



Европейски съюз

ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД 2007 – 2013
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“

BG051PO001-3.3.06 -0059



ФУНДАМЕНТАЛНО И ПРИЛОЖНО ОБУЧЕНИЕ
НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ,
СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ
В ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ БИОЛОГИЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ
И ИНОВАЦИОННИ БИОТЕХНОЛОГИИ.

Бенефициент:

Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"

Партньори:

Софийски Университет „Св. Климент Охридски“, Биологически Факултет
Химикотехнологичен и металургичен университет, катедра „Биотехнология“
Проген ООД

Образец № 3



ДО ИБИР – БАН
бул. „Цариградско шосе“ № 73
гр. София

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
«Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции»

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 27 Консумативи за количествен RT- PCR

Настоящата оферта е подадена от: ФОТ ООД/*наименование на участника*/, ЕИК/БУЛСТАТ 131025586;

Заличен
подпис - чл.2,
ал.1 от ЗЗЛД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

1. С настоящето представяме нашата техническа оферта за обособена позиция **№27 Консумативи за количествен RT- PCR** (офертата се изготвя за всяка обособена позиция по отделно) от поръчката.

Заличен печат
- чл.37, ал. 1
от ЗЗК -
търговска
тайна;
Заличен
подпис - чл.2,
ал.1 от ЗЗЛД

Предлагаме следните артикули за обособената позиция, по която участвуваме, като предлагаме попълнена таблица, доказваща съответствието на предлаганите от нас артикули с изискванията на Възложителя:

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез “Европейския социален фонд”

Заличени подписи - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

2. Срокът за изпълнение на доставки по обособената позиция, след получаване на възлагателно писмо от Възложителя е до 2 календарни дни (минимум 1 ден и не повече от 45 календарни дни. При непълване от участника се приема 45 кал. дни).

3. За обособени позиции № 1 – 38: Остатъчният срок на годност на предложените с офертата стоки към датата на доставка ще бъде не по-малък от 9 месеца (не по-малко от 9 месеца, където е приложимо). Под остатъчен срок на годност се има предвид времето за което реактивът е годен за употреба след доставка в сградата на Възложителя.

4. Ако бъдем избрани за изпълнител се ангажираме да осигурим предложените с офертата стоки за целия срок на договора. В случай, че поради непредвидени обстоятелства същите бъдат спрени от производство се ангажираме да предложим продукт с еквивалентни или сходни характеристики.

5. Осигуряваме следното време за реакция, при подадена рекламация на артикул от страна на Възложителя, съгласно условията на договора: 1 ден (минимум 1 и максимум 14 календарни дни. При непълване от участника се приема 14 кал. дни). В посочения срок ще отговорим на Възложителя обосновано в писмен вид дали приемаме или отхвърляме рекламацията.

6. Стоките (с изключение на рециклирани тонери) ще се доставят в оригинална, ненарушена опаковка на производителя, при спазване на условията на производителя за транспорт и съхранение на артикула.

7. При доставка, стоките ще бъдат придружени от приложимите за случая сертификати и документи, издадени от производителя и/или контролиращи организации.

8. Подаването на настоящата техническа оферта удостоверява безусловното приемане от наша страна на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя в провежданата процедура за съответната обособена позиция.

! ВАЖНО: Ако участникът подава оферта за повече от една обособена позиция, плик № 2, т.е. Техническа оферта се представя за всяка обособена позиция по отделно в отделен плик № 2 и се надписва по следния начин:

„Име на участника:

Предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция №.....

Дата 11.08.2014 г.
гр. София

.....
/ подпис, печат/

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

Упълномощен да подпише предложението за и от името на
..... (изписва се името на участника)

.....
(изписва се името на упълномощеното лице и длъжността,
като в случай, че това не е законния представител на
участника се прилага нотариално заверено пълномощно).

Заличени
подписи - чл.2,
ал.1 от ЗЗЛД

№ по ред	Номер на ОП и артикул	Наименование	Единица мярка	Количество	Технически характеристики на артикула, съобразно изискванията на техническата спецификация на Възложителя	Каталожен номер на артикула от производителя и име на производителя
ОП К-27	Обособена позиция № 27 - Консумативи за количествен RT-PCR					
11	ОП К-27-1	ННабор от четири автоматични механични пипети с варибилен обем: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата улесняващ поставянето на крайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Наборът да включва по една пипета със следните обеми: 0,1-2,5 мкл; 0,5-10 мкл; 10-100 мкл; 100-1000 мкл; По една кутия с 96 крайника за всеки обем пипета Гаранционен срок: 36 месеца	комплект	3	ННабор от четири автоматични механични пипети с варибилен обем: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата улесняващ поставянето на крайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Наборът да включва по една пипета със следните обеми: 0,1-2,5 мкл; 0,5-10 мкл; 10-100 мкл; 100-1000 мкл; По една кутия с 96 крайника за всеки обем пипета Гаранционен срок: 36 месеца	3120000.909; 3120000.011; Eppendorf
12	ОП К-27-2	Центрофужни епруветки с обем 1.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофутиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	опаковка	6	Центрофужни епруветки с обем 1.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофутиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	МСТ-150-C/ Corning
13	ОП К-27-3	Центрофужни епруветки с обем 2.0мл, градуиране през 0.25мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофутиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	опаковка	3	Центрофужни епруветки с обем 2.0мл, градуиране през 0.25мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофутиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	МСТ-200-C/ Corning
14	ОП К-27-4	Тънкостенни прозрачни 0.2мл епруветки за PCR, с плоска капачка, без РН-ази, ДН-ази и ДНК, 1000 бр./оп.	опаковка	12	Тънкостенни прозрачни 0.2мл епруветки за PCR, с плоска капачка, без РН-ази, ДН-ази и ДНК, 1000 бр./оп.	PCR-02-C/ Corning
15	ОП К-27-5	Стерилни крайници с филтър, за обем 0,1-10XL мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	4	Стерилни крайници с филтър, за обем 0,1-10XL мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	VF-400-R-S/ Corning

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от 33К - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от 33ЛД

Заличени подписи - чл.2, ал.1 от 33ЛД

Заличени
подписи -
чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

16	ОП К-27-6	Стерилни крайници с филтър, за обем 1-200мл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	4	Стерилни крайници с филтър, за обем 1-200мл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	TF-200-R-S/ Corning
17	ОП К-27-7	Стерилни крайници с филтър, за обем 100-1000мл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	4	Стерилни крайници с филтър, за обем 100-1000мл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	TF-1000-R-S/ Corning
18	ОП К-27-8	Центрофужни епруветки с обем 0.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000xg, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 1000 бр./оп.	опаковка	1	Центрофужни епруветки с обем 0.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 1000 бр./оп.	PCR-05-C/ Corning
19	ОП К-27-9	2.0ml 'Кристални' микроцентрофужни епруветки; 500 бр./опак.	опаковка	2	2.0ml 'Кристални' микроцентрофужни епруветки; 500 бр./опак.	МСТ-200-C/ Corning
20	ОП К-27-10	2.0ml градуирани стоящи епруветки с външна резба и капаче; стерилни; 5x50 бр./пакет	опаковка	2	2.0ml градуирани стоящи епруветки с външна резба и капаче; стерилни; 5x50 бр./пакет	430659/ Corning
21	ОП К-27-11	96-ямкови плаки за количествен PCR, с половин борд; 10 бр./опак	опаковка	5	96-ямкови плаки за количествен PCR, с половин борд; 10 бр./опак	11402-9700 / Starlab
22	ОП К-27-12	Охлаждащ статив за 0.2 мл. PCR епруветки; 2 бр./опак.	опаковка	2	Охлаждащ статив за 0.2 мл. PCR епруветки; 2 бр./опак.	E2396-2004 / Starlab
23	ОП К-27-13	Охлаждащ статив за 1.5 - 2.0 мл. PCR епруветки	брой	3	Охлаждащ статив за 1.5 - 2.0 мл. PCR епруветки	I2312-2720/ Starlab

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

*Оригинално решение
27.2; 27.3; 27.8*

Maximum RCF(G-Force) and RPM

PCR Tubes

PCR-02, PCR-02D, PCR-05, PCR-0208 20,000 RCF

PCR Microplates'

PCR-24, PCR-32, PCR-48, PCR-96, PCR-96-MB, PCR-96-FLT, PCR-96-LP-FLT, PCR-96-SG, PCR-96-AB, PCR-96-LP-AB, PCR-96NI2-HS, PCR-96-FS, PCR-384, PCR-384M2, PCR-384-RGD, PCR-384-55 4,000 RCF

Assay and Deep Well Microplates'

P-384-120SQ-C, P-384-240SQ-C, P-DW-11-C, P-DW-20-C, P-DW-500-C, P-2ML-SQ-C, P-5ML-48-C, P-96-450R-C, P-96-450V-C 4,000 RCF

Microcentrifuge Tubes

MCT-060, MCT-175, MCT-150, MCT-200+ 20,000 RCF

Autoclaving Guideline for Plastics

To ensure successful steam sterilization of your plastic labware, adhere to the following guidelines. Autoclave all plastic consumable at 121°C for 15 minutes, 15 psi/1 atm. Do not use a dry cycle as this may cause deformation or weakening of the plastic. Allow temperature within the autoclave to return to at least 80 °C before removing product.

Contact ScientificSupportElvIEA@corning.com for additional technical information.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Максимални обороти на центрофугиране

PCR епруветки

PCR-02, PCR-02D, PCR-05, PCR-0208 20,000 RCF

PCR микроплаки¹

PCR-24, PCR-32, PCR-48, PCR-96, PCR-96-MB, PCR-96-FLT, PCR-96-LP-FLT, PCR-96-SG, PCR-96-AB, PCR-96-LP-AB, PCR-96NI2-HS, PCR-96-FS, PCR-384, PCR-384M2, PCR-384-RGD, PCR-384-55 4,000 RCF

Анализ и микроплаки с дълбоки ямки

P-384-120SQ-C, P-384-240SQ-C, P-DW-11-C, P-DW-20-C, P-DW-500-C, P-2ML-SQ-C, P-5ML-48-C, P-96-450R-C, P-96-450V-C 4,000 RCF

Микроцентрофужни епруветки

MCT-060, MCT-175, MCT-150, MCT-200+ 20,000 RCF

Насоки за автоклавиране на пластмасата на микроцентрофужните епруветки

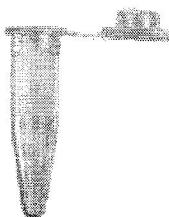
За да се гарантира успешна парна стерилизация на Вашите пластични лабораторни консумативи, придържайте се към следните насоки. Автоклавирайте всички пластмасови консумативи на 121°C за 15 минути. Не използвайте сух цикъл, тъй като това може да доведе до деформация или отслабване на температурата върху пластмасата. Трябва автоклава да се върне към най-малко 80°C преди премахване на продукта.

Contact ScientificSupportElvIEA@corning.com for additional technical information.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

**Ахуген®1.5 мл МахуClearМикроцентрифужна епруветка с капачка,Полипропилен,
Прозрачна,Нестерилна, 500 Епруветки/Пакет, 10 Пакета/Кашон (Продукт#МСТ-150-С)**

Описание



- Издържат до 20,000 RCF
- Нестерилни
- Без РНази-/ДНази-Невъзпламеними
- Матирани страни за надписване

Кол./Опак.:	500
Кол./Каш.:	5000
Опаковка:	500 Епруветки/Пакет, 10 Пакета/Кашон
Капацитет:	1.5 мл
Вид затваряне:	Капачка
Макс RCF:	20000 xg
Градуировка:	Да
Обхват на градуиране:	0.1-1.5 мл
Интервал на градуиране:	0.1 мл
Цвят:	Прозрачна
Стерилни:	Не

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

27-3

Ахуген® 2.0 мл мл МахуСлеаг Микроцентрофужна епруветка с капачка, Полипропилен, Прозрачна, Нестерилна, 500 Епруветки/Пакет, 10 Пакета/Кашон (Продукт #МСТ-200-С)

Описание



- Издържа до 20,000 RCF Snaplock
- Матрикс гангли, за надписване
- Сертифицирани без РНази и ДНази, незапалими
- Нестерилни

Кол./Оп.:	500
Кол./Каш.:	5000
Опаковане:	500 Епруветки/Пакет, 10 Пакета/Каш
Капацитет:	2 мл
Затваряне:	Капачка
Макс RCF:	20000 xg
Градуировка:	Да
Обхват на градуиране:	0.1-2.0 мл
Интервал на градуиране:	0.25 мл
Цвят:	Прозрачна
Стерилни:	Не

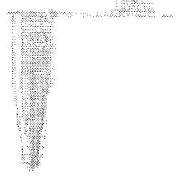
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

27-4

Ахуген® 0.2 мл Тънкостенна PCR Епруветка с Плоска капачка, Прозрачна, Нестерилна (Продукт #PCR-02-C)

Описание

Ахуген® 0.2 мл полипропиленови епруветки за PCR са тънкостенни и с плоски капачки.



- Сертифицирани без РНази-
- /ДНази-
- Нестерилни

Кол./Оп.:	1000
Кол./Каш.:	10000
Капацитет:	0.2 mL
Основа:	Конична
Материал на капачката:	Полипропилен
Цвят:	Прозрачна
Стерилна:	Не

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

27-5

Ахуген® 10µL Типчета с филтър, Eppendorf-тип ултра микро, Прозрачни, Стерилни, Кутия (Продукт#TF- 400-R-S)

Описание

- Сертифицирани без ДНази и РНази
- Всички Ахуген типчета с филтър са в съответствие с USP 3127.
- Стерилни

Кол./Оп.:	960
Кол./Каш.:	4800
Капацитет:	10 µL
Обем:	0.5-20 µL
Цвят:	Прозрачни
Стерилни:	Да
Опаковка:	96 Типчета/Кутия, 10 Кутии/Оп, 5 Оп/Каш

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

27-6

**Ахуген® 200µL Универсални Типчета с Филтър, Прозрачни, Кутия, 96 Типчета/Кутия,
10 Кутии/Опаковка, 5 Опаковки/Кашон (Продукт #TF-200-R-S)**

Описание

- Сертифицирани без РНази и ДНази
- Всички Ахуген филтърни типчета са в директива USP 3127

Кол./Оп.:	960
Кол./Каш.:	4800
Капацитет:	200 µL
Обем:	1-200 µL
Цвят:	Прозрачни
Стерилни:	Да
Опаковка:	96 Типчета/Кутия, 10 Кутии/Опаковка, 5 Опаковки/Кашон

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

27-7

Ахуген® 1000µL Универсални Типчета с Филтър, Прозрачни, Стерилни, Кутия, 100 Типчета/Кутия, 10 Кутии/Опаковка, 5 Опаковки/Кашон (Продукт #TF-1000-R-S)

Описание

- Сертифицирани без РНази и Днази
- Всички Ахуген филтърни типчета са по директива Р 3127
- Стерилни

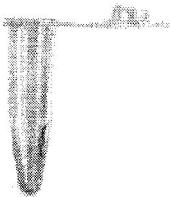
Кол./Оп.:	1000
Qty./CS.:	5000
Капацитет:	1000 µL
Обем:	100-1000 µL
Цвят:	Прозрачни
Стерилни:	Да
Опаковка:	100 Типчета/Кутия, 10 Кутии/Опаковка, 5 Опаковки/Кашон

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

27-8

Ахуген® 0.5 мл Тънкостенни PCR Епруветки с Плоска капачка, Прозрачни, Нестерилни (Продукт #PCR-05-C)

Описание



- Сертифицирани без РНази и ДНази, без Пирогени
- Нестерилни

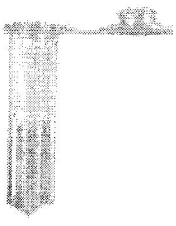
Кол./Оп.:	1000
Кол./Каш.:	10000
Капацитет:	0.5 mL
Дъно:	Конично
Материал на капачката:	Полипропилен
Цвят:	Прозрачни
Стерилни:	Не

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

27-9

Ахуген® 2.0 мл МахуСлеаг Микроцентрифужна епруветка с капачка, Полипропилен, Прозрачна, Нестерилна, 500 Епруветки/Пакет, 10 Пакета/Кашон (Продукт#МСТ-200-С)

Описание



- Издържа до 20,000 RCF Snaplock
- Матирани панели, за надписване
- Сертифицирани без РНази и ДНази, незапалими
- Нестерилни

Кол./Оп.:	500
Кол./Каш.:	5000
Опаковане:	500 Епруветки/Пакет, 10 Пакета/Каш
Капацитет:	2 mL
Затваряне:	Капачка
Макс RCF:	20000 xg
Градуировка:	Да
Обхват на градуиране:	0.1-2.0 мл
Интервал на градуиране:	0.25 мл
Цвят:	Прозрачна
Стерилни:	Не

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

17-10

Change Region search corning

Canada | About Us | Brands | What's New | Products | Technical Resources | Support | Download a Certificate | Order Now

Home > life sciences > us and canada > product catalog > Cell Culture and Bioprocess > Cryogenic Vials > Cryogenic Vials, External Th

ter

ature

Corning® 2mL External Threaded Polypropylene Cryogenic Vial, Self-Standing with Round Bottom (Product #430659)

ifications

ection and

Product Description Accessories Technical Literature

library

alog

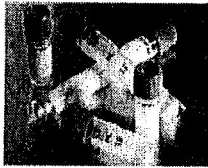
faces

ample

der

gistration

 Print



[Request a Sample](#)

- 2mL capacity with round bottom
- Self-standing design
- Black graduations and larger marking spots for easier filling and sample identification
- Manufactured from polypropylene to withstand temperatures to -196°C
- Silicone washer for a secure seal
- Vials may be color coded with inserts (see Cat. No. 430499)
- Special base design allows vials to be locked into cryogenic rack and tray (Cat. No. 430525 or 431131) for single manipulation
- Sterilized by gamma radiation
- Certified nonpyrogenic and DNase/RNase-free

product details at-a-glance

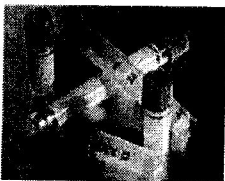
Qty./Pk.:	50
Qty./CS.:	500
Capacity:	2 mL
Bottom Style:	Round Self-Standing
Cap Style:	External Threaded
Cap Material:	Polypropylene
Cap Color:	Orange
Silicone Washer:	Yes
Self-Standing:	Yes
Color:	Natural
Sterile:	Yes

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

07-27-10

Corning® 2mL Криогенни епруветки с външна резба, Полипропилен, Стоящи с кръгло дъно
(Продукт #430659)

Описание



- 2mL обем с кръгло дъно
- Стоящи
- Черна градуировка и големи полета за надписване за лесно попълване и идентификация на пробата
- Произведени от полипропилен издържащи температури до -196°C
- Силиконово уплътнение за сигурно завинтване
- Епруветките могат да бъдат цветно кодирани с инсерти (виж Cat. No. 430499)
- Специален дизайн позволява епруветките да се заключават в криогенни съдове (Cat. No. 430525 или 431131)
- Стерилизирани с гама радиация
- Без пирогени, и без DNase/RNase

Кол./Оп.:	50
Кол./Каш.:	500
Обем:	2 mL
Основа:	Кръгла, стоящи
Затваряне на капачката:	Външна резба
Материал на капачката:	Полипропилен
Цвят на капачката:	Оранжев
Силиконово уплътнение:	Да
Стоящи:	Да
Цвят:	Прозрачни
Стерилни:	Да

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Превод от английски език

Премахнете ограниченията

Eppendorf Research Plus

Психокеър концепция

НОВО!

Лого на ЕПЕНДОРФ

Напълно ново усещане

Епендорф Рисърч Плъс (Eppendorf Research Plus)

Епендорф създава нов стандарт в пипетирането. Ултра леката Eppendorf Research Plus пипета съответства на най-високите изисквания за точност и акуратност – комбинирани с изключителна ергономия и висока гъвкавост.

Добре е да знаете, че сте на прав път, да знаете, че използвате една от най-съвършенните пипети в света. Снабден с пружина връх, опция за допълнително регулиране на обема, подобрен дисплей – всичко това е ултра лека, напълно автоклавируема пипета: това е новата Eppendorf Research Plus.

Ергономичност: Почувствайте разликата в теглото, силата на пипетиране и снабдения с пружина връх.

Гъвкавост: Следващия ви експеримент ще се нуждае от нова схема за накапване. Новата ви лаборатория може да има различни източници на контаминация. Вашата нова пипета трябва да предлага нужната ви гъвкавост. Настройте Research Plus към вашите нужди, автоклавирайте цялата пипета или само долната част. Изберете измежду едноканална, многоканална или фиксиран обем.

Надеждност: Издръжливостта е тествана продължително и покрива най-високите изисквания. Устойчивостта на химикали, температурни и механични фактори са недостижими!

Дори online: www.eppendorf.com/research-plus

Снимка

Ненадминат дизайн за лекота

По-лека от колкото си мислите!

Снимка

Пипетата Eppendorf Research Plus е изключително лека!

Това се постига единствено чрез използване на най-съвременните материали и производствен процес. Включително новата система PerfectPiston изградена от Fortron. Fortron е органичен полимер със забележителни характеристики. Силно устойчив на нагряване, киселини и основи, плесени, избелители, стареене, слънчева светлина и абразия. Абсорбира много малки количества разтворители и е устойчив на оцветяване. Това означава, че пипетата ви е в безопасност, здрава и свръх здрава.

Графика – Вижте малкото тегло на Research Plus за всеки размер.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Исключително лесна за използване

Не губете енергия!

Сила на прикрепване на крайника

С Eppendorf Research Plus постигате оптимално прикрепяне на крайника с минимално усилие. Снабдения с пружина връх помага за намаляването на стреса без да се жертва плътното прилягане на крайника.

Сила на изхвърляне

Колко крайника използвате на ден? Дори малка разлика в силата на изхвърляне на крайника има значение при ежедневната работа. Силата на изхвърляне при Eppendorf Research Plus може да бъде само 3,5N, в зависимост от размера на крайника и силата, която прилагате за поставянето му.

Разположение на контролните бутони

Разположението и формата на всички контролни бутони е оптимизирано отново за постигане на ненатоварваща и интуитивна употреба. Регулаторът на абема се нуждае само от няколко завъртания за преместване от максимален до минимален обем

Снимка

Графика – Необходимата сила за пипетиране е намалена, за да се избегне стреса.

Идеалната пипета – снимка с пояснения

Регулиране на обема: само с няколко завъртания достигате до желания обем

Контролен бутон: много ниска сила на натиск; цветно кодиран за различните обеми; ергономично разположен

Ежектор: много ниска сила на натиск; ергономично разположен

Дисплей за обема: 4 разряден; с увеличително стъкло

Дисплей за настройка и отвор за регулиране: регулирайте пипетата за специфичен флуид или обем

EP1759768, US 7, 434 484 и чужди еквиваленти са в процес на патентоване.

Високо качество във всеки детайл!

Снимка с пояснения

Индикатор на каналите: използвайте пипетата по еднакъв начин и в двете посоки

Демонтиращи се независими канали: регулирайте според конкретната нужда

Снабден с пружина връх: подобрява ергономичността; плътно прилягане на крайника
В процес на патентоване.

Система Eppendorf PerfectPiston: ултра лека система направена от Fortron

Клипс за бързо демонтиране: за лесно отделяне на долната част

Снабден с пружина връх*: подобрява ергономичността; плътно прилягане на крайника
*(не е наличен при 5 и 10мл пипети)

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Erpendorf Research plus

Erpendorf Research plus (вариабилни)

Диапазон на обема	Обем	Систематична грешка	Случайна грешка	Каталожен номер
Цвят на бутона сив за накрайници ерТ.I.P.S 10 мкл				
0.1-2.5 мкл	0.1 мкл	±48.0% ±0.048 мкл	±12.0% ±0.012 мкл	3120 000.011
	0.25 мкл	±12.0% ±0.03 мкл	±6.0% ±0.015 мкл	
	1.25 мкл	±2.5% ±0.031 мкл	±1.5% ±0.019 мкл	
	2.5 мкл	±1.4% ±0.035 мкл	±0.7% ±0.018 мкл	
Цвят на бутона сив за накрайници ерТ.I.P.S 20 мкл				
0.5-10 мкл	0.5 мкл	±8.0% ±0.04 мкл	±5.0% ±0.025 мкл	3120 000.020
	1 мкл	±2.5% ±0.025 мкл	±1.8% ±0.018 мкл	
	5 мкл	±1.5% ±0.075 мкл	±0.8% ±0.04 мкл	
	10 мкл	±1.0% ±0.1 мкл	±0.4% ±0.04 мкл	
Цвят на бутона светлосив за накрайници ерТ.I.P.S 20 мкл L				
2-20 мкл	2 мкл	±5.0% ±0.1 мкл	±1.5% ±0.03 мкл	3120 000.097
	10 мкл	±1.2% ±0.12 мкл	±0.6% ±0.06 мкл	
	20 мкл	±1.0% ±0.2 мкл	±0.3% ±0.06 мкл	
Цвят на бутона жълт за накрайници ерТ.I.P.S 200 мкл				
2-20 мкл	2 мкл	±5.0% ±0.1 мкл	±1.5% ±0.03 мкл	3120 000.038
	10 мкл	±1.2% ±0.12 мкл	±0.6% ±0.06 мкл	
	20 мкл	±1.0% ±0.2 мкл	±0.3% ±0.06 мкл	
10-100 мкл	10 мкл	±3.0% ±0.3 мкл	±1.0% ±0.1 мкл	3120 000.046
	50 мкл	±1.0% ±0.5 мкл	±0.3% ±0.15 мкл	
	100 мкл	±0.8% ±0.8 мкл	±0.2% ±0.2 мкл	
20-200 мкл	20 мкл	±2.5% ±0.5 мкл	±0.7% ±0.14 мкл	3120 000.054
	100 мкл	±1.0% ±1.0 мкл	±0.3% ±0.3 мкл	
	200 мкл	±0.6% ±1.2 мкл	±0.2% ±0.4 мкл	
Цвят на бутона оранжев за накрайници ерТ.I.P.S 300 мкл				
30-300 мкл	30 мкл	±2.5% ±0.75 мкл	±0.7% ±0.21 мкл	3120 000.100
	150 мкл	±1.0% ±1.5 мкл	±0.3% ±0.45 мкл	
	300 мкл	±0.6% ±1.8 мкл	±0.2% ±0.6 мкл	
Цвят на бутона син за накрайници ерТ.I.P.S 1000 мкл				
100-1,000 мкл	100 мкл	±3.0% ±3.0 мкл	±0.6% ±0.6 мкл	3120 000.062
	500 мкл	±1.0% ±5.0 мкл	±0.2% ±1.0 мкл	
	1,000 мкл	±0.6% ±6.0 мкл	±0.2% ±2.0 мкл	
Цвят на бутона виолетов за накрайници ерТ.I.P.S 5 мл				
0.5-5 мл	0.5 мл	±2.4% ±0.012 мл	±0.6% ±0.003 мл	3120 000.070
	2.5 мл	±1.2% ±0.03 мл	±0.25% ±0.006 мл	
	5 мл	±0.6% ±0.03 мл	±0.15% ±0.008 мл	
Цвят на бутона тюркоаз за накрайници ерТ.I.P.S 10 мл				
1-10 мл	1 мл	±3.0% ±0.03 мл	±0.6% ±0.006 мл	3120 000.089
	5 мл	±0.8% ±0.04 мл	±0.2% ±0.01 мл	
	10 мл	±0.6% ±0.06 мл	±0.15% ±0.015 мл	

Данните за систематични и случайни грешки са приложими само при използване на накрайници Erpendorf ерТ.I.P.S.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

Eppendorf Research plus

Eppendorf Research plus (вариаблни, многоканални)

Диапазон на обема	Обем	Систематична грешка	Случайна грешка	Каталожен № 8-канални	12-канални
Цвят на бутона сив за крайници ерТ.I.P.S 20 мкл					
0.5-10 мкл	0.5 мкл	±12.0% ±0.06 мкл	±8.0% ±0.04 мкл	3122 000.019	3122 000.027
	1 мкл	±8.0% ±0.08 мкл	±5.0% ±0.05 мкл		
	5 мкл	±4.0% ±0.2 мкл	±2.0% ±0.1 мкл		
	10 мкл	±2.0% ±0.2 мкл	±1.0% ±0.1 мкл		
Цвят на бутона жълт за крайници ерТ.I.P.S 200 мкл					
10-100 мкл	10 мкл	±3.0% ±0.3 мкл	±2.0% ±0.2 мкл	3122 000.035	3122 000.043
	50 мкл	±1.0% ±0.5 мкл	±0.8% ±0.4 мкл		
	100 мкл	±0.8% ±0.8 мкл	±0.3% ±0.3 мкл		
Цвят на бутона оранжев за крайници ерТ.I.P.S 300 мкл					
30-300 мкл	30 мкл	±3.0% ±0.9 мкл	±1.0% ±0.3 мкл	3122 000.051	3122 000.060
	150 мкл	±1.0% ±1.5 мкл	±0.5% ±0.75 мкл		
	300 мкл	±0.6% ±1.8 мкл	±0.3% ±0.9 мкл		

Данните за систематични и случайни грешки са приложими само при използване на крайници Eppendorf ерТ.I.P.S.

Eppendorf Research plus (фиксиран обем)

Обем	Систематична грешка	Случайна грешка	Каталожен номер
Цвят на бутона сив за крайници ерТ.I.P.S 20 мкл			
10 мкл	±1.2% ±0.12 мкл	±0.6% ±0.06 мкл	3121 000.015
Цвят на бутона светло сив за крайници ерТ.I.P.S 20 мкл L			
20 мкл	±0.8% ±0.16 мкл	±0.3% ±0.06 мкл	3121 000.031
Цвят на бутона жълт за крайници ерТ.I.P.S 200 мкл			
10 мкл	±1.2% ±0.12 мкл	±0.6% ±0.06 мкл	3121 000.023
20 мкл	±1.0% ±0.2 мкл	±0.3% ±0.06 мкл	3121 000.040
25 мкл	±1.0% ±0.25 мкл	±0.3% ±0.08 мкл	3121 000.058
50 мкл	±0.7% ±0.35 мкл	±0.3% ±0.15 мкл	3121 000.066
100 мкл	±0.6% ±0.6 мкл	±0.2% ±0.2 мкл	3121 000.074
200 мкл	±0.6% ±1.2 мкл	±0.2% ±0.4 мкл	3121 000.082
Цвят на бутона син за крайници ерТ.I.P.S 1000 мкл			
200 мкл	±0.6% ±1.2 мкл	±0.2% ±0.4 мкл	3121 000.090
250 мкл	±0.6% ±1.5 мкл	±0.2% ±0.5 мкл	3121 000.104
500 мкл	±0.6% ±3.0 мкл	±0.2% ±1.0 мкл	3121 000.112
1,000 мкл	±0.6% ±6.0 мкл	±0.2% ±2.0 мкл	3121 000.120

Данните за систематични и случайни грешки са приложими само при използване на крайници Eppendorf ерТ.I.P.S.

Eppendorf Research plus пакет от 3

Обем		Каталожен №
0.5-10мкл	+ кутия с ерТ.I.P.S	3120 000.909
10-100мкл	+ кутия с ерТ.I.P.S	
100-1000мкл	+ кутия с ерТ.I.P.S	
2-20мкл	+ кутия с ерТ.I.P.S	3120 000.917
20-200мкл	+ кутия с ерТ.I.P.S	
100-1000мкл	+ кутия с ерТ.I.P.S	
1000мкл	+ кутия с ерТ.I.P.S	3120 000.925
5мл	+ кутия с ерТ.I.P.S	
10мл	+ кутия с ерТ.I.P.S	

Долуподписаната, /трите имена/, удостоверявам верността на направения от мен превод от английски на български език на приложния документ.

Подпис:

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Превод от английски език

КОМПАНИЯ ЗА ТЕХНОЛОГИИ ЗА РАБОТА С ТЕЧНОСТИ

Продукти за лаборатория

Връхчета за пипети, връхчета за работи
 Пипети, консумативи,
 Съхранение на проби,
 Оборудване, предпазване

Лого на СтарЛаб

Стр. 54

КОНСУМАТИВИ ЗА PCR

PCR плаки с полу-борд

PCR плаки с полу-борд

- Нисък борд и стандартна височина
- Черни или бели при повечето типове
- Специални плаки за бързи системи и qPCR
- Удобни малки разфасовки
- Сертифицирани без РНаза, ДНаза и ДНК

2 бр. снимки

Матрикс ключ: Р = напечатани, М = изрязани

Варианти за затваряне:

Всички PCR плаки на тази страница могат да се затворят с покритие за многократна употреба, капачета на стрип или фолия за qPCR /стр. 61/.

За информация – виж стр. 58

PCR плаки с полу-борд					
Кат. №	Описание	изрязан край	матрикс	цвят	Разфасовка
нисък профил					
E1403-6200	96-ямкова PCR плака с полу-борд, нисък профил	A12		безцветни	10
E1403-6208	96-ямкова PCR плака с полу-борд, нисък профил	A12		черни	10
E1403-6209	96-ямкова PCR плака с полу-борд, нисък профил	A12		бели	10
стандартна височина					
П1402-9700	96-ямкова PCR плака с полу-борд	A12		безцветни	10
П1402-9700-С	96-ямкова PCR плака с полу-борд	A12		безцветни	10 x 10

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

11402-9708	96-ямкова PCR плака с полу-борд	A12	P	черни	10
11402-9709	96-ямкова PCR плака с полу-борд	A12	P	бели	10
11402-9800	96-ямкова PCR плака с полу-борд, прави краища	A12	P	безцветни	10
11402-9809	96-ямкова PCR плака с полу-борд, прави краища	A12	P	бели	10
11402-9909	96-ямкова PCR плака с полу-борд, за LightCycler на Рош	H12	P	бели	10
	покритие за многократна употреба				
E1403-0000	Силиконово покритие /автоклавируемо/			безцветни	5

PCR плаки с полу-борд и повдигнат ръб					
Кат. №	Описание	изрязан край	матрикс	цвет	Разфасовка
	плаки тип TAQMan				
E1403-8200	96-ямкова PCR плака с полу-борд, нисък профил	A12	P	безцветни	10
E1403-8209	96-ямкова PCR плака с полу-борд, нисък профил	A12	P	бели	10
	плаки за бързи системи (FAST)				
E1403-7700	96-ямкова PCR плака с полу-борд, с повдигнат ръб, нисък профил /за FAST системи/	A1	P	безцветни	10
E1403-7709	96-ямкова PCR плака с полу-борд, с повдигнат ръб, нисък профил /за FAST системи/	A1	P	бели	10
	покритие за многократна употреба				
E1403-0000	Силиконово покритие /автоклавируемо/		P	безцветни	5

PCR плаки с полу-борд, повдигнат ръб и ямки					
Кат. №	Описание	изрязан край	матрикс	цвет	Разфасовка
B1402-9400	96-ямкова PCR плака с полу-борд, повдигнат ръб /1мм повдигнати ямки, тип Перкин Елмер/	A12	M	безцветни	10
B1402-9300	96-ямкова PCR плака с полу-борд, повдигнат ръб /3мм повдигнати ямки, тип Корнинг/	A1	M	безцветни	10
	покритие за многократна употреба				
B1494-1005	Покритие за 96-ямкови PCR плаки /автоклавируемо/			син	5

Лого на Старлаб

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

ОХЛАДИТГЕЛИ ЗА ПЛОТ

Охлаждащи стативи

Знак за охлаждане "StarChill" охлаждащи стативи с отлична функция

Поддържат хладилни условия на плота и в работ! Централната част на "StarChill" охлаждащите стативи си променя цвета, когато е в замразено състояние. След това в хода на затоплянето и бавно се връща към първоначалния си цвят, давайки по този начин постоянно визуална информация за температурата.

Охлаждащи стативи				
снимка	Описание	Цвят	Кат. №	Разфасовка
	Охлаждащ статив за PCR 96-ямков статив за работа с: 0.2мл епруветки /единични или стрип/ или 0.2мл PCR плаки Температура на промяна в цвета: 7C Приблизително време на 4C: 3+ часа* Размери /ШхДхВ/: 141 x 99 x 38 мм /без капак/ 141 x 99 x 44 мм /с капак/	розов /топло/ лилав /студено/	E2396-2004	2
		жълт /топло/ зелен /студено/	E2396-2006	2
снимка	Охлаждащ статив МСТ 24-ямков статив с капак за работа с: 0.5, 1.5 и 2.0мл микроцентрофужни епруветки с капаче на винт Температура на промяна в цвета: 7C Приблизително време на 4C: 3+ часа* Размери /ШхДхВ/: 146 x 105 x 65 мм /без капак/ 146 x 105 x 70 мм /с капак/	розов /топло/ лилав /студено/	E2396-5634	1
		жълт /топло/ зелен /студено/	E2396-5636	1
снимка	Охлаждащи статив SBS 96-ямков статив /без капак/ за работа с АВТОМАТИЗИРАНИ СИСТЕМИ с: 0.2мл епруветки /единични или стрип/ или 0.2мл PCR плаки Температура на промяна в цвета: 7C Приблизително време на 4C: 2+ часа* Размери /ШхДхВ/: 128 x 85 x 26 мм	розов /топло/ лилав /студено/	E2396-5654	2
		жълт /топло/ зелен /студено/	E2396-5656	2

Всички "StarChill" охлаждащи стативи трябва да се замразят за минимум 8 часа на -20C преди употреба. Не са автоклавируеми. *Времето варира в зависимост от температурата на околната среда.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Ледена баня / плуващ статив

Збр. снимки

Многофункционален статив, който може да се ползва или като ледена баня, или да за поставяне във водна баня. Използвайте сативе в неговата кутия, запълнена с лед; или вземете само статива и го поставете във водна баня – изрязаните буйове му придават изключителна стабилност.

- Побира 24 x 1.5 / 2.0 мл епруветки или 14 x 0.5мл епруветки, или комбинация от двете
- Работна температура: -80С до 121С. Автоклавируеми.

Ледена баня / плуващ статив		
Кат. №	Описание	Разфасовка
12324-5000	Ледена баня / плуващ статив	5

Лого на Старлаб

Стр. 81

ОХЛАДИТЕЛИ ЗА ПЛОТ

Транспортни кутии и охладители

Транспортни кутии и охладители				
	Описание	Цвят	Кат. №	Разфасовка
знак за охлаждане снимка Предпазва ценни ензими от температурни флуктуации, дължащи се на цикли без обледеняване, спиране на захранване или отворен врати на фризера	Охладител за плот / транспортна кутия Малък полипропиленов в стил „кутия” държач с вътрешно място за замръзващ гел за 48 x 1.5/2.0 мл епруветки Удобен панел за бележки на капака. Поддържа температури от: -15С или по-ниска за 4часа, ако е бил замразен до -20С -15С или по-ниска за бчаса, ако е бил замразен до -23С Размери /ШхДхВ/: 215x200x95мм Тегло 2.5кг Бележка: не е автоклавируем	черен	16348-1515	1
знак за охлаждане снимка Предпазва клетки и биологични материали, съхранявани на -	Крио охладител / транспортна кутия Малък полипропиленов в стил „кутия” държач с вътрешно място за замръзващ гел за 42 x 1.5/2.0 мл епруветки Удобен панел за бележки на капака.		16342-4270	1

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

70С. Използва се за подsigуряване при транспорт на ценни проби на сух лед.	Когато е замразен на -70С Крио охладителят ще достигне температура от -10С в рамките на 10 часа. Размери /ШхДхВ/: 215х200х95мм Тегло 2.5кг Бележка: трябва да се замразява на -70С за минимум 24часа преди употреба. Не е евтоклавируем			
знак за охлаждане снимка Идеален за транспортиране на малък брой проби.	Мини охладител Малък статив с държач с вътрешно място за замръзващ гел за 8 x 1.5/2.0 мл епруветки Прозрачен капак с щракащо затваряне. Поддържа -15С или по-ниска температура в рамките на 1 час. Размери /ШхДхВ/: 120х85х99мм Тегло 750г Бележка: трябва да се замразява на -20С за минимум 24часа преди употреба. Не е евтоклавируем	сребърен	I6308-1515	1
знак за охлаждане снимка Поддържа ниска температура за съхранение на реактиви, клетки и ензими, извадени от фризер	КриоСекюър Двустранен статив с вътрешно място за замръзващ гел за: 20 x 0.5 мл епруветки от едната страна или 20 x 1.5/2.0 мл епруветки от другата. Белият статив поддържа №С за минимум 5 часа. Синият статив поддържа от -10С до -20С в рамките на 3 часа. Размери /ШхДхВ/: 172х110х105мм с капак. Бележка: Не е евтоклавируем	бял /0С статив/ син /-20С статив/	12312-2720 12312-2721	1 1

Лого на Старлаб

Долуподписаната, /трите имена/, удостоверявам верността на надражения от мен превод от английски на български език на приложения документ.

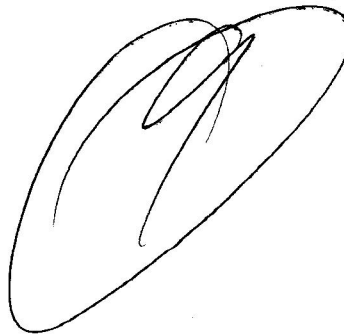
Подпис:

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Опис

№ по ред	Номер на ОП и артикул	Каталожен номер на артикула от производителя и име на производителя
ОП К-27	Обособена позиция № 27	
11	ОП К-27-1	3120000.909; 3120000.011; Eppendorf
12	ОП К-27-2	МСТ-150-С/ Corning
13	ОП К-27-3	МСТ-200-С/ Corning
14	ОП К-27-4	PCR-02-С/ Corning
15	ОП К-27-5	TF-400-R-S/ Corning

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
Търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



16	ОП К-27-6	TF-200-R-S/ Corning
17	ОП К-27-7	TF-1000-R-S/ Corning
18	ОП К-27-8	PCR-05-C/ Corning
19	ОП К-27-9	MCT-200-C/ Corning
20	ОП К-27-10	430659/ Corning
21	ОП К-27-11	I1402-9700 / Starlab
22	ОП К-27-12	E2396-2004 / Starlab
23	ОП К-27-13	I2312-2720/ Starlab

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

07 K-29-1



NEW!

Raise the limits

Eppendorf Research plus

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

eppendorf

A completely new experience

Eppendorf Research plus

Eppendorf sets a new standard in pipetting. The ultra light Eppendorf Research plus pipette meets the highest needs in precision and accuracy – combined with ultimate ergonomics and increased flexibility.

It is a good feeling to know you are doing the right thing – to know you are working with one of the most advanced pipettes in the world. A spring loaded tip cone, a secondary adjustment option, an improved volume display – and all that in an ultra light, fully autoclavable pipette: That is the new Eppendorf Research plus pipette.

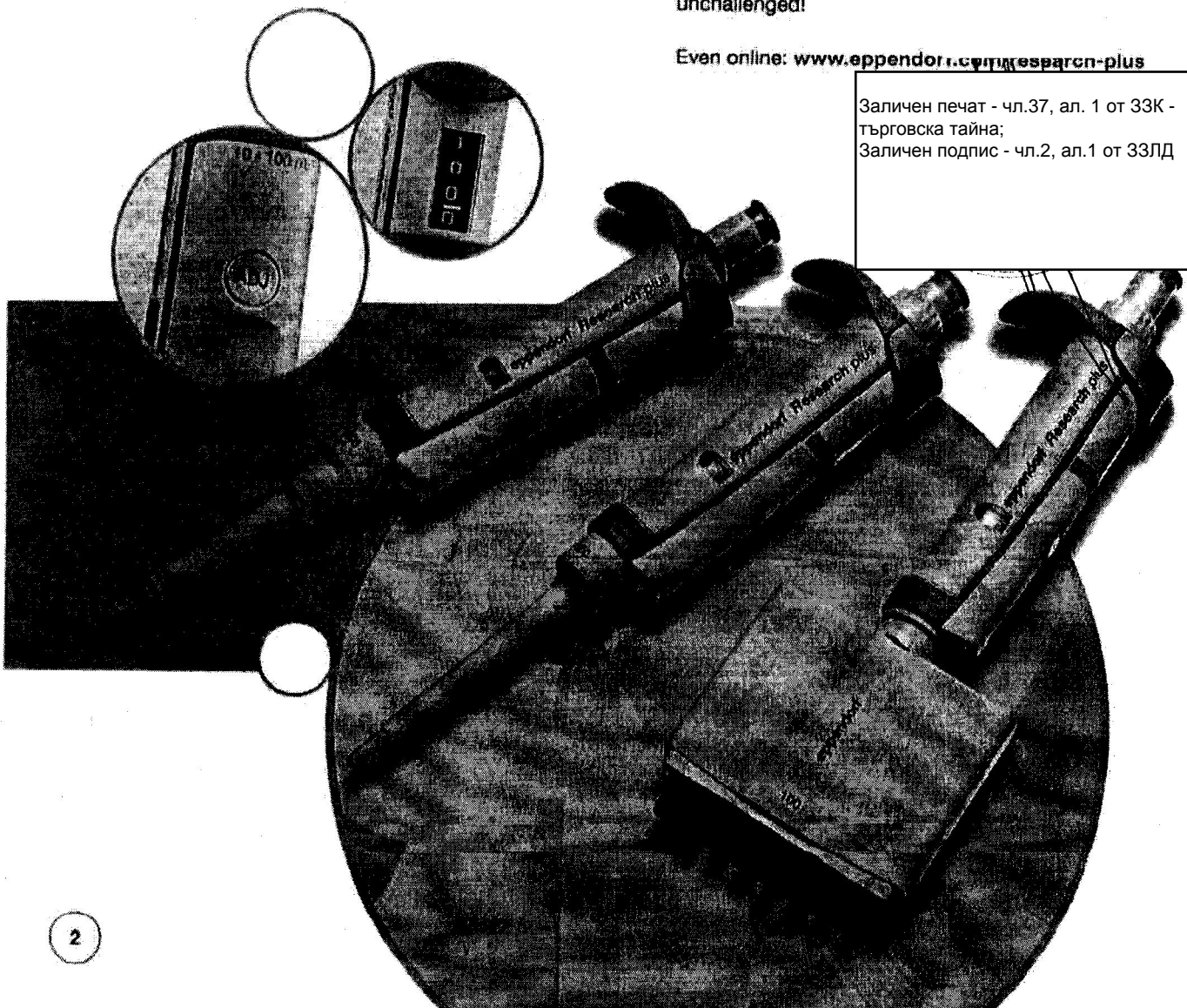
Ergonomics: Feel the difference in weight, pipetting forces and the spring loaded tip cone.

Flexibility: Your next experiment will need new pipetting schemes. Your new laboratory might have different sources of contamination. Your new pipette should offer all the flexibility you need. Adjust your Research plus to your needs, autoclave the entire pipette or only the lower part. Choose among single channel, multi channel and fix-volume pipettes in different sizes.

Robustness: Durability was tested thoroughly and has met our highest quality requirements. Resistance to chemical, thermal and mechanical stress is now unchallenged!

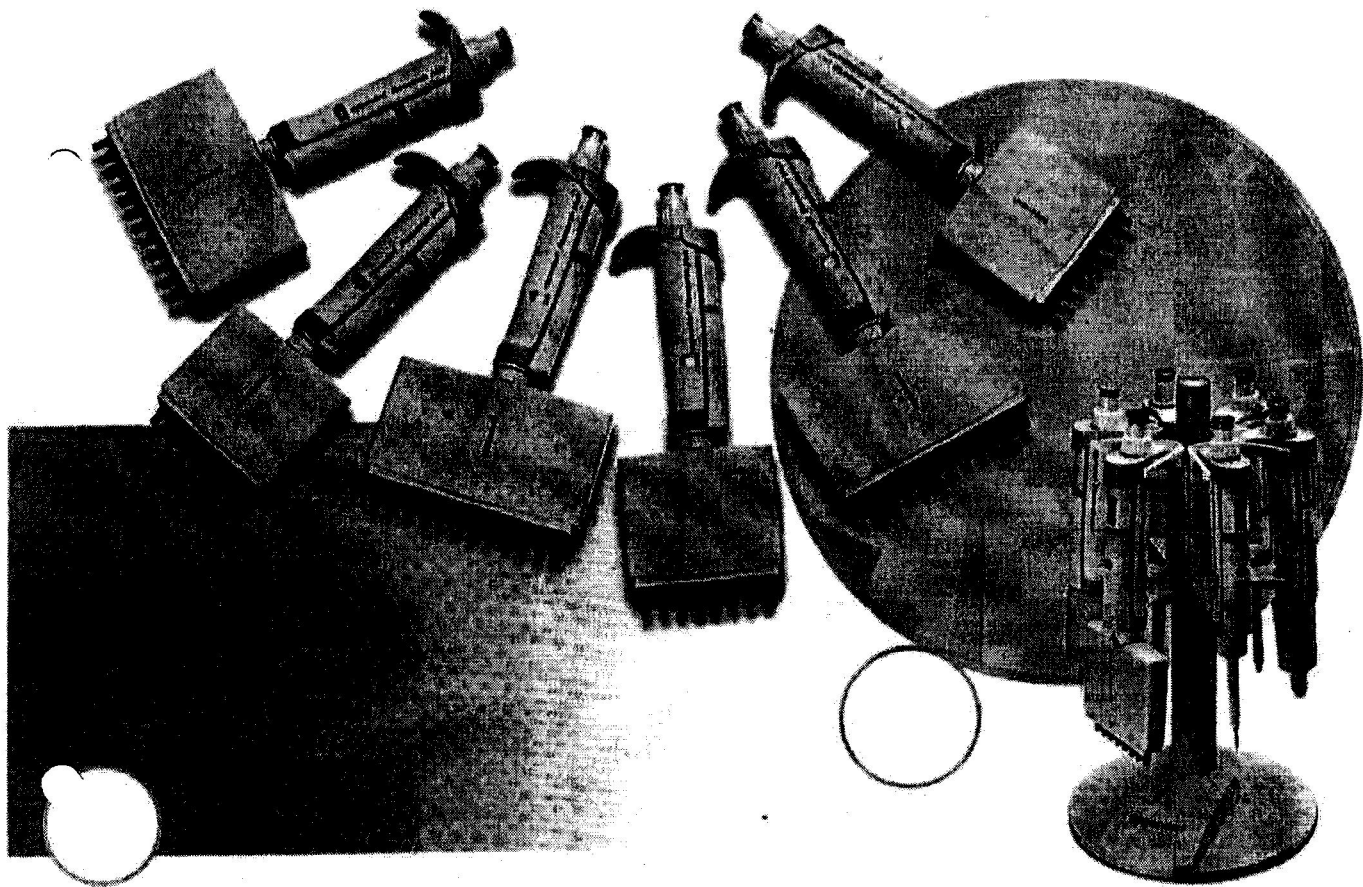
Even online: www.eppendorf.com/research-plus

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



Outstanding light weight design

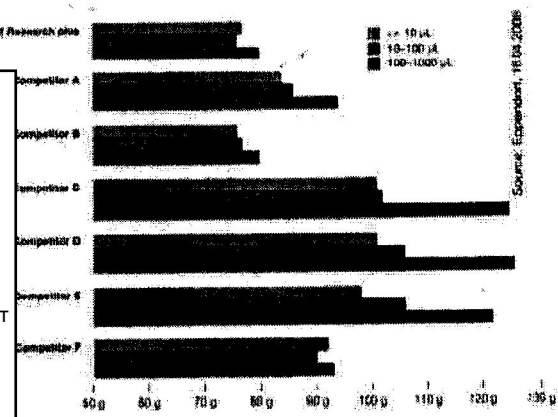
Lighter than you would think!



An Eppendorf Research plus pipette is of extremely low weight!

This can only be achieved by using the most advanced materials and production processes, including the new Eppendorf PerfectPiston system, made of Fortron. Fortron is an organic polymer with impressive characteristics. It is highly resistant to heat, acids and alkalis, mildew, bleaches, aging, sunlight and abrasion. It absorbs only small amounts of solvents and resists dyeing. This means your pipette is safe, robust and ultra light.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна; Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



Source: Eppendorf, 18.05.2006

See the low weight of the Research plus – no matter which size.

Outstanding ease of use

Don't waste energy!

Attachment force

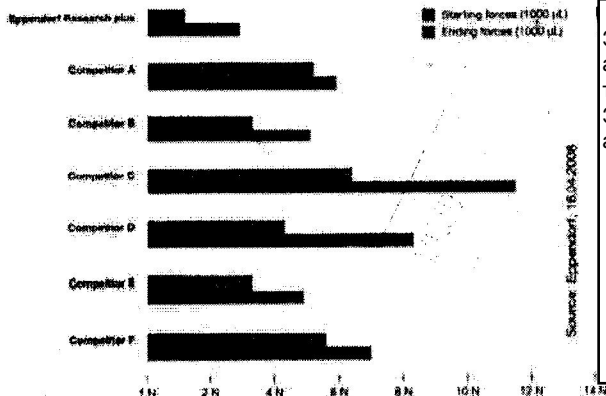
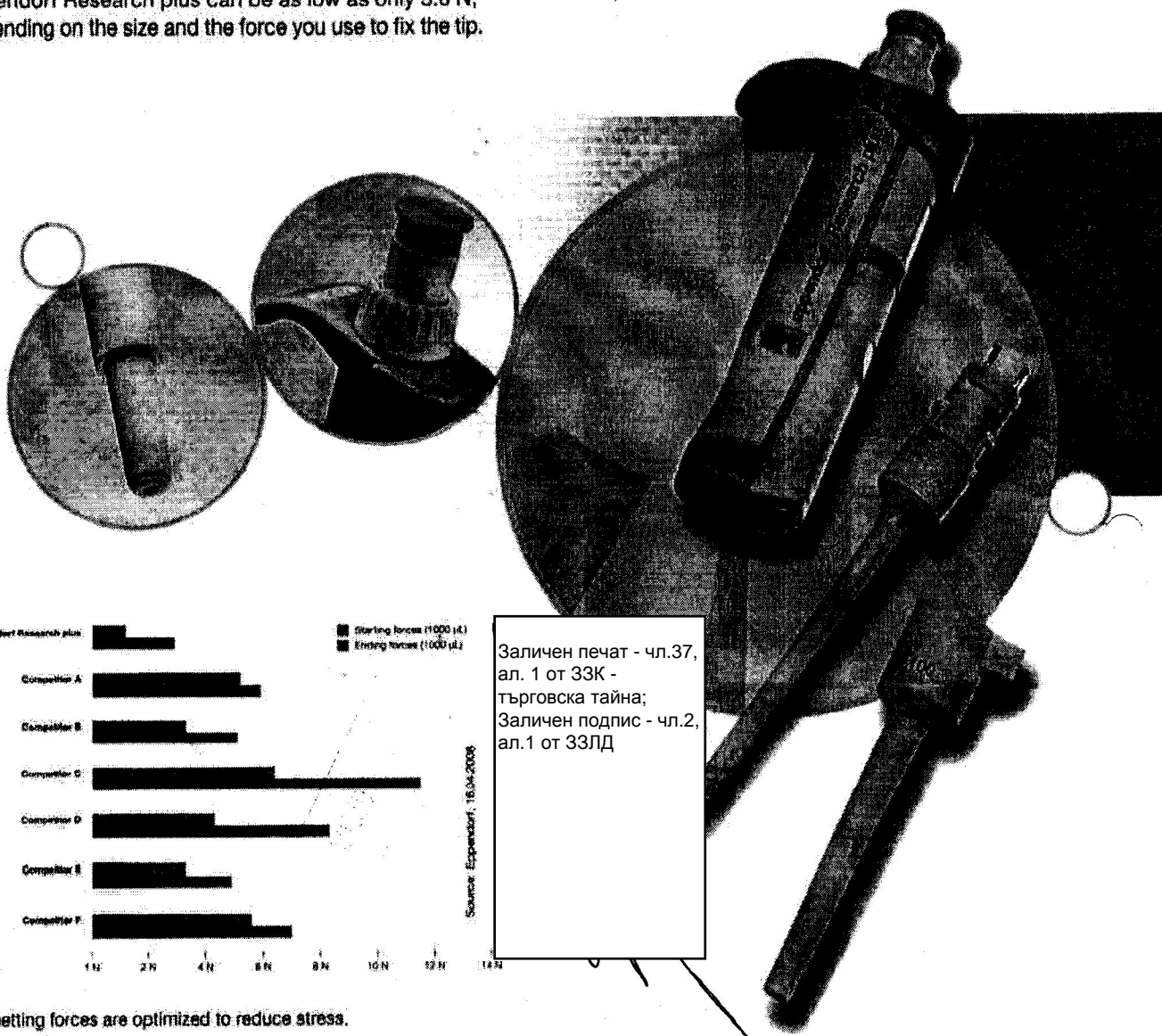
Achieve optimal tightness with minimal attachment forces with the Eppendorf Research plus. The spring loaded tip cone helps to reduce stress without sacrificing tightness. Just give it a try – you will love it!

Tip ejection forces

How many tips do you use per day? Even small differences in the tip ejection forces make a big change if you do it day by day. The tip ejection forces of the Eppendorf Research plus can be as low as only 3.6 N, depending on the size and the force you use to fix the tip.

Positioning of control elements

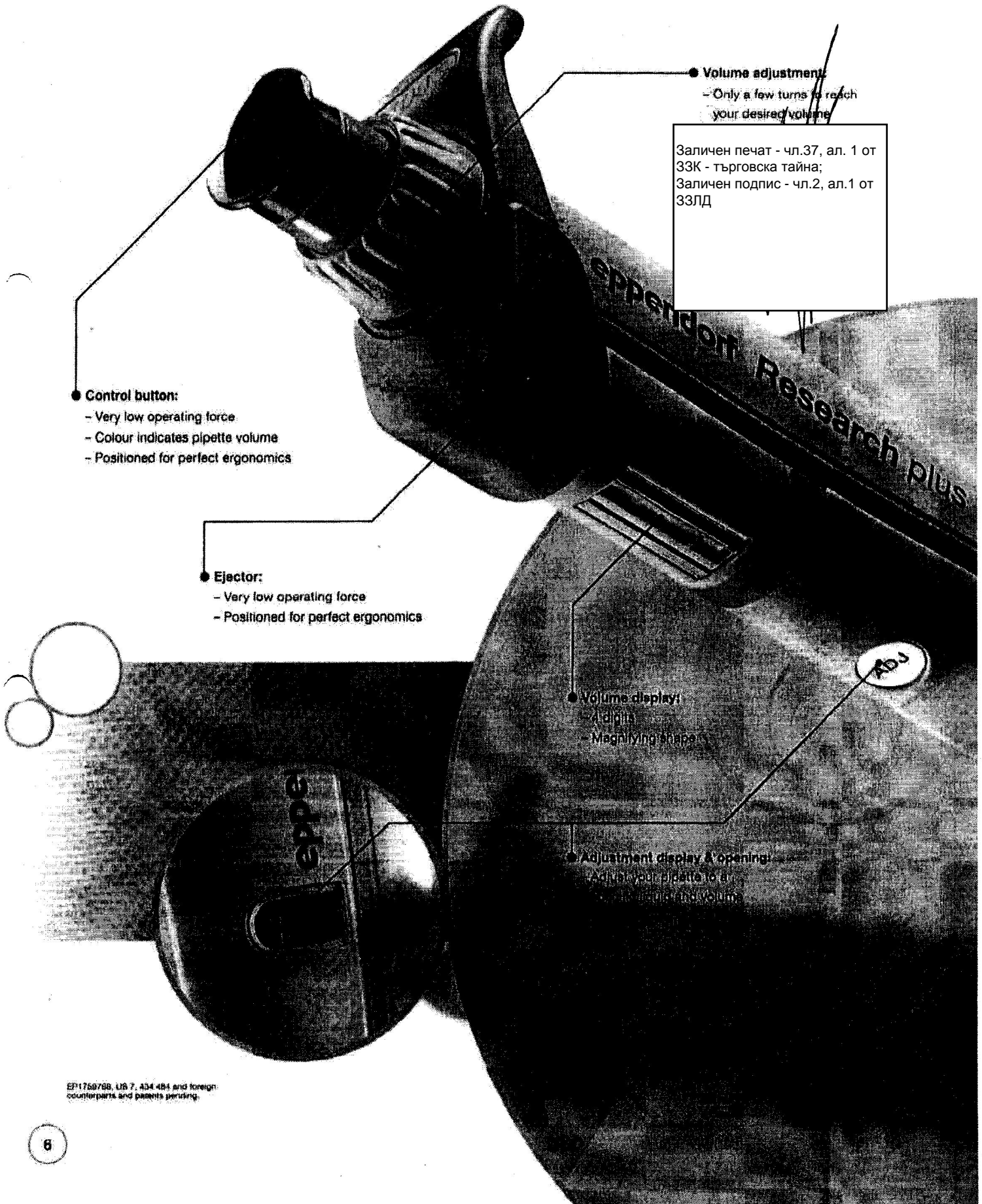
The positions and shapes of all control buttons and displays have been optimized again to ensure stress-free workflow and intuitive usage. The volume adjustment wheel needs only a few turnarounds from maximum volume to minimum volume.



Заличен печат - чл.37,
ал. 1 от ЗЗК -
Търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2,
ал.1 от ЗЗЛД

● Pipetting forces are optimized to reduce stress.

The perfect pipette



● **Volume adjustment:**

- Only a few turns to reach your desired volume

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

● **Control button:**

- Very low operating force
- Colour indicates pipette volume
- Positioned for perfect ergonomics

● **Ejector:**

- Very low operating force
- Positioned for perfect ergonomics

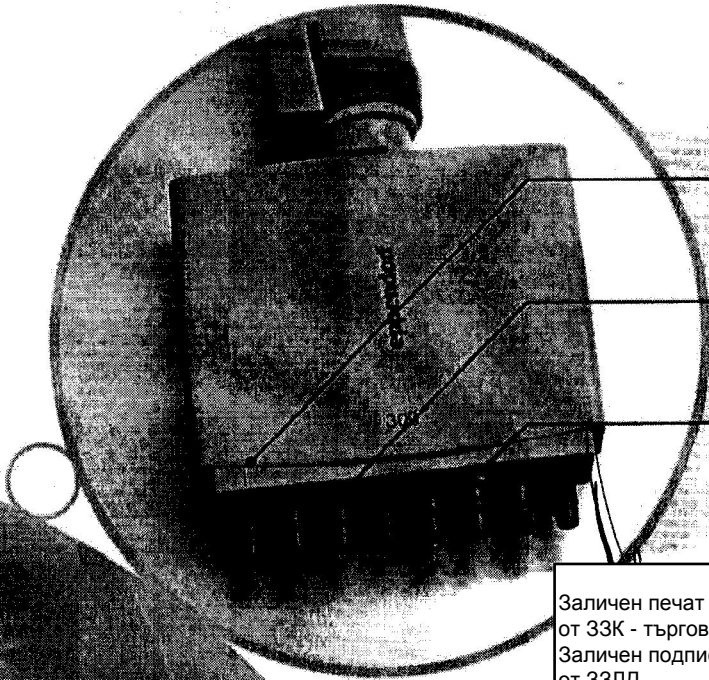
● **Volume display:**

- 4 digits
- Magnifying shape

● **Adjustment display & opening:**

- Adjust your pipette to a
specific liquid and volume

High Quality in every detail



- **Channel indicator:**
 - Use the pipette the same way round - all the time.
- **Remove any of the independent channels:**
 - Gain flexibility for individual needs.
- **Spring loaded tip cone:**
 - Improved ergonomics
 - Tight fit to the tip.

Заличен печат - чл.37, ал. 1
от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1
от ЗЗЛД

- **Spendori PerfectPiston system:**
 - Ultra light system made of Fortron

- **Quick connection clip:**
 - Remove lower part easily

- **Spring loaded tip cone*:**
 - Improved ergonomics
 - Tight fit to the tip
 - * (not in 5 mL and 10 mL pipettes)

Eppendorf Research plus

Eppendorf Research® plus (adjustable)

Volume range	Volume	Systematic error		Random error		Order no.
0.1–2.5 µL	0.1 µL	±48.0%	±0.048 µL	±12.0%	±0.012 µL	3120 000.011
	0.25 µL	±12.0%	±0.03 µL	±6.0%	±0.015 µL	
	1.25 µL	±2.5%	±0.031 µL	±1.5%	±0.019 µL	
	2.5 µL	±1.4%	±0.035 µL	±0.7%	±0.018 µL	
Control button grey for epT.I.P.S.® pipette tips 20 µL						
0.5–10 µL	0.5 µL	±8.0%	±0.04 µL	±5.0%	±0.025 µL	3120 000.020
	1 µL	±2.5%	±0.025 µL	±1.8%	±0.018 µL	
	5 µL	±1.5%	±0.075 µL	±0.8%	±0.04 µL	
	10 µL	±1.0%	±0.1 µL	±0.4%	±0.04 µL	
Control button light grey for epT.I.P.S.® pipette tips 20 µL						
2–20 µL	2 µL	±5.0%	±0.1 µL	±1.5%	±0.03 µL	3120 000.097
	10 µL	±1.2%	±0.12 µL	±0.6%	±0.06 µL	
	20 µL	±1.0%	±0.2 µL	±0.3%	±0.06 µL	
Control button yellow for epT.I.P.S.® pipette tips 20 µL						
2–20 µL	2 µL	±5.0%	±0.1 µL	±1.5%	±0.03 µL	3120 000.038
	10 µL	±1.2%	±0.12 µL	±0.6%	±0.06 µL	
	20 µL	±1.0%	±0.2 µL	±0.3%	±0.06 µL	
10–100 µL	10 µL	±3.0%	±0.3 µL	±1.0%	±0.1 µL	3120 000.046
	50 µL	±1.0%	±0.5 µL	±0.3%	±0.15 µL	
	100 µL	±0.8%	±0.8 µL	±0.2%	±0.2 µL	
20–200 µL	20 µL	±2.5%	±0.5 µL	±0.7%	±0.14 µL	3120 000.054
	100 µL	±1.0%	±1.0 µL	±0.3%	±0.3 µL	
	200 µL	±0.8%	±1.2 µL	±0.2%	±0.4 µL	
Control button orange for epT.I.P.S.® pipette tips 300 µL						
30–300 µL	30 µL	±2.5%	±0.75 µL	±0.7%	±0.21 µL	3120 000.100
	150 µL	±1.0%	±1.5 µL	±0.3%	±0.45 µL	
	300 µL	±0.6%	±1.8 µL	±0.2%	±0.6 µL	
Control button blue for epT.I.P.S.® pipette tips 1,000 µL						
100–1,000 µL	100 µL	±3.0%	±3.0 µL	±0.6%	±0.6 µL	3120 000.062
	500 µL	±1.0%	±5.0 µL	±0.2%	±1.0 µL	
	1,000 µL	±0.8%	±6.0 µL	±0.2%	±2.0 µL	
Control button green for epT.I.P.S.® pipette tips 5 mL						
0.5–5 mL	0.5 mL	±2.4%	±0.012 mL	±0.6%	±0.003 mL	3120 000.070
	2.5 mL	±1.2%	±0.03 mL	±0.25%	±0.008 mL	
	5 mL	±0.8%	±0.03 mL	±0.15%	±0.008 mL	
Control button red for epT.I.P.S.® pipette tips 10 mL						
1–10 mL	1 mL	±3.0%	±0.03 mL	±0.6%	±0.006 mL	3120 000.089
	5 mL	±0.8%	±0.04 mL	±0.2%	±0.017 mL	
	10 mL	±0.6%	±0.06 mL	±0.15%	±0.015 mL	

The accuracy and random deviation only applies when using Eppendorf epT.I.P.S. pipette tips.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Eppendorf Research® plus

Eppendorf Research® plus (adjustable, multichannel)

Volume range	Volume	Systematic error		Random error		Order no.	
						8-channel	12-channel
Control button grey for pipette tips 20 µl							
0.5-10 µl	0.5 µl	±12.0%	±0.06 µl	±6.0%	±0.04 µl	3122 000.019	3122 000.027
	1 µl	±8.0%	±0.06 µl	±5.0%	±0.05 µl		
	5 µl	±4.0%	±0.2 µl	±2.0%	±0.1 µl		
	10 µl	±2.0%	±0.2 µl	±1.0%	±0.1 µl		
Control button yellow for pipette tips 200 µl							
10-100 µl	10 µl	±3.0%	±0.3 µl	±2.0%	±0.2 µl	3122 000.035	3122 000.043
	50 µl	±1.0%	±0.5 µl	±0.8%	±0.4 µl		
	100 µl	±0.8%	±0.8 µl	±0.3%	±0.3 µl		
Control button orange for pipette tips 300 µl							
30-300 µl	30 µl	±3.0%	±0.9 µl	±1.0%	±0.3 µl	3122 000.051	3122 000.060
	150 µl	±1.0%	±1.5 µl	±0.5%	±0.75 µl		
	300 µl	±0.6%	±1.8 µl	±0.3%	±0.9 µl		

Eppendorf Research® plus (fixed volume)

Volume	Systematic error		Random error		Order no.
Control button grey for pipette tips 20 µl					
10 µl	±1.2%	±0.12 µl	±0.6%	±0.06 µl	3121 000.015
Control button light grey for pipette tips 20 µl L					
20 µl	±0.8%	±0.16 µl	±0.3%	±0.08 µl	3121 000.031
Control button white for pipette tips 200 µl					
10 µl	±1.2%	±0.12 µl	±0.6%	±0.06 µl	3121 000.023
20 µl	±1.0%	±0.2 µl	±0.3%	±0.06 µl	3121 000.040
25 µl	±1.0%	±0.25 µl	±0.3%	±0.08 µl	3121 000.058
50 µl	±0.7%	±0.35 µl	±0.3%	±0.15 µl	3121 000.066
100 µl	±0.6%	±0.6 µl	±0.2%	±0.2 µl	3121 000.074
200 µl	±0.6%	±1.2 µl	±0.2%	±0.4 µl	3121 000.082
Control button blue for pipette tips 1000 µl					
200 µl	±0.6%	±1.2 µl	±0.2%	±0.4 µl	3121 000.090
250 µl	±0.6%	±1.5 µl	±0.2%	±0.5 µl	3121 000.104
500 µl	±0.6%	±3.0 µl	±0.2%	±1.0 µl	3121 000.112
1,000 µl	±0.6%	±6.0 µl	±0.2%	±2.0 µl	3121 000.120

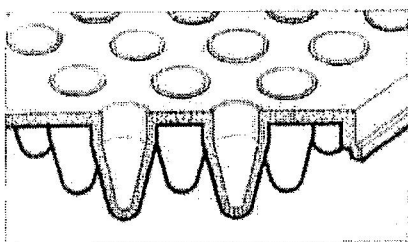
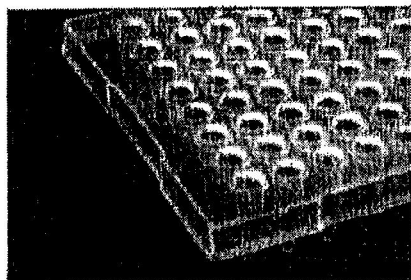
Eppendorf Research® plus 3-Pack

Volume range	Order no.
0.5 - 10 µl + epT.I.P.S. Box	3120 000.909
10 - 100 µl + epT.I.P.S. Box	
100 - 1000 µl + epT.I.P.S. Box	
2 - 20 µl + epT.I.P.S. Box	3120 000.917
20 - 200 µl + epT.I.P.S. Box	
100 - 1000 µl + epT.I.P.S. Box	
1000 µl + epT.I.P.S. Box	3120 000.925
5 ml + epT.I.P.S. Box	
10 ml + epT.I.P.S. Box	

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



Semi-Skirted PCR Plates



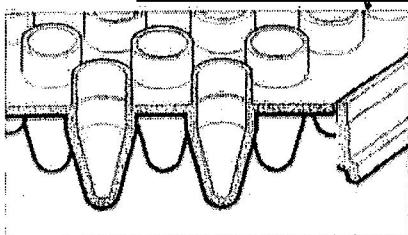
Sealing Options:

All PCR Plates on this page can be sealed with the designated Sealing Mat, or the PCR Strip Caps (page 51), or Plate Seals suitable for PCR (page 61).

For an overview of all PCR Plate Sealing Options, see page 56.

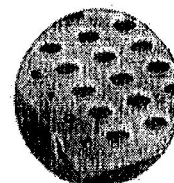


Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



Semi-Skirted PCR Plates

- Low profile and standard height
- Opaque black or white available in most styles
- Specialist plates (for FAST® Systems, qPCR)
- Convenient, small pack sizes
- Certified RNase, DNase and DNA free



Matrix key: P = printed, M = moulded.

Semi-Skirted Plates

Cat. No.	Description	Cut Corner	Matrix	Colour	Pack Size
Low Profile					
E1403-6200	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Low Profile	A12	P	Natural	10
E1403-6208	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Low Profile	A12	P	Black	10
E1403-6209	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Low Profile	A12	P	White	10
Standard Height					
I1402-9700	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted	A12	P	Natural	10
I1402-9700-C	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted	A12	P	Natural	10 x 10
I1402-9708	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted	A12	P	Black	10
I1402-9709	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted	A12	P	White	10
I1402-9800	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Straight Edges	A12	P	Natural	10
I1402-9809	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Straight Edges	A12	P	White	10
I1402-9909	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, for Roche® Lightcycler®	I12	P	White	10

Sealing Mat

E1403-0000	Silicone Sealing Mat (Autoclavable)			Natural	5
------------	-------------------------------------	--	--	---------	---

Semi-Skirted Plates with Raised Rim

Cat. No.	Description	Cut Corner	Matrix	Colour	Pack Size
----------	-------------	------------	--------	--------	-----------

TAQMan®-Style Plate

E1403-8200	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Raised Rim	A12	P	Natural	10
E1403-8209	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Raised Rim	A12	P	White	10

Plate for FAST® Systems

E1403-7700	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Raised Rim, Low Profile (for FAST® Systems)	A1	P	Natural	10
E1403-7709	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Raised Rim, Low Profile (for FAST® Systems)	A1	P	White	10

Sealing Mat

E1403-0000	Silicone Sealing Mat (Autoclavable)		P	Natural	5
------------	-------------------------------------	--	---	---------	---

Semi-Skirted Plates with Raised Rim & Elevated Wells

Cat. No.	Description	Cut Corner	Matrix	Colour	Pack Size
----------	-------------	------------	--------	--------	-----------

B1402-9400	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Raised Rim (1 mm Elevated Wells, Perkin Elmer® Style)	A12	M	Natural	10
B1402-9309	96-Well PCR Plate, Semi-Skirted, Raised Rim (3 mm Elevated Wells, Corning® Style)	A1	M	Natural	10

Sealing Mat

B1494-1005	Cap Mat for 96-Well PCR Plates (Autoclavable)			Blue	5
------------	---	--	--	------	---



Chiller Racks



StarChill. High Performance Chiller Racks

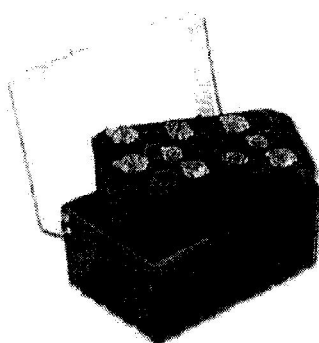
Maintain a fridge environment on the benchtop or on your robot! The centre section of StarChill racks changes colour when frozen. It then gradually turns back to its original colour as it warms up, thus giving an instant, visual-indication of the temperature.

Chiller Racks				
	Description	Colour	Cat. No	Pack Size
	StarChill PCR 96-well rack with lid, for use with: 0.2 ml tubes (single or strip) or 0.2 ml 96-well PCR Plate. Temperature colour change: 7 °C. Estimated time at 4 °C: 3+ hours* Dimensions (WxDxH): 141 x 99 x 38 mm (without lid) 141 x 99 x 44 mm (with lid)	Pink (warm) Purple (cold)	E2396-2004	2
		Yellow (warm) Green (cold)	E2396-2006	2
	StarChill MCT 24-well rack with lid, for use with: 0.5, 1.5 & 2.0 ml microcentrifuge / screw cap tubes. Temperature colour change: 7 °C. Estimated time at 4 °C: 3+ hours* Dimensions (WxDxH): 146 x 105 x 65 mm (without lid) 146 x 105 x 70 mm (with lid)	Pink (warm) Purple (cold)	E2396-5634	1
		Yellow (warm) Green (cold)	E2396-5636	1
	StarChill SBS 96-well rack (no lid), for use on AUTOMATED SYSTEMS with: 0.2 ml tubes (single or strip) or 0.2 ml 96-well PCR Plate. Temperature colour change: 7 °C. Estimated time at 4 °C: 2+ hours* Dimensions (WxDxH): 128 x 85 x 26 mm	Pink (warm) Purple (cold)	E2396-5654	2
		Yellow (warm) Green (cold)	E2396-5656	2

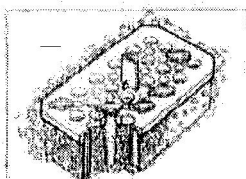
All StarChill racks must be frozen for a minimum of 8 hours at -20 °C before use. Not Autoclavable. * Time will vary, depending on ambient temperature.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
 търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Ice Bath / Floating Rack



Used in the waterbath, the rack insert floats with great stability




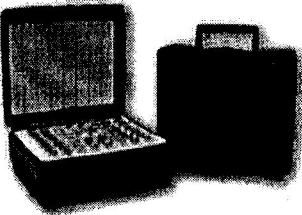

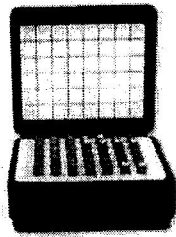

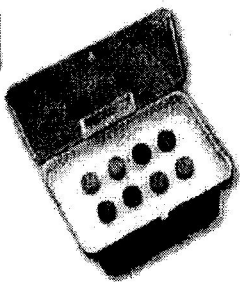

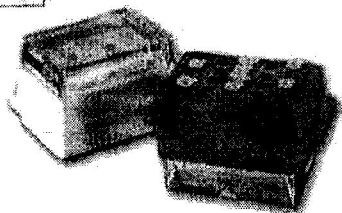
Or you can pack ice around each tube inside the rack.

A versatile rack that can be used as a benchtop chiller or as an ice bath in the waterbath. Use the rack in the hinged storage box supplied and pack with ice; or take it out to float in the water bath – the moulded-in buoys give the racks exceptional stability.

- Holds 24 x 1.5/2.0 ml tubes, or 14 x 0.5 ml tubes, or a combination of both
- Temperature use: -80 °C to 121 °C. Autoclavable.

Ice Bath / Floating Rack		
Cat. No.	Description	Pack Size
I2324-5000	Ice Bath / Floating Rack	5

Transport Cases & Coolers

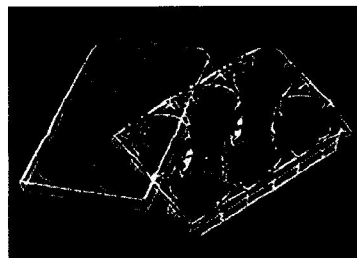
Transport Cases & Coolers				
	Description	Colour	Cat. No	Pack Size
  <p>Protects valuable enzymes from temperature fluctuation due to frost-free cycles, power loss or open freezer doors.</p>	<p>Benchtop Cooler / Transport Case Small, polypropylene, case-style holder with ice-gel tube holder insert for 48 x 1.5/2.0 ml tubes. Handy note panel inside the lid. Maintains temperatures of: -15 °C or lower, for 4 hours if frozen to -20 °C -15 °C or lower, for 6 hours if frozen to -23 °C Dimensions (WxDxH): 215 x 200 x 95 mm Weight 2.5 kg NOTE: Not Autoclavable.</p>	Black	16348-1515	1
  <p>Protects cells and biologicals stored in -70 °C freezers. Use for added protection when shipping valuable samples on dry ice.</p>	<p>Cryo Cooler / Transport Case Small, polypropylene, case-style holder with ice-gel tube holder insert for 42 x 1.5/2.0 ml tubes. Handy note panel inside the lid. When frozen to -70 °C the Cryo Cooler will take up to 10 hours to raise to a temperature of -10 °C. Dimensions (WxDxH): 215 x 200 x 95 mm Weight 2.5 kg NOTE: Must be frozen to -70 °C for a minimum of 24 hours before use. Not autoclavable.</p>	Black	16342-4270	1
  <p>Perfect for the transportation of a small number of samples</p>	<p>Mini Cooler Small rack with ice-gel tube holder insert for 8 x 1.5/2.0 ml tubes. Hinged, transparent lid with snap-catch. Maintains -15 °C or below for up to 1 hour. Dimensions (WxDxH): 120 x 85 x 90 mm. Weight: 750 g NOTE: Must be frozen to -20 °C for a minimum of 24 hours before use. Not autoclavable.</p>	Silver	16308-1515	1
  <p>Maintain low-temperature storage of reagents, cells and enzymes removed from the freezer</p>	<p>CryoSecure® Double-sided racks with ice-gel tube insert for use with: 20 x 0.5 ml tubes on one side, or 20 x 1.5/2.0 ml tubes on the other. White rack maintains 0 °C for a minimum of 5 hours. Blue rack maintains -10 °C to -20 °C for up to 3 hours. Dimensions (WxDxH): 172 x 110 x 105 mm with lid NOTE: Not autoclavable.</p>	White (0 °C Rack)	12312-2720	1
		Blue (-20 °C Rack)	12312-2721	1

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

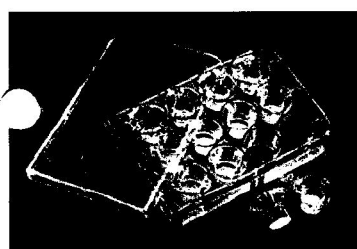


one stop shopping for laboratory supplies

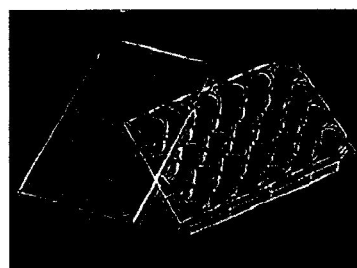
Ямкови плаки за клетъчно култивиране



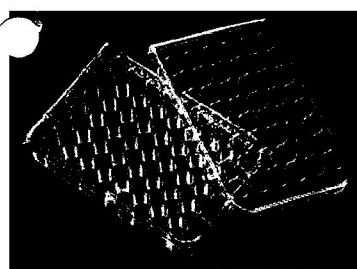
6 - ямкова плака



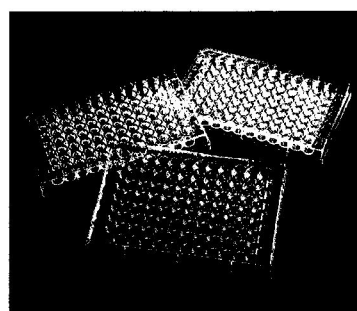
12 - ямкова плака



24 - ямкова плака



48 - ямкова плака



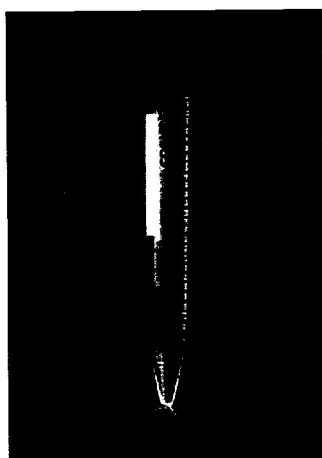
96 - ямкова плака

Кат. номер	Ниво на Прикрепване към плаката	Тип плака
6 - ямкова		
3335	Много-високо	Прозрачна
3516	Високо	Прозрачна
3471	Ниско	Прозрачна
12 - ямкова		
3336	Много-високо	Прозрачна
3512	Високо	Прозрачна
3513	Високо	Прозрачна
24 - ямкова		
3337	Много-високо	Прозрачна
3524	Високо	Прозрачна
3526	Високо	Прозрачна
3527	Високо	Прозрачна
3473	Ниско	Прозрачна

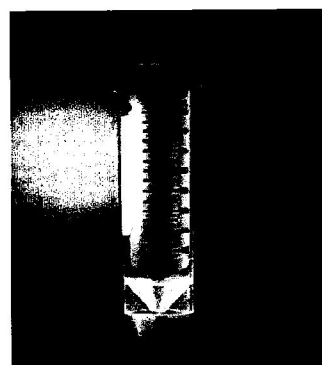
Кат. номер	Ниво на Прикрепване към плаката	Тип плака
48 - ямкова		
3338	Много-високо	Прозрачна
3548	Високо	Прозрачна
96 - ямкова		
3300	Много-високо	Прозрачна
3596	Високо	Прозрачна
3997	Високо	Прозрачна
3585	Високо	Прозрачна



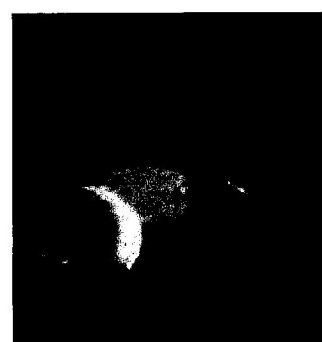
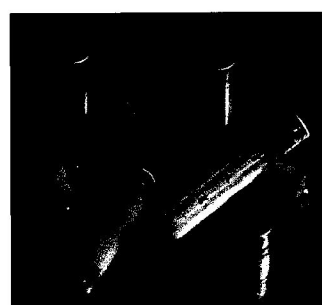
one stop shopping for laboratory supplies



Центрофужна епруветка 15 мл



Центрофужна епруветка 50мл



Центрофужни епруветки

Кат. номер	Материал	Вид на основата
15 мл		
430052	Полипропилен	Конична
430055	Полиетилен терефталат	Конична
50 мл		
430291	Полипропилен	Конична
430304	Полиетилен терефталат	Конична

Крио епруветки

Кат. номер	Обем (мл)	Вид на основата
430658	1.2	Конична, стояща
430659	2	Облодънна, стояща
430662	4	Облодънна, стояща
430663	5	Облодънна, стояща

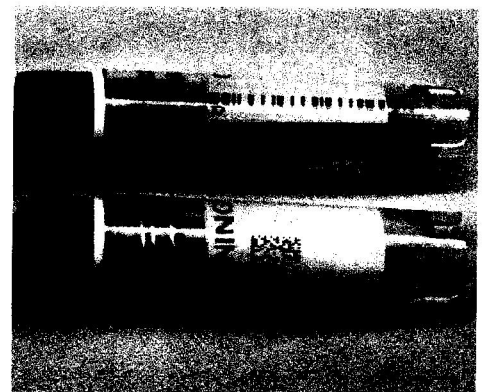
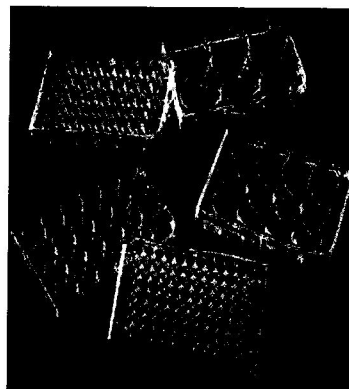
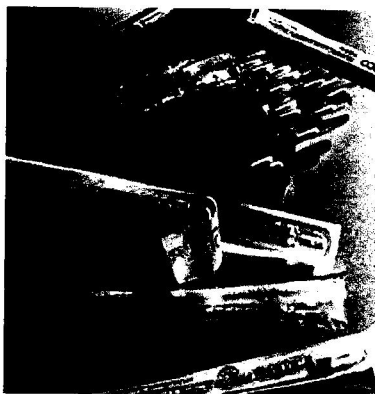
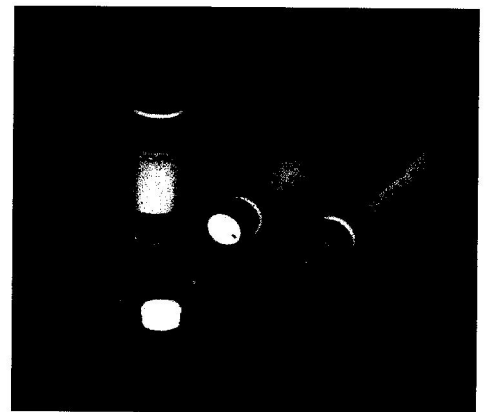
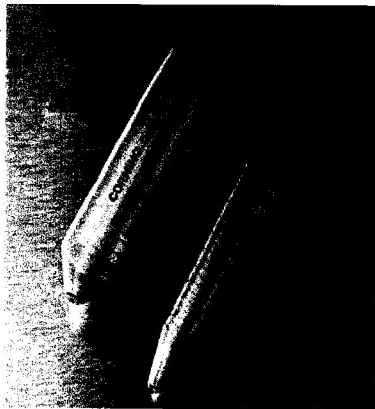
Индикатори за капачки за криоепруветки

Кат. номер	Цвят
2015	Бели
2016	Сини
2017	Червени
2018	Жълти



one stop shopping for laboratory supplies

Фирма „ФОТ ООД“ е официален представител на продуктите на CORNING за България





07K-27-10

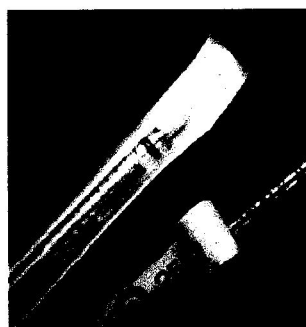
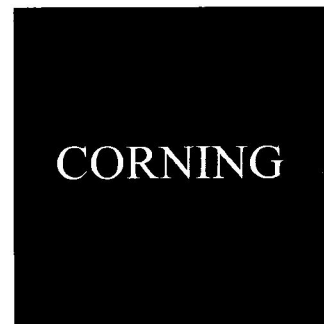
one stop shopping for laboratory supplies



Серологични пипети

Серологични пипети – Найлон

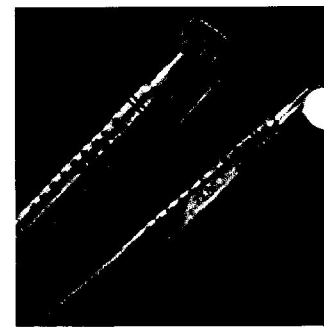
Кат. номер	Обем (мл)
4011	1
4021	2
4051	5
4101	10



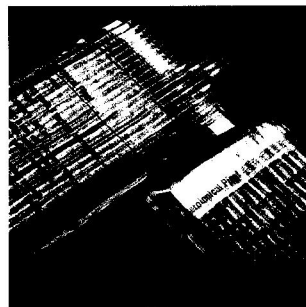
Найлонова опаковка

Серологични пипети – Найлон/Хартия

Кат. номер	Обем (мл)
4485	1
4486	2
4487	5
4488	10



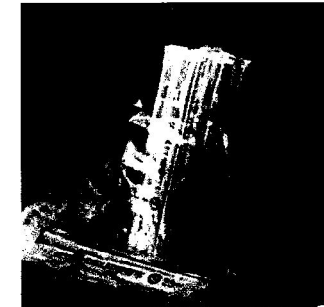
Найлонова/хартиена опаковка



Голяма опаковка

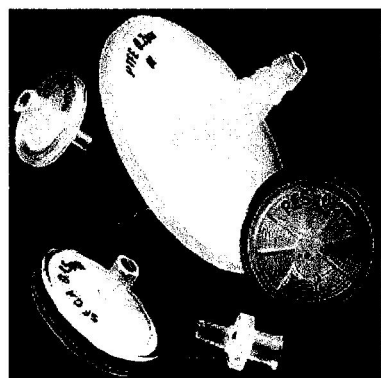
Серологични пипети – Голяма опаковка

Кат. номер	Обем (мл)
4010	1
4020	2
4050	5
4100	10



Тройна опаковка/
Чиста стая

Филтри на спринцовки - Corning®



Кат. №	Размер на порите (µm)	Диаметър (мм)	Материал на мембраната
431212	0.2	4	Регенерирана целулоза
431215	0.2	15	Регенерирана целулоза
431222	0.2	25	Регенерирана целулоза
431220	0.45	26	Целулозно ацетатна мембрана свободна от пав
431227	0.2	50	Тефлон

27-2

Axygen® 1.5mL MaxyClear Snaplock Microcentrifuge Tube, Polypropylene, Clear, Nonsterile, 500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case (Product#MCT-150-C)

Описание



- Издържат до 20,000 RCF
- Нестерилни
- Без РНази-/ДНази-Невъзпламеними
- Матирани страни за надписване

Кол./Опак.:	500
Qty./CS.:	5000
Packaging Format:	500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case
Капацитет:	1.5 mL
Top Style:	Snap Cap
Max RCF:	20000 xg
Graduations:	Yes
Graduation Range:	0.1-1.5 mL
Graduation Interval:	0.1 mL
Color:	Clear
Sterile:	No

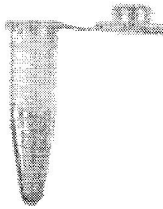
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Home - EMEA | About Us | Brands | What's New | Products | Technical Resources | Support | Download a Certificate | Order Now

Home > life sciences > emea > product catalog > General Labware and Equipment > Microcentrifuge Tubes > Microcentrifuge Tubes, Disposable > Polypropylene > MaxyClear, 1.5mL

Product Information
Description and Specifications
Library
Catalog
Samples
Order Registration

Axygen® 1.5mL MaxyClear Snaplock Microcentrifuge Tube, Polypropylene, Clear, Nonsterile, 500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case (Product #MCT-150-C)



Axygen® 1.5mL MaxyClear Microtubes are available in a variety of colors, sterile, and Maxymum Recovery®. All Axxygen Snaplock Microtubes have frosted cap surfaces for labeling, frosted panels on the side for writing, and a piercing port center of the cap.

- Will withstand up to 20,000 RCF
- Snaplock cap assures efficient seal
- Thin membrane in cap center allows easy access to sample by syringe needle
- Certified RNase-/DNase-free Nonpyrogenic

product details at-a-glance

Qty./Pk.:	500
Qty./CS.:	5000
Packaging Format:	500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case
Capacity:	1.5 mL
Top Style:	Snap Cap
Max RCF:	20000 xg
Graduations:	Yes
Graduation Range:	0.1-1.5 mL
Graduation Interval:	0.1 mL
Color:	Clear
Sterile:	No

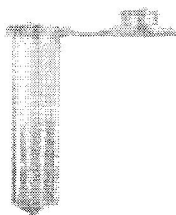
Print

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
 търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Axygen® 2.0mL MaxyClear Snaplock Microcentrifuge Tube, Polypropylene, Clear, Nonsterile, 500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case (Product#MCT-200-C)

27-3 27-3

Описание



- Издържа до 20,000 RCF Snaplock
- Матрични панели, за надписване
- Сертифицирани без РНази и ДНази, незапалими
- Нестерилни

Кол./Оп.:	500
Qty./CS.:	5000
Packaging Format:	500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case
Капацитет:	2 mL
Top Style:	Snap Cap
Max RCF:	20000 xg
Graduations:	Yes
Graduation Range:	0.1-2.0 mL
Graduation Interval:	0.25 mL
Color:	Clear
Sterile:	No

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Home | [Home](#) | [About Us](#) | [Brands](#) | [What's New](#) | [Products](#) | [Technical Resources](#) | [Support](#) | [Download a Certificate](#) | [Order Now](#)

Home > [Life Sciences](#) > [EMEA](#) > [Product Catalog](#) > [General Labware and Equipment](#) > [Microcentrifuge Tubes](#) > [Microcentrifuge Tubes, Disposable](#) > [Polypropylene](#) > [MaxyClear, 2.0mL](#)

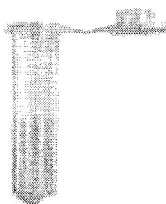
Axygen® 2.0mL MaxyClear Snaplock Microcentrifuge Tube, Polypropylene, Clear, Nonsterile, 500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case (Product #MCT-200-C)

Applications and

Product Description

Print

Library
atalog
faces
ample
er
gistration



Axygen® 2.0mL MaxyClear Microtubes are available in a variety of colors, sterile, and Maximum Recovery®. All Axxygen Snaplock Microtubes have frosted cap surfaces for labeling, frosted panels on the side for writing, and a piercing port in the center of the cap.

- Will withstand up to 20,000 RCF
- Snaplock cap assures efficient seal
- Thin membrane in cap center allows easy access to sample by syringe needle
- Certified RNase-/DNase-free and nonpyrogenic for total sample integrity

product details at-a-glance

Qty./Pk.:	500
Qty./CS.:	5000
Packaging Format:	500 Tubes/Pack, 10 Packs/Case
Capacity:	2 mL
Top Style:	Snap Cap
Max RCF:	20000 xg
Graduations:	Yes
Graduation Range:	0.1-2.0 mL
Graduation Interval:	0.25 mL
Color:	Clear
Sterile:	No

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
Търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Axygen® 0.2mL Thin Wall PCR Tubes with Flat Cap, Clear, Nonsterile (Product #PCR-02-C)

Описание

27-4

Axygen® 0.2mL полипропиленови епруветки за PCR са тънкостенни и с плоски капачки.



- Сертифицирани без РНази-
- /ДНази-
- Нестерилни

Кол./Оп.:	1000
Qty./CS.:	10000
Капацитет:	0.2 mL
Bottom Style:	Conical
Cap Material:	Polypropylene
Color:	Clear
Sterile:	No

2014, Coming Incorporated, All rights reserved

[Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms and Conditions](#) | [Download](#)

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

[Home](#) - [EMEA](#) | [About Us](#) | [Brands](#) | [What's New](#) | [Products](#) | [Technical Resources](#) | [Support](#) | [Download a Certificate](#) | [Order Now](#)

[Home](#) > [Life Sciences](#) > [EMEA](#) > [Product Catalog](#) > [Genomics and Proteomics](#) > [PCR Products](#) > [Polypropylene PCR Tubes](#)

Product Name: Axygen® 0.2mL Thin Wall PCR Tubes with Flat Cap, Clear, Nonsterile (Product #PCR-02-C)

Product Description

27-4

Print

[Applications](#)
[Action and](#)
[Library](#)
[Catalog](#)
[Faces](#)
[Sample](#)
[Order](#)
[Registration](#)



Axygen® 0.2mL polypropylene thin wall PCR tubes with flat caps are designed to fit standard 96 well blocks and are available in an assortment of colors. Ultra-thin and consistent wall thickness allows precise thermal transfer and even insertion ensures a tight fit to prevent evaporation.

- Certified RNase-/DNase-free
- Nonpyrogenic
- Nonsterile
- Manufactured with 99.9% pure virgin polypropylene

[Request a Sample](#)

product details at-a-glance

Qty./Pk.:	1000
Qty./CS.:	10000
Capacity:	0.2 mL
Bottom Style:	Conical
Cap Material:	Polypropylene
Color:	Clear
Sterile:	No

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
 търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Axygen® 10µL Filter Tips for Eppendorf-Style Ultra Micro, Clear, Sterile, Rack Pack (Product #TF-400-R-S)

27-5

Описание

- Сертифицирани без ДНази и РНази
- Всички Аxygen типчета с филтър са в съответствие с USP 3127.
- Стерилни

Кол./Оп.:	960
Qty./CS.:	4800
Капацитет:	10 µL
Обем:	0.5-20 µL
Color:	Clear
Стерилни:	Да
Packaging Format:	96 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

ences - EMEA | About Us | Brands | What's New | Products | Technical Resources | Support | Download a Certificate | Order Now

ne > life sciences > emea > product catalog > General Labware and Equipment > Pipet Tips > Pipet Tips, Barrier > Rack Pack 10µL Barri

er
ature **Axygen® 10µL Filter Tips for Eppendorf-Style Ultra Micro, Clear, Sterile, Rack Pack (Product #TF-400-R-S)**

ifications
action and **Product Description**

27-5

Print

library
alog
faces
ample
der
gistration



Axygen® Filter Barrier tips are ideal for DNA amplification and microbiological applications where trace contamination completely invalidate results. The filter prevents cross-contamination from sample to sample by creating a physical barrier at the tip to inhibit and block aerosols. Every polyethylene filter, free from DNA inhibitors, is inserted into the tip robotically to ensure freedom from nuclease contamination. All Axygen filter tips comply with USP 3127 (Heavy Metal Contamination) and are packaged in sealed-bottom racks with lids to prevent contamination and are available in sterilized form.

- Certified to be RNase-/DNase-free
- All Axygen filter tips comply with USP 3127 (Heavy Metal Contamination).
- Nonpyrogenic
- Sterile

product details at-a-glance

Qty./Pk.:	960
Qty./CS.:	4800
Capacity:	10 µL
Volume Range:	0.5-20 µL
Color:	Clear
Sterile:	Yes
Packaging Format:	96 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Axygen® 200µL Universal Fit Filter Tips, Clear, Rack Pack, 96 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case(Product#TF-200-R-S)

Описание

27-6

- Сертифицирани без РНази и ДНази
- Всички Axugen филтърни типчета са в директива USP 3127

Кол./Оп.:	960
Qty./CS.:	4800
Капацитет:	200 µL
Обем:	1-200 µL
Color:	Clear
Стерилни:	Да
Packaging Format:	96 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case

© 2014, Corning Incorporated, All rights reserved

[Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms and Conditions](#) | [Download](#)

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

[Home](#) | [Products - EMEA](#) | [About Us](#) | [Brands](#) | [What's New](#) | [Products](#) | [Technical Resources](#) | [Support](#) | [Download a Certificate](#) | [Order Now](#)

[Home](#) > [Life Sciences](#) > [EMEA](#) > [Product Catalog](#) > [General Labware and Equipment](#) > [Pipet Tips](#) > [Pipet Tips, Barrier](#) > [Rack Pack 200µL Bar](#)

Header
Description

Axygen® 200µL Universal Fit Filter Tips, Clear, Rack Pack, 96 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case (Product #TF-200-R-S)

Specifications
Action and

Product Description

27-6

Print

Library
Catalog
Pages
Sample
Order
Registration



Axygen® Filter Barrier tips are ideal for DNA amplification and microbiological applications where trace contamination completely invalidate results. The filter prevents cross-contamination from sample to sample by creating a physical barrier at the tip to inhibit and block aerosols. Every polyethylene filter, free from DNA inhibitors, is inserted into the tip robotically to ensure freedom from nuclease contamination. All Axgen filter tips comply with USP 3127 (Heavy Metal Contamination) and are packaged in sealed-bottom racks with lids to prevent contamination and are available in sterilized form.

- Certified to be RNase-/DNase-free
- All Axgen filter tips comply with USP 3127 (Heavy Metal Contamination).
- Nonpyrogenic

product details at-a-glance

Qty./Pk.:	960
Qty./CS.:	4800
Capacity:	200 µL
Volume Range:	1-200 µL
Color:	Clear
Sterile:	Yes
Packaging Format:	96 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
 ЗЗК - търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
 ЗЗЛД

Axygen® 1000µL Universal Fit Filter Tips, Clear, Sterile, Rack Pack, 100 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case (Product#TF-1000-R-S)

28-7

Описание

- Сертифицирани без РНази и Днази
- Всички Аxygen филтърни типчета са по директиваР 3127
- Стерилни

Кол./Оп.:	1000
Qty./CS.:	5000
Капацитет:	1000 µL
Обем:	100-1000 µL
Color:	Clear
Стерилни:	Да
Packaging Format:	100 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

[Home](#) | [Products](#) | [Technical Resources](#) | [Support](#) | [Download a Certificate](#) | [Order Now](#)

[Home](#) > [Life Sciences](#) > [EMEA](#) > [Product Catalog](#) > [General Labware and Equipment](#) > [Pipet Tips](#) > [Pipet Tips, Barrier](#) > [Rack Pack 1000µL Ba](#)

Axygen® 1000µL Universal Fit Filter Tips, Clear, Sterile, Rack Pack, 100 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case (Product #TF-1000-R-S)

Product Description
Product Details
Product Images
Product Specifications
Product Registration

Product Description

27-7

[Print](#)

Axygen® Filter Barrier tips are ideal for DNA amplification and microbiological applications where trace contamination completely invalidate results. The filter prevents cross-contamination from sample to sample by creating a physical barrier at the tip to inhibit and block aerosols. Every polyethylene filter, free from DNA inhibitors, is inserted into the tip robotically to ensure freedom from nuclease contamination. All Axxygen filter tips comply with USP 3127 (Heavy Metal Contamination) and are packaged in sealed-bottom racks with lids to prevent contamination and are available in sterilized form.

- Certified to be RNase-/DNase-free
- All Axxygen filter tips comply with USP 3127 (Heavy Metal Contamination).
- Nonpyrogenic
- Sterile

product details at-a-glance

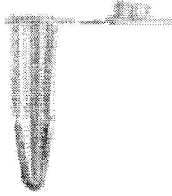
Qty./Pk.:	1000
Qty./CS.:	5000
Capacity:	1000 µL
Volume Range:	100-1000 µL
Color:	Clear
Sterile:	Yes
Packaging Format:	100 Tips/Rack, 10 Racks/Pack, 5 Packs/Case

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
 търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Axygen® 0.5mL Thin Wall PCR Tubes with Flat Cap, Clear, Nonsterile (Product#PCR-05-C)

Описание

28-8



- Сертифицирани без РНази и
- ДНази, без Пирогени
- Нестерилни

Кол./Оп.: _____	1000
Qty./CS.: _____	10000
Капацитет:	0.5 mL
Bottom Style:	Conical
Cap Material:	Polypropylene
Цвят:	Прозрачни
Sterile:	No

2014, Corning Incorporated, All rights reserved

[Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms and Conditions](#) | [Download](#)

Заличен печат - чл.37, ал. 1
от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1
от ЗЗЛД

ences - EMEA | About Us | Brands | What's New | Products | Technical Resources | Support | Download a Certificate | Order Now

ne > life sciences > emea > product catalog > Genomics and Proteomics > PCR Products > Polypropylene PCR Tubes

er
ature

Axygen® 0.5mL Thin Wall PCR Tubes with Flat Cap, Clear, Nonsterile (Product #PCR-05-C)

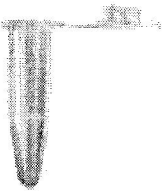
ifications
action and

Product Description

27-8

Print

library
alog
faces
ample
ler
gistration



Axygen® 0.5mL polypropylene thin wall PCR tubes with flat caps are designed to fit standard 96 well blocks and are in an assortment of colors. Ultra-thin and consistent wall thickness allows precise thermal transfer and even insertic ensures a tight fit to prevent evaporation.

- Certified RNase-/DNase-free
- Nonpyrogenic
- Nonsterile
- Manufactured with 99.9% pure virgin polypropylene

[Request a Sample](#)

product details at-a-glance

Qty./Pk.:	1000
Qty./CS.:	10000
Capacity:	0.5 mL
Bottom Style:	Conical
Cap Material:	Polypropylene
Color:	Clear
Sterile:	No

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД



Европейски съюз

ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД 2007 – 2013
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“

BG051PO001-3.3.06 -0059



ФУНДАМЕНТАЛНО И ПРИЛОЖНО ОБУЧЕНИЕ
НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ,
СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ
В ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ БИОЛОГИЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ
И ИНОВАЦИОННИ БИОТЕХНОЛОГИИ.

Бенефициент:

Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"

Образец № 4

ДО ИБИР – БАН
бул. „Цариградско шосе“ № 73
гр. София

ЦЕНОВА ОФЕРТА

За участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
«Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции»

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 27 и име Консумативи за количествен RT- PCR

Настоящата оферта е подадена от: ФОТ ООД /наименование на участника/, ЕИК/БУЛСТАТ 131025586
адрес по регистрация: гр. София 1618, бул. Овча купел №13

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

1. С настоящето представяме нашата ценова оферта за обособена позиция № 27 и име Консумативи за количествен RT- PCR (офертата се изготвя за всяка обособена позиция по отделно) от поръчката.

Приемаме да изпълним поръчката по посочената обособена позиция, при следните цени:

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от
ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез “Европейския социален фонд“

1	2	3	4	5	6	7	8
№ по ред	Номер на ОП и артикул	Наименование	Единица мярка	Количество	Предложение на участника	Единична цена в лева без ДДС, съобразно единицата мярка	Обща цена в лева без ДДС (колона 5 x колона 7)
ОП К-27	Обособена позиция № 27 - Консумативи за количествен RT- PCR						
11	ОП К-27-1	ННабор от четири автоматични механични пипети с вариабилен обем: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата улесняващ поставянето на накрайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Наборът да включва по една пипета със следните обеми: 0,1-2,5 мкл; 0,5-10 мкл; 10-100 мкл; 100-1000 мкл; По една кутия с 96 накрайника за всеки обем пипета Гаранционен срок: 36 месеца	комплект	3	3120000.909; 3120000.011; Errendorf	1,480.00	4,440.00
12	ОП К-27-2	Центрофужни епруветки с обем 1.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат цетрофугиране при 20000хg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	опаковка	6	МСТ-150-С/ Corning	15.50	93.00
13	ОП К-27-3	Центрофужни епруветки с обем 2.0мл, градуиране през 0.25мл, нестерилни, прозрачни, да издържат цетрофугиране при 20000хg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	опаковка	3	МСТ-200-С/ Corning	17.50	52.50
14	ОП К-27-4	Тънкостенни прозрачни 0.2мл епруветки за PCR, с плоска капачка, без РН-ази, ДН-ази и ДНК, 1000 бр./оп.	опаковка	12	PCR-02-С/ Corning	60.00	720.00
15	ОП К-27-5	Стерилни накрайници с филтър, за обем 0,1-10хL мкл, съвместими с пипета Errendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	4	TF-400-R-S/ Corning	110.00	440.00
16	ОП К-27-6	Стерилни накрайници с филтър, за обем 1-200мкл, съвместими с пипета Errendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	4	TF-200-R-S/ Corning	110.00	440.00
17	ОП К-27-7	Стерилни накрайници с филтър, за обем 100-1000мкл, съвместими с пипета Errendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	4	TF-1000-R-S/ Corning	110.00	440.00

Заличен печат -
чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
Търговска тайна;
Заличен подпис -
чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

18	ОП К-27-8	Центрофужни епруветки с обем 0.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000хg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогеми, с място за надписване, 1000 бр./оп.	1	PCR-05-C/ Corning	51.50	51.50
19	ОП К-27-9	2.0ml 'Кристални' микроцентрофужни епруветки; 500 бр/опак.	2	МСТ-200-C/ Corning	17.50	35.00
20	ОП К-27-10	2.0ml градуирани стоящи епруветки с външна резба и капаче; стерилни; 5x50 бр./пакет	2	430659/ Corning	80.00	160.00
21	ОП К-27-11	96-ямкови плаки за количествен PCR, с половин борд; 10 бр/опак	5	11402-9700 / Starlab	43.00	215.00
22	ОП К-27-12	Охлаждащ статив за 0.2 мл. PCR епруветки; 2 бр/опак.	2	E2396-2004 / Starlab	135.00	270.00
23	ОП К-27-13	Охлаждащ статив за 1.5 - 2.0 мл. PCR епруветки	3	12312-2720/ Starlab	171.00	513.00
Обща цена на обособената позиция, лева без ДДС						
7,870.00						
За участници регистрирани по ЗДДС: ДДС = 20%, лева						
1,574.00						
Обща цена на офертата с ДДС, лева						
9,444.00						

Заличен печат - чл.37, ал.
1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2,
ал.1 от ЗЗЛД

2. Цените включват стойност на стоките и всички присъщи разходи, данъци и такси за доставка (без ДДС) франко ИБИР-БАН, гр. София, бул. «Цариградско шосе» № 73. Данък добавена стойност (ДДС) се заплаща отделно, съгласно изискванията на българското законодателство.

3. Цените се представят с точност до втория знак след десетичната запетая и не подлежат на промяна за срока на договора, сключен с Възложителя.

4. Условия и начин на плащане: по банков път, в лева по наша банкова сметка както следва:

Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна

при банка Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна

в срок от 5 календарни дни след доставка и представяне на фактура, двустранно подписан приемателно-предавателен протокол и заверено копие на писмена заявка от възложителя.

5. При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ще представим парична / банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 2% от стойността му, без ДДС.

6. Подаването на настоящата ценова оферта удостоверява безусловното приемане от наша страна на всички изисквания и задължения, поставени от Възложителя в провежданата процедура.

! ВАЖНО: Ако участникът подава оферта за повече от една обособена позиция, плик № 3, т.е. Ценова оферта се представя за всяка обособена позиция по отделно в отделен плик № 3 и се надписва по следния начин:

„Име на участника:

Предлагана цена по обособена позиция №

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Дата 11.08.2014
гр. София

/ подпис, печат/

Упълномощен да подпише предложението за и от името на
..... (изписва се името на участника)

.....
(изписва се името на упълномощеното лице и длъжността, като в случай, че това не е законния представител на участника се прилага нотариално заверено пълномощно).



Европейски съюз

ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД 2007 – 2013
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ“



Европейски социален фонд

BG051PO001-3.3.06 -0059

ФУНДАМЕНТАЛНО И ПРИЛОЖНО ОБУЧЕНИЕ
НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ,
СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ
В ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ БИОЛОГИЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ
И ИНОВАЦИОННИ БИОТЕХНОЛОГИИ.

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез “Европейския социален фонд”

Образец № 8

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП

за ~~използуване~~ / не използване на подизпълнителиДолуподписаният/-ната Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

в качеството си на управител (длъжност) на ФОТ ООД

(наименование на участника или на дружество – член на обединение / консорциум - участник в процедурата)

ЕИК 131025586, със седалище и адрес на управление гр. София, 1618, бул. Овча купел № 13,

- участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции», обявена от ИБИР – БАН в изпълнение на Договор № BG051PO001-3.3.06 -0059

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Представляваният от мен участник в процедурата – ФОТ ООД (наименование на участника):

1. при изпълнението на обществената поръчка няма да използва / ~~ще използва~~ подизпълнители; (изписва се вярното обстоятелство); Ще използва подизпълнители по следните обособени позиции:

.....

2. подизпълнител/и ще бъде / бъдат

За обособена позиция № (име и номер на обособената позиция)

(изписват се наименованията на всички подизпълнители за обособената позиция)

За обособена позиция № (име и номер на обособената позиция)

(изписват се наименованията на всички подизпълнители за обособената позиция)

Заличен печат - чл.37, ал. 1
от ЗЗК - търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1
от ЗЗЛД

«Доставка на материали /реактиви/ и консумативи по обособени позиции»
 които са запознати с предмета на поръчката и са дали съгласие да бъдат подизпълнители за съответната обособена позиция;

3. дейностите, които ще бъдат извършени от подизпълнителя/ите са:

За обособена позиция № (име и номер на обособената позиция)

(кратко описание на дейността на подизпълнителите по посочената обособена позиция)

За обособена позиция № (име и номер на обособената позиция)

(кратко описание на дейността на подизпълнителите по посочената обособена позиция)

4. делът на участие на подизпълнителите при изпълнение на поръчката ще бъде както следва:

За обособена позиция № (име и номер на обособената позиция) делът на участие на всеки подизпълнител е:

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 1 (име на подизпълнителя);

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 2 (име на подизпълнителя) и т.н.;

За обособена позиция № (име и номер на обособената позиция) делът на участие на всеки подизпълнител е:

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 1 (име на подизпълнителя);

.....% от общата стойност на посочената обособена позиция за подизпълнител 2 (име на подизпълнителя)

и т.н.

5. За всеки от подизпълнителите прилагаме съответните документи, изисквани в документацията за участие.

Известно ми е, че за посочване на неверни данни, нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Забележка: т. 2, 3 и 4 се попълват за всяка обособена позиция поотделно.

Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
 търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

11.08.2014 г.

Декларатор:

(дата на подписване)

(подпис и печат)

ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ (ПЛАЩАНЕ ОТ/КЪМ БЮДЖЕТА)

Платете на - име на получателя / Beneficiary Name И Б И Р - Б А Н			
IBAN на получателя / Beneficiary IBAN B G 2 6 U N C R 9 6 6 0 3 1 1 0 0 2 3 9 1 2		BIC на банката на получателя / Beneficiary Bank BIC U N C R B G S F	
При банка - име на банката на получателя / Bank Name УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД		Вид плащане*** / Payment Type	
ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета		Валута / Currency B G N	Сума / Amount 1 5 7 . 4 0
PAYMENT ORDER for Budget Payment			
Основание за плащане / Details of Payment Г - я за изп/е в ОП: Дост. на м - ли			
Още пояснения / Additional Details / реактиви/ и конс. по об. поз. 27			
Вид док.* / Type 9	Номер на документа, по който се плаща/Number of Document		Дата на документа /Date
Период, за който се плаща / Period of Payment От дата / From Date		До дата / To Date	
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице/Obligated Person - Legal Entity or Individual Ф О Т О О Д			
БУЛСТАТ на задълженото лице / BULSTAT 1 3 1 0 2 5 5 8 6	ЕГН на задълженото лице / Personal Number	ЛНЧ на задълженото лице / Personal ID	
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице / Customer Ф О Т О О Д			
IBAN на наредителя / Ordering Customer IBAN Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна		BIC на банката на наредителя / Customer Bank BIC Заличени данни - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна	
Платежна система / Payment System Б И С Е Р А	Такси** / Taxes 2	Вид плащане*** / Payment Type	
*Вид документ: 1 – декларация 2 – ревизионен акт 3 – наказ. постановление 4 – авансова вноска		**Такси: 1 - за сметка на наредителя 2 - споделени (стандарт за местни преводи) 3 - за получателя	
5 – парт. номер на имот 6 – постановление за принудително събиране 9 - други		***Вид плащане - ползва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет	

Създател **Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД**

Дата на създаване 13.11.2014

Дата на изпълнение 13.11.2014

Валидно преди 20.11.2014

Декларация по чл.4, ал.7 и чл.6, ал.5 т.3 от ЗМИП

Долуподписаният/долуподписаните **Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД** декларирам/декларираме, че паричните средства (ценности) – предмет на настоящата операция (сделка) имат следния произход: .

Известна ми е /ни е наказателната отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

Подписи:

Дата на подписване Име на потребител

Изпратен: 13.11.2014 14:39:56

13.11.2014 14:39:14 **Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД**