

Европейски съюз

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

BG051PO001-3.3.06 -0059



Европейски социален фонд

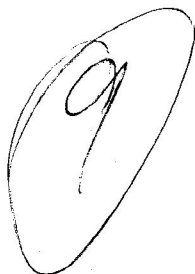
ФУНДАМЕНТАЛНО И ПРИЛОЖНО ОБУЧЕНИЕ
НА ДОКТОРАНТИ, ПОСТДОКТОРАНТИ,
СПЕЦИАЛИЗАНТИ И МЛАДИ УЧЕНИ
В ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ БИОЛОГИЧНИ НАПРАВЛЕНИЯ
И ИНОВАЦИОННИ BIOTEХНОЛОГИИ.

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 № 32 Консумативи за клетъчно култивиране

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

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

1. С настоящето представяме нашата техническа оферта за обособена позиция **№32 Консумативи за клетъчно култивиране** (офертата се изготвя за всяка обособена позиция *по отделно*) от поръчката.

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

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“

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 непопълване 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 reklamacия на артикул от страна на Възложителя, съгласно условията на договора: 1 ден (минимум 1 и максимум 14 календарни дни. При непопълване от участника се приема 14 кал. дни). В посочения срок ще отговорим на Възложителя обосновано в писмен вид дали приемаме или отхвърляме reklamacията.

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-32	Обособена позиция № 32 - Консумативи за клетъчно култивиране					
140	ОП К-32-1	6-ямкови плаки за култивиране на клетки, гама-стерилизирани;	бр.	355	6-ямкови плаки за култивиране на клетки, гама-стерилизирани;	92006-16р/TPP
141	ОП К-32-2	12-ямкови плаки за култивиране; гама-стерилизирани;	бр.	20	12-ямкови плаки за култивиране; гама-стерилизирани;	92012-16р./TPP
142	ОП К-32-3	24-ямкови плаки; гама-стерилизирани; 100 бр/кашон	кашон	3	24-ямкови плаки; гама-стерилизирани; 100 бр/кашон	3524-100бр/Corning
143	ОП К-32-4	96-ямкови стерилни плаки за клетъчно култивиране, индивидуално опаковани с капак; 100 бр/опак	кашон	1	96-ямкови стерилни плаки за клетъчно култивиране, индивидуално опаковани с капак; 100 бр/опак	3596-100бр/Corning
144	ОП К-32-5	Матраци 25 cm2 с капачка с филтър на винт броя в пакет	опаковка	11	Матраци 25 cm2 с капачка с филтър на винт	90026-2x10бр/TPP
145	ОП К-32-6	Стерилни 35мм петрита за клетъчно култивиране	опаковка	1	Стерилни 35мм петрита за клетъчно култивиране	430165-5x20бр/Corning
146	ОП К-32-7	Стерилни 100мм петрита за клетъчно култивиране	опаковка	1	Стерилни 100мм петрита за клетъчно култивиране	93100-10x10бр/TPP
147	ОП К-32-8	Стерилни петрита за клетъчно култивиране, 100 X 20MM	кашон	1	Стерилни петрита за клетъчно култивиране, 100 X 20MM	93100-240бр/TPP
148	ОП К-32-9	Блюда "петри" пластмасови стерилни 90 мм, 10 броя в опаковка	опаковка	10	Блюда "петри" пластмасови стерилни 90 мм, 10 броя в опаковка	93100-10бр./TPP
149	ОП К-32-10	Серол.пипети, стерилни, 5 мл, инд. оп.-100 бр.	опаковка	52	Серол.пипети, стерилни, 5 мл, инд. оп.	4487-2x50бр/Corning
150	ОП К-32-11	Серол.пипети, стерилни, 10 мл, инд. оп.-100 бр	опаковка	5	Серол.пипети, стерилни, 10 мл, инд. оп.	4488-2x50бр/Corning
151	ОП К-32-12	Серол.пипети, стерилни, 35 мл, инд. оп.-100 бр.	опаковка	1	Серол.пипети, стерилни, 35 мл, инд. оп.	4489-4x25бр/Corning
152	ОП К-32-13	Пастьорки, индивидуално опаковани, стерилни - 1000 бр	опаковка	8	Пастьорки, индивидуално опаковани, стерилни - 1000 бр	9401084-1000бр/LLG
		Центрофужни и крио-спинетки				

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

Заличени подписи - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Заличен
подпис -
чл.2, ал.1 от
ЗЗЛД

153	ОП К-32-14	Епруветки с капачка от 1.5 мл., нестерилни, градуирани от 0,5 до 1.5 мл. през 0.5 мл., с конусовидно дъно, подходящи за центрофуга, RCF 15000 x g, опаковка (1000 броя)	опаковка	85	Епруветки с капачка от 1.5 мл., нестерилни, градуирани от 0,5 до 1.5 мл. през 0.5 мл., с конусовидно дъно, подходящи за центрофуга, RCF 15000 x g
154	ОП К-32-15	Центрофужни епруветки с капачка на винт, 10 мл., стерилни, температурна идръжливост от -20°C до +80°C, RCF 12000 x g, O.D. x L 17.0 мм x 120.0 мм,	брой	3000	Центрофужни епруветки с капачка на винт, 10 мл., стерилни, температурна идръжливост от -20°C до +80°C, RCF 12000 x g, O.D. x L 17.0 мм x 120.0 мм,
155	ОП К-32-16	Центрофужни епруветки с капачка на винт, 50 мл., градуирани от 0,5 до 50 мл. през 2.5 мл., с конусовидно дъно, температурна идръжливост от -20°C до +80°C, RCF 16000 x g, O.D. x L 30.0 мм x 115.0 мм	брой	2800	Центрофужни епруветки с капачка на винт, 50 мл., градуирани от 0,5 до 50 мл. през 2.5 мл., с конусовидно дъно, температурна идръжливост от -20°C до +80°C, RCF 16000 x g, O.D. x L 30.0 мм x 115.0 мм
156	ОП К-32-17	Крио-епруветки, 2.0 ml, стоящи, с външна резба, стерилни, 50 бр. в пакет		10	Крио-епруветки, 2.0 ml, стоящи, с външна резба, стерилни, 50 бр. в пакет
157	ОП К-32-18	Крио-епруветки, 2.0 ml, стоящи, с външна резба, стерилни, градуирани	опаковка	7	Крио-епруветки, 2.0 ml, стоящи, с външна резба, стерилни, градуирани
		<u>Филтри</u>			
158	ОП К-32-19	Филтри за суспензия от единични клетки (cell strainer) с големина на порите 70 µm, съвместими с епруветки от 50 мл. в позиция № 6, стерилни, кашон (50 броя)	кашон	2	Филтри за суспензия от единични клетки (cell strainer) с големина на порите 70 µm, съвместими с епруветки от 50 мл. в позиция № 6, стерилни, кашон (50 броя)
159	ОП К-32-20	Филтри за суспензия от единични клетки (cell strainer) с големина на порите 100 µm, съвместими с епруветки от 50 мл. в позиция № ОП К-7-16, стерилни, кашон (50 броя)	кашон	2	Филтри за суспензия от единични клетки (cell strainer) с големина на порите 100 µm, съвместими с епруветки от 50 мл. в позиция № ОП К-7-16, стерилни, кашон (50 броя)
160	ОП К-32-21	Филтри за спринцовки 0.22 µm, стерилни	брой	250	Филтри за спринцовки 0.22 µm, стерилни
161	ОП К-32-22	Филтри за хранителна среда 0.45 µm	брой	200	Филтри за хранителна среда 0.45 µm

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

Заличени подписи -
чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

32-6

Corning® 35 мм ТС-Третирани Петрита (Продукт#430165)

Описание



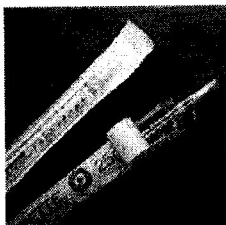
- Повърхност за прорастване - 8cm²
- Реален размер на вътрешността - 33.9mm
- Височина - 10mm
- Произведени от оптично-прозрачен Полистирен
- Третирани за оптимално захващане на културата
- Стерилизирани чрез гама-радиация и невъзпалими
- Лесностиковане
- Възможност за въздушна обмяна

Кол./Оп.:	20
Кол./Каш.:	500
Вид:	Петри
Големина на петрито:	35 мм
Вид на капака:	Плосък
Третировка:	ТС
Повърхност за растеж:	8 cm ²
Препоръчителен обем на средата:	1.6-2.4 мл
Тип:	Еднократна употреба
Диаметър:	33.9 мм
Височина:	10 мм

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

Costar® 25 мл Stripette® Серологична пипета, Полистирен, Индивидуално опаковани/Пластмасова опаковка, Стерилни, 25/Опаковка,200/Кашон(Продукт#4489)

Описание



Хартена или пласмасова опаковка. Лесно отваряне. Идеални за стери култури.

- Лесна идентификация чрез цветно обозначение на опаковките
- Стерилни, индивидуално опаковани и сертифицирани, непирогенни, без ДНаза и РНаза
- Точност ± 2% при пълен обем
- Уникален тип, който не позволява да падат капки

Кол./Опак.:	25
Кол./Кашон.:	200
Обем:	25 mL
Вид:	Серологична
Форма:	Кръгла
Тип:	Еднократна употреба
Градационен интервал:	0.2 мл
Отрицателна градуировка:	10 мл
Цветна кодировка:	Червен
Стерилност:	Да
Опаковка:	Индивидуално опаковани
Length:	344 мм

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

32-17/18

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
atalog
faces
ample
er
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

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

Описание



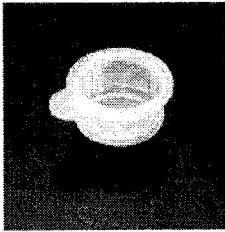
- 2mL обем с кръгло дъно
- Стоящи
- Черна градуировка и големи полета за надписване за лесно попълване и идентификация на пробата
- Произведени от полипропилен издържащи температури до -196°C
- Силиконово уплътнение за сигурно завинтване
- Епруветките могат да бъдат цветно кодирани с инсърти (виж Cat.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

Falcon®70µm Оцветител на клетки, Бял, Стерилен, Индивидуално опакован, 50/Кашон (Продукт #352350)

Описание



Falcon® 70µm филтри за клетъчна суспензия са стерилни, лесни за употреба за бързо излориане на соматични клетки и получаване на суспензия от тъкани. Използват се за стволови и соматични клетки. Индивидуално опаковани.

- Използват се с 50 мл Falcon епруветки
- Стерилизирани чрез гама радиация, нетоксични
- Големина на порите - 70 µm

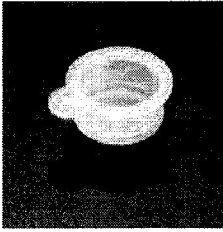
Кол./Оп.:	1
Кол./Каш.:	50
Цвят:	Бял
Размер: µm	70
Стерилни:	Да

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

32-20

Falcon® 100µm Оцветител на клетки, Жълт, Стерилен, Индивидуално опакован, 50/Кашон (Product#352360)

Описание



Falcon® 100µm филтри за клетъчна суспензия са стерилни, лесни за употреба за бързо изпориане на соматични клетки и получаване на суспензия от тъкани. Използват се за стволони и соматични клетки. Индивидуално опаковани.

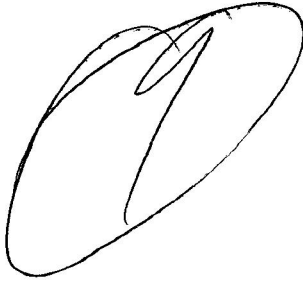
- Използват се с 50 мл Falcon епруветки
- Стерилизирани чрез гама радиация, нетоксични
- Големина на порите - 100 µm

Кол./Оп.:	1
Кол./Каш.:	50
Цвят:	Жълт
Размер: µm	100
Стерилни: Да	

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-32	Обособена позиция № 32	
140	ОП К-32-1	92006-16р/ TPP
141	ОП К-32-2	92012-16р./ TPP
142	ОП К-32-3	3524-1006р/ Corning
143	ОП К-32-4	3596-1006р/ Corning
144	ОП К-32-5	90026-2x106р/ TPP
145	ОП К-32-6	430165-5x206р/ Corning
146	ОП К-32-7	93100-10x106р/ TPP
147	ОП К-32-8	93100-2406р/ TPP
148	ОП К-32-9	93100-106р./ TPP
149	ОП К-32-10	4487-2x506р/ Corning
150	ОП К-32-11	4488-2x506р/ Corning
151	ОП К-32-12	4489-4x256р/ Corning
152	ОП К-32-13	9401084-10006р/ LLG

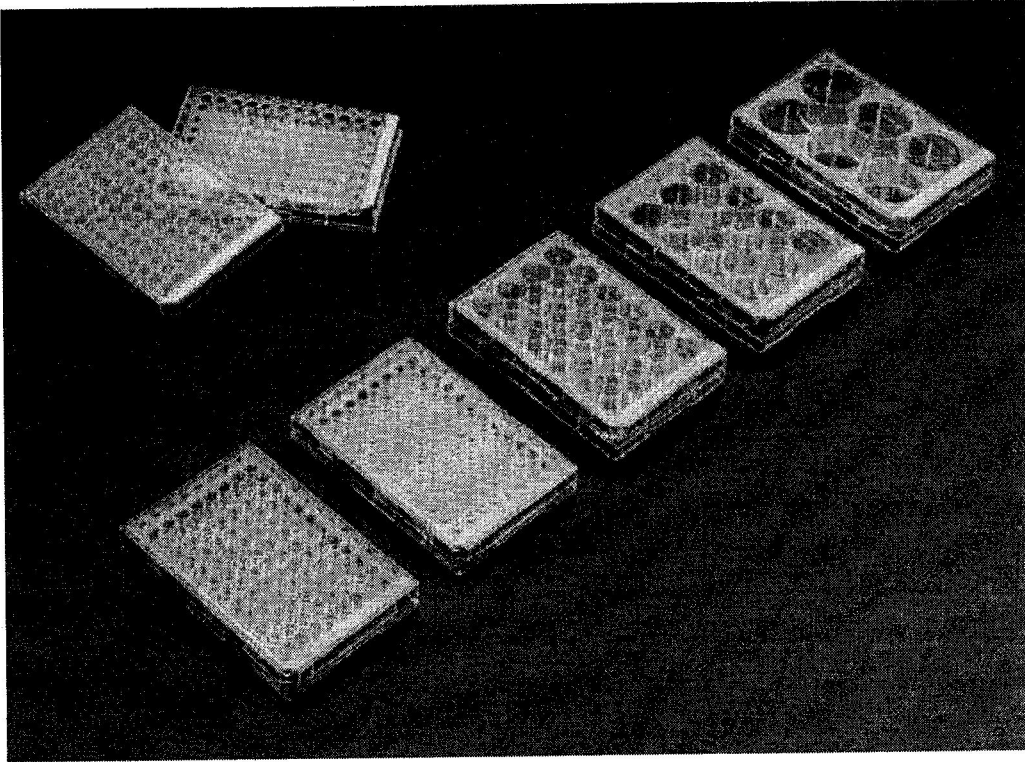


Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
 търговска тайна;
 Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

153	ОП К-32-14	078.03.002-2x5006p./ Isolab
154	ОП К-32-15	91015-406p./ TPP
155	ОП К-32-16	91050-206p/ TPP
156	ОП К-32-17	430659-506p/ Corning
157	ОП К-32-18	430659-506p/ Corning
158	ОП К-32-19	352350-506p/ Falcon
159	ОП К-32-20	352360-506p/ Falcon
160	ОП К-32-21	99722-16p/ TPP
161	ОП К-32-22	99745-16p/ TPP

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

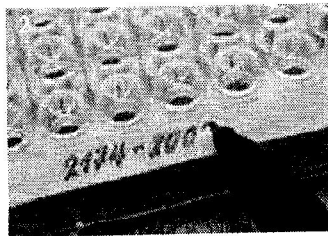
Плаки за клетъчно култивиране с 6 - 96 ямки



Спецификации на Плаките за клетъчно култивиране:

- Капак със система за циркуляция на въздуха за контролиране на газовата обмяна с ниско изпарение
- Вентилирана основа между стиковани плаки, с цел да се предотврати кондензацията
- Капака може да се постави само в една позиция
- Жълто поле за надписване
- Зоната на прорастване се намира само в ямката и е активируема
- Плоска повърхност за прорастване
- Кристална прозрачност за оглеждане на плаката
- Обозначаване на ямките с букви и цифри в черен цвят с цел по-лесна идентификация
- Ясно различаване на обозначенията между ямките за ориентация по време на микроскопия
- Всички размери се стиковат
- Гарантирано стерилизирани чрез гама радиация

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



Кат. #	Брой ямки	Диамет ър на ямката в мм	Обем мл	Опаковка/Кашон
92006	6	34.5	15.53	126 Ind. Wrapped 64 - 4 per pack
92406	6	34.5	15.53	126 Ind. Wrapped
92012	12	22.2	6.30	64 - 4 per pack
92412	12	22.2	6.30	126 Ind. Wrapped
92024	24	16.2	3.29	64 - 4 per pack
92424	24	16.2	3.29	126 Ind. Wrapped
92096	96	6.7	0.34	96 - 6 per pack
92696	96	6.7	0.34	162 Ind. Wrapped
92097	96	6.7	0.31	96 - 6 per pack
92697	96	6.7	0.31	

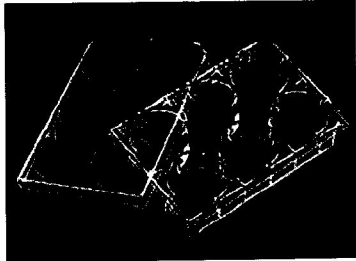
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



one stop shopping for laboratory supplies

опк 32-3
опк 32-4

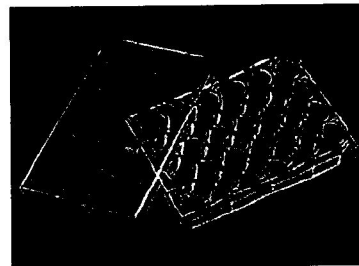
Ямкови плаки за клетъчно култивиране



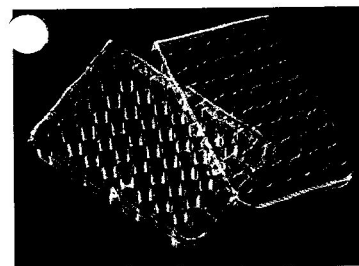
6 - ямкова плака



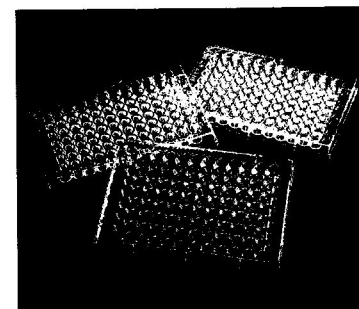
12 - ямкова плака



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

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

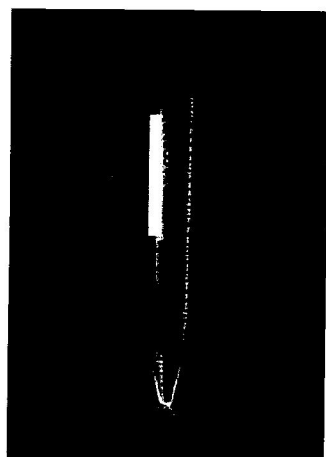


one stop shopping for laboratory supplies

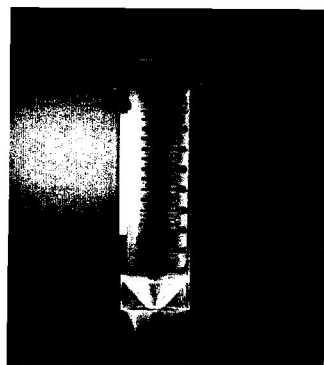
0111-32-17
0111-32-18

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



Центрофужна епруветка 15 мл



Центрофужна епруветка 50мл

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

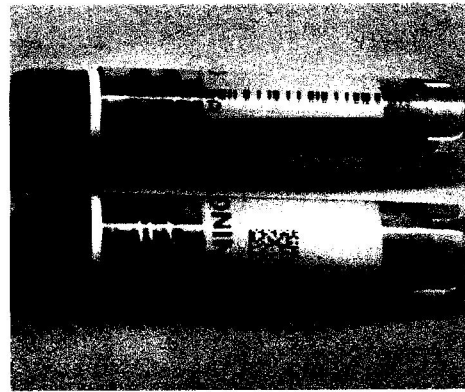
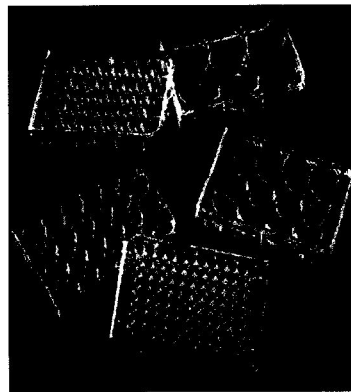
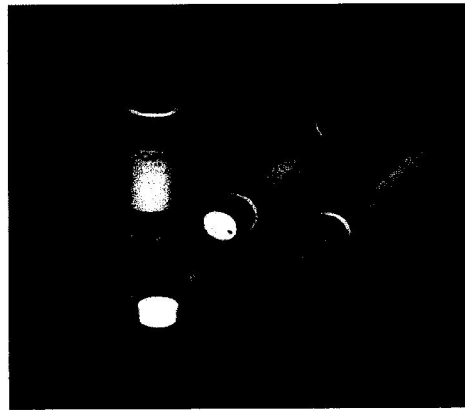
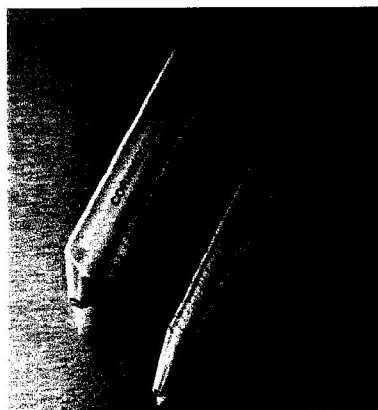
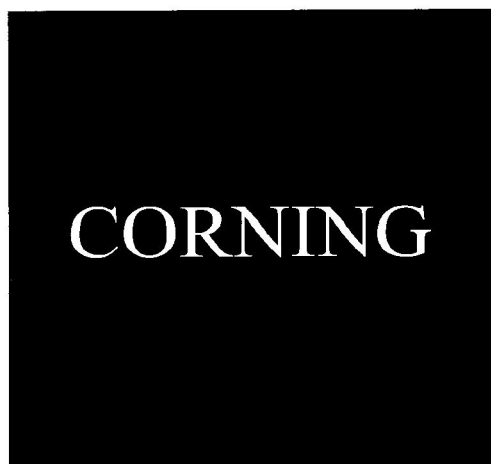
Кат. номер	Цвят
2015	Бели
2016	Сини
2017	Червени
2018	Жълти





one stop shopping for laboratory supplies

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





one stop shopping for laboratory supplies

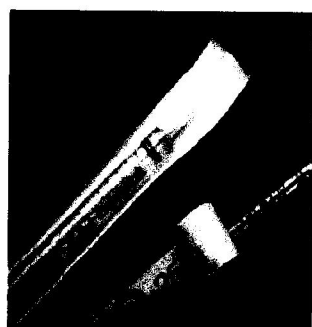
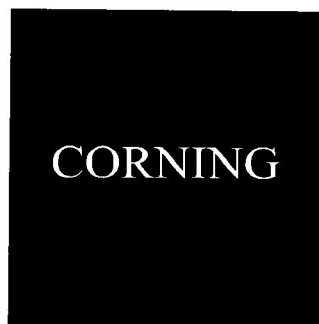
07K-32-10
07K-32-11



Серологични пипети

Серологични пипети – Найлон

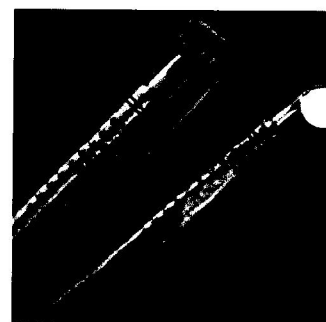
Кат. номер	Обем (мл)
4011	1
4021	2
4051	5
4101	10



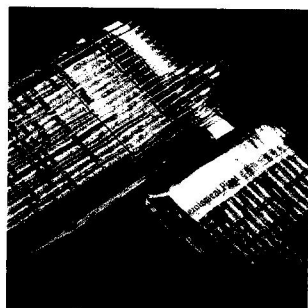
Найлонова опаковка

Серологични пипети – Найлон/Хартия

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



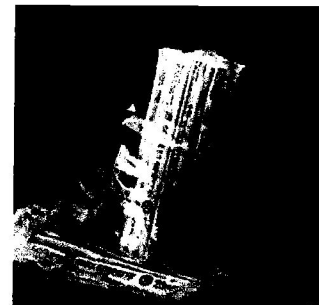
Найлонова/хартиена опаковка



Голяма опаковка

Серологични пипети – Голяма опаковка

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

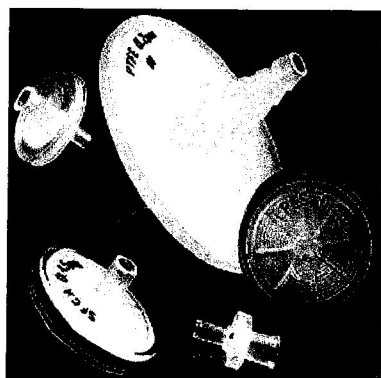


Тройна опаковка/
Чиста стая

Филтри на спринцовки - Corning®

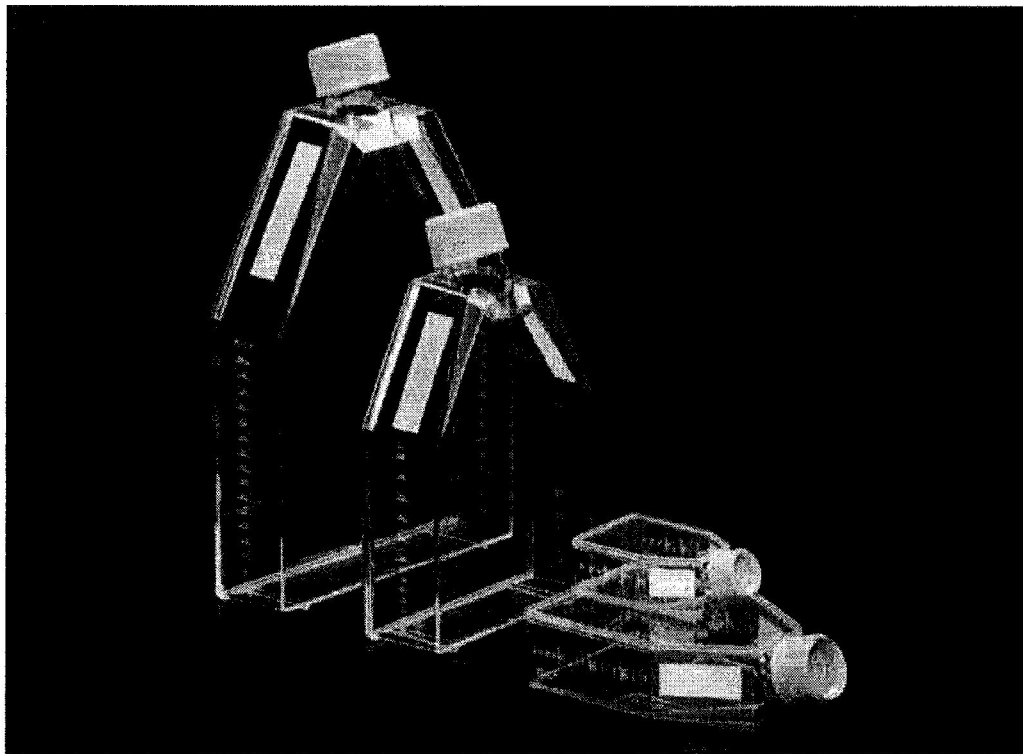
Кат. № Размер на порите (µm) Диаметър (мм) Материал на мембраната

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



32-5

Матрачета за клетъчно култивиране 25–300 cm²



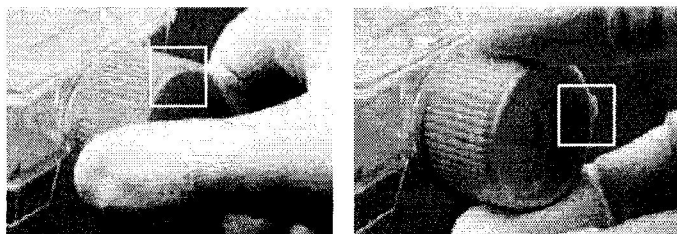
Спецификации на матрачетата за клетъчно култивиране:

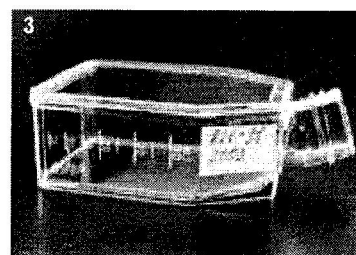
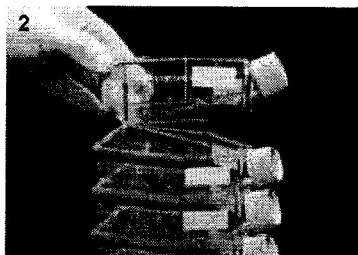
- Еднородно плоско дъно за прорастване, активируемо
- Геометрията на гърлото редуцира риска от разливане
- Кристално прозрачни
- Стабилни, с възможност за стикване на няколко матрачета
- Билатерална зона за маркиране
- Градуировка
- Без загуби при екстракция на клетките
- Възможност за два вида капачки: Филтърна с винт или «VENT» на винт

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

1

2





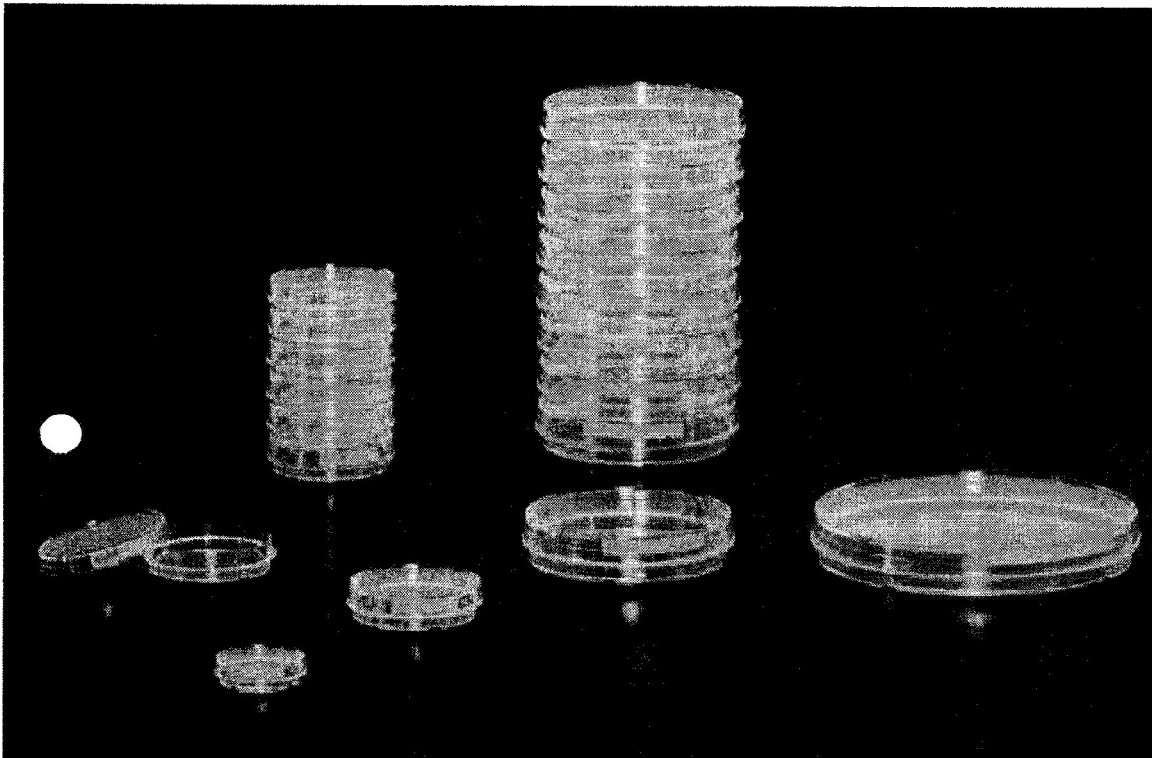
Туре	Кат.-No.	Повърхност за	Тип капачка	Обем	Размери	Материал	Кол./	Кол. /
		растек					Опак.	
		cm ²		ml	l x w x h mm			
	90025	25	«VENT»	recom. = 3-5, max = 15	92 x 51 x 29	PS	10	360
	90026	25	Filter	recom. = 3-5, max = 15	92 x 51 x 29	PS	10	360
	90075	75	«VENT»	recom. = 8-15, max = 65	155 x 87 x 40	PS	5	100
	90076	75	Filter	recom. = 8-15, max = 65	155 x 87 x 40	PS	5	100
	90150	150	«VENT»	recom. = 15-30, max = 165	210 x 122 x 50	PS	3	36
	90151	150	Filter	recom. = 15-30, max = 165	210 x 122 x 50	PS	3	36
	90300	300	«VENT»	recom. = 30-40, max = 410	275 x 170 x 50	PS	3	18
	90301	300	Filter	recom. = 30-40, max = 410	275 x 170 x 50	PS	3	18



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

0716 (32-7) (32-8) (32-9)

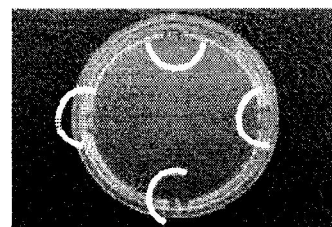
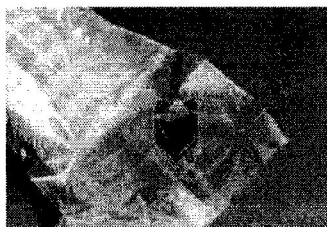
Петри за клетъчно култивиране 40–150 cm²

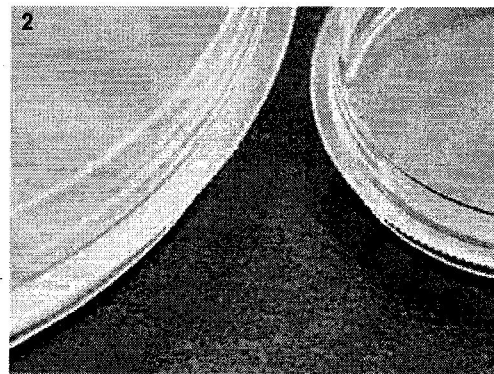
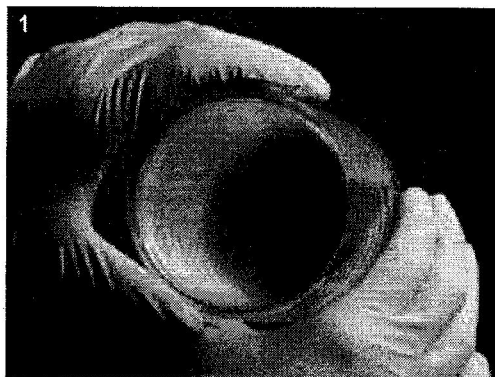


Характеристики:

- Всяка партида се тества за възможност за прорастване
- Плоски и прозрачни за лесно микроскопиране
- Специални краища подпомагат държането и стиковането на петиртата
- Номерция на капците
- Пакетирани в лесно отварящи се пликкове
- Гарантирано стерилни чрез гама радиация

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



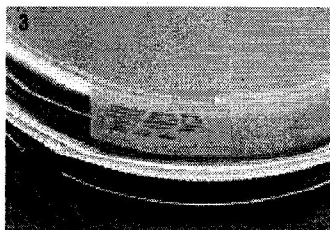


1

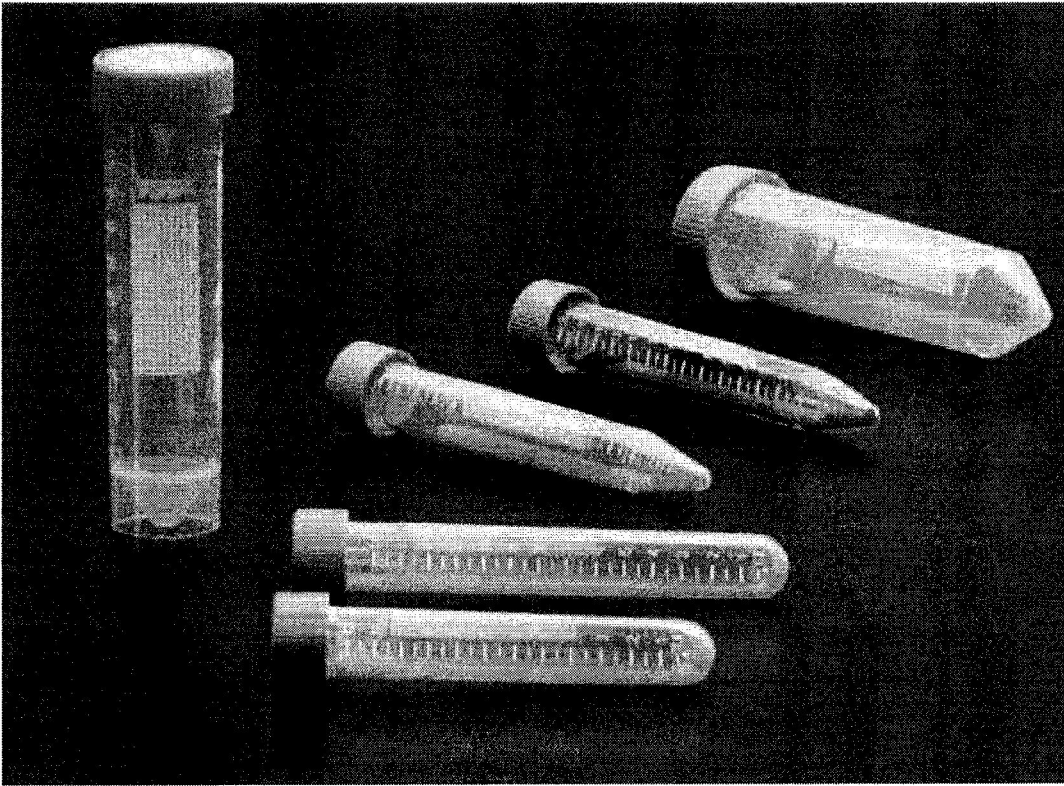
2

Тип	Кат. No.	Повърхност смг	Вътрешен- Ø mm	Размери h mm	Материал	Кол/ Опак.	Кол. / Кашон
○	93040	9.2	34	40 x 11	PS	20	900
○	93060	22.1	53	60 x 16	PS	14	840
○	93100	60.1	87	96 x 21	PS	10	240
○	93150	147.8	137	146 x 21	PS	5	100

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



Центрофужни епруветки



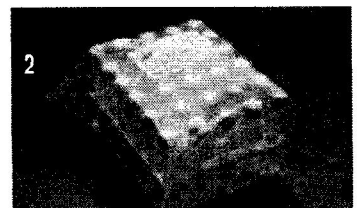
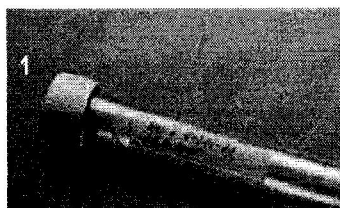
Характеристики:

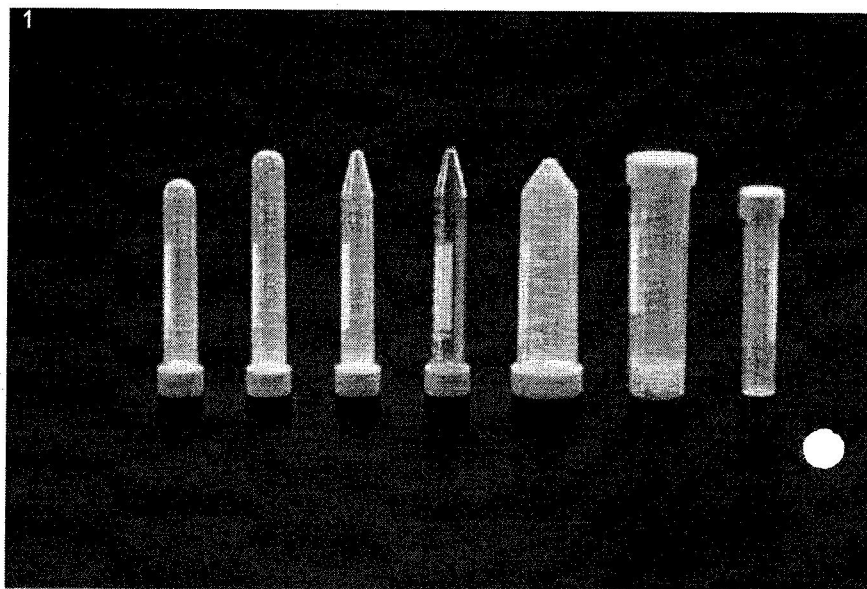
- Лесно отбелязване
- Капачките не могат да се пренавият
- Газ и аерозолно затваряеми капачки
- Градуирани до 0.1 мл и до 0.5 мл
- Произведени на конвейер
- Автоклавируеми
- Температурния диапазон на полипропилена е: -196°C to $+121^{\circ}\text{C}$
- Всички епруветки са гама-стерилизирани

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







1



2





1

Тип	Кат. No.	Обем ml	Вид	Размери Ø x h mm	Оборот и max xg	Материал	Кол. / Опак	Кол. / Кашон
	91015	15	conical	17.1 x 120	15'500	PP	40	800
	91016	13	round	17.1 x 105	15'500	PP	40	800
	91017	15	round, long	17.1 x 120	15'500	PP	40	800
	91019	13	flat	17.1 x 100	15'500	PP	40	800
	91050	50	conical	30.0 x 115	15'500	PP	20	360
	91051	50	with rim	30.0 x 115	15'500	PP	20	320
	91115	15	conical	17.1 x 120	1'700	PS	40	800

Type	Product-No.	Filled with tube type	Version	Material	Qty / Bag	Qty / Case
	91515	30 x 15 ml tube	conical	PP	10	10
	91550	20 x 50 ml tube, conical	conical	PP	10	10

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

2

3

4

2



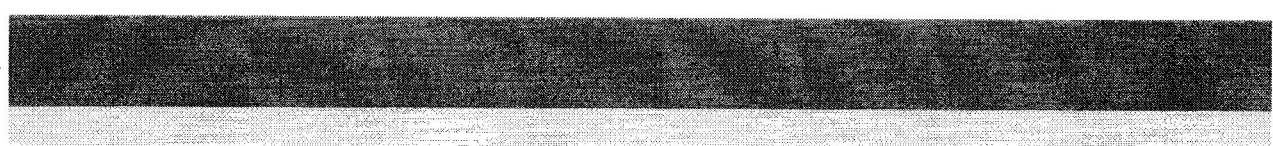
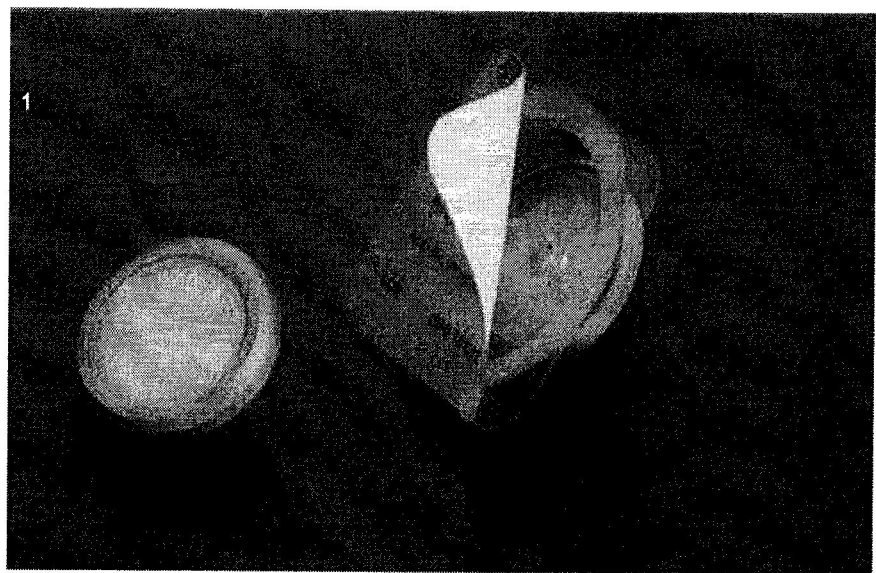
онк 32-21 32-22

Филтри за спринцовки

Филтри за спринцовки

Характеристики:

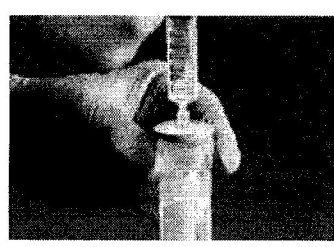
- PES мембрана с големина на порите 0.22 μm или 0.45 μm



Тип	Кат.-No.	Филтърна зона cm ²	Тип мембрана PES / μm	Размери \varnothing x h mm	Материал	Кол. / Опа	Кол. / Каш.
-----	----------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------	------------	-------------

Чл. 37	99722	6	0,22	33 x 27	PET		
	99745	6	0,45	33 x 27	PET		

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

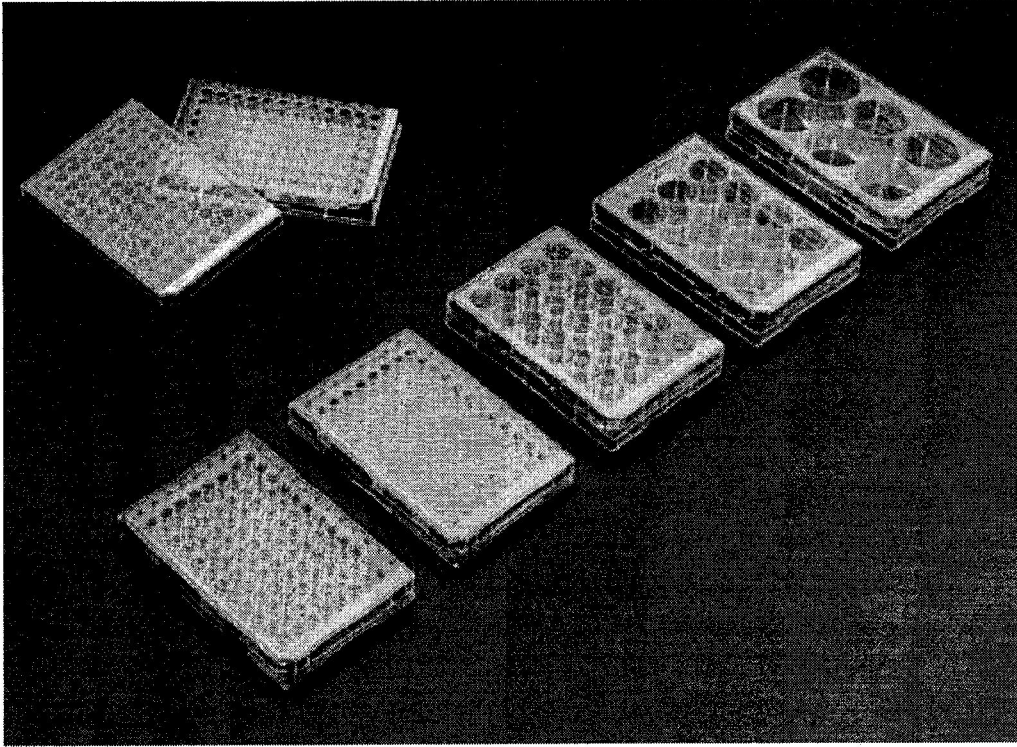




Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

ONK 32-1
ONK 32-2

Tissue Culture Test Plate 6 – 96 Wells



Features of the Tissue Culture Test Plates:

- Lid with air-venting system for controlled gas exchange with low evaporation
- Vented base for air flow between stacked dishes to prevent condensation
- Sloped edge allows placement of the lid in one position only
- Yellow inscription field: yellow on yellow – match!
- Surface activated growth area on spherical zone of well only
- Absolutely flat growth surface
- Crystal clear transparency for excellent viewing
- Black alphanumeric for quick identification of the wells
- Clear alphanumeric between wells for orientation during microscopy
- All plate sizes stack securely together

Plates with 96 wells:

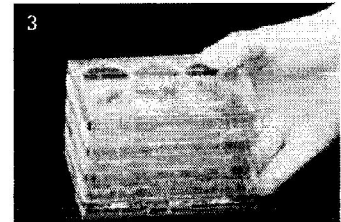
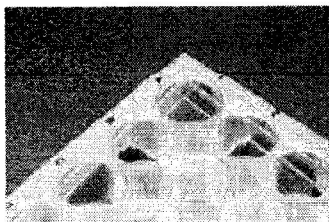
- Manufactured according to ANSI/SBS-3d-standards
- Standardized with an interleaved barcode 2/5. The white base color is embossed firmly on the test plate. A loss of identification through detachment is excluded
- 2 well geometries available: F- and U-bottom.

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

1 Black alpha-numerical labelling of the wells.

2 Yellow inscription field.

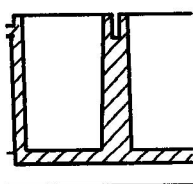
3 Excellent stacking.



The well geometry is an important criterion with a 96 well tissue culture plate. TPP offers 2 types of well geometries:

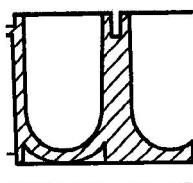
F-base

- Excellent optical characteristics
- Suitable for precise optical measurements the measuring light is not distracted by the geometry – as well as microscopy applications (bottom reading)
- Growth area 0.335 cm²
- Working volume 0.34 ml



U-base

- No rims well suited for pipetting
- Used for agglutination tests and "+/-" evaluations
- Growth area: 0.36 cm²
- Working volume: 0.31 ml



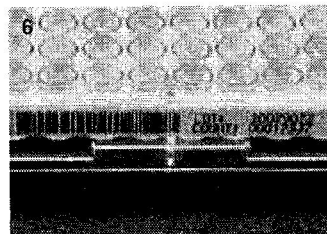
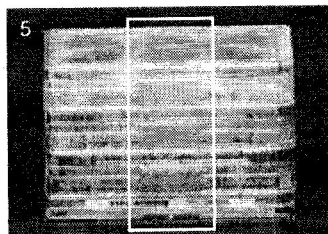
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

Type	Product-No.	Growth surface cm ²	Version	Volume ml	Internal- Ø mm	Dimensions l x w x h mm	Material	Qty / Bag	Qty / Case
	92006	8.960		15.53	34.20	128 x 85 x 22	PS	1	126
	92012	3.596		6.30	21.60	128 x 85 x 22	PS	1	126
	92024	1.862		3.29	15.80	128 x 85 x 22	PS	1	126
	92048	1.862		1.62	11.00	128 x 85 x 22	PS	1	126
	92096	0.335		0.34	6.80	128 x 85 x 17	PS	1	162
	92097	0.396		0.31	6.60	128 x 85 x 17	PS	1	162
	92406	8.960		15.53	34.20	128 x 85 x 22	PS	4	72
	92412	3.596		6.30	21.60	128 x 85 x 22	PS	4	72
	92424	1.862		3.29	15.80	128 x 85 x 22	PS	4	72
	92448	0.874		1.62	11.00	128 x 85 x 22	PS	4	72
	92696	0.335		0.34	6.80	128 x 85 x 17	PS	6	108
	92697	0.396		0.31	6.60	128 x 85 x 17	PS	6	108

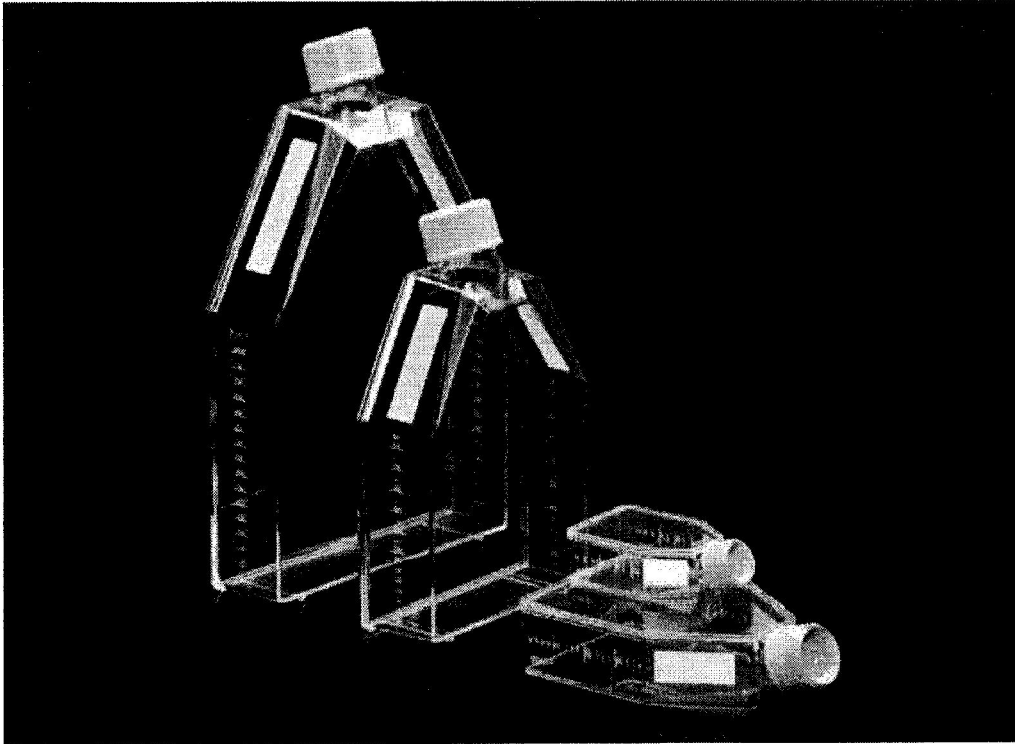
4 All TPP test plates are equipped with an alpha-numerical identification mark next to each well. This ergonomic feature simplifies the orientation during operations under microscope.

5 Gripping edges.

6 The barcode "2/5 interleaved" renders each 96 well test plate unique. The 8 digit lot number combined with the 8 digit serial number can never give a repeated ID coding number.



Tissue Culture Flask 25–300 cm²



Features of the Tissue Culture Flask:

- Surface activated, uniform flat growth surface
- Geometry of the neck reduces risk of media slop over
- Crystal clear transparency
- Stable, slip-free stacking of multiple flasks (picture 2, following page)
- Highly visible bilateral marking areas
- White volume graduations for optic control of the filling volume

But also:

- Due to geometry of the neck no dead corners = 100% cell retrieval
- Two cap styles available: Filter screw cap or «VENT» screw cap

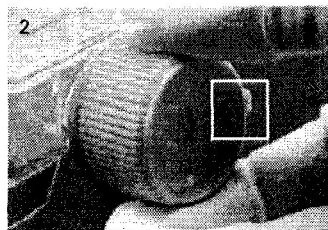
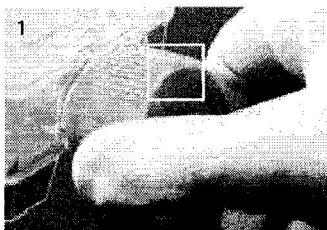
The opto-mechanical surface activation from TPP enhances even and consistent cell adhesion and cell growth.

The hydrophobic PTFE membrane with pore size 0.22 µm of the Filter screw cap offers protection to contamination and optimal sterile gas exchange at the same time.

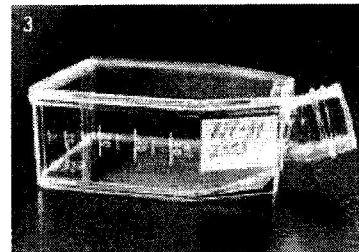
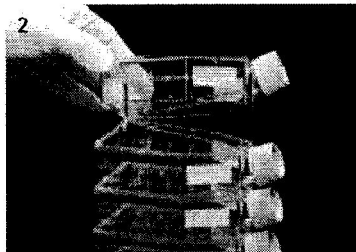
The TPP click

- A click and the «VENT» screw cap is in the aeration-position.
 - 👁 Visual control: the slightly raised rectangle is at 12 o'clock.
- Close the flask gas-tight by turning the «VENT» screw cap clockwise 90 (picture 2).
- 👁 Visual control: the slightly raised rectangle is at 3 o'clock.

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



1 Aeration position of «VENT» screw cap, 12 o'clock.
2 Closed gas-tight, 3 o'clock.

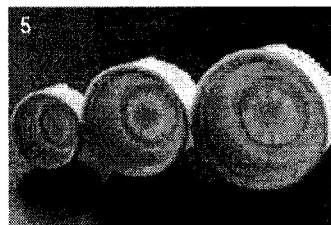
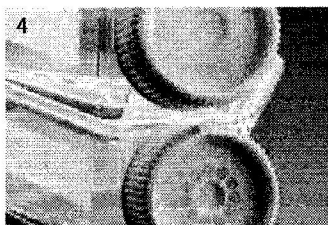


- 1 100 % access of pipettes, tissue scrapers and the tissue spatula from TPP.
- 2 Stable and slip-free stacking of multiple flasks.
- 3 White marking area with lines to support your identification.

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

Type	Product-No.	Growth surface cm ²	Version	Volume (ml)	Dimensions l x w x h mm	Material	Qty / Bag	Qty / Case
	90025	25	«VENT»	recom. = 3-5, max = 15	92 x 51 x 29	PS	10	360
	90026	25	Filter	recom. = 3-5, max = 15	92 x 51 x 29	PS	10	360
	90075	75	«VENT»	recom. = 8-15, max = 65	155 x 87 x 40	PS	5	100
	90076	75	Filter	recom. = 8-15, max = 65	155 x 87 x 40	PS	5	100
	90150	150	«VENT»	recom. = 15-30, max = 165	210 x 122 x 50	PS	3	36
	90151	150	Filter	recom. = 15-30, max = 165	210 x 122 x 50	PS	3	36
	90300	300	«VENT»	recom. = 30-40, max = 410	275 x 170 x 50	PS	3	18
	90301	300	Filter	recom. = 30-40, max = 410	275 x 170 x 50	PS	3	18

Type	Product-No.	Version	Dimensions Ø x h mm	Material	Qty / Bag	Qty / Case
	90825	«VENT» for T-25	24 x 16	PE	10	40
	90256	Filter for T-25	24 x 16	PE	10	40
	90875	«VENT» for T-75	33 x 21	PE	10	40
	90876	Filter for T-75	33 x 21	PE	10	40
	90850	«VENT» for T-150/300	39 x 24	PE	10	40
	90856	Filter for T-150/300	39 x 24	PE	10	40



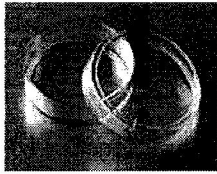
4 "VENT" and Filter screw caps.

5 Filter screw cap with a hydrophobic PTFE membrane,
pore size 0.22 µm welded in.

Corning® 35mm TC-Treated Culture Dish (Product#430165)

Product Description

Technical Literature



- Повърхност за прорастване - 8cm²
- Реален размер на вътрешността - 33.9mm
- Височина - 10mm
- Произведени от оптично-прозрачен Полистирен
- Третиран за оптимално захващане на културата
- Стерилизирани чрез гама-радиация и невъзпалими
- Лесно стиковане
- Възможност за въздушна обмяна

Qty/Pk.:	20
Qty/CS.:	500
Dish Style:	Petri
Големина на петрито:	35 mm
Top Style:	Plain
Surface Treatment:	TC-Treated
Cell Growth Area:	8 cm ² (approx)
Recommended Medium Volume:	1.6-2.4 mL
Feature:	Disposable
Diameter:	33.9 mm (approx)
Height:	10 mm (approx)

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

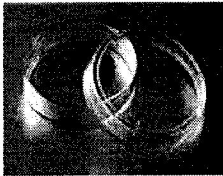
[Home](#) > [Life Sciences](#) > [EMEA](#) > [Product Catalog](#) > [Cell Culture and Bioprocess](#) > [Dishes, Culture/Petri](#) > [Plastic TC-Treated Culture Dishes](#)

Temperature **Corning® 35mm TC-Treated Culture Dish (Product #430165)**

Applications | **Product Description** | **Technical Literature**

Print

Library
atalog
faces
ample
der
gistration



[Request a Sample](#)

- Approximate growth surface area is 8cm²
- Actual inside growth surface diameter is 33.9mm
- Height is 10mm
- Manufactured from optically-clear virgin polystyrene
- Treated for optimal cell attachment
- Sterilized by gamma radiation and certified nonpyrogenic
- Have stacking beads to aid in handling
- Supplied with vents to provide consistent gas exchange

Customer Reviews

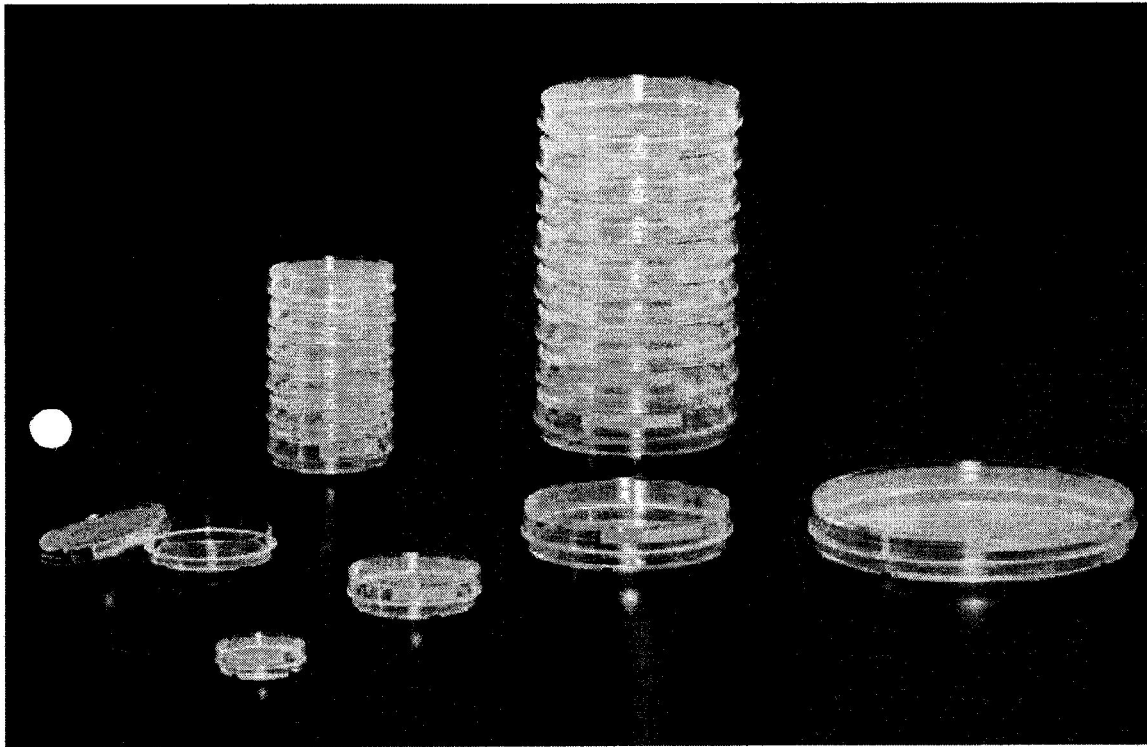
product details at-a-glance

Qty./Pk.:	20
Qty./CS.:	500
Dish Style:	Petri
Petri Dish Style:	35 mm
Top Style:	Plain
Surface Treatment:	TC-Treated
Cell Growth Area:	8 cm ² (approx)
Recommended Medium Volume:	1.6-2.4 mL
Feature:	Disposable
Diameter:	33.9 mm (approx)
Height:	10 mm (approx)

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

ONK-32-7
ONK-32-8
ONK-32-9

Tissue Culture Dish 40 – 150 cm²



Tissue culture dishes from TPP stand for large growth area and secure handling.

Features of the Tissue Culture Dish:

- TPP surface activation of the growth area optimally enhances the proliferation of the cells.
- The gripping ring: often copied, but never like the original!
- Serrated edges in the gripping ring prevent accidental dropping of the dish bottom
- Lateral yellow inscription field on the lid
- Stacking ring on the lid and corresponding on the base result in an extremely secure stacking feature

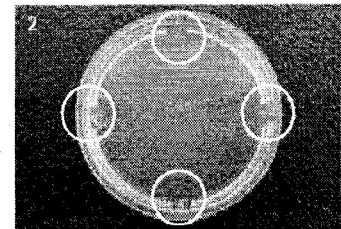
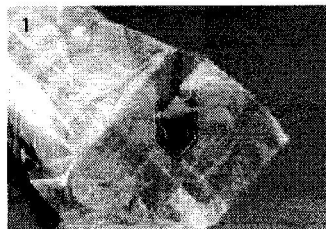
- Clock numbering system in the base of the dish divides it into quadrants for quick orientation
- Spacer on the inside of the dish lid for a constant movement of air
- Vents in the dish base for airflow between stacked dishes for consistent growth conditions and prevention of condensation

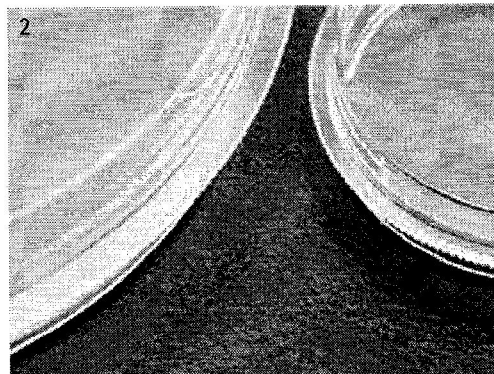
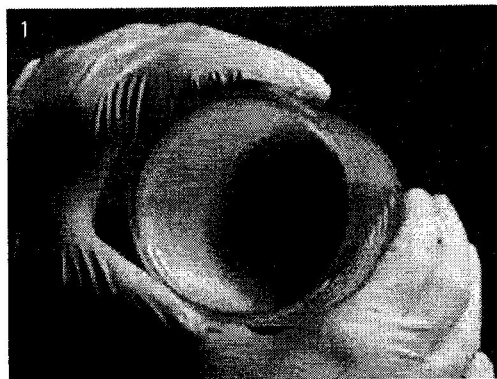
Impeccable optical clarity enables a visual control of the cells in stacked dishes using transmitted light. This is the basis for the documentation with microphotography.

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

1 Convenient peel-off bags.

2 Clock-numbering system (3, 6, 9 and 12) inlaid into the base of the dish allows identification, region of interest definition and documentation of the zones.





1 Stacked tissue culture dishes.

2 The gripping ring: often copied, but never like the original!

Tissue culture dishes are designed for manual handling only.

The yellow inscription field on the lid and the matte inscription field on the base enable a defined positioning of the lid. The side walls of the dish are not treated for tissue growth.

Type	Product-No.	Growth surface cm ²	Internal- Ø mm	Dimensions h mm	Material	Qty / Bag	Qty / Case
○	93040	9.2	34	40 x 11	PS	20	900
○	93060	22.1	53	60 x 16	PS	14	840
○	93100	60.1	87	96 x 21	PS	10	240
○	93150	147.8	137	146 x 21	PS	5	100

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

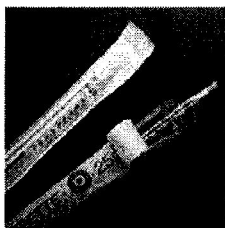


3 Lid with yellow inscription field as well as spacers on the inside of the lid.

on K (32-12)

Costar® 25mL Stripette® Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped, Sterile, 25/Bag, 200/Case (Product#4489)

Описание



Хартена или пласмасова опаковка. Лесно отваряне. Идеални за стери култури.

- Лесна идентификация чрез цветно обозначение на опаковките
- Стерилни, индивидуално опаковани и сертифицирани, непирогенни, без ДНаза и РНаза
- Точност $\pm 2\%$ при пълен обем
- Уникален тип, който не позволява да падат капки

Кол./Опак.:	25
Кол./Кашон.:	200
Обем:	25 mL
Pipet Style:	Serological
Tip Shape:	Round
Feature:	Disposable
Graduation Interval:	0.2 mL
Negative Graduation:	10 mL
Color Coded Stripe:	Red
Стерилни:	Да
Пакетиране:	Индивидуално пакетирани
Length:	344 mm (approx)

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](#) > [Cell Culture and Bioprocess](#) > [Pipets, Serological](#) > [Plastic Disposable Serological Pipets Individually Wrapped, Plastic Disposable Serological Pipets, Individually Wrapped, Sterile](#)

Product Name: **Costar® 25mL Stripette® Serological Pipets, Polystyrene, Individually Paper/Plastic Wrapped, Sterile, 25/Bag, 200/Case (Product #4489)**

Applications:

Section and

Product Description Technical Literature

Library

Blog

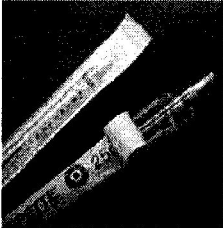
Pages

Sample

Order

Registration

Print



Paper/plastic wrap allows easy opening by either pop-through or peel-apart techniques. It is also ideal for sterile culture applications, especially while wearing latex gloves, as the wrap reduces static cling.

- Color-coding on paper allows easy size identification.
- Paper/plastic wrap allows full view
- Unique color-coded magnifying stripe for easier meniscus viewing.
- Sterile, individually wrapped and certified nonpyrogenic and DNase-/RNase-free
- Accuracy within ± 2% at full volume
- Lot numbers printed on each pipet wrapper
- A unique antidrip tip reduce accidental drips and ensures accurate delivery
- Calibrated to deliver (TD-EX 20°C) their contents with blowout.

product details at-a-glance

Qty./Pk.:	25
Qty./CS.:	200
Capacity:	25 mL
Pipet Style:	Serological
Tip Shape:	Round
Feature:	Disposable
Graduation Interval:	0.2 mL
Negative Graduation:	10 mL
Color Coded Stripe:	Red
Sterile:	Yes
Packaging:	Individually Wrapped Paper-Plastic
Length:	344 mm (approx)

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

product details

For more information on our pipet packaging options - [Click Here](#)



LLG-Пастъорови пипети, Полиетилен

Произведени от прозрачен Полиетилен. Стерилни или не-стерилни. Градуирани.

Капацитет ml	Тип	Дължина mm	Опаковк	Кат. No.	Продукт
1.0	Не-стерилни	150	500	9.401 081	+ 9401081
3.0	Не-стерилни	150	500	9.401 080	+ 9401080
1.0	Стерилни, индивидуални опаковани	150	1000	9.401 085	+ 9401085
3.0	Стерилни, индивидуално опаковани	150	1000	9.401 084	+ 9401084

Catalogue



Version 6

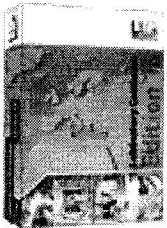
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК -
търговска тайна;
Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД



Bitte loggen Sie sich ein. Cust

Anfang

Shops Tracking Archiv Mailbox PM Download Info Admi

**Portal**Your shopping basket contains:
0 items, total value 0.00 EUR (net).**LLG-Pasteur Pipettes, PE**Manufactured from transparent PE. Sterile or non-sterile.
Graduated.

Distributor

Capacity ml	Type	Length mm	PK	Cat. No.	Manuf. Proc
1.0	non-sterile	150	500	9.401 081	+ 9401081
3.0	non-sterile	150	500	9.401 080	+ 9401080
1.0	sterile, single wrapped	150	1000	9.401 085	+ 9401085
3.0	sterile, single wrapped	150	1000	9.401 084	+ 9401084

Alternate products:

LLG-Pasteur pipettes, glass / LLG Labware

Catalogue

Version 6

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

Микро

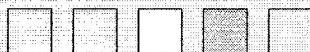
Центрофужни епруветки стандартни

- Направени от одобрен от FDA ултра-чист, високо-качествен полипропилен
- За максимална възвращаемост на материала, вътрешността е силно полирана
- Автоклавируени на 121°C за 20 минути, като могат да се използват между -90°C и 121°C.
- Без ДНази, РНази произведени в асептична среда и стерилизирани с гама-радиация.
- Коничното им дъно ги прави идеални за работа в имунология, микробиология и др.
- Притежават плоски капачки, които са непропускливи
- Капачките са лесни за употреба и могат да се отворят/затворят с една ръка
- Всички епруветки имат градуировка от 0.5 до 1.5 мл, през 0.5 мл и големи зони за надписване
- Могат да се центрофугират до 20.000 RCF.



ISOLAB

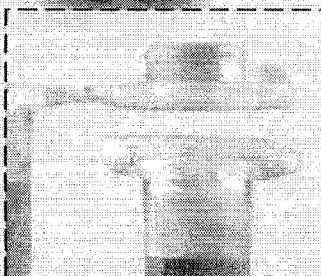
ISOLAB



несте	стерилн			бр в оп	бр в
078.03.001	078.03.021	0.5 ml	non	500 pieces	5000 pieces
078.03.002	078.03.022	1.5 ml	non*	500 pieces	5000 pieces
078.03.003	078.03.023	2.0 ml	non	500 pieces	5000 pieces
078.03.004	078.03.024	2.0 ml	yes	500 pieces	5000 pieces

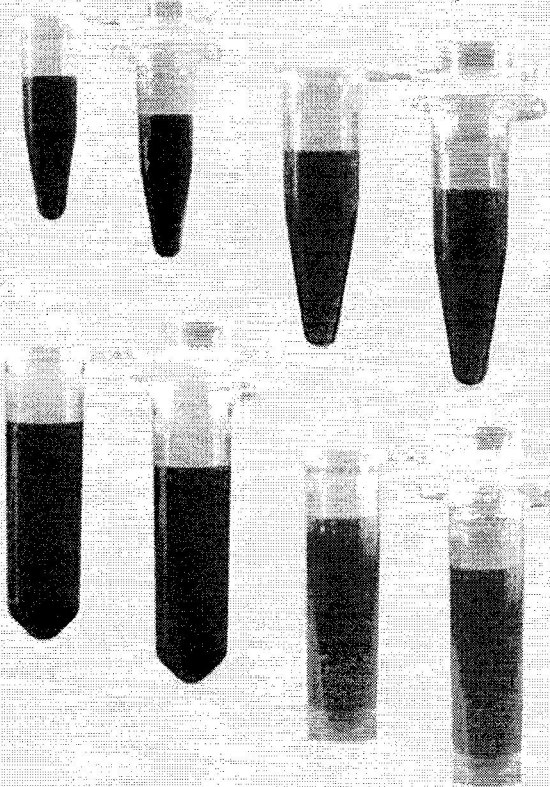


ISOLAB



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

-
-
-
-



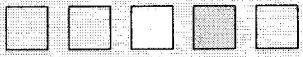
micro centrifuge tubes standard

- Made from FDA approved ultra clear, high grade polypropylene.
- For maximum sample recovery, the tube interior is highly polished.
- Autoclavable at 121°C for 20 minutes and can be used between -90°C and 121°C.
- "DNase", "RNase" and "pyrogen-free" sterilised tubes are manufactured under germ-free aseptic (sterile) conditions with extreme sterility control and then sterilised by gamma radiation.
- Their conical bottoms make them suitable for centrifugation tests in immunology, microbiology etc.
- They have flat caps specially designed to reduce popping which are absolutely leak proof.
- Caps are easy to handle and can be opened/closed easily with one hand.
- All tubes have graduation marks and large marking area.
- Tubes can resist centrifugation up to 20.000 RCF.



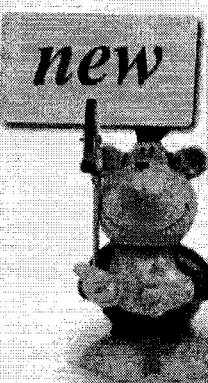
ISOLAB sterilised tubes are certified as "DNase, RNase and pyrogen-free products.

ISOLAB certified tubes are a result of an on going continuous quality control process.



available also with five different colours

non sterilized	sterilized certified	volume	skirt	quantity in pack	quantity in box
078.03.001	078.03.021	0.5 ml	non	500 pieces	5000 pieces
078.03.002	078.03.022	1.5 ml	non	500 pieces	5000 pieces
078.03.003	078.03.023	2.0 ml	non	500 pieces	5000 pieces
078.03.004	078.03.024	2.0 ml	yes	500 pieces	5000 pieces



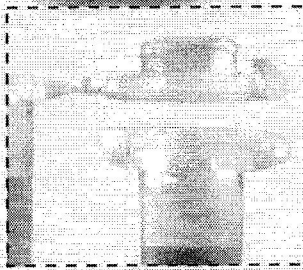
Заличен печат - чл.37, ал. 1 от ЗЗК - търговска тайна; Заличен подпис - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД

micro centrifuge tubes with safety lock lid

Similar technical specifications as standard micro tubes but with a safety lock lid.

Unique safety lock lid enables sample outstanding stability during centrifugation and perfect sealing.

- Prevents accidental lid opening during incubation process and ensures evaporation protection.
- "DNase", "RNase" and "pyrogen-free" sterilised tubes are manufactured exactly similar way as above.

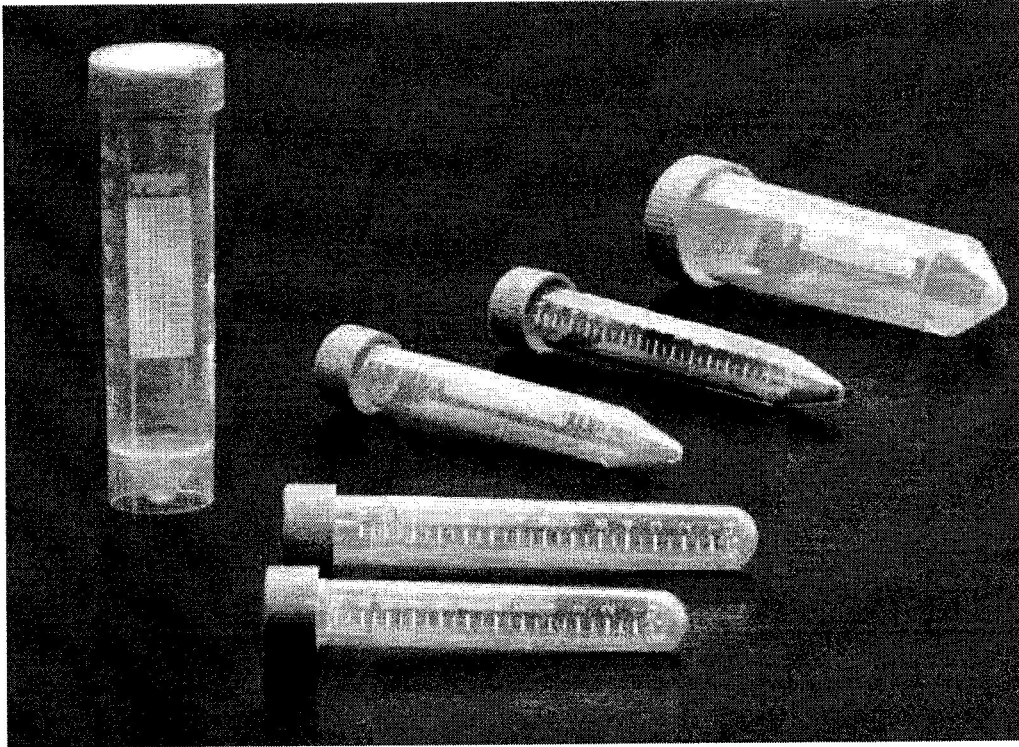


ISOLAB tubes with unique safety lock lid enables sample outstanding stability during centrifugation and perfect sealing. Prevents accidental tube lid opening during incubation process and also ensures evaporation protection.

non sterilized	sterilized certified	volume	tube colour	skirt	quantity in pack	quantity in box
078.05.002	078.05.022	1.5 ml	natural	non	500 pieces	5000 pieces

OPK 32-15
OPK 32-16

Centrifuge Tube



Features of the Centrifuge Tube:

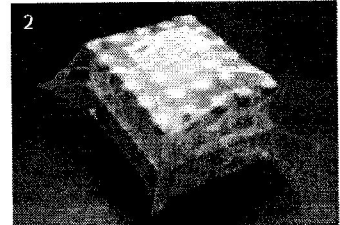
- White writing circle on screw cap for easy labelling with any writing instrument
- Caps that cannot be over-tightened
- Gas and aerosol tight cap
- Graduations all the way down to 0.1 ml and 0.5 ml respectively
- Manufactured on fully automatic in-line machines
- Autoclavable, alphanumerically labelled racks available

TPP processes only the highest grade of raw material that fulfil the requirements of USP Class VI and Class I medical devices according to directive (93/42). No additives are employed. By this we prevent leaching of substances into the end user's sample.

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

1 Lines assist easy identification marking on the white inscription field.

2 Conveniently filled racks with tubes simplify procedures.



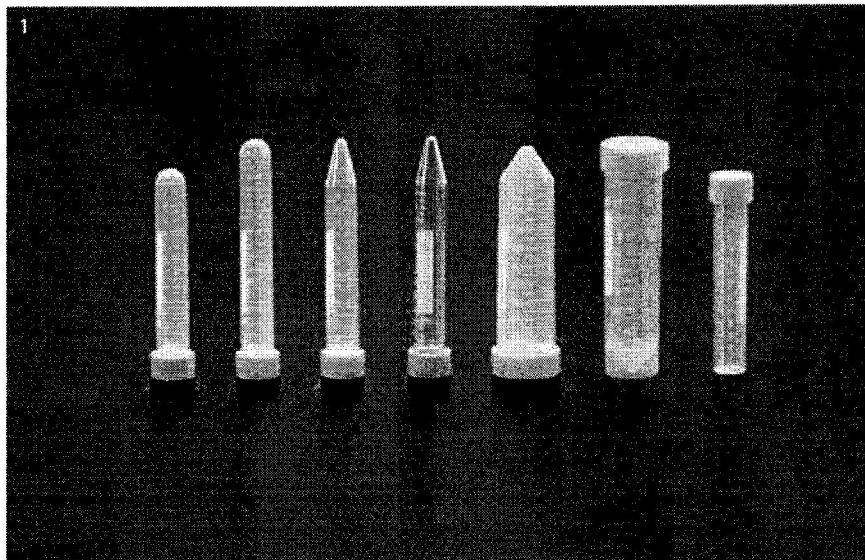
Centrifugal Acceleration (xg)

The limit on "xg" is influenced by:

- type of rotor (diameter)
- speed / revolution per minute

The maximum on "xg" depends on:

- material of tubes
- centrifugation probe (for ex. organic solvents)

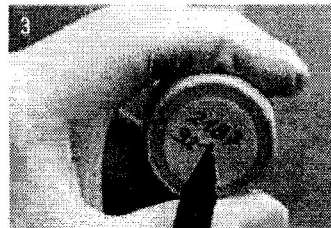


1 TPP product line of centrifuge tubes.

Type	Product-No.	Volume ml	Version	Dimensions Ø x h mm	g-Force max. xg	Material	Qty / Bag	Qty / Case
	91015	15	conical	17.1 x 120	15'500	PP	40	800
	91016	13	round	17.1 x 105	15'500	PP	40	800
	91017	15	round, long	17.1 x 120	15'500	PP	40	800
	91019	13	flat	17.1 x 100	15'500	PP	40	800
	91050	50	conical	30.0 x 115	15'500	PP	20	360
	91051	50	with rim	30.0 x 115	15'500	PP	20	320
	91115	15	conical	17.1 x 120	1'700	PS	40	800

Type	Product-No.	Filled with tube type	Version	Material	Qty / Bag	Qty / Case
	91515	30 x 15 ml tube	conical	PP	1	10
	91550	20 x 50 ml tube, conical	conical	PP	1	10

- 2 The fine graduation markings on the cone or base zone start at 0.1 / 0.5 ml
- 3 Identification marking on the screw caps enables specimens to be rapidly found.
- 4 Screw caps cannot be over-tightened.



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

DRK (32-19)

Falcon® 70µm Cell Strainer, White, Sterile, Individually Packaged, 50/Case (Product#352350)

Описание



Falcon® 70µm филтри за клетъчна суспензия са стерилни, лесни за употреба за бързо излориане на соматични клетки и получаване на суспензия от тъкани. Използват се за стволови и соматични клетки. Индивидуално опаковани.

- Използват се с 50 мл Falcon епруветки
- Стерилизирани чрез гама радиация, нетоксични
- Големина на порите - 70 µm

Qty./Pk.:	1
Qty./CS.:	50
Color:	White
Size:	70 µm
Sterile:	Yes

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](#)

[Life Sciences](#) > [Life Sciences](#) > [EMEA](#) > [Product Catalog](#) > [Cell Culture and Bioprocess](#) > [Cell Strainers](#)

Product
Description

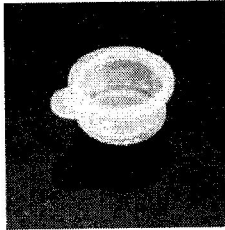
Falcon® 70µm Cell Strainer, White, Sterile, Individually Packaged, 50/Case (Product #352350)

Applications
and

Product Description

Print

Library
Catalog
Faces
Sample
Order
Registration



Falcon® 70µm Cell Strainer is a sterile, easy-to-use device for rapidly isolating primary cells to consistently obtain uniform single-cell suspension from tissues. Applications include stem cells and primary cells. Individually packaged, 50/case

Features

- Strong nylon mesh with 70- micron pores for optimal performance in a variety of applications
- Evenly spaced mesh pores providing consistent and reliable results
- Conveniently accessible in individual packaging
- Extended lip on strainer enables aseptic handling with forceps
- Molded color-coded polypropylene frame with tab enables easy handling and identification
- Fits perfectly into 50mL Falcon Conical Tube
- Disposable, easy-to-use, inexpensive, maintains sample integrity
- Sterilized by gamma irradiation, noncytotoxic

Application

- Faster, easier alternative to gauze filtration
- Ideal for preparation of flow cytometry samples, including:
 - Single cell suspensions of blood cells from marrow, pancreas, thymus, tonsil, and lymph nodes
 - Stem cells, tissue-derived cells, and cancer cells
 - Preparation of specimens for primary cell cultures and immunogens
 - Preparation of freezing stocks
 - Filtering agglutinative proteins produced in inactivation serum

Product details at-a-glance

Qty./Pk.:	1
Qty./CS.:	50
Color:	White
Size:	70 µm
Sterile:	Yes

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

OK 32-20

Falcon® 100µm Cell Strainer, Yellow, Sterile, Individually Packaged, 50/Case (Product#352360)

Описание



Falcon® 100µm филтри за клетъчна суспензия са стерилни, лесни за употреба за бързо излориане на соматични клетки и получаване на суспензия от тъкани. Използват се за стволови и соматични клетки. Индивидуално опаковани.

- Използват се с 50 мл Falcon епруветки
- Стерилизирани чрез гама радиация, нетоксични
- Големина на порите - 100 µm

Qty./Pk.:	1
Qty./CS.:	50
Color:	Yellow
Size:	100 µm
Sterile:	Yes

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

Product Information

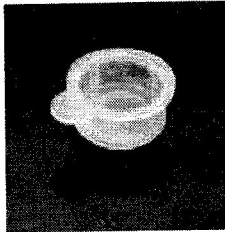
Falcon® 100µm Cell Strainer, Yellow, Sterile, Individually Packaged, 50/Case (Product #352360)

Product Description

Product Description

Print

Product Information
Product Description
Product Details at-a-glance



Falcon® 100µm Cell Strainer is a sterile, easy-to-use device for rapidly isolating primary cells to consistently obtain uniform single-cell suspension from tissues. Applications include stem cells and primary cells. Individually packaged, 50/case

Features

- Strong nylon mesh with 100 micron pores for optimal performance in a variety of applications
- Evenly spaced mesh pores providing consistent and reliable results
- Conveniently accessible in individual packaging
- Extended lip on strainer enables aseptic handling with forceps
- Molded color-coded polypropylene frame with tab enables easy handling and identification
- Fits perfectly into 50 mL Falcon Conical Tube
- Disposable, easy-to-use, inexpensive, maintains sample integrity
- Sterilized by gamma irradiation, noncytotoxic

Application

- Faster, easier alternative to gauze filtration
- Ideal for preparation of flow cytometry samples, including:
 - Single cell suspensions of blood cells from marrow, pancreas, thymus, tonsil, and lymph nodes
 - Stem cells, tissue-derived cells, and cancer cells
 - Preparation of specimens for primary cell cultures and immunogens
 - Preparation of freezing stocks
 - Filtering agglutinative proteins produced in inactivation serum

Product details at-a-glance

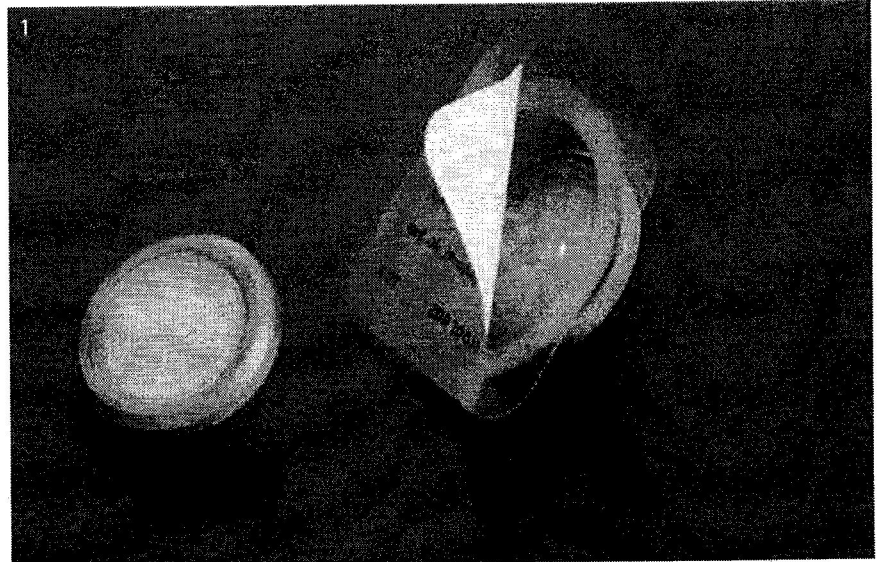
Qty./Pk.:	1
Qty./CS.:	50
Color:	Yellow
Size:	100 µm
Sterile:	Yes

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

Syringe filters are intended to filter aqueous solutions.

Features of the Syringe Filter:

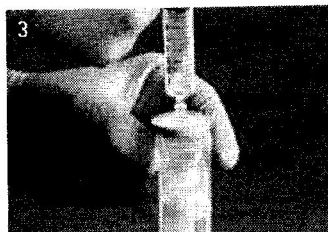
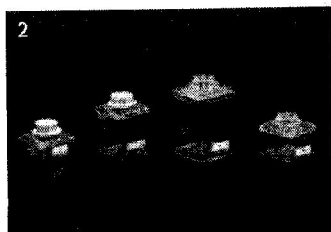
- PES filter membrane with pore size 0.22 μm or 0.45 μm
- Membrane with a high flow rate with minimal protein binding
- Standard luer-lock connection enables a filtration at high pressure with a syringe
- Outside diameter of the filter enables the syringe filter to sit stably on a 50 ml TPP centrifuge tube (picture 3)
- Low dead volume
- Burst pressure 10 bar
- Bubble point 3.7 bar
- Typical starting flow rate at 25 °C for water at 2 bar: 175 ml / min
- Single packed in blister



1 The syringe filters are available in sterile blister packaging in convenient card box dispenser.

Type	Product-No.	Filter Area cm ²	Volume ml	Membrane-Type PES / μm	Dimensions l x w x h mm	Material	Qty / Bag	Qty / Case
⊠	99150	49	150	0,22	93 x 93 x 103	PS/PES	1	18
⊠	99155	49	150	0,22	89 x 89 x 57	PS/PES	1	36
⊠	99157	-	150	-	93 x 93 x 63	PS	1	24
⊠	99250	49	250	0,22	93 x 93 x 143	PS/PES	1	12
⊠	99255	49	250	0,22	89 x 89 x 75	PS/PES	1	24
⊠	99257	-	250	-	93 x 93 x 87	PS	1	24
⊠	99500	49	500	0,22	93 x 93 x 213	PS/PES	1	10
⊠	99505	49	500	0,22	89 x 89 x 111	PS/PES	1	21
⊠	99507	-	500	-	93 x 93 x 121	PS	1	36
⊠	99950	69	1000	0,22	111 x 111 x 285	PS/PES	1	9
⊠	99955	69	1000	0,22	108 x 108 x 143	PS/PES	1	12
⊠	99957	-	1000	-	111 x 111 x 160	PS	1	20

Type	Product-No.	Filter Area cm ²	Membrane-Type PES / μm	Dimensions β x h mm	Material	Qty / Bag	Qty / Case
⊠	99722	6	0,22	33 x 27	PET	1	200 (5 x 40)
⊠	99745	6	0,45	33 x 27	PET	1	200 (5 x 40)



2 All vacuum filtration systems feature a GL-45 compatible screw thread.

3 Stable fit of the syringe filter on a 50 ml centrifuge tube.

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



Европейски социален фонд

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

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 № 32 и име Консумативи за клетъчно култивиране

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 № 32 и име Консумативи за клетъчно култивиране (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-32	Обособена позиция № 32	Консумативи за клетъчно култивиране					
140	ОП К-32-1	6 ямкови плаки за култивиране на клетки, гама-стерилизирани;	бр.	355	92006-16р/ TPP	2.00	710.00
141	ОП К-32-2	12-ямкови плаки за култивиране; гама-стерилизирани;	бр.	20	92012-16р./ TPP	2.00	40.00
142	ОП К-32-3	24-ямкови плаки; гама-стерилизирани; 100 бр./кашон	кашон	3	3524-100бр/ Corning	200.00	600.00
143	ОП К-32-4	96-ямкови стерилни плаки за клетъчно култивиране, индивидуално опаковани с капак; 100 бр./опакован	кашон	1	3596-100бр/ Corning	200.00	200.00
144	ОП К-32-5	Матраци 25 cm2 с капачка с филтър на винт -20 броя в пакет	опаковка	11	90026-2x10бр/ TPP	20.00	220.00
145	ОП К-32-6	Стерилни 35мм петрита за клетъчно култивиране	опаковка	1	430165-5x20бр/ Corning	30.00	30.00
146	ОП К-32-7	Стерилни 100мм петрита за клетъчно култивиране	опаковка	1	93100-10x10бр/ TPP	55.00	55.00
147	ОП К-32-8	Стерилни петрита за клетъчно култивиране, 100 X 20MM	кашон	1	93100-240бр/ TPP	132.00	132.00
148	ОП К-32-9	Блюда "петри" пластмасови стерилни 90 мм, 10 броя в опаковка	опаковка	10	93100-10бр./ TPP	5.50	55.00
149	ОП К-32-10	Серол.пипети, стерилни, 5 мл, инд. оп.-100 бр.	опаковка	52	4487-2x50бр/ Corning	20.00	1040.00
150	ОП К-32-11	Серол.пипети, стерилни, 10 мл, инд. оп.-100 бр	опаковка	5	4488-2x50бр/ Corning	22.00	110.00
151	ОП К-32-12	Серол.пипети, стерилни, 35 мл, инд. оп.-100 бр.	опаковка	1	4489-4x25бр/ Corning	36.00	36.00
152	ОП К-32-13	Пастърки, индивидуално опаковани, стерилни - 1000 бр	опаковка	8	9401084-1000бр/ LLG	86.00	688.00
		Центрофужни и крио-спруветки					

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

153	ОП К-32-14	Епруветки с капачка от 1.5 мл., нестерилни, градуирани от 0,5 до 1.5 мл. през 0.5 мл., с конусовидно дъно, подходящи за центрофуга, RCF 15000 x g, опаковка (1000 броя)	опаковка	85	078.03.002-2x5000бр./ Isolab	17.00	1445.00
154	ОП К-32-15	Центрофужни епруветки с капачка на винт, 10 мл., стерилни, температурна идръжливост от -20°C до +80°C, RCF 12000 x g, O.D. x L 17.0 мм x 120.0 мм.	брой	3000	91015-40бр./ TPP	0.30	900.00
155	ОП К-32-16	Центрофужни епруветки с капачка на винт, 50 мл., градуирани от 0,5 до 50 мл. през 2.5 мл., с конусовидно дъно, температурна идръжливост от -20°C до +80°C, RCF 16000 x g, O.D. x L 30.0 мм x 115.0 мм.	брой	2800	91050-20бр/ TPP	0.35	980.00
156	ОП К-32-17	Крио-епруветки, 2.0 mL, стоящи, с външна резба, стерилни, 50 бр. в пакет		10	430659-50бр/ Corning	16.00	160.00
157	ОП К-32-18	Крио-епруветки, 2.0 mL, стоящи, с външна резба, стерилни, градуирани	опаковка	7	430659-50бр/ Corning	16.00	112.00
		<i>Филтри</i>					
158	ОП К-32-19	Филтри за суспензия от единични клетки (cell strainer) с големина на порите 70 µm, съвместими с епруветки от 50 мл. в позиция № 6, стерилни, кашон (50 броя)	кашон	2	352350-50бр/ Falcon	162.00	324.00
159	ОП К-32-20	Филтри за суспензия от единични клетки (cell strainer) с големина на порите 100 µm, съвместими с епруветки от 50 мл. в позиция № ОП К-7-16, стерилни, кашон (50 броя)	кашон	2	352360-50бр/ Falcon	162.00	324.00
160	ОП К-32-21	Филтри за спринцовки 0.22 µm, стерилни	брой	250	99722-16р/ TPP	2.10	525.00
161	ОП К-32-22	Филтри за хранителна среда 0.45 µm	брой	200	99745-16р/ TPP	2.10	420.00
Обща цена на обособената позиция, лева без ДДС							9106.00
За участници регистрирани по ЗДДС: ДДС = 20%, лева							1,821.20
Обща цена на офертата с ДДС, лева							10,927.20

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 ИВИР-ВАН, 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

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

при банка 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 изпълнителя на обiectивната 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 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/предложието за и от името на (изписва/де 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 тълмуционно).



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

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

11.08.2014 г.

(дата на подписване)

Декларатор:

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

(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 У Н И К Р Е Д И Т Б У Л Б А Н К А Д		Вид плащане** / Payment Type	
ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета		Валута / Currency B G N	Сума / Amount 1 8 2 . 1 2
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.32			
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		До дата / To Date	
От дата / From 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 вносна		**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 - попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет	

Създател **Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД**Дата на създаване **05.12.2014**Дата на изпълнение **05.12.2014**Валидно преди **12.12.2014**

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 **05.12.2014 12:35:50** Име на потребител **Заличени лични данни - чл.2, ал.1 от ЗЗЛД**Трачен: **05.12.2014 12:35:50**

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