, Вес 1,5 кг.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
 info@simas.ru
 Т./ф. (495) 980-29-37, 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09
 117587, г.Москва,
 Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Региональные дилеры:
 смотрите на сайте
Украина:
 simaslab@ukrpost.ua

WWW.SIMAS.RU