

MedStock.Pro

Профессиональный
нормативно-справочный каталог
медицинских изделий

ДЛЯ КОГО СОЗДАНА СИСТЕМА

Для лечебных учреждений

**ПОИСК, ПОДБОР, ОБОСНОВАНИЕ.
ФОРМИРОВАНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

Заявки. Утверждение. Техническое задание.

Планирование, согласование и формирование списка объектов закупки, включаемых в заявку. Все документы в едином и унифицированном формате. Совместная работа сотрудников медицинского учреждения с документами. Формирование пакета документов до размещения заявок в региональных или муниципальных информационных системах в сфере закупок. Документы на закупку – это легко!

ДЛЯ КОГО СОЗДАНА СИСТЕМА

Для производителей

БЫСТРЫЙ ПУТЬ К ВАШИМ ДАННЫМ

Система управления данными.

Нормативный справочник - это сочетание возможности работать с огромным числом пользователей вашей информации. А использование ноу-хау платформы MedStock.Pro позволяет получить вашим клиентам комплексный эффект от работы с вашими данными.

ДЛЯ КОГО СОЗДАНА СИСТЕМА

Централизованное
обеспечение

КОНТРОЛЬ И ЭКОНОМИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

Прозрачные отношения с медицинскими организациями.

Используйте возможность предоставить вашим потенциальным клиентам достоверную информацию по цене и условиям поставки. Помогите медицинским учреждениям определиться на рынке товаров. Отрадите ваши возможности в структуре оптимальных цен.

ДЛЯ КОГО СОЗДАНА СИСТЕМА

Для частных медицинских объединений

ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ

Гарантия минимальной цены и выполнения условий поставки.

Экономия сил, средств и безопасность (сделки, товара). Защита интересов (работает на интересы участников, защищает в случае споров). Ассоциация представляет консолидированный интерес её членов для повышения эффективности (снижение себестоимости услуги: качество потребляемой медицинской продукции при снижении цены закупок)

НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Данные о товарах – для людей

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

простая разработка качественного документа

ОПИСАНИЕ ТОВАРОВ

отражение общего описания

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КОНКРЕТНОГО ТОВАРА

информация для поддержки клиентов



ГОТОВОЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Соответствие структуры описаний товаров современным требованиям

СЕГОДНЯ

Наименование медицинского изделия	Описание медицинского изделия по состоянию на 29.08.2017
	Техническое описание
Стент коронарный с лекарственным покрытием (XIENCE, Abbott Vascular)	Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Покрытие толщиной не более 7.8 микрон из акриловых и фторополимеров, содержащее эвтролимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Толщина стенки: не более 0.0032 дюйма (0.0813мм). Для стента 3.0x18мм+-1: объем стента не более 1.81мм3, соотношение металл/артерия не более 13.3%, укорочение 0%, рекойл не более 4.4%. Диаметры в диапазоне от 2.25 до 4,0 мм. Длины в диапазоне от 8 до 38 мм. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены рие менее 143см из лебака (полиэфира) совместимый с 0.014" проводником. Наличие не менее 2 рентгеноконтрастных маркеров по краям стента. Профиль кончика не более 0.022". Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0.041" для стента 3.0x18мм+-1. Протяженность цилиндрической части баллона за края стента не более 0.85мм. Длина конуса баллона не более 1мм для стентов в диапазоне от 2.25 до 3,0 мм. 3х-лепестковая укладка баллона. Номинальное давление (NP) не менее 8 атм (стенты диаметром в диапазоне от 2.25 до 2.75мм), не менее 10 атм (стенты диаметром в диапазоне от 3,0 до 4,0мм); расчетное давление разрыва (RBP) не менее 18атм.
Стент коронарный с лекарственным покрытием (Resolute Integrity, Medtronic, Inc.)	Материал стента- кобальтовый сплав. Дизайн стента выполнен на основе непрерывной синусоидной технологии- спиральное U-соединение коронообразных модулей с помощью точечной лазерной спайки. Дизайн ячейки стента- полуоткрытый. Прокемальный диаметр шфта 2.1F, дистальный диаметр шфта 2.7F. Номинальное давление раскрытия 9 атм. Давление разрыва (RBP) 16 атм (15 атм для стентов диаметром 4.00). Наличие полного спектра диаметров стентов 2.25 - 4.0 мм. Длина стента 8 - 38 мм. Совместимость с проводниковым катетером 5 F (0.056"). Лекарственное липофильное антипролиферативное вещество зотаролimus с противовоспалительным действием с широким терапевтическим окном из группы "лимусов". Наличие биосовместимого гидрофильного трёхкомпонентного полимера. Концентрация активного вещества из расчета 10µg препарата на 1 мм длины стента. Срок выделение препарата 180 дней. Полная эндотелизация прутья стента к 28 дню.
Стент коронарный с лекарственным покрытием (Promus Element, Boston Scientific Corporation)	Стент коронарный. Материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – 0.0032". Лекарственное покрытие стента состоит из двух полимеров и лекарственного препарата. Толщина полимерного покрытия - 0,007 мм. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 100 µg/cm2. Доза лекарства на стенте длиной 20 мм - не более 98 µg. Доступные диаметры стентов – 2,25 мм - 4,0 мм. Доступные длины стентов – 8 мм -38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014" и проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 11 атм. Предельное давление - не менее 18 атм для стентов диаметром 2,25-2,75 мм (диапазонное значение), не менее 16 атм для стентов диаметром 3,0-4,0 мм (диапазонное значение). Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 144 см. Длина кончика баллона доставляющей системы - 7,3 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона. Рентгеноконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Длина рентгеноконтрастных маркеров - 0,94 мм.

КАТАЛОГА ТОВАРОВ В ЕИС

описание медицинского изделия после вступления в силу нового формата каталога

ЕИС

Описание медицинского изделия после вступление в силу каталога на ЕИС				
Наименование медицинского изделия	Наименование свойства	Диапазон		Единица измерения (по ОКЕИ)
		От	До	
Стент коронарный с лекарственным покрытием	Диаметр стента	2,25	4	мм
	Длина стента	8	38	мм
	Концентрация лекарственного средства на единицу площади	98	100	µg/cm2
	Длина баллона	8,85	38,85	мм
	Длина системы доставки	143	145	см
	Тип системы доставки	монорельсовая		
		двухрельсовая		
	Диаметр стента	2,25	4	мм
	Длина стента	8	38	мм
	Концентрация лекарственного средства на единицу площади	98	100	µg/cm2
	Длина баллона	8,85	38,85	мм
	Длина системы доставки	143	145	см
	Тип системы доставки	монорельсовая		
		двухрельсовая		
	Диаметр стента	2,25	4	мм
	Длина стента	8	38	мм
Концентрация лекарственного средства на единицу площади	98	100	µg/cm2	
Длина баллона	8,85	38,85	мм	
Длина системы доставки	143	145	см	
Тип системы доставки	монорельсовая			
	двухрельсовая			

ЕИС + MEDSTOCK.PRO

Код номенклатуры	Наименование медицинского изделия	Описание медицинского изделия после вступление в силу каталога на ЕИС				
		Наименование свойства	Диапазон		Единица измерения (по ОКЕИ)	Дополнительные в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона, которые не предусмотрены в позиции каталога (В случае предоставления иной и дополнительной информации, заказчик обязан включить в описание товара, работы, услуги обоснование необходимости использования такой информации (при наличии описания товара, работы, услуги в позиции каталога))
			От	До		
155760	Стент коронарный с лекарственным покрытием (XIENCE, Abbott Vascular)	Диаметр стента	2,25	4	мм	<p>Дизайн стента: в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине".</p> <p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605.</p> <p>Покрытие: толщиной не более 7.8 микрон из акриловых и флюорополимеров, содержащее эверолimus.</p> <p>Толщина стенки: не более 0.0032 дюйма (0.0813мм).</p> <p>Для стента 3.0x18мм+1: объем стента не более 1.81мм³, соотношение металл/артерия не более 13.3%, укорочение 0%, рекойл не более 4.4%.</p> <p>Система доставки: баллонный катетер быстрой смены из пебака (полиэфир) совместимый с 0.014" проводником</p> <p>Наличие не менее 2 рентгеноконтрастных маркеров по краям стента.</p> <p>Профиль кончика не более 0.022".</p> <p>Профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) не более 0.041" для стента 3.0x18мм+1. 3х-лепестковая укладка баллона.</p>
		Длина стента	8	38	мм	
		Концентрация лекарственного средства на единицу площади	98	100	µг/см ²	
		Длина баллона	8,85	38,85	мм	
		Длина системы доставки	143	145	см	
		Тип системы доставки	монорельсовая			
	двухпросветная					
155760	Стент коронарный с лекарственным покрытием (Resolve Integrity, Medtronic, Inc.)	Диаметр стента	2,25	4	мм	<p>Материал стента- кобальтовый сплав.</p> <p>Дизайн стента выполнен на основе непрерывной синусоидной технологии– спиральное U-соединение коронообразных модулей с помощью точечной лазерной спайки.</p> <p>Дизайн ячейки стента- полуоткрытый.</p> <p>Проксимальный диаметр shaft: 2.1 F, дистальный диаметр shaft 2.7F.</p> <p>Совместимость с проводниковым катетером 5 F (0.056").</p> <p>Лекарственное покрытие: липофильное антипролиферативное вещество зотаролimus с противовоспалительным действием с широким терапевтическим окном из группы "лимусов".</p> <p>Биосовместимость гидрофильного трёхкомпонентного полимера: наличие</p> <p>Срок выделение препарата: 180 дней.</p> <p>Полная эндотелизация прутьев стента к 28 дню.</p>
		Длина стента	8	38	мм	
		Концентрация лекарственного средства на единицу площади	98	100	µг/см ²	
		Длина баллона	8,85	38,85	мм	
		Длина системы доставки	143	145	см	
		Тип системы доставки	монорельсовая			
	двухпросветная					
155760	Стент коронарный с лекарственным покрытием (Promus Element, Boston Scientific Corporation)	Диаметр стента	2,25	4	мм	<p>Материал стента: платино-хромовый сплав.</p> <p>Доля платины в сплаве: не менее 33%.</p> <p>Доля никеля в сплаве: не более 9%.</p> <p>Толщина стенок стента: 0.0032".</p> <p>Лекарственное покрытие стента: состоит из двух полимеров и лекарственного препарата Эверолimus.</p> <p>Толщина полимерного покрытия: 0,007 мм.</p> <p>Система доставки: «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014" и проводниковым катетером 6F, 7F, 8F.</p> <p>Профиль кончика баллона доставляющей системы стента: не более 0,017".</p> <p>Длина кончика баллона доставляющей системы: 7,3 мм. 5-ти лепестковая технология укладки баллона.</p> <p>Рентгеноконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава -наличие</p> <p>Длина рентгеноконтрастных маркеров: 0,94 мм.</p>
		Длина стента	8	38	мм	
		Концентрация лекарственного средства на единицу площади	98	100	µг/см ²	
		Длина баллона	8,85	38,85	мм	
		Длина системы доставки	143	145	см	
		Тип системы доставки	монорельсовая			
	двухпросветная					

НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

КАТЕТЕРЫ БАЛЛОННЫЕ

Медицинские изделия\Рентгенхирургия\Катетеры

ОКПД	Alvimedica
Рег. номер мед. изделия	Angiomed GmbH & Co. Medizintechnik KG
Время сдувания баллона	Bard Peripheral Vascular, Inc
Высота рабочей части атеротом	Баллонный катетер Ultraverse .014
Длина баллона	Баллонный катетер Ultraverse .018
Дополнительное покрытие веществом/лекарственным средством	Boston Scientific Corporation
Количество атеротом	CID S.r.l.
Количество рентгеноконтрастных маркеров баллона	ClearStream Technologies Limited
Материал изготовления баллона	Катетер для ангиопластики периферических сосудов Bantam
Материал изготовления кончика катетера	Катетер для ангиопластики периферических сосудов Bantam Alpha
Материал изготовления, дистальный shaft	Катетер для ангиопластики периферических сосудов ClearPac
Материал изготовления, проксимальный shaft	Катетер для ангиопластики периферических сосудов LitePac
Наличие адаптера для визуализации и удаления пузырьков воздуха	Катетер для ангиопластики периферических сосудов ReeFlex .035
Наличие гидрофильного покрытия	Катетер для ангиопластики периферических сосудов ReeKross .014
Наличие насечек на баллоне	Катетер для ангиопластики периферических сосудов ReeKross .018
Номинальное давление	Катетер для ангиопластики периферических сосудов ReeKross .035
Рабочая длина катетера	Катетер для коронарной ангиопластики Nimbus Pico
	Катетер для коронарной ангиопластики Nimbus Salvo
	Катетеры для ангиопластики периферических сосудов ClearPac
	Cordis de Mexico, S.A. de C.V.
	Катетер дилатационный коронарный DURA STAR
	Катетер дилатационный коронарный FIRE STAR
	INVATEC S.p.A
	Medtronic, Inc
	Abbott vascular

Структура параметров товаров в MedStock.Pro

18'407

описаний медицинских изделий

ДОСТУПНЫ ДЛЯ ВАШИХ
КЛИЕНТОВ 24 ЧАСА

3887

баллонные

658

проводниковый

НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Потребность в качественной информации о товарах

ЦЕНА
заинтересованность в профессиональной информации

Рег. номер мед. изделия
-

Диаметр стента
-

Дизайн ячейки стента
закрытая

Длина стента
-

Материал изготовления стента
-

Наличие лекарственного покрытия
без лекарственного покрытия

Профиль кончика баллона доставляющей системы стента
-

Рабочая длина системы доставки
-

Размер, наружный диаметр дистального shaft
-

Размер, наружный диаметр проксимального shaft
-

Расчетное давление
-

Срок годности / стерильности
-

Срок поставки (доступность)
-

Boston Scientific Corporation цены от 18 447,02 до 52 342,58

Коронарные стенты на системе доставки Liberte цены от 23 402,12 до 43 302,47

H749389381222

H749389381225 **расчётная цена: 37 322,15 / рекомендованная цена: 39 830**

Страны происхождения Ирландия,США;
Описание

Материал - медицинская сталь - 316 L. Толщина стенок - 0.0038". Профиль входа в стеноз - не более 0,017. Площадь ячейка расправленного стента - не более 2,75 мм2. Соотношение по верхность стента / стенка артерии (% стенки артерии покрытый внешней поверхностью стент а) - не менее 22%.

ОНПД	33.10.15.441
Рег. номер мед. изделия	398
Класс риска	3
Диаметр стента	2.5 мм.
Дизайн стента	матричный
Дизайн ячейки стента	закрытая
Длина стента	12 мм.
Количество в упаковке	1 шт.
Количество рентгеноконтрастных маркеров баллона	2 шт.
Кроссинг-профиль	0.041 дюйм
Материал изготовления баллона	полиэфир
Материал изготовления стента	медицинская сталь - 316 L
Материал изготовления shaft	Комбинация Полиэтилена и Нейлоновых полимеров
Метод стерилизации	этиленоксид
МРТ-совместимость	да
Наличие дополнительных ансессуаров	нет
Наличие лекарственного покрытия	без лекарственного покрытия
Номинальное давление	9 ATM
Профиль кончика баллона доставляющей системы стента	0.017 дюйм

52 343,58

43 302,47

37 322,15

23 402,12

18 447,02

цена в группе

анализ цен по реестровым записям

НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Потребность в качественной информации о товарах

АНАЛИТИКА

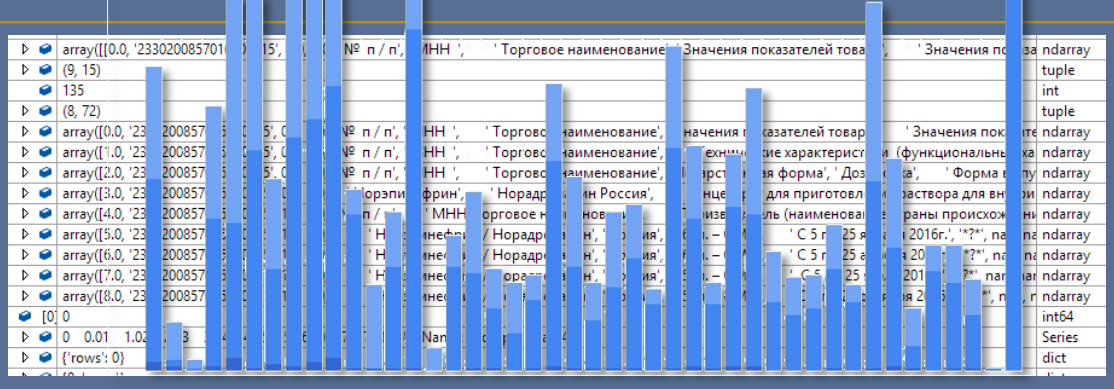
понимание рынка товаров медицинского назначения

```

245 def _normalizTable (data_table)
246 # -----
247 # Normalization of the table
248 # only delete excess rows with table headers
249 # -----
250 n_d=data_table
251 # grouped table
252 _dt=n_d.groupby(n_d[2],axis=0)
253 # a dictionary of groups in the grouped table
254 d_g=_dt.groups
255 # the list of keys from the dictionary groups
256 list_key=d_g.keys()
257 for key in list_key:
258     s_k=(key, d_g[key])
259     # the list rows
260     list_g=_dt.get_group(s_k[0]).values
261     # -----
262     # the number of rows in the selected table
263     if list_g.shape[0]>1:
264         # The number of cells in table is greater than 1
265         if len(list_g)>1:
266             # the number of cells with the value 0
267             if len(list_g[list_g[:,3]==0])>0:
268                 position_title=-1
269                 for row_data in list_g:
270                     if row_data[3]==0:
271                         position_title=int(row_data[0])
272                     else:
273                         break
274                 if position_title!=-1:
275                     n_d.at[position_title,3]=1
276             else:
277                 # set label - deleting this row
278                 n_d.at[0,3]=0
279 # the end view of the groups in tables
280 n_d=n_d[n_d[3]!=0]
281 # delete a column from the results table
282 n_d=n_d.drop([0],axis=1)
283 # -----
284 # Normalization of the table: BLOCK 2
285 # Viewing only the first row in the group
286 # -----
287 _dt=n_d.groupby(n_d[2],axis=0)
288 d_g=_dt.groups
289 list_key=d_g.keys()
290 for key in list_key:
291     s_k=(key, d_g[key])

```

№ п/п	Международное непатентованное название или при отсутствии таких наименований с химическими, группировочными наименованиями	Торговое наименование	Страна происхождения	Значения показателей товара									
				Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара				Ед. изм.	Источник	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.	
				Лекарственная форма	Дозировка	Форма выпуска (№)	Дополнительные характеристики						
1	Прокаин	Новокаин	Россия	раствор инъекций	для	0,25%	(бутылки для кровозащитных) 200 мл		бут.	901	2280	24,62	59678,88
										903	144		
2	Прокаин	Новокаин	Россия	раствор инъекций	для	0,50%	(бутылки для кровозащитных) 200 мл		бут.	901	479	25,69	12305,51
										901	1		
3	Прокаин	Новокаин	Россия	раствор инъекций	для	5 мг/мл	(ампулы) 10мл №10		уп.	901	258	36,81	10380,42
										903	24		
4	Прокаин	Новокаин	Россия	раствор инъекций	для	2,00%	(ампулы) 2 мл № 10		уп.	901	132	14,41	2247,960
										902	24		
5	Прокаин	Новокаин	Россия	раствор инъекций	для	0,50%	(ампулы) 5 мл №10		уп.	901	261	23,05	6361,800
										902	3		



«MEDSTOCK.PRO – ТОТ, КТО ДЕЛАЕТ РАБОТУ ДЛЯ ВАС!»

Сложная работа – простыми инструментами

ДОСТУП К КАТАЛОГАМ

ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТОВ ОТ ПЛАНИРОВАНИЯ ДО ЗАКУПКИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

