

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 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 № 26 Консумативи за секвениране и генотипиране

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 **№26 Консумативи за секвениране и генотипиране** (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 прилагаме 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 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 рекламация 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 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).

Заличен
подпис -
чл.2, ал.1
от ЗЗЛД

Заличен
подпис - 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-26	Обособена позиция № 26 - Консумативи за секвениране и генотипиране					
1	ОП К-26-1	Колонки за концентриране и пречистване на нуклеинови киселини и белтъци чрез центрофугиране през хоризонтално разположена мембрана; максимален стартов обем на пробата – 500мкл, мембраната да задържа двойноверижна ДНК с големина над 50 бд (респ. над 30kDa); подходящи за центрофугиране при 14000 xg	опаковка	1	Колонки за концентриране и пречистване на нуклеинови киселини и белтъци чрез центрофугиране през хоризонтално разположена мембрана; максимален стартов обем на пробата – 500мкл, мембраната да задържа двойноверижна ДНК с големина над 50 бд (респ. над 30kDa); подходящи за центрофугиране при 14000 xg	VN01H21EГO-25 pcs / Сарториус
2	ОП К-26-2	Стерилни единично опаковани тампони за изземване на клетъчен материал от устна кухина; със специфично място за пречупване и освобождаване на тампона без да се използват помощни средства; да не съдържат памук или друг естествен материал, 250 бр./оп.	опаковка	1	Стерилни единично опаковани тампони за изземване на клетъчен материал от устна кухина; със специфично място за пречупване на държача и освобождаване на тампона без да се използват помощни средства; да не съдържат памук или друг естествен материал, 250 бр./оп.	SK-3S / Сел Проджектс
3	ОП К-26-3	Комплект епруветки 0.5мл и гумени тапи за тях, за работа със секвенатор АВ310, 500 бр. от всеки артикул в опаковка	комплект	2	Комплект епруветки 0.5мл и гумени тапи за тях, за работа със секвенатор АВ310, 500 бр. от всеки артикул в опаковка	401956, 401957 / Термо Сайънтифик
4	ОП К-26-4	Материал за капилари без вътрешно покритие за АВ310, с вътрешен диаметър 50 мкм, 10м / оп.	опаковка	1	Материал за капилари без вътрешно покритие за АВ310, с вътрешен диаметър 50 мкм, 10м / оп.	1068150017 / Полимикро технолоджис
5	ОП К-26-5	Центрофужни епруветки с обем 1.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	опаковка	2	Центрофужни епруветки с обем 1.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	S1615-5500 / Старлаб

Заличен
подпис -
чл.2, ал.1
от 33ЛД

Заличен
подпис -
чл.2, ал.1
от 33ЛД

Заличен
подпис - чл.2,
ал.1 от 33ЛД

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

Заличен
подпис -
чл.2, ал.1
от 33ЛД

6)	ОП К-26-6	Центрофужни епруветки с обем 2.0мл, градуиране през 0.25мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000хг, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	опаковка	2	Центрофужни епруветки с обем 2.0мл, градуиране през 0.25мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000хг, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	E1420-2000 / Старлаб
7	ОП К-26-7	Тънкостенни прозрачни 0.2мл епруветки за PCR, с плоска капачка, без РН-ази, ДН-ази и ДНК, 1000 бр./оп.	опаковка	1	Тънкостенни прозрачни 0.2мл епруветки за PCR, с плоска капачка, без РН-ази, ДН-ази и ДНК, 1000 бр./оп.	I1402-8100 / Старлаб
8	ОП К-26-8	Стерилни накрайници с филтър, за обем 0,1-10ХЛ мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	3	Стерилни накрайници с филтър, за обем 0,1-10ХЛ мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	TF-400-R-S/ Корнинг
9	ОП К-26-9	Стерилни накрайници с филтър, за обем 1-200мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	2	Стерилни накрайници с филтър, за обем 1-200мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	TF-200-R-S/ Корнинг
10	ОП К-26-10	Стерилни накрайници с филтър, за обем 100-1000мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	опаковка	3	Стерилни накрайници с филтър, за обем 100-1000мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	TF-1000-R-S/ Корнинг

Заличен подпис - чл.2, ал.1
от 33ЛД

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

Заличен
подпис - чл.2,
ал.1 от 33ЛД

Превод от английски език

Лого на Сарториус

Технически данни и инструкции за употреба

**Вивакон 500 /Vivacon 500/ с чистота за PCR
Стерилни, без ДНК**

Само за ин витро употреба

Бар-код

85032-536-61

Вивакон 500 мкл с чистота за PCR**Въведение****Условия на съхранение / срок на годност**

Вивакон колонките за ултрафилтрация чрез центрофугиране трябва да се съхранява на стайна температура. Устройството трябва да се използва преди да е изтекъл срокът му на годност.

Въведение

Концентраторите Вивакон 500 с чистота за PCR представляват устройство за еднократна употреба за ултрафилтрация, оптимални за концентриране на ДНК и белтък. За оптимална работа с ДНК и белтъчни проби, колонките са снабдени с патентована регенерираща се целулозна мембрана Hydrosart /Хидросарт/.

Вивакон 500 с чистота за PCR могат да се ползват с ротор с фиксиран ъгъл за малка центрофуга, който е предназначен за 1.5/2.0мл центрофужни епруветки.

* Вивакон 500 с чистота за PCR са обработени по валидиран двуфазов процес с етилен оксид /ЕТО/. Това поддържа устройствата стерилни и незамърсени с човешка геномна ДНК при гарантирано ниво < 2пкг, както се доказва с количествен PCR анализ.

Необходимо оборудване за работа с Вивакон 500 с чистота за PCR**Центрофуга**

Тип ротор	с фиксиран ъгъл
Минимален ъгъл на ротора	40°
Дълбочина на ротора	да пасва на 1.5/2.0мл / 11мм епруветки с конично дъно

Използване

1. Когато работите с ДНК проби, подберете такава долна граница на пропускане /MWCO/ за молекулно тегло, която позволява задържане на фрагменти двДНК с определен размер, както е показано на Таблица 5. Когато работите с белтъци, изберете MWCO поне 50% по-малка от молекулната големина на белтъка, който ви интересува.

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

2. Напълнете концентратора с максималния допустим обем, както е показано в Таблица 1. /Уверете се, че капачето е плътно затворено/.
3. Поставете концентратора в центрофуга.
4. Центрофугирайте при скорост съгласно препоръчаните в Таблица 2, като внимавате да не надвишите максимално допустимата сила на центрофугиране, определена за съответната MWCO.
5. След като се постигне желаната концентрация /виж Таблица 3 или 4 за насоки относно времето за концентриране/, извадете концентратора и съберете пробата в нова епруветка чрез обратно завъртане на устройството. Като изпълнявате тази процедура, изхвърлете филтрат, обърнете устройството в нова събирателна епруветка и центрофугирайте на 2500xg за 2 минути /или на максимална скорост за 20-30 секунди/.
Полученият филтрат може да се съхранява при затворена епруветка.

Бележка:

Не е възможно да се прави обратно промиване с това устройство.

Обезсоляване / Смяна на буфер

1. Концентрирайте пробата до желаното ниво.
2. Изпразнете контейнера на филтратата.
3. Напълнете устройството с подходящ разтворител.
4. Концентрирайте пробата отново и повтаряйте процедурата докато количеството на замърсителят намалее в достатъчна степен. Обикновено с 3 цикъла на промиване се отстраняват 99% от началната солева концентрация.

Вивакон 500 чистота за PCR – обратно центрофугиране

Схема

Технически характеристики

Таблица 1: Технически характеристики

Капацитет на концентратора	
Фиксиран ъглов ротор	0.5мл
Размери	
Обща дължина	45мм
/концентриране/	
Обща дължина	47.5мм
/обратно центрофугиране/	
Ширина	12.4мм
Активна мембранна област	0.32см ²
Обем на задържане	< 5мкл
Мъртъв обем	5мкл /40° ротор/
Материали на конструкцията	
Тяло	поликарбонат
Филтрираща част	полипропилен
Мембрана	
2кДа-100кДа	Хидросарт

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

125кДа
О-пръстен

целулозен ацетат /СА/
Силикон с чистота за медицинско
приложение

Таблица 2: Препоръчителна скорост на центрофугиране с фиксиран ъглов ротор /хг/

Разделителен праг на мембраната	за ДНК	за белтък
2кДа MWCO	7500	14000
10кДа MWCO	7500	14000
30кДа MWCO	5000	14000
50кДа MWCO	5000	14000
100кДа MWCO	3000	8000
125кДа MWCO	2500*	5000

*Скорост на центрофугиране 2500хг за ДНК проби > 900бд, когато се използва 125кДа MWCO.
За ДНК проби > 650бд, центрофугирайте на 1000хг.

Работни характеристики

Таблица 3: Работни характеристики Вивакон 500 с чистота за PCR за ДНК
Стартов обем 0.5мл, концентрация на пробата 50нг/мл

	Големина на пробата /бд/	Време за 30х концентриране /мин./ на 20С	Възстановен концентрат %	g – сила (хг)
2 000 MWCO	10	60 мин.	93%	7500
10 000 MWCO	30	25 мин.	94%	7500
30 000 MWCO	50	18 мин.	88%	5000
50 000 MWCO	300	18 мин.	91%	5000
100 000 MWCO	600	10 мин.	87%	3000
125 000 MWCO	650	12 мин.	85%	2000
125 000 MWCO	900	9 мин.	94%	3000


Таблица 4: Работни характеристики Вивакон 500 с чистота за PCR за белтъци
Стартов обем 0.5мл, концентрация и проба съгласно таблицата

	Големина на пробата /бд/	Време за 30х концентриране /мин./ на 20С	Възстановен концентрат %	g – сила (хг)
2 000 MWCO	0.25 мг/мл цитохром с	30 мин.	95%	14000
10 000 MWCO	0.25 мг/мл цитохром с	15 мин.	92%	14000
30 000 MWCO	1.0 мг/мл ГСА	10 мин.	95%	14000
50 000 MWCO	1.0 мг/мл ГСА	10 мин.	92%	14000
100 000 MWCO	1.0 мг/мл говежда ИгГ	11 мин.	90%	8000
125 000 MWCO	1.0 мг/мл говежда ИгГ	10 мин.	81%	8000

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

Таблица 5: Конвертиране за Хидросарт MWCO към нуклеотиден праг

Мембрана	MWCO	Нуклеотиден праг за двойноверижна ДНК
Хидросарт	2 кДа	>10
Хидросарт	10 кДа	>30
Хидросарт	30 кДа	>50
Хидросарт	50 кДа	>300
Хидросарт	100 кДа	>600
Целулоза ацетат	125 кДа	>650

Долуподписаната, /трите имена/, удостоверявам ~~верността~~ на направения 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

Превод от английски език

**Други формати на Isohelix тампони
Isohelix центрофугирай+събери**

Лого на Сел Проджектс

Други формати на Isohelix тампони

Кат. №: SK-3S	1 тампон в опаковка
Кат. №: SK-4S	2 тампона в опаковка
Кат. №: SK-5S	3 тампона в опаковка

Снимка на SK3, SK4 и SK5 тампони

Форматите SK-3S, SK-4S и SK-5S са изработени от същи материал и по същия дизайн като тези на SK-1S и SK-2S, и имат същите предимства за ефикасно изземване на проба от букални клетки.

Както при SK-1S, лесно можете да откъснете тампона от дръжката, ако искате да го съхраните в епруветка.

Ако предпочитате този метод, Сел проджектс предлага епруветки, които могат да се поръчат с тези формати.

Центрофугирай + събери (кат. № SC/ST-100)

„Центрофугирай + събери” е ново пособие за отделяне на клетки с повишен добив от тампони и други материали.

Isohelix **центрофугирай+събери** леко остъгва тампона или материала като същевременно излага максимална повърхност от него за елуиране или лизис на пробата. След това 1.5мл микроцентрифужна епруветка се затваря с капаче, обръща и центрофугира, при което се освобождава пробата.

Приложения

- ✓ Повишен добив от тампони и други материали
- ✓ Подобрява добива на ДНК, белтък, бактерии и пр.

Ползи

- ✓ Увеличаване на добива с над 25%
- ✓ Извличане на проби, проникнали дълбоко в материала
- ✓ Необходима е само едно центрофугиране
- ✓ За еднократна употреба, стерилни и опаковани асептично
- ✓ Тестван за замърсяване с човешка ДНК

Сел Проджектс ООД притежава изключителни права и патентован дизайн от фондация „Guys and St Thomas NHS” за продажба на „Центрофугирай + събери” и работи съвместно с фондацията за разширяване на приложното им поле.

За информация относно тампоните или ДНК китовете посетете www.isohelix.com Email: info@isohelix.com
Isohelix е подразделение на Сел Проджектс ООД www.cellprojects.com Компания за молекулярно-биологични решения

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

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

Превод от английски език

Лайф технолоджиес

ТермоФишер
Сайънтифик**Епруветки за генетичен анализатор, 0.5мл**

/Аплайд Биосистемис/

Описание	Каталожен номер	401957
	Разфасовка	500 епруветки

Това са епруветки за проби за ралота с 48-гнезден статив на 310 Генетичен анализатор.

Използвайте с: 1.0 мл стъклена спринцовка, капиляра за 310 Генетичен анализатор /47см, 36см втр/, 310 буферза електрофореза /10X/, кит за секвениране BigDye терминатор в. 1.1, стандарт GeneScan 500 ROX, силно дейонизиран формамид, реакционна епруветка с капаче MicroAmp 80.2мл/, POP-4 полимер за 310 Генетичен анализатор, POP-6 полимер за 310 Генетичен анализатор, гумени тапи за 0.5мл епруветки.

Само за изследователски цели. Не е предназначен за терапевтично или диагностично приложение при хора и животни.

Спецификации**Общи характеристики**

Платформа:	310 Генетичен анализатор
Разфасовка:	500 епруветки
Условия на транспортиране:	стайна температура
Регулационен статус:	Само за изследователски цели. Не се използва за диагностични процедури.

Гумени тапи за 0.5мл епруветки /за 310 Генетичен анализатор/

/Аплайд Биосистемис/

Описание	Каталожен номер	401956
	Разфасовка	500 всяка

С тези гумени тапи се покриват 0.5мл епруветки за работа с 310 Генетичен анализатор.

Използвайте с: 1.0 мл стъклена спринцовка, капиляра за 310 Генетичен анализатор /47см, 36см втр/, 310 буферза електрофореза /10X/, кит за секвениране BigDye терминатор в. 1.1, стандарт GeneScan 500 ROX, епруветки за проби за генетичен анализатор, силно дейонизиран формамид,

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

реакционна епруветка с капаче MicroAmp 80.2мл/, POP-4 полимер за 310 Генетичен анализатор, POP-6 полимер за 310 Генетичен анализатор, кит за околичествяване на човешка ДНК Quantifiler.

Само за изследователски цели. Не е предназначен за терапевтично или диагностично приложение при хора и животни.

Спецификации

Общи характеристики

Платформа:	310 Генетичен анализатор
Тип епруветка:	конични епруветки, аналитични епруветки, епруветки за еднократна употреба
Разфасовка:	500 всяка
Тип аксесоар:	гумена тапа
Условия на транспортиране:	стайна температура
Регулационен статус:	Само за изследователски цели. Не се използва за диагностични процедури.

Долуподписаната, /трите имена/, удостоверявам верността на направения 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

Капиляри от Полимикро Технолоджис

снимка

Голям избор на специални и стандартни капиляри, при стриктно спазване на спецификациите, осигуряват непостигана възпроизводимост при широк кръг приложения

Капилярите на Полимикро Технолоджис са идеални за широк кръг приложения в медицинската и научната индустрии, включително: газ хроматография с капиляри и проточни; капилярна електрофозеза с капиляри и капиляри с прозорче; геномика с капиляри, ареи и асемблирания за ДНК секвениране и фрагментен анализ, включително човешка идентификация. Други приложения са: протеомикс с капиляри за капилярни колонии за течна хроматография (LC), конектори за течности и интерфейс за мас-спектрометрия (MS); микрофлуиди /включително лаб-върху-чип/ с капиляри за осъществяване на връзка между нано/микро устройства и макро средата; отрол на масовия поток с прецизно отрязани фрагменти за изцяло контролирано подаване на газове и течности; прецизни проточни кювети със специални компоненти за цитометрия, течна хроматография и капилярна електрофореза.

Капилярите на Полимикро Технолоджис се предлагат в богато разнообразие от тънкостенни покрити с полиимид гъвкави стъклени капиляри до дебелостенни или кварцови капиляри без покритие. Гъвкавите капиляри се произвеждат в широк диапазон от диаметри – от по-малко от 1 до над 2000мкм. Стандартната капиляра се произвежда от синтетично стъкло като се използват сложни устройства за изтегляне и пълен контрол. Външният диаметър обектовен е от 90мкм до >3500мкм. За повечето приложения се прилага външно покритие с полимер за предпазване на стъклената капиляра от абаризвни увреждания. Дебелината на покритието зависи от материала и приложението. Молкес Полимикро произвежда стъклени капиляри с най-високо качество, специални кварцови и покрити стъклени капиляри.

Полимикро Технолоджис

Кат. №	1068150017
Описание	TSP050375 3 363-10
Партиден №	AFZC06A
Количество	10 м
Схема	
Начало ИД	51.5мкм
Край ИД	51.0мкм
Начало ОД	361.6мкм
Край ОД	357.5мкм
Начало СТ	18.2мкм
Край СТ	17.1мкм

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

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

Капиляри с прецизно стъклено прозорче

Капиляри

Полимикро Технолоджис е вашият източник да капиляри с прозорче, които рутинно се ползват за СЕ /капилярна електрофореза/ и други аналитични техники. Нашата неабразивна лазерна технология осигурява здраво, чисто и устойчиво прозорче. Независими дали ползвате нашите стандартни капиляри с полиимидно покритие, синтетични стъклени капиляри или направени по поръчка, оставете Полимикро да направи прозорчето.

Стриктно контролираните производствени процеси и набор от специализирани лазерни станции на Полимикро позволяват ефикасно изработване на прозорче за малки и големи серии, включително ареи. В комбинация с нашата автоматизация за рязане и дългогодишен опит, можете да очаквате непостигано качество за вашите нужди.

Полимикро може да произвиди прозорче с уникална геометрия, като популярната квадратна капиляра. Множество прозорчета могат да се изработят на един капилярен сегмент. Процепно формиране на прозорче е възможно или дори отстраняване на полиимидът от върха на капилярата. Готови сме да обсъдим вашите специфични изисквания.

Полимикро е номер едно производител на синтетични стъклени капиляри и поставя стандарти, които другите се опитват да постигнат. Защо да не поставим същите стандарти и към вашите изисквания за капиляри с прозорче.

Предимства

- Предлага отбично прозорче за капилярна електрофореза
- Изключително здраво прозорче и гладка преходна област
- Изключителна оптична повърхност без увреждане, което обикновено се дължи на абразивни или киселинни надрасквания
- Лесно се нарязавт до желаната дължина
- Нисък флуоресцентен фонен шум

Полимикро Технолоджис

18019 N. 25th Avenue • Phoenix, AZ 85023-1200
Voice: (602) 375-4100 Fax: (602) 375-4110
E-Mail: polymicrosales@molex.com
URL: <http://www.polymicro.com>

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

- Гъвкави капиляри
- Оптични влакна
- Специфични асемблирания
- Микрокомпоненти

26-5
26-6
26-7

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. 44

ЕПРУВЕТКИ

Микроцентрофужни епруветки

Снимка TubeOne епруветки

- Надеждно затваря при варене, замразяване или центрофугиране, и лесно се отваря след това
- Място за надписване
- Оптично-пропускливи без нежелани структурни деформации
- Консервативно гарантирана устойчивост при 20000G центрофугиране, но ще се държи добре и при по-високи скорости
- Предлагат се в адекватни опаковки
- Автоклавируеми
- Сертифицирани без РНаза, ДНаза, ДНК и пирогени

TubeOne

Смесените пакети съдържат
Сини, зелени, червени, виолетови и жълти епруветки

Микроцентрофужни епруветки TubeOne			
Кат. №	Описание / цвят на епруветките	Стерилни	Разфасовка
S1605-0000	0.5мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, безцветни	не	5 x 200
S1605-0099	0.5мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, смесени	не	5 x 200
S1615-5500	1.5мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, безцветни	не	500
S1615-5550	1.5мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, безцветни	не	5 x 100
S1615-5510	1.5мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, безцветни	да	5 x 100
S1615-5599	1.5мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, смесени	не	5 x 100
S1620-2700	2.0мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, безцветни	не	500
S1620-2799	2.0мл TubeOne микроцентрофужни епруветки, смесени	не	5 x 100

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

Снимка

Епруветки "Cristal clear" за безпрецедентна видимост на пробата

Разликата е ясна!

- Полипропиленови епруветки "Cristal clear" за безпрецедентна видимост на пробата
- Супергладко дъно на епруветката за 100% видимост
- Място за надписване
- Тънка мембрана на капачето за лесно проникване с игла през него
- Издържат на 14000 – 20000G центрофугиране
- Сертифицирани без РНаза, ДНаза и пирогени

Микроцентрифужни епруветки "Cristal clear"			
Кат. №	Описание	Стерилни	Разфасовка
E1405-0600	0.6мл "Cristal clear" микроцентрифужни епруветки	не	2 x 500
E1405-0610	0.6мл "Cristal clear" микроцентрифужни епруветки	да	5 x 100
E1415-1500	1.5мл "Cristal clear" микроцентрифужни епруветки	не	500
E1415-1510	1.5мл "Cristal clear" микроцентрифужни епруветки	да	5 x 50
E1420-2000	2.0мл "Cristal clear" микроцентрифужни епруветки	не	500
E1420-2010	2.0мл "Cristal clear" микроцентрифужни епруветки	да	5 x 50

Лого на Старалаб

Стр. 50

КОНСУМАТИВИ ЗА PCR

PCR Епруветки

Единични епруветки

- За обем 0.2мл или 0.5мл
- Безцветни или смесени
- Нови 0.2мл епруветки с изключително прозрачно капаче за qPCR
- 0.5мл вариант с откъсващо се капаче
- Потвърдително кликване при затваряне дава допълнителна сигурност, че епруветките са напълно затворени
- Съвместими с повечето апарати за PCR
- Подходящи разфасовки
- Сертифицирани без РНаза, ДНаза и ДНК

4 бр. снимки

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

0.2мл PCR епруветки			
Кат. №	Описание	Цвят	Разфасовка
Изпъкнало капаче			
П1402-4300	0.2мл PCR епруветка, изпъкнало капаче	безцветни	1000
П1402-4308	0.2мл PCR епруветка, изпъкнало капаче	смесени	5 x 200
Плоско капаче			
П1402-8100	0.2млPCR епруветка, плоско капаче	безцветни	1000
П1402-8108	0.2млPCR епруветка, плоско капаче	смесени	5 x 200
П1402-8200	0.2млPCR епруветка, плоско капаче /супер прозрачно/	безцветни	1000

Тези епруветки имат интегрален предпазител на капачето, който не позволява случайно замърсяване на ръба на капачето с пръсти.

0.2мл PCR епруветки с предпазител на капачето			
Кат. №	Описание	Цвят	Разфасовка
Изпъкнало капаче			
S1602-4300	0.2мл PCR епруветка, изпъкнало капаче с предпазител	безцветни	1000
Плоско капаче			
B1402-5500	0.2млPCR епруветка, плоско капаче с предпазител	безцветни	1000

0.5мл PCR епруветки			
Кат. №	Описание	Цвят	Разфасовка
Изпъкнало капаче			
П1405-8200	0.5мл PCR епруветка, изпъкнало капаче с предпазител	безцветни	1000
П1405-8208	0.5мл PCR епруветка, изпъкнало капаче с предпазител	смесени	5 x 200
Плоско капаче			
П1405-8100	0.5млPCR епруветка, плоско капаче	безцветни	1000
П1405-8108	0.5млPCR епруветка, плоско капаче	смесени	5 x 200
B1408-3300	0.2млPCR епруветка, плоско откъсващо се капаче	безцветни	1000

Долуподписаната, /трите имена/, удостоверявам верността на направения 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-26	Обособена позиция № 26 -	
1	ОП К-26-1	VN01H21ETO-25 pcs / Сарториус
2	ОП К-26-2	SK-3S / Сел Проджектс
3	ОП К-26-3	401956, 401957 / Термо Сайънтифик
4	ОП К-26-4	1068150017 / Полимикро технологѝс
5	ОП К-26-5	S1615-5500 / Старлаб

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

6	ОП К-26-6	Е1420-2000 / Старлаб
7	ОП К-26-7	И1402-8100 / Старлаб
8	ОП К-26-8	TF-400-R-S/ Корнинг
9	ОП К-26-9	TF-200-R-S/ Корнинг
10	ОП К-26-10	TF-1000-R-S/ Корнинг

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

enWorldwide
 America

- United States en
- Canada en |fr
- Brazil pt |en
- Mexico es |en
- Argentina es |en
- Chile es |en
- Peru es |en
- Colombia es |en

Europe

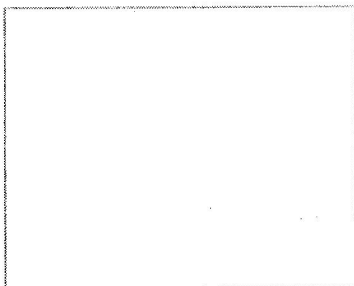
- Germany de |en
- France fr |en
- United Kingdom en
- Ireland en
- Denmark en
- Sweden en
- Finland en
- Russia ru |en
- Italy it |en
- Spain es |en
- Belgium fr |en
- Netherlands en
- Switzerland de |it|fr|en
- Austria de |en
- Poland en
- Turkey en

Asia-Pacific

- China zh |en
- Japan en
- India en
- South Korea en
- Australia en
- Singapore en |zh
- Malaysia en
- Thailand en

International Website

Login
 Collection Folder0



Supporting Resources

[Datasheet](#)

Vivacon 500

Vivacon 500 are centrifugal units for fast DNA concentration and buffer exchange of 500 µl samples. They are also the product of choice for protein fractionation applications. The use of Hydrosart® membranes results in high recoveries from dilute samples. Complete recovery of the concentrate is guaranteed by a reverse spinning step.

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

Select your configuration :

30.000 Dalton
 Hydrosart®
 Yes

Order Number

VN01H21ETO

Amount:

Price: on request

- > [Manual](#)
- > [Application Note](#)
- > [Catalogue](#)
- > [Brochure](#)

Reset

Customers Also Purchase

Cubis[®] Analytical Balance

On Request

Cubis[®] Precision Balance

On Request

Aurion[®] pro 1.1 Ultraclean Water System

On Request

- Concentration of up to 0.5 ml genomic DNA or peptide samples
- Low binding material
- Reverse spin possibility
- MWCO printed on
- Complete and highly reproducible concentrate recovery
- Selected cut offs available sterile and DNA free* for e.g. forensic applications
- * qPCR assay over 55 cycles with a verified limit of detection < 2 pg

Description

Vivacon 500 is optimized for the concentration / recovery and buffer exchange applications of genomic DNA and peptides for samples up to 500 µl initial volume. They are also the product of choice for peptide fractionation applications in this volume range. For optimal performance with highly diluted samples, e.g. forensic specimens, Vivacon 500 is equipped with patented Hydrosart[®] regenerated cellulose membranes with extremely low unspecific binding properties and high flux. Selected MWCOs are available sterile and DNA free (PCR Grade units). They have been treated with a dual-cycle ethylene oxide (EtO) gas process to ensure they are sterile to a safety assurance level of 10⁻⁶ and free of detectable human genomic DNA contamination. Tests were performed with a qPCR assay over 55 cycles with a verified detection limit of 2 pg.

High recoveries and excellent reproducibility are paired with convenience offered by volume graduation and molecular weight cut-offs printed on individual devices. Vivacon 500 features a horizontal membrane design optimal for DNA fractionation (primer removal) as well as peptide fractionation (Filter Aided Sample Preparation, FASP[®]). The possibility of a reverse spin after sample processing assures complete concentrate recovery, which is especially important when working with low sample concentrations.

Wisniewski JK, Zougman A, Nagaraj N, Mann M. Universal sample preparation method for proteome analysis (2009). Nat Methods. 6(5):359-62.

Performance Characteristics for DNA

Start volume 0.5 ml, sample concentration 50 ng/ml

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

	Sample size (bp)	Time to concentrate up to 30x [min.] at 20°C	Concentrate recovery %	g-force (xg)
2,000 MWCO	10	60 min.	93 %	7,500
10,000 MWCO	30	25 min.	94 %	7,500
30,000 MWCO	50	18 min.	88 %	5,000
50,000 MWCO	300	18 min.	91 %	5,000
100,000 MWCO	600	10 min.	87 %	3,000
125,000 MWCO	650	12 min.	85 %	2,000
125,000 MWCO	900	9 min.	94 %	3,000

Performance Characteristics for Proteins

Start volume 0.5 ml, sample and concentration of proteins as specified in table.

	Sample	Time to concentrate up to 30x [min.] at 20°C	Concentrate recovery %	g-force (xg)
2,000 MWCO	0.25 mg/ml cytochrome c 0.25 mg/ml	30 min.	95 %	14,000

10,000 MWCO	cytochrome c	15 min.	92 %	14,000
30,000 MWCO	1.0 mg/ml BSA	10 min.	95 %	14,000
50,000 MWCO	1.0 mg/ml BSA	10 min.	92 %	14,000
100,000 MWCO	1.0 mg/ml bovine IgG	11 min.	90 %	8,000
125,000 MWCO	1.0 mg/ml bovine IgG	10 min.	81 %	8,000

Product properties

MWCO	30.000 Dalton
Market	Forensic
Application	Concentration; Desalting buffer exchange
Membrane	Hydrosart®
Sample Type	DNA
Type	Centrifugal unit
Dead stop volume	5 µl
Ultrafiltration device type	Centrifugal Ultrafiltration Devices
Volume Range	0,1 - 0,5 ml
PCR Grade	Yes
Certification	None

Technical attributes

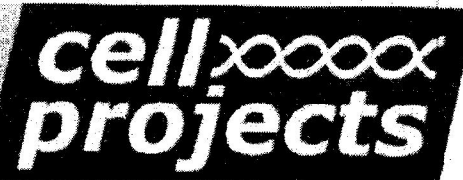
Electrical / battery item	No
Animal Components	No

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

U

U

Other Isohelix Swab Formats Isohelix Spin+Collect™



Other Isohelix Swab Formats

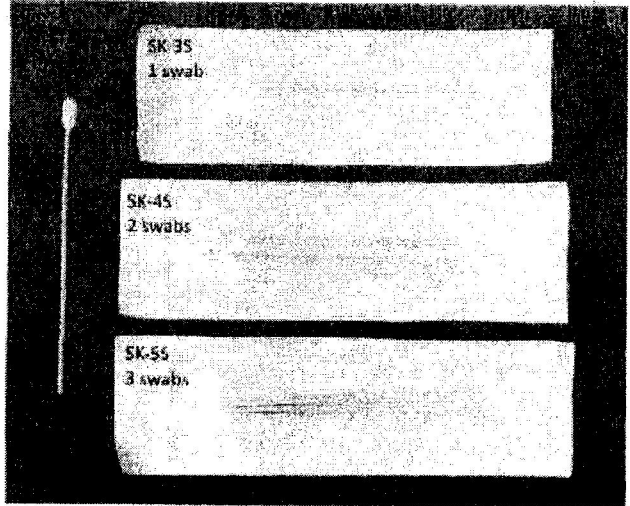
- Cat. No: SK-3S 1 swab per wrapper
- Cat. No: SK-4S 2 swabs per wrapper
- Cat. No: SK-5S 3 swabs per wrapper

The SK-3S, SK-4S and SK-5S formats all use the same design and materials used in the SK-1S and SK-2S formats, and have exactly the same advantages for efficiently collecting buccal cell samples.

Like the SK-1S you can quickly snap the shaft at the breakpoint if you wish to store the swab in a tube.

If this is your preferred method, Cell Projects has available pre capped tubes that can be ordered with these formats.

SK3, SK4 and SK5 swab formats



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

Spin+Collect™ (Cat. No: SC/ST-100)

Spin+Collect™ is a novel sample recovery device to increase sample yields from swabs and other materials. The Isohelix Spin+Collect™ firmly grips the swab or other material whilst exposing maximal surface area for the first step of elution or lysis of the sample. A 1.5ml microfuge tube is then fitted as a cap and inverted for centrifugation and final release of any sample trapped in the matrix.

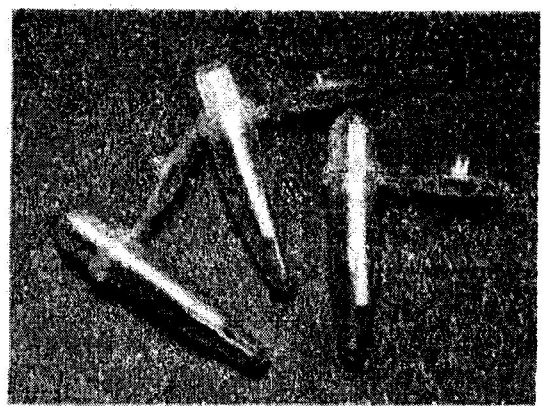
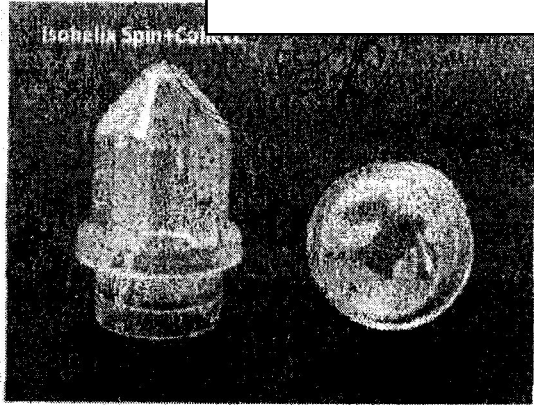
Applications

- ✓ Increased yields from swabs and other materials
- ✓ Improves yields of DNA, Protein, Bacteria etc.

Benefits

- ✓ Yields increase over 25%
- ✓ Recovers sample deeply embedded in the matrix
- ✓ Requires a single centrifuge step
- ✓ Disposable, sterile and packaged aseptically
- ✓ Tested for Human DNA contamination

Cell Projects Ltd has an exclusive license on patented designs from Guys and St Thomas NHS Foundation to commercialise the Spin+Collect™ and is jointly working with the Foundation to extend its application and use.



For Swab or DNA Kit information visit www.isohelex.com Email: info@isohelex.com

Isohelix is a division of Cell Projects Ltd. www.cellprojects.com The molecular biology solutions company



Genetic Analyzer Sample Tubes, 0.5 mL

(Applied Biosystems®)

Description

These are sample tubes for use in the 48-sample tray of the 310 Genetic Analyzer.

Use with: 1.0 mL Glass Syringe, 310 Genetic Analyzer Capillary (47 cm, 36 um wtr), 310 Running Buffer (10X), BigDye® Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit, GeneScan™ 500 ROX™ Size Standard, Hi-Di™ Formamide, MicroAmp® Reaction Tube with Cap (0.2 ml), POP-4™ Polymer for the 310 Genetic Analyzer, POP-6™ Polymer for the 310 Genetic Analyzer, Septa for 0.5 ml Sample Tubes.

For Research Use Only. Not intended for human or animal therapeutic or diagnostic use.

Catalog Number 401957

Size 500 tubes

Specifications

General Specifications

Platform:	310 Genetic Analyzer
Product Size:	500 tubes
Shipping Condition:	Room Temperature
Regulatory Statement:	For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

Septa for 0.5 mL sample tubes (for the 310 Genetic Analyzer)

(Applied Biosystems®)

Description

These are septa covers for 0.5 ml sample tubes, for use with the 310 Genetic Analyzer.

Use with: 1.0 mL Glass Syringe, 310 Genetic Analyzer Capillary (47 cm, 36 um wtr), 310 Running Buffer (10X), BigDye® Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit, GeneScan™ 500 ROX™ Size Standard, Genetic Analyzer Sample Tubes, 0.5 ml, Hi-Di™ Formamide, MicroAmp® Reaction Tube with Cap (0.2 ml), POP-4™ Polymer for the 310 Genetic Analyzer, POP-6™ Polymer for the 310 Genetic Analyzer, Quantifiler® Human DNA Quantification Kit.

For Research Use Only. Not intended for human or animal therapeutic or diagnostic use.

Catalog Number 401956

Size 500 each

Specifications

General Specifications

Platform:	310 Genetic Analyzer
Tube Type:	Critical Tube, Assay Tube, Disposable Tube
Product Size:	500 each
Accessory Type:	Septa
Shipping Condition:	Room Temperature
Regulatory Statement:	For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

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

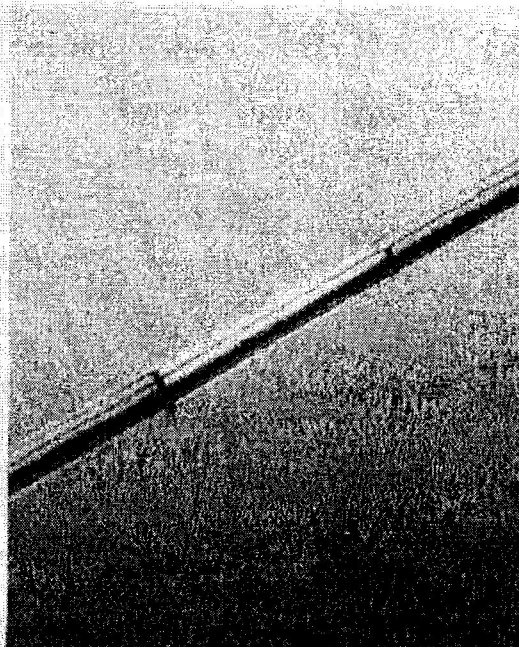


Precision Windowed Silica Capillary Tubing

Polymicro Technologies is your source for windowed capillary routinely used in CE and other analytical applications. Our non-abrasive laser technique provides strong, clean, durable windows. Whether you're using our standard polyimide coated, synthetic fused silica capillary tubing, or a custom drawn capillary, let Polymicro do the windows.

Polymicro's tightly controlled manufacturing processes and range of custom designed laser stations, allow for the efficient windowing of small quantities through high volume production, including arrays. When coupled with our automated cleaving capabilities and years of experience, you can expect the unmatched quality your application demands.

Polymicro can window capillary with unique geometries, such as our popular Square Capillary. Multiple windows can be machined on the same capillary segment. Slit windowing is available, or perhaps the removal of polyimide from just the tip. We are ready to discuss your specific design needs.



Polymicro is the number one manufacturer of synthetic fused silica capillary tubing and sets the standards that others struggle to meet. Why not set the same standard for your capillary windowing requirements.

Advantages

- Offers an excellent window for CE applications
- Extremely strong window and smooth coating transition areas
- Excellent optical surface, without damage normally resulting from abrasion or acid etching
- Easily cleaved to needed application length
- Low background fluorescence

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

Polymicro
TECHNOLOGIES
A Division of MOLEX

18019 N. 25th Avenue • Phoenix, AZ 85023-1200
Voice: (602) 375-4100 Fax: (602) 375-4110
E Mail: polymicrosales@molex.com
URL: <http://www.polymicro.com>

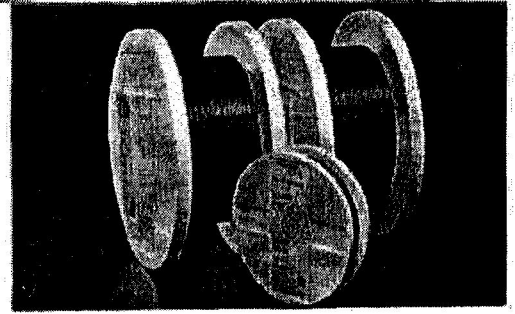
- Flexible Capillary
- Multimode Optical Fiber
- Specialty Assemblies
- Micro-Components

Polymicro Technologies™ Capillary Tubing

A large selection of custom and standard capillary tubing, with strict adherence to specifications provides unmatched reproducibility in a broad range of applications

Polymicro Technologies™ capillary tubing is ideal for numerous applications throughout the medical and scientific industries including: gas chromatography with tubing and coils; capillary electrophoresis with tubing and windowed capillary; genomics with tubing, arrays, and assemblies for DNA sequencing and fragment analysis including HID (human identification). Other applications include: proteomics with tubing for capillary LC columns, fluid connections, and MS interfacing; microfluidics (including lab-on-a-chip) with tubing for fluid connections between nano/micro devices and macro environments; mass-flow control with precision-cut pieces for tightly controlled delivery of gases and fluids; and precision flow cells with custom tubing components for cytometry, liquid chromatography and capillary electrophoresis.

Polymicro Technologies™ capillary tubing is available in a wide range of options, from thin-walled polyimide-coated flexible fused silica to thick-walled fused silica or quartz tubes without coating. Flexible synthetic fused silica capillary tubing is manufactured across a range of internal diameters, from less than 1 to over 2000µm. Standard capillary is fabricated from synthetic fused silica preforms using sophisticated draw towers and following closely controlled manufacturing processes. The outside diameter typically ranges from 90µm to >3500µm. In most applications, an external polymer coating is applied to protect the silica outer surface from abrasion. The coating thickness will depend upon the material and application. Molex Polymicro manufactures the highest-quality fused silica, specialty natural quartz and doped fused silica capillary.



Polymicro
TECHNOLOGIES

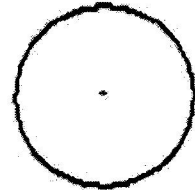
A Subsidiary of molex

Part # 1068150017
1 0681 5001 7000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Desc TSP050375 3 363-10

Batch # AFZC06A
1 0681 5001 7000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Quantity 10 m
1 0681 5001 7000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000



Beg ID 51.5 µm
1 0681 5001 7000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

End ID 51.0 µm
1 0681 5001 7000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Beg OD 361.6 µm
1 0681 5001 7000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

End OD 357.5 µm
1 0681 5001 7001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Beg CT 18.2 µm

End CT 17.1 µm

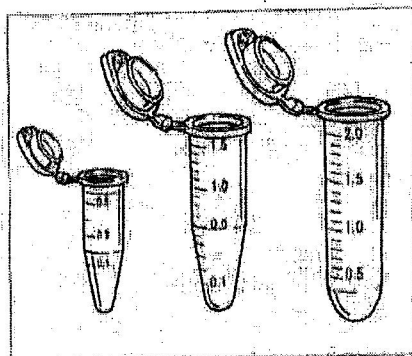


N2000017 + 817106496 / 25853657
www.polymicro.com pn. 602-375-4100
SVMC information available on website

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

ONK-26-5
ONK-26-6

Microcentrifuge Tubes



TubeOne

Mixed Packs contain:
Blue, Green, Red, Violet and Yellow Tubes

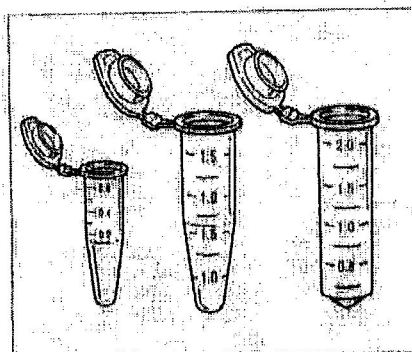
TubeOne® Tubes

- Secure sealing during boiling, freezing or centrifuging, and easy to open afterwards
- Frosted writing surface
- Optically clear without compromising structural integrity

- Conservatively rated to 20,000 G, but will perform to higher specifications under optimal conditions
- Supplied in resealable bags
- Autoclavable
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free

TubeOne® Microcentrifuge Tubes

Cat. No.	Description / Tube Colour	Sterile	Pack Size
S1605-0000	0.5 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Natural	No	5 x 200
S1605-0099	0.5 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Mixed	No	5 x 200
S1615-5500	1.5 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Natural	No	500
S1615-5550	1.5 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Natural	No	5 x 100
S1615-5510	1.5 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Natural	Yes	5 x 100
S1615-5599	1.5 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Mixed	No	5 x 100
S1620-2700	2.0 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Natural	No	500
S1620-2799	2.0 ml TubeOne® Microcentrifuge Tube, Mixed	No	5 x 100



'Crystal Clear' tubes
for the ultimate in
sample visibility

The difference is clear!

- 'Crystal Clear' polypropylene tubes for the ultimate in sample visibility
- Ultra smooth tube bottoms for 100 % visibility
- Frosted writing surface
- Thin cap membrane for easy sample access with a syringe needle
- Rated at 14,000-20,000 G
- Certified RNase, DNase and Pyrogen free

'Crystal Clear' Microcentrifuge Tubes

Cat. No.	Description	Sterile	Pack Size
E1405-0600	0.5 ml Crystal Clear Microcentrifuge Tube	No	2 x 500
E1405-0610	0.5 ml Crystal Clear Microcentrifuge Tube	Yes	5 x 100
E1415-1500	1.5 ml Crystal Clear Microcentrifuge Tube	No	500
E1415-1510	1.5 ml Crystal Clear Microcentrifuge Tube	Yes	5 x 50
E1420-2000	2.0 ml Crystal Clear Microcentrifuge Tube	No	500
E1420-2010	2.0 ml Crystal Clear Microcentrifuge Tube	Yes	5 x 50

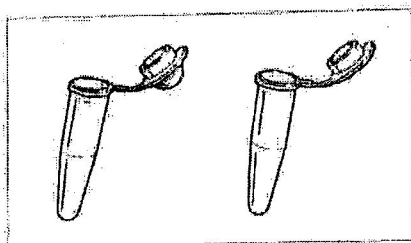
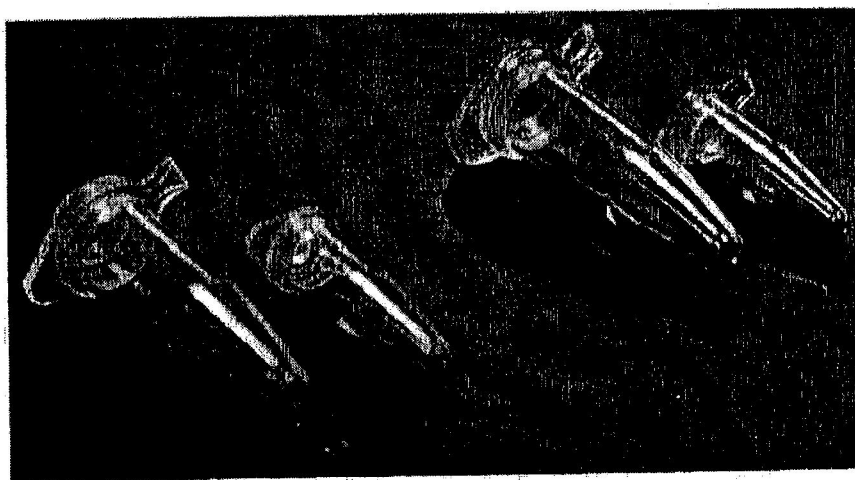
NOTE: Due to the sterilisation process, sterile tubes are not available.

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

PCR Tubes

Single Tubes

- 0.2 ml or 0.5 ml volumes
- Natural or mixed
- New, 0.2 ml tube with 'Xtra-Clear' flat cap for qPCR
- 0.5 ml option with pierceable cap
- Positive click on closing gives assurance tubes are fully closed
- Compatible with most thermal cyclers
- Supplied in resealable bags
- Certified RNase, DNase and DNA free

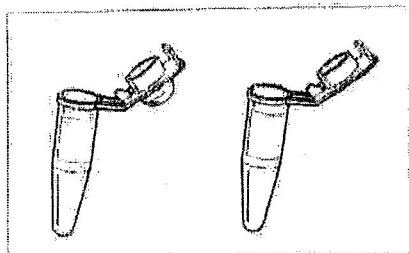


0.2 ml PCR Tubes

Cat. No	Description	Colour	Pack Size
Domed Caps			
11402-4300	0.2 ml PCR Tube, Domed Cap	Natural	1000
11402-4308	0.2 ml PCR Tube, Domed Cap	Mixed	5 x 200
Flat Caps			
11402-8100	0.2 ml PCR Tube, Flat Cap	Natural	1000
11402-8108	0.2 ml PCR Tube, Flat Cap	Mixed	5 x 200
11402-8200	0.2 ml PCR Tube, Flat Cap (Xtra-Clear)	Natural	1000

Die gemischten Packungen enthalten: blau, grün, rot, violett, gelb

These tubes have an integral shield on their cap which prevents accidental finger contamination with the surface of the lid.



0.2 ml PCR Tubes, Shielded Caps

Cat. No	Description	Colour	Pack Size
Domed Caps			
51602-4300	0.2 ml PCR Tube, Domed Shielded Cap	Natural	1000
Flat Caps			
B1402-5500	0.2 ml PCR Tube, Flat Shielded Cap	Natural	1000

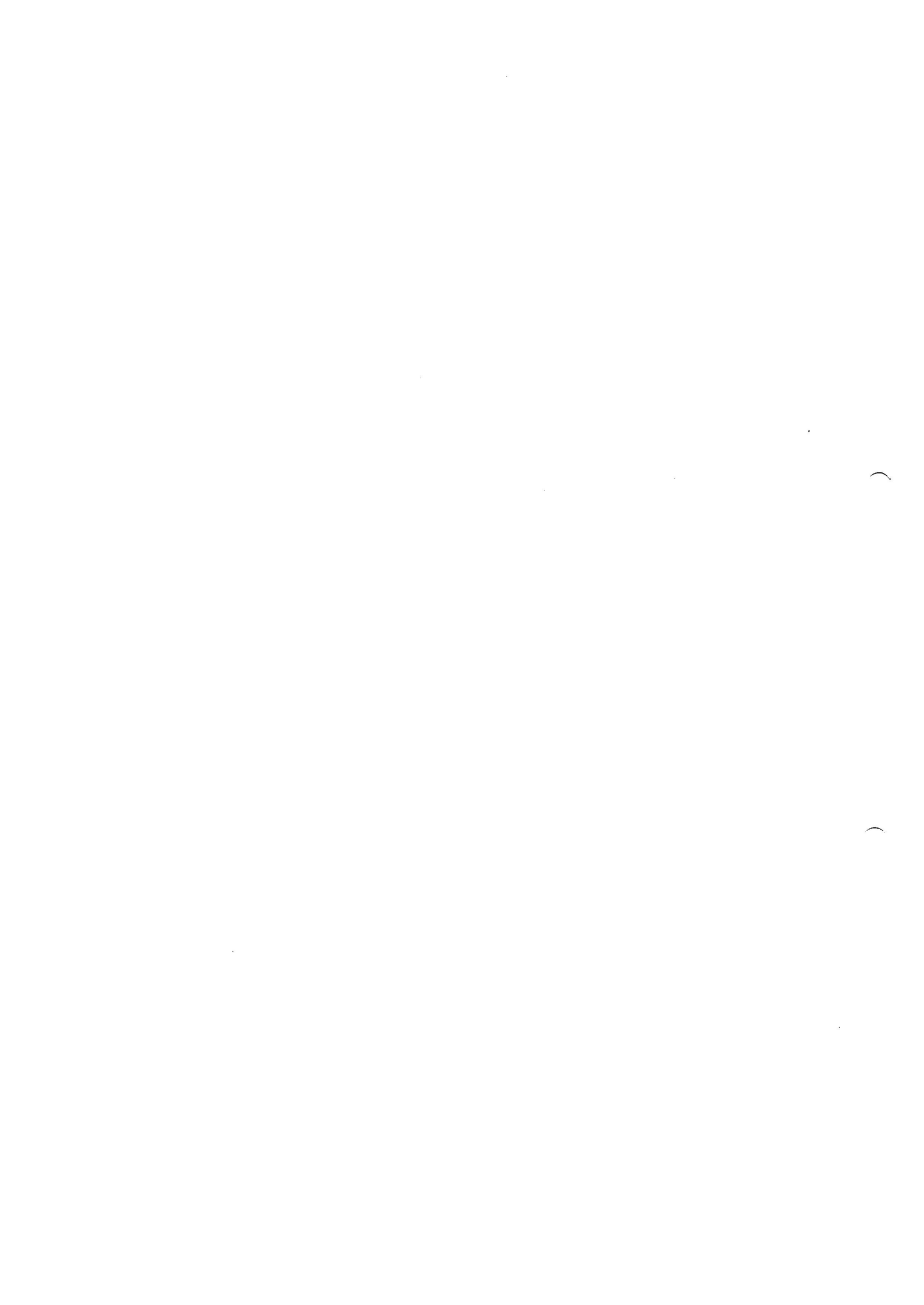


0.5 ml PCR Tubes

Cat. No	Description	Colour	Pack Size
Domed Caps			
11405-8200	0.5 ml PCR Tube, Domed Cap	Natural	1000
11405-8208	0.5 ml PCR Tube, Domed Cap	Mixed	5 x 200
Flat Caps			
05-8100	0.5 ml PCR Tube, Flat Cap	Natural	1000
05-8108	0.5 ml PCR Tube, Flat Cap	Mixed	5 x 200
08-3300	0.5 ml PCR Tube, Flat Pierceable Cap	Natural	1000

3 packs contain: blue, green, red, violet, yellow

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)

26-8

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

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 | [Home](#) | [Contact Us](#) | [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 10µL Barrier](#)

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

Specifications and Product Description

26-8

[Library](#) [Blog](#) [Faces](#) [Sample](#) [Order](#) [Registration](#) [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.:	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)

26-9

Описание

- Сертифицирани без РНази и ДНази
- Всички Аxygen 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 | [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](#) > [Pipet Tips](#) > [Pipet Tips, Barrier](#) > [Rack Pack 200µL Bar](#)

Product
Description
Specifications
Applications
Packaging and
Storage
Library
Catalog
Features
Sample
Order
Registration

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

Product Description

26-9

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 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

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)

Описание

26-10

- 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

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 | [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](#) > [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

26-10

Print

Library
Catalog
Faces
Sample
Order
Registration

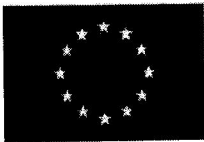
Axygen® Filter Barrier tips are ideal for DNA amplification and microbiological applications where trace contamination completely invalidate results. The filter prevents cross-contamination from sample to sample by creating a physical barrier at the tip to inhibit and block aerosols. Every polyethylene 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
- 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



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 № 26 и име Консумативи за секвениране и генотипиране

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 № 26 и име Консумативи за секвениране и генотипиране (*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-26	Обособена позиция № 26 – Консумативи за секвениране и генотипирание						
1	ОП К-26-1	Колонки за концентриране и пречистване на нуклеинови киселини и белтъци чрез центрофугиране през хоризонтално разположена мембрана; максимален стартов обем на пробата – 500мкл, мембраната да задържа двойноверижна ДНК с големина над 50 бд (респ. над 30kDa); подходящи за центрофугиране при 14000 xg	опаковка	1	VN01H21E70-25 pcs / Сарториус	200.00	200.00
2	ОП К-26-2	Стерилни единично опаковани тампони за изземване на клетъчен материал от устна кухина; със специфично място за пречупване на държача и освобождаване на тампона без да се използват помощни средства; да не съдържат памук или друг естествен материал, 250 бр./оп.	опаковка	1	SK-3S / Сел Проджектс	512.00	512.00
3	ОП К-26-3	Комплект епруветки 0.5мл и гумени тапи за тях, за работа със секвенатор AB310, 500 бр. от всеки артикул в опаковка	комплект	2	401956, 401957 / Термо Сайънтифик	590.00	1,180.00
4	ОП К-26-4	Материал за капилари без вътрешно покритие за AB310, с вътрешен диаметър 50 мкм, 10м / оп.	опаковка	1	1068150017 / Полимикро технологъжис	700.00	700.00
5	ОП К-26-5	Центрофужни епруветки с обем 1.5мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	опаковка	2	S1615-5500 / Старлаб	55.00	110.00

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

6	ОП К-26-6	Центрофужни епруветки с обем 2.0мл, градуиране през 0.25мл, нестерилни, прозрачни, да издържат центрофугиране при 20000xg, автоклавируеми, без РН-ази, ДН-ази и пирогени, с място за надписване, 500 бр./оп.	2	Е1420-2000 / Старлаб	55.00	110.00
7	ОП К-26-7	Тънкостенни прозрачни 0.2мл епруветки за РСР, с плоска капачка, без РН-ази, ДН-ази и ДНК, 1000 бр./оп.	1	11402-8100 / Старлаб	66.00	66.00
8	ОП К-26-8	Стерилни найкрайници с филтър, за обем 0,1-10Xl мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	3	TF-400-R-S/ Корнинг	110.00	330.00
9	ОП К-26-9	Стерилни найкрайници с филтър, за обем 1-200мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	2	TF-200-R-S/ Корнинг	110.00	220.00
10	ОП К-26-10	Стерилни найкрайници с филтър, за обем 100-1000мкл, съвместими с пипета Eppendorf Research Plus, 960 бр./оп.	3	TF-1000-R-S/ Корнинг	110.00	330.00
Обща цена на обособената позиция, лева без ДДС						
3,758.00						
За участници регистрирани по ЗДДС: ДДС = 20%, лева						
751.60						
Обща цена на офертата с ДДС, лева						
4,509.60						

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. 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 УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД		Вид плащане*** / Payment Type	
ПРЕВОДНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета		Валута / Currency B G N	Сума / Amount 7 5 . 1 6
PAYMENT ORDER for Budget Payment			
Основание за плащане / Details of Payment Г - я за изп/ев ОП: Дост. на м - ли			
Още пояснения / Additional Details /реактиви/ и конс. по об.поз.26			
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 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**