



vacuaptaca

THE SAFETY AND QUALITY OF APTACA BRAND

**ВАКУУМНЫЕ УСТРОЙСТВА
ДЛЯ ВЗЯТИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
ПРОБ КРОВИ И МОЧИ**



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

АРТАСА, основанная в 1976 году, завоевала свои позиции в эти годы благодаря своему большому профессиональному отношению на национальном и международном рынке одноразовых и многоразовых продуктов для лабораторий анализа, исследований и больниц, став лидером в этой области.

Самые современные производственные технологии в сочетании с высококвалифицированным персоналом и тридцатилетним опытом работы в этой области позволяют компании АРТАСА проявлять большую гибкость и возможность удовлетворять самые широкие запросы своих клиентов, а также предлагать отличный сервис и качественный продукт по конкурентоспособным ценам.

АРТАСА получила, начиная с 1998 года, соответствие своей системы качества стандарту ISO 9001, а с 2007 года-стандарту ISO 13485 благодаря своей эффективной производственной системе и большому вниманию к качеству.

Постоянная приверженность на протяжении всех этих лет исследованиям и разработкам продуктов позволяет нам предлагать ассортимент всегда более полный и внимательный к потребностям клиентов и конечных пользователей в области клинической химии, серологии, гематологии, микробиологии, бактериологии и криогеники.

В этом контексте непрерывных инноваций рождается VacuAptaca ® , полная линейка вакуумных устройств для взятия проб крови и мочи .

Все устройства VacuAptaca ® проходят самый строгий контроль качества и изготавливаются из высококачественных материалов, соответствующих самым строгим европейским и международным правилам (CE IVD-CE MD-ISO 6710-UNI EN 14820 - UNI EN 14254-UNI EN ISO 11137 и др.) в целях обеспечения максимальной безопасности и эффективности работы медицинских работников.

НАША МИССИЯ: УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ





СОДЕРЖАНИЕ

ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ			4-15
ПРОСТЫЕ ПРОБИРКИ - БЕЗ ДОБАВОК			5
ТРОМБОВЫЕ ТРУБКИ-АКТИВАТОРЫ			6
ГЕЛЬ-СЕПАРАТОР+ТРОМБОВЫЕ ПРОБИРКИ-АКТИВАТОРЫ			7
ГЕЛЬ-СЕПАРАТОР+ТРОМБОВЫЕ ПРОБИРКИ-АКТИВАТОРЫ			8
КОАГУЛЯЦИОННЫЕ ПРОБИРКИ			9
E.S.R. ПРОБИРКИ			10
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБИРКИ	K ₂ EDTA		11
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБИРКИ	K ₃ EDTA		12
ЛИТИЕВЫЕ ГЕПАРИНОВЫЕ ПРОБИРКИ			13
ГЕЛЬ-СЕПАРАТОР+ЛИТИЕВЫЕ ГЕПАРИНОВЫЕ ПРОБИРКИ			14
ГЕПАРИН НАТРИЯ+НАТРИЕВЫЕ ФЛУОРИДНЫЕ ПРОБИРКИ			15
АКСЕССУАРЫ			16-21
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ			17
ИГЛЫ ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ ПРОБЫ			18
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА КРОВИ			19
АКСЕССУАРЫ			20
СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОБ			21
СИСТЕМА СБОРА МОЧИ			22-25
ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ СБОРА МОЧИ			23
КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МОЧИ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК			24
24ч КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МОЧИ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК			25
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			26



vacuoptasa

ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ

Полный ассортимент вакуумных пробирок для сбора крови, доступных в различных размерах и с соответствующими добавками.

ПРОСТЫЕ ПРОБИРКИ БЕЗ ДОБАВОК

cod.
30003

CE **IVD**


4 ml



VacuOptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, без добавок, на 4 мл крови, белый колпачок, стерильный.

cod.
30004

CE **IVD**


6 ml



VacuOptaca® Ø13x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, без добавок, на 6 мл крови, белый колпачок, стерильный.

ТРОМБОВЫЕ ПРОБИРКИ-АКТИВАТОРЫ

cod.
30020

CE **IVD**


2 ml



VacuAptaca® Ш13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с активатором , на 2 мл крови, красный колпачок, стерильный.

cod.
30021

CE **IVD**


4 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с активатором , на 4 мл крови, красный колпачок, стерильный.

cod.
30022

CE **IVD**


6 ml



VacuAptaca® Ø13x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с активатором , на 6 мл крови, красный колпачок, стерильный.

cod.
30023

CE **IVD**


9 ml



VacuAptaca® Ø16x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с активатором , на 9 мл крови, красный колпачок, стерильный.

ГЕЛЬ-СЕПАРАТОР+ТРОМБОВЫЕ ПРОБИРКИ-АКТИВАТОРЫ

cod.
30011

CE IVD


3,5 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гелевым сепаратором и тромбовым активатором, на 3,5 мл крови, красный колпачок и красная резинка, стерильный.

cod.
30012

CE IVD


5 ml



VacuAptaca® Ø13x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гелевым сепаратором и тромбовым активатором, на 5 мл крови, красный колпачок и красная резинка, стерильный.

cod.
30013

CE IVD


8 ml



VacuAptaca® Ø16x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гелевым сепаратором и тромбовым активатором, на 8 мл крови, красный колпачок и красная резинка, стерильный.

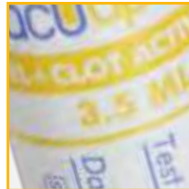
ГЕЛЬ-СЕПАРАТОР+ТРОМБОВЫЕ ПРОБИРКИ-АКТИВАТОРЫ



cod.
30031

CE IVD


3,5 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мл вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гелевым сепаратором и тромбовым активатором, на 3,5 мл крови, желтый колпачок и красная резинка, стерильный.



cod.
30032

CE IVD


5 ml



VacuAptaca® Ø13x100 мл вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гелевым сепаратором и тромбовым активатором, на 5 мл крови, желтый колпачок и красная резинка, стерильный.



cod.
30033

CE IVD


8 ml



VacuAptaca® Ø16x100 мл вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гелевым сепаратором и тромбовым активатором, на 8 мл крови, желтый колпачок и красная резинка, стерильный.

КОАГУЛЯЦИОННЫЕ ПРОБИРКИ

cod.
30500

CE IVD


2,7 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, в ПЭТ, с цитратом натрия 3,2%, для 2,7 мл крови, светло-голубой колпачок, стерильный.

cod.
30501

CE IVD


3,6 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, в ПЭТ, с цитратом натрия 3,2%, для 3,6 мл крови, светло-голубой колпачок, стерильный.

cod.
30500/38

CE IVD


2,7 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, в ПЭТ, с цитратом натрия 3,8%, для 2,7 мл крови, светло-голубой колпачок, стерильный.

cod.
30501/38

CE IVD


3,6 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, в ПЭТ, с цитратом натрия 3,8%, для 3,6 мл крови, светло-голубой колпачок, стерильный.



vacuaptaca
VACUUM TEST TUBES

Пробирки для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ), содержащие буферный раствор цитрата Тринатрия 3,8%.

E.S.R. ПРОБИРКИ (ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ)

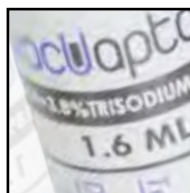


cod.
30300

CE 



1,6 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, в ПЭТ, с цитратом натрия 3.8%, для 1.6 мл крови, черный колпачок, стерильный.

vacuaptaca

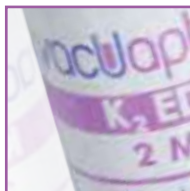
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБИРКИ

K_2 EDTA

cod.
30100

CE 


2 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K_2 EDTA, для 2 мл крови, лавандовый колпачок, стерильный.

cod.
30101

CE 


3 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K_2 EDTA, для 3 мл крови, лавандовый колпачок, стерильный.

cod.
30102

CE 


4 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K_2 EDTA, для 4 мл крови, лавандовый колпачок, стерильный.

cod.
30103

CE 


6 ml



VacuAptaca® Ø13x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K_2 EDTA, для 6 мл крови, лавандовый колпачок, стерильный.

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБИРКИ

K₃ EDTA

cod.
30200

CE IVD


2 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K₃ EDTA, для 2 мл крови, пурпурный колпачок, стерильный.

cod.
30201

CE IVD


3 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K₃ EDTA, для 3 мл крови, пурпурный колпачок, стерильный.

cod.
30202

CE IVD


4 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K₃ EDTA, для 4 мл крови, пурпурный колпачок, стерильный.

cod.
30203

CE IVD


6 ml



VacuAptaca® Ø13x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с K₃ EDTA, для 6 мл крови, пурпурный колпачок, стерильный.

ПРОБИРКИ С ГЕПАРИНОМ ЛИТИЯ

cod.
30800

CE IVD


2 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гепарином лития, на 2 мл крови, зеленый колпачок, стерильный.

cod.
30801

CE IVD


4 ml



VacuAptaca® Ø13x75 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гепарином лития, на 4 мл крови, зеленый колпачок, стерильный.

cod.
30802

CE IVD


6 ml



VacuAptaca® Ø13x100 мм вакуумная пробирка, в ПЭТ, с гепарином лития, на 6 мл крови, зеленый колпачок, стерильный.



vacuaptaca
VACUUM TEST TUBES

Пробирки, содержащие гепарин лития, который ингибирует свертывание крови и активирует антитромбины, и полимерный гель для разделения плазмы, который получают центрифугированием гепаринизированной крови. Подходит для анализа в клинической химии и иммунологии.

ПРОБИРКИ С ГЕПАРИНОМ ЛИТИЯ И ГЕЛЬ-СЕПАРАТОРОМ



cod.
30900

CE IVD



4 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, в ПЭТ, с гелевым сепаратором + литиевым гепарином, для 4 мл крови, светло-зеленый колпачок, стерильная.



cod.
30901

CE IVD



5 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, в ПЭТ, с гелевым сепаратором + литиевым гепарином, для 5 мл крови, светло-зеленый колпачок, стерильная.

vacuaptaca

ПРОБИРКИ С ГЕПАРИНОМ НАТРИЯ И ФТОРИДОМ НАТРИЯ



cod.
30600

CE IVD


2 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, ПЭТ, с гепарином натрия + фторидом натрия, для 2 мл крови, серая крышка, стерильная.



cod.
30601

CE IVD


4 ml



Вакуумная пробирка VacuAptaca® Ø13x75 мм, ПЭТ, с гепарином натрия + фторидом натрия, для 4 мл крови, серая крышка, стерильная.



vacuoptosa

ИГЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Широкий ассортимент аксессуаров для выполнения полного безопасного вакуумного сбора крови.

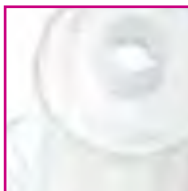
Полный спектр одноразовых устройств для использования в соответствии с процедурами применения в медицинских учреждениях и предназначенные для обеспечения максимальной безопасности операторов. Они совместимы со всеми пробирками и иглами VacuAptaca®.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СБОРА КРОВИ

cod.
31300

CE (MD)

Держатель вакуумного сбора одноразовый, из полипропилена.



cod.
31200

CE (MD)

Адаптер Люэра, стерильный, одноразовый. Размер иглы 21G, зеленый цвет.



CE (MD)

Иглы-бабочки, без адаптера Люэра, состоят из внутривенной канюли, двух ласт, трубки, оснащенной концевым фитингом с отвинчивающейся крышкой Люэра/замок, подходящей для использования с треской-адаптером Люэра. 31200. Поставляется также с предохранительным устройством. Стерильный, нетоксичный, не содержит пироген.



cod. **3141**

21G (Ø 0.80 x 19 mm) – Зеленый

cod. **3143**

23G (Ø 0.60 x 19 mm) – Синий

cod. **3151**

21G (Ø 0.80 x 19 mm) с предохранителем – Зеленый

cod. **3153**

23G (Ø 0.60 x 19 mm) с предохранителем – Синий

ИГЛЫ ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ ПРОБЫ

cod.
31120

CE (MD)



Многопробная игла 20G x 1" для вакуумной пробирки, желтая, стерильная.

cod.
31220

CE (MD)



Многопробная игла 20G x 1 1/2" для вакуумной пробирки, желтая, стерильная.

cod.
31121

CE (MD)



Многопробная игла 21G x 1" для вакуумной пробирки, зеленая, стерильная.

cod.
31221

CE (MD)



Многопробная игла 21G x 1 1/2" для вакуумной пробирки, зеленая, стерильная.

cod.
31122

CE (MD)



Многопробная игла 22G x 1" для вакуумной пробирки, черная, стерильная.

cod.
31222

CE (MD)



Многопробная игла 22G x 1 1/2" для вакуумной пробирки, черная, стерильная.

Набор для сбора крови, состоящий из иглы-бабочки с ультратонкой стальной стенкой, адаптера Luer, совместимого с большинством держателей в торговле, и небольшой трубки фитинга.

Иглы-бабочки с предохранительным устройством предназначены для предотвращения случайных проколов, чтобы гарантировать максимальную безопасность операторов на этапах сбора и утилизации иглы. По окончании сбора можно вставить иглу внутрь пластиковой защиты и избежать риска случайного прокола. Игла будет полностью удалена и надежно заперта в закрытой системе.

vacuaptaca
NEEDLES AND ACCESSORIES

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ

CE (MD)

Игла-бабочка с установленным переходником Люэра и трубкой длиной 190 мм, стерильная, индивидуально обернутая. Нетоксична, не содержит пирогенов.

cod. **31181**

21G – Зеленый

cod. **33181**

23G – Синий

CE (MD)

Игла-бабочка с установленными переходниками Люэра и трубкой длиной 190 мм, стерильная, индивидуально обернутая. Нетоксична, не содержит пирогенов.

cod. **31182**

21G – Зеленый

cod. **33182**

23G – Синий

CE (MD)

Игла-бабочка с установленным переходником Люэра, длина трубки 190 мм и с предварительно установленным держателем. Стерильная, индивидуально обернутая. Нетоксична, не содержит пирогенов.

cod. **31183**

21G – Зеленый

cod. **33183**

23G – Синий



Жгут

cod. **3530**

Латекс, с ободком, 400 мм

cod. **3540**

Без латекса, без ободка, 375 мм

cod. **3550**

Эластичный материал с мгновенным высвобождением, 400 мм

cod.
8104



Острые контейнеры карманного размера, снабженные эргономичной формой и возможным боковым креплением. Крышка с двойной системой открывания, временным и постоянным закрытием. Индикатор максимального уровня наполнения. Соответствует стандарту ISO 23907. Объем 0,4 литра-размеры 123 x 62 x 165 мм



Ящики для хранения вакуумных пробирок. Изготовленные из АБС, они могут содержать до 100 пробирок, штабелируемых. Выпускается как для пробирок Ø13x75 мм, так и для Ø13x100 мм (Ø max 14 мм). Пробирки могут быть помещены, после сбора, без крышки и могут быть запечатаны двумя различными способами, поставляемыми вместе с ящиком для хранения:

> Панель из силикагеля : гибкий и недеформируемый, герметизирует трубки, пока крышка закрыта.
> Прокладка из липкой пены: Прочная адгезия к пробиркам при закрытии крышки, легкая и удобная для утилизации без риска загрязнения.

cod. **10494**

Для пробирок Ø 13x75 mm - Dim. 200 x 190 x 85 mm

cod. **10495**

Для пробирок Ø 13x100 mm - Dim. 200 x 190 x 110 mm





vacuaptaca
NEEDLES AND ACCESSORIES

Линия контейнеров соответствует стандарту UN 3373 (биологическое вещество, кат. В), исследованных для безопасной транспортировки биологического материала, начиная от сбора образцов и заканчивая их поступлением в лабораторию анализа. Все пакеты снабжены ручкой, застежкой-молниями и возможностью герметизации, внутренним отделением и внешним прозрачным карманом для документов, отделением для охлаждающих аккумуляторов.

СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБРАЗЦОВ



Цилиндрический контейнер с герметичным закрытием и пенопластовым вкладышем для транспортировки пробирок № 12 Ø 12-16 мм. Классифицируется как вторичный контейнер в соответствии с правилами ADR/RID. Круглый мешок для транспортировки одного контейнера 6701. Классифицирован как наружный контейнер (контейнер под углом 3°) в соответствии с правилами ADR/RID.



cod. **6701** CE IVD

Контейнер Ø113 x 130 mm

cod. **6800**

Мешок Ø 120 x 150 mm



cod. **6840** CE IVD

Штатив для пробирок на 40 мест с герметичной крышкой с уплотнением и предохранительными замками, в комплекте с пенопластовым вкладышем для пробирок Ø 12-16 мм. Классифицируется как вторичный контейнер в соответствии с предписаниями ADR/RID. Размеры. 215 x 125 x 180 мм.



Изотермические сумки для транспортировки биологических образцов. Доступные в различных размерах, они идеально подходят для содержания штативов 6840 для транспортировки до 240 пробирок диаметром 12-16 мм. Классифицированы как внешние контейнеры (3° контейнер) в соответствии с правилами ADR/RID.

cod. **6708**

Размеры: 290 x 170 x 220 mm
40 пробирок

cod. **6716**

Размеры: 340 x 300 x 220 mm
80 пробирок

cod. **6724**

Размеры: 480 x 300 x 220 mm
120 пробирок

cod. **6748**

Размеры: 450 x 270 x 400 mm
240 пробирок

Пакеты для замораживания воды (пакеты со льдом), тонкого типа, особенно подходят для использования во внутренних карманах изотермических сумок.



cod. **6801**

20 ml - Ø 95 mm

cod. **6802**

170 ml - Размеры: 215 x 120 x 10 mm



vacuapTaca

СИСТЕМЫ СБОРА МОЧИ

Закрытая система для отбора проб мочи в полной безопасности. Эта система повышает безопасность операторов, так как загрязнение практически невозможно, в то время как перенос образца из контейнера в трубку. Благодаря автоматическому всасыванию вакуумной трубки VacuAptaca® оператор не должен больше открывать контейнеры, которые поступают в лабораторию анализа для осуществления переноса физиологической жидкости из контейнера для образца.

ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ МОЧИ



cod.
35250

CE IVD


9 ml



VacuAptaca® Ø 16x100 мм цилиндрическая вакуумная пробирка, в ПЭТ, с консервантом (Борная кислота 1%), для отбора проб мочи, на 9 мл, желтый колпачок, стерильный.



cod.
35150

CE IVD


9 ml



VacuAptaca® Ø 16x100 мм цилиндрическая вакуумная пробирка, в ПЭТ, без добавок, для отбора проб мочи, на 9 мл, желтый колпачок, стерильный.

Контейнеры с интегрированной системой сбора по вакуумной пробирке. Такая закрытая система повышает безопасность операторов, поскольку загрязнение практически невозможно во время переноса образца из контейнера с образцом в пробирку.

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МОЧИ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК

CE IVD



120 ml

Градированный контейнер для мочи объемом 120 мл, из полипропилена, желтый винтовой колпачок с пробоотборником для всасывания с вакуумными пробирками. Этикетка на колпачке для защиты системы отбора проб.

cod. **5120**

Нестерильный

cod. **5120/TS**

Стерильный массово

cod. **5120/SG**

Стерильный в индивидуальной упаковке

CE IVD



60 ml

Градированный контейнер для мочи объемом 60 мл, из полипропилена, желтый винтовой колпачок с пробоотборником для всасывания с вакуумными пробирками. Этикетка на колпачке для защиты системы отбора проб.

cod. **5060**

Нестерильный

cod. **5060/TS**

Стерильный массово

cod. **5060/SG**

Стерильный в индивидуальной упаковке

CE IVD



Трубки для сбора мочи с устройством для вакуумных пробирок. Подходят для контейнеров без устройства сбора. Поставляется с трубочкой в двух размерах.

cod. **31400**

Длина трубочки 90 мм

cod. **31500**

Длина трубочки 170 мм

di

24-часовые контейнеры для мочи с интегрированной системой для сбора с помощью вакуумной пробирки. Такая закрытая система повышает безопасность операторов, так как загрязнение практически невозможно во время переноса образца из контейнера с образцом в пробирку.

24ч - КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МОЧИ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК

CE IVD

2000 ml



24-часовой контейнер для сбора мочи, с эргономичной ручкой. Винтовой колпачок с устройством для всасывания с вакуумными трубками. Поставляется с пробоотборником 150 мм или без него. Градуировка от 100 до 2000 мл. Также доступен в коричневом цвете, подходит для фоточувствительных тестов. Объем 2,000 мл - Диамет. 120 x 90 x 230 мм. Материал: полиэтилен.

cod. **5471**

Без зонда отбора проб / Нейтральный цвет

cod. **5472**

Без зонда отбора проб / Коричневый цвет

cod. **5671**

С пробоотборником / Нейтральный цвет

cod. **5672**

С пробоотборником / Коричневый цвет

CE IVD

3000 ml



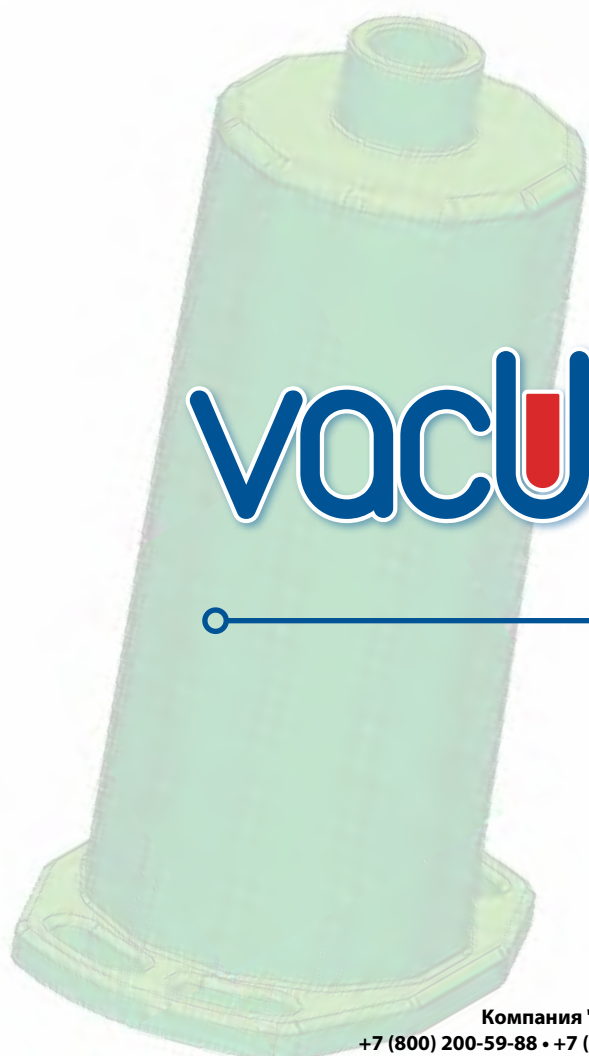
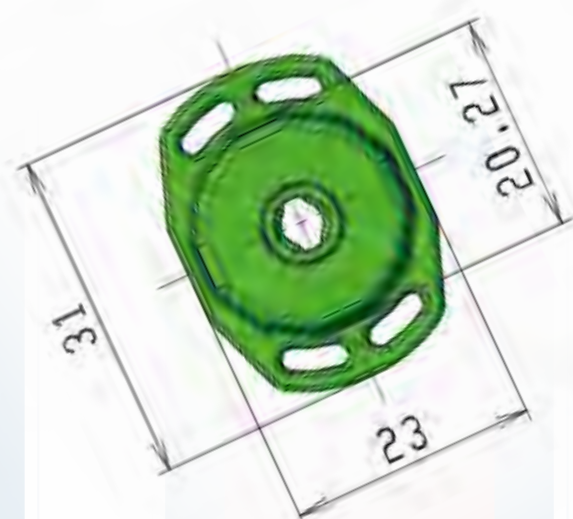
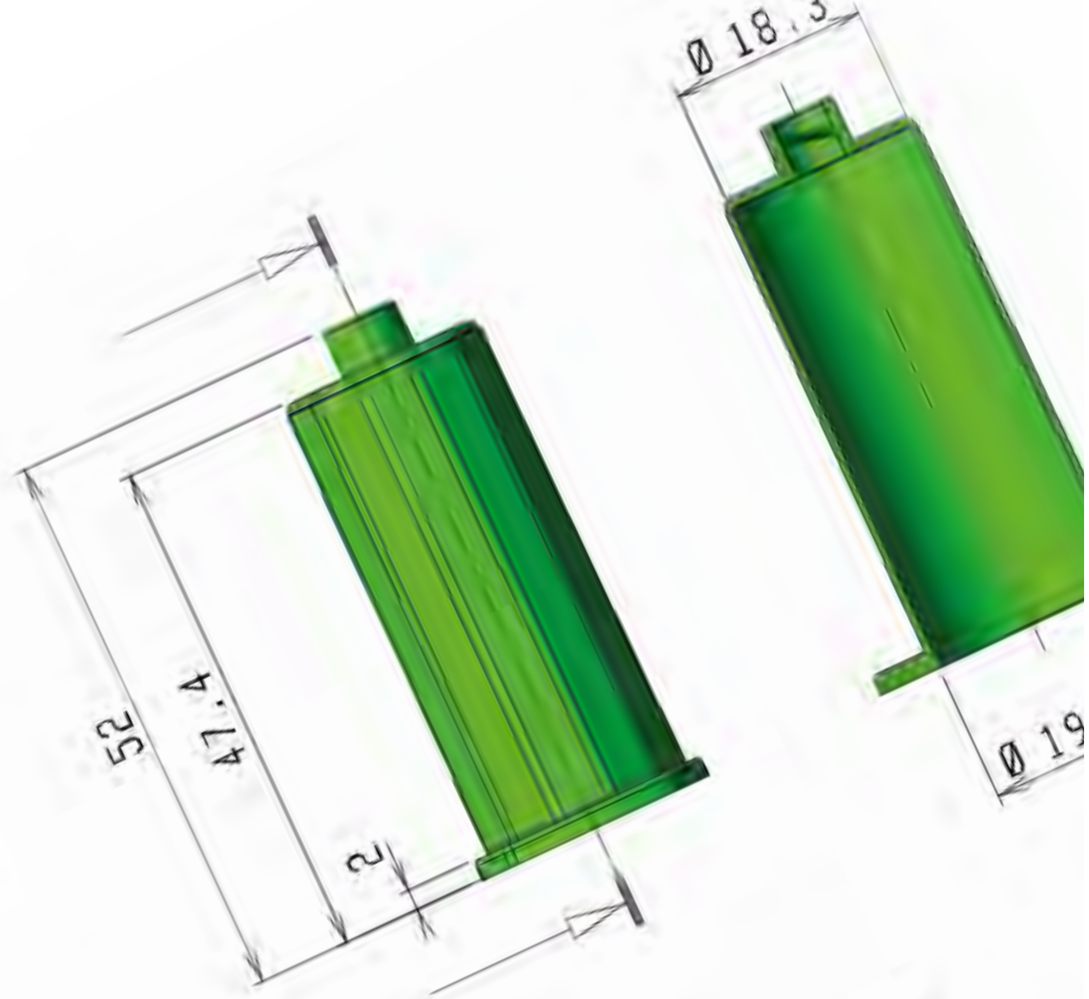
Контейнер для сбора мочи 24 часа, градуированный, янтарного цвета для светочувствительных тестов, винтовой колпачок с устройством для всасывания с вакуумными трубками. Поставляется с пробоотборником 185 мм или без него. Объем 3000 мл. - Цифра. 125 x 125 x 245 мм. Материал: полиэтилен.

cod. **5731**

Без пробоотборника

cod. **5732**

С пробоотборным зондом



vacuoptaco

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общие характеристики: Пробирки VacuAptaca® изготавливаются из ПЭТ с крышкой и этикеткой определенного цвета в соответствии с содержанием добавки, согласно ISO 6710. Внутри колпачка находится легко пробиваемая фармацевтическая резина. Материалы, используемые для производства, не содержат латекса, тяжелых металлов, а также фталатов и сульфатов. Трубки внутри стерильны с уровнем SAL (Sterility Assurance Level) 10⁻⁶ в соответствии с правилами UNI EN ISO 11137, UNI EN ISO 11737. Трубки классифицируются как медицинские приборы для витродиагностики в соответствии с Директивой 98/79/CE и последующими изменениями и дополнениями. Коллекционные иглы классифицируются как медицинские изделия в соответствии с Директивой 93/42/CE, 2007/47/EC и последующими изменениями и дополнениями.

Добавки	Цвет колпачка	Инверсия	Время свертывания крови	Центрифугирование (RCF)
Z - Без добавок	Белый	Неприменимо	Неприменимо	1500 x g.
Z - Активатор	Красный	5 - 10 раз	30 - 60 мин.	1100-1500g / 10 мин / 25°C
Z - Гель+Активатор	Красный Золотистый	5 - 10 раз	15 - 30 мин.	1200-1800g / 10 мин / 25°C
9NC - 3.2% Тринатрия цитрат 9NC - 3.8% Тринатрия цитрат	Светло-синий	4 - 5 раз	Неприменимо	PRP ² > 150g / 5 мин PPP ² > 1500-2000g / 10 мин PPF ² > 2500-3000g / 20 мин
4NC - 3.8% тринатрия цитрат	Черный	3 - 5 раз	Неприменимо	Неприменимо
K2E - EDTA Дикалийная соль	Лавандовый	8 - 10 раз ¹	Неприменимо	Неприменимо
K3E - EDTA Тринитратная соль	Пурпурный	8 - 10 раз ¹	Неприменимо	Неприменимо
LH - Литий-гепарин	Зеленый	8 - 10 раз ¹	Неприменимо	2000-3000g / 10 мин / 25°C
LH Sep - Гель+ Литий-гепарин	Светло-зеленый	8 - 10 раз ¹	Неприменимо	2000-2200g / 15 мин / 25°C
FH - Фторид натрия / Гепарин натрия	Серый	5 - 10 раз	Неприменимо	1100-1300g / 10 мин. / 25°C
Пробирки для мочи - Без добавок	Золотистый	Неприменимо	Неприменимо	400 g / 5 мин
Пробирки для мочи с консервантом 1% борной кислоты	Золотистый	Трубки следует перевернуть несколько раз (5-8 раз), чтобы моча и консервант смешивались однородно.	Неприменимо	400 g / 5 мин

¹ При температуре наружного воздуха выше 35°C время инвертирования должно быть соответственно увеличено.

² PRP (Богатая Тромбоцитами Плазма)

Хранение: поддерживайте температуру всех пробирок в пределах +4 °C / +30 °C. Хранение вне указанных температур может привести к потере эффективности пробирок и, следовательно, к изменению результатов анализов. Не используйте продукт после истечения срока годности.

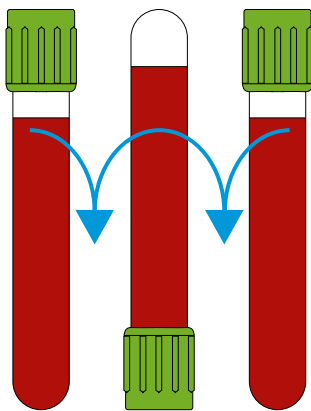
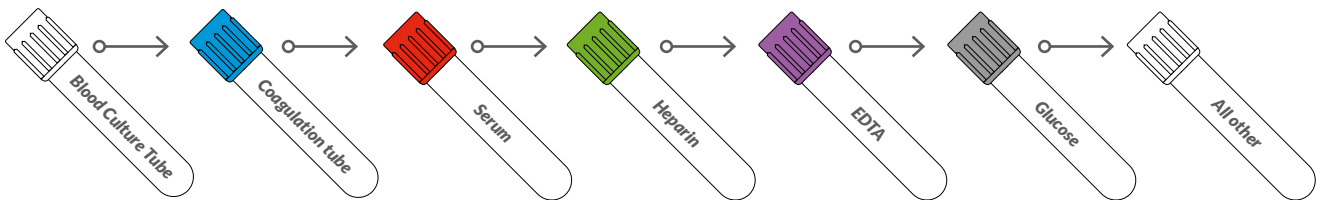
Обращение с пробами и сбор образцов: Большинство пробирок содержат химические добавки. Очень важно предотвратить возможный обратный ток трубки в вены, который может иметь негативные последствия для пациента. Вы должны принять следующие меры предосторожности:

1. Рука пациента должна быть вытянута и косой и лежать плоско в нижней части.
2. Держите трубку так, чтобы крышка была направлена вверх.

Убедитесь, что содержимое пробирки (например, добавка или образец крови) не соприкасается с колпачком или концом иглы во время анализа крови.

Фоточувствительные образцы: в случае билирубина, протопорфирина эритроцитов и каротина образцы должны транспортироваться в соответствующих условиях во избежание воздействия солнечных лучей.

Последовательность для нескольких коллекций: когда первая пробирка заполнена и кровотоки прекращается, аккуратно снимите ее с держателя и введите следующую в соответствии со следующей рекомендуемой последовательностью.



= 1 inversion

Смешивание и маркировка пробирок: в зависимости от типа добавки, содержащейся в пробирках, все пробирки должны быть мягко перевернуты (без перемешивания, при сильном смешивании может образоваться пена или гемолиз), чтобы получить правильную смесь между кровью и добавкой. Пробирки, содержащие ЭДТА и гепарин, должны быть смешаны для того, чтобы образец не коагулировал. Трубки с Clot Activator должны быть смешаны, в противном случае образец не может коагулировать в указанный срок.

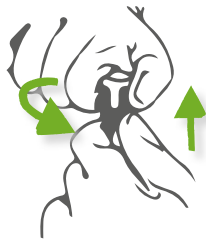
Для однозначной идентификации образца необходимо использовать систему маркировки со штрих-кодом или восстановить данные в соответствующих полях этикетки.



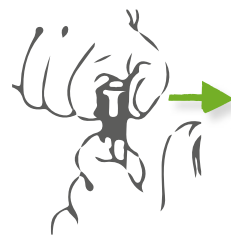
Утилизация: после сбора последней трубки извлеките иглу из вены и утилизируйте все устройства (держатель, переходник Люэра, многопробная игла, игла-бабочка и т.д.) в специальных контейнерах в соответствии с настоящими правилами. Никаких повторных игл, существует риск травмирования в результате прокола и относительная опасность заражения. Все пробоотборники должны считаться потенциально инфицированными после использования.

Центрифуга: убедитесь, что трубки правильно вставлены в соответствующую опору для центрифугирования. Трубки сыворотки должны быть центрифугированы примерно через 30 минут после сбора, чтобы избежать последующих коагуляций (образование фибрина) в сыворотке крови. Это может привести к ложным результатам анализа. При центрифугировании с помощью качающегося ротора вы получаете гелевый барьер немного толще и стабильнее. Центрифугирование следует проводить в охлажденной центрифуге. Высокие температуры могут отрицательно влиять на физические свойства геля.

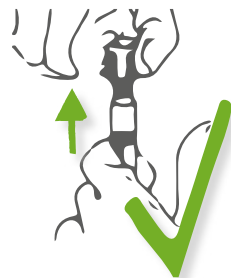
Как открыть?



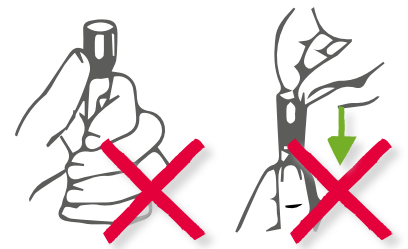
Шаг 1: Действовать обеими руками. Одна рука защелкивает нижнюю часть колпачка, и вытягивает его, другая одновременно толкает колпачок вверх.



Шаг 2: Перед тем, как вытащить колпачок, передвиньте большой палец.



Шаг 3: Осторожно потяните крышку вверх.



Как закрыть?



Шаг 1: Наденьте колпачок прямо на пробирку.



Шаг 2: Отрегулируйте и одновременно прижмите колпачок к пробирке.