



2524142

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

Славянская пл. 4, стр. 1, Москва, 109012
Телефон: (499) 578 06 70; (499) 578 02 20
www.roszdravnadzor.gov.ru

05.09.2022 № 014 - 947/22

На № _____ от _____

О безопасности
медицинских изделий

Субъектам обращения
медицинских изделий

Руководителям
территориальных
органов Росздравнадзора

Медицинским организациям

Органам управления
здравоохранением субъектов
Российской Федерации

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения в рамках исполнения государственной функции по мониторингу безопасности медицинских изделий, находящихся в обращении на территории Российской Федерации, доводит до сведения субъектов обращения медицинского изделия письмо ООО «Страйкер», уполномоченного представителя производителя медицинского изделия, о новых данных по безопасности при применении медицинского изделия «Эндопротез коленного сустава тотальный Superadius», производства «Траусон (Китай) Медикал Инструмент Ко., Лтд.», Китай, регистрационное удостоверение РЗН 2020/12756 от 27.11.2020, срок действия не ограничен.

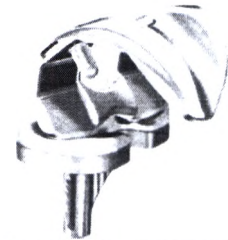
В случае необходимости получения дополнительной информации обращаться в ООО «Страйкер» по контактными данным, указанным в приложении.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

А.В. Самойлова

trauson

Срочное уведомление по проблеме безопасности: RA2022-2928691



- Описание: несоответствие наименования изделия на этикетке и на внешней упаковке
- Перечень изделий с указанием номера партии: Перечень затронутых изделий представлен в приложении 1.

История изделия

Система тотального эндопротезирования коленного сустава Superadius предназначена для замены несущих и/или шарнирных поверхностей дистального отдела бедренной кости, проксимального отдела большеберцовой кости и надколенника с целью устранения болевых ощущений, неустойчивости и ограниченности движений, возникших вследствие дегенеративного заболевания костей.

Система тотального эндопротезирования коленного сустава Superadius включает в себя бедренный и надколенный компоненты, лоток для большеберцовой кости и большеберцовый вкладыш, которые предназначены для совместного использования при полном реконструктивном эндопротезировании коленного сустава. Характеристики каждого изделия указаны на его этикетке. Компоненты системы предназначены для цементной фиксации у пациентов, которым показана тотальная артропластика коленного сустава. Эти компоненты могут использоваться по основному назначению и обеспечивают различную степень свободы движений.

Устройство системы эндопротезирования Superadius

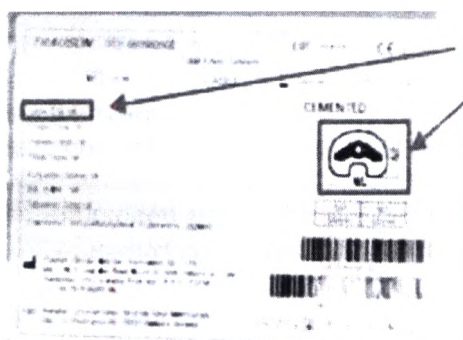
Бедренные компоненты: производятся в двух конфигурациях (правый и левый компоненты) и могут использоваться при эндопротезировании с сохранением крестообразной связки (CR) или с задней стабилизацией (PS). Модели с задней стабилизацией, предназначенные для обеспечения дополнительного внутреннего ограничения свободы движений, доступны в базовой конфигурации без ножки.

- Большеберцовые компоненты: имеются компоненты лотка для большеберцовой кости стандартной длины. Большеберцовый вкладыш в ходе операции устанавливается в лоток для большеберцовой кости. Большеберцовые вкладыши имеют разную толщину и обеспечивают различную степень свободы движений:
- Модель, используемая при эндопротезировании с сохранением крестообразной связки (CR): стандартная несущая поверхность без ограничения свободы движений. Используется только с бедренным компонентом модели CR.

- Модели с задней стабилизацией (PS): приподнятое возвышение большеберцового компонента предназначено для усиления ограничения свободы движений в передне/заднем направлении и устойчивости к заднему подвывиху. Используется только с бедренным компонентом модели PS.
- Надколенные компоненты: могут использоваться при поверхностном эндопротезировании, цельнопластмассовые надколенные компоненты доступны в универсальной, концентрической и медиализированной конфигурациях.

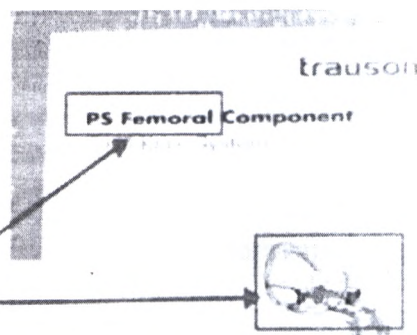
Дефекты изделий

В поступивших от клиентов жалобах сообщается о неправильных сведениях, указанных на этикетке изделия, которые не соответствуют торговому наименованию на внешней упаковке. Эти жалобы относятся в общей сложности к четырем партиям изделий.



Верная этикетка

Неверное
наименование
изделия на
внешней упаковке



Возможные риски

Перепутывание эндопротезов может привести к функциональным ограничениям в работе коленного сустава или утрате его функции, что может потребовать хирургического вмешательства (ревизию). При отсутствии ревизии возможны следующие осложнения:

- Ограниченный диапазон движений, ведущий к ненадлежащему функционированию коленного сустава
- Раздражение мягких тканей, приводящее к появлению болевых ощущений и ограничению функций коленного сустава
- Вывих сустава, ведущий к утрате функции коленного сустава
- Износ и перелом штифта большеберцового вкладыша, ведущие к ненадлежащему функционированию и утрате функции коленного сустава

Меры предосторожности

Согласно нашим документам, вы получили по меньшей мере одно из указанных изделий, поэтому эта информация имеет к вам непосредственное отношение.

Мы просим вас внимательно изучить данное уведомление и выполнить указанные ниже действия:

1. Незамедлительно проверьте имеющиеся у вас в наличии медицинские изделия и выведите из эксплуатации все изделия с дефектом, указанные в прилагающемся списке.
2. Передайте данное уведомление по проблеме безопасности всем заинтересованным лицам в вашем учреждении.

3. Необходимо напоминать о настоящем уведомлении сотрудникам вашей организации до тех пор, пока не будут приняты все необходимые меры.
4. Уведомите компанию Stryker в случае, если данные изделия были переданы другим организациям.
 - a. Предоставьте контактные данные этих организаций, чтобы компания Stryker могла уведомить получателей этих изделий надлежащим образом.
 - b. Если вы являетесь дистрибьютором, то примите к сведению, что вы отвечаете за оповещение ваших клиентов, которые приобрели у вас указанные изделия.
5. Сообщите в компанию Stryker обо всех нежелательных явлениях, связанных с использованием изделий, к которым относится данное уведомление.
 - a. Действуйте в соответствии с местным законодательством и нормами, касающимися информирования о нежелательных явлениях соответствующих государственных органов.
6. Заполните прилагаемый бланк для ответа клиента. Возможно, у вас уже нет в наличии указанных изделий. Заполнение этой формы позволит нам обновить свою базу данных, а также избавит нас от необходимости отправлять какие-либо дополнительные сообщения по данной теме. Поэтому, пожалуйста, заполните эту форму даже в том случае, если у вас больше нет в наличии ни одного из указанных изделий.
7. Отправьте заполненную форму представителю компании Stryker по вашему региону (указан ниже) для принятия необходимых мер по безопасности изделия.
 - a. После получения этой формы представитель компании Stryker свяжется с вами для согласования необходимых дальнейших действий.

Просим ответить на данное уведомление в течение 7 календарных дней с даты его получения.

Ниже указано контактное лицо, которое занимается данной проблемой. При возникновении любых вопросов по этой теме обращайтесь непосредственно к нему.

Имя: Наталья Попова

Должность: специалист по лейблнгу и контролю качества ООО «Страйкер»

Эл. почта: natalia.popova@stryker.com

От имени компании Trauson мы искренне благодарим вас за содействие и поддержку в решении данной проблемы, а также за своевременное принятие указанных мер и приносим свои извинения за любые причиненные в связи с этим неудобства. Мы хотели бы заверить вас, что компания Trauson прилагает все усилия для того, чтобы на рынке оставались только те изделия, которые соответствуют нашим высоким внутренним стандартам качества.

С уважением,

Алена Моисеева

Менеджер по регистрации и контролю качества ООО «Страйкер»

Приложении 1 Перечень затронутых изделий

Код изделия	Наименование	Номер партии	Количество
58338080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 8 мм	210847578	1
58338100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 10 мм	210847579	1
58338120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 12 мм	210847572	1
58338150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 15 мм	210847581	1
58338180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 18 мм	210747549	1
58339080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 8 мм	210747611	6
58339100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 10 мм	210647527	7
58339120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 12 мм	210347620	5
58339150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 15 мм	210447582	2
58339180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 18 мм	210347524	1
58340080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 8 мм	210747614	18
58340100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 10 мм	210747577	10
58340120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 12 мм	210447590	7
58340150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 15 мм	210447592	3
58340150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 15 мм	210747541	1
58340180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 18 мм	201147656	1
58341080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 8 мм	210447593	8
58341100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 10 мм	210447596	6
58341120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 12 мм	210447598	4
58341150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 15 мм	210547631	2
58341180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 18 мм	201147530	1
58342080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 8 мм	210647534	5
58342100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 10 мм	210647536	2
58342120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 12 мм	210647539	3
58342150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 15 мм	210647541	2
68333031E	Компонент бедренный SRP CR, размер 3, правый	210447703	1
68333032E	Компонент бедренный SRP CR, размер 3, левый	210547713	1
68333051E	Компонент бедренный SRP CR, размер 5, правый	210847504	6
68333052E	Компонент бедренный SRP CR, размер 5, левый	210547715	6
68333071E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, правый	210447712	11
68333071E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, правый	210547574	7
68333072E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, левый	210547588	5
68333072E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, левый	210547589	1
68333072E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, левый	210547590	12
68333091E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, правый	210347642	1
68333091E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, правый	210547596	12
68333091E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, правый	210547687	5
68333092E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, левый	201247606	9
68333092E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, левый	210547658	9
68333111E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, правый	210447702	6
68333112E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, левый	210447715	5
68333112E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, левый	210547672	1
68333131E	Компонент бедренный SRP CR, размер 13, правый	201247652	1
68333132E	Компонент бедренный SRP CR, размер 13, левый	201147663	1
68356030E	Компонент большеберцовый SRP, размер 3	210447607	3
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847537	1
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847544	9
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847594	2
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847597	8
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210447511	6
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547736	10
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547757	11
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547759	9
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547772	10
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210347599	7

68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210447505	8
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210447520	7
68356110E	Компонент большеберцовый SRP, размер 11	210447694	8
68356130E	Компонент большеберцовый SRP, размер 13	210547530	1
58342180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 18 мм	210847605	1
58344080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 5, толщина 8 мм	210747616	1
58344080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 5, толщина 8 мм	210847567	16
58344100E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 5, толщина 10 мм	210747580	7
58344120E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 5, толщина 12 мм	210347585	8
58344150E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 5, толщина 15 мм	210947570	5
58345080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 8 мм	210647624	1
58345080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 8 мм	210647626	14
58345080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 8 мм	210747615	2
58345080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 8 мм	210847601	32
58345080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 8 мм	210847603	14
58345100E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 10 мм	210647628	3
58345100E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 10 мм	210647629	18
58345120E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 12 мм	210647630	10
58345150E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 15 мм	210947576	6
58345180E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 7, толщина 18 мм	210547632	1
58346080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 9, толщина 8 мм	210647632	27
58346080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 9, толщина 8 мм	210947600	3
58346100E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 9, толщина 10 мм	210747548	8
58346100E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 9, толщина 10 мм	210947602	1
58346120E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 9, толщина 12 мм	210947603	7
58346150E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 9, толщина 15 мм	210947604	4
58347080E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 11, толщина 8 мм	210647542	12
58347100E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 11, толщина 10 мм	210647638	3
58347120E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 11, толщина 12 мм	210647546	2
58347150E	Вкладыш большеберцовый SRP PS, размер 11, толщина 15 мм	210647547	2
68334051E	Компонент бедренный SRP PS, размер 5, правый	210647702	4
68334051E	Компонент бедренный SRP PS, размер 5, правый	210647704	11
68334052E	Компонент бедренный SRP PS, размер 5, левый	210647518	1
68334052E	Компонент бедренный SRP PS, размер 5, левый	210647724	12
68334071E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, правый	210347535	2
68334071E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, правый	210547793	12
68334071E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, правый	210547794	12
68334071E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, правый	210547796	12
68334071E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, правый	210547799	10
68334072E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, левый	210347605	12
68334072E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, левый	210347606	8
68334072E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, левый	210347607	5
68334072E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, левый	210547788	10
68334072E	Компонент бедренный SRP PS, размер 7, левый	210547789	11
68334091E	Компонент бедренный SRP PS, размер 9, правый	210547693	11
68334091E	Компонент бедренный SRP PS, размер 9, правый	210547714	12
68334091E	Компонент бедренный SRP PS, размер 9, правый	210547743	12
68334092E	Компонент бедренный SRP PS, размер 9, левый	210647607	12
68334092E	Компонент бедренный SRP PS, размер 9, левый	210647608	9
68334092E	Компонент бедренный SRP PS, размер 9, левый	210647739	11
68334092E	Компонент бедренный SRP PS, размер 9, левый	210647740	3
68334111E	Компонент бедренный SRP PS, размер 11, правый	210647665	3
68334111E	Компонент бедренный SRP PS, размер 11, правый	210747512	8
68334112E	Компонент бедренный SRP PS, размер 11, левый	210647671	4
68334112E	Компонент бедренный SRP PS, размер 11, левый	210747511	6
68334131E	Компонент бедренный SRP PS, размер 13, правый	210647706	1
68334132E	Компонент бедренный SRP PS, размер 13, левый	201047598	1
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847620	9
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847621	10

68333091E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, правый	210547742	10
68333092E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, левый	210547637	6
68333092E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, левый	210547741	12
68333111E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, правый	210447669	3
68333111E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, правый	210547593	2
68333112E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, левый	210547639	3
68333112E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, левый	210647698	1
68333131E	Компонент бедренный SRP CR, размер 13, правый	201247652	1
68333132E	Компонент бедренный SRP CR, размер 13, левый	201147663	1
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847627	8
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547730	10
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547731	9
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547744	10
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547745	11
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547777	5
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210547540	8
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210547542	7
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210547545	8
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210547547	8
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210547552	7
68356110E	Компонент большеберцовый SRP, размер 11	210747655	5
68356110E	Компонент большеберцовый SRP, размер 11	210947515	4
68356130E	Компонент большеберцовый SRP, размер 13	210947517	2
58340080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 8 мм	210847638	11
58340080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 8 мм	210847641	7
58340080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 8 мм	210947572	2
58340100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 10 мм	210647610	11
58340100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 10 мм	210647611	2
58340120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 12 мм	211047738	5
58340120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 12 мм	211147688	5
58340150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 15 мм	211147671	4
58340180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 7, толщина 18 мм	201147656	1
58341080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 8 мм	211047502	11
58341100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 10 мм	210847643	6
58341120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 12 мм	211147672	4
58341150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 15 мм	211147683	2
58341180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 9, толщина 18 мм	201147530	1
58342080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 8 мм	211147682	5
58342100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 10 мм	211147814	2
58342120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 12 мм	211147677	3
58342150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 15 мм	211147679	2
58342180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 11, толщина 18 мм	211147753	1
68333031E	Компонент бедренный SRP CR, размер 3, правый	210947536	1
68333032E	Компонент бедренный SRP CR, размер 3, левый	211047624	1
68333051E	Компонент бедренный SRP CR, размер 5, правый	210947588	6
68333052E	Компонент бедренный SRP CR, размер 5, левый	210947577	6
68333071E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, правый	211047543	12
68333071E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, правый	211047791	6
68333072E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, левый	210947595	6
68333072E	Компонент бедренный SRP CR, размер 7, левый	211047545	12
68333091E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, правый	211047554	12
68333091E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, правый	211147551	6
68333092E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, левый	210947547	7
68333092E	Компонент бедренный SRP CR, размер 9, левый	211047537	11
68333111E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, правый	211047560	6
68333112E	Компонент бедренный SRP CR, размер 11, левый	211047721	6
68333131E	Компонент бедренный SRP CR, размер 13, правый	201247652	1
68333132E	Компонент бедренный SRP CR, размер 13, левый	201147663	1
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	210847541	4

68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	211047587	12
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	211047690	1
68356050E	Компонент большеберцовый SRP, размер 5	211047817	3
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210547777	2
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210647591	9
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210647654	8
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210647771	7
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210647773	9
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	210747561	8
68356070E	Компонент большеберцовый SRP, размер 7	211047696	7
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210547549	8
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210947520	7
68356090E	Компонент большеберцовый SRP, размер 9	210947683	7
68356110E	Компонент большеберцовый SRP, размер 11	210647557	1
68356110E	Компонент большеберцовый SRP, размер 11	210947642	1
68356110E	Компонент большеберцовый SRP, размер 11	211047695	6
68356130E	Компонент большеберцовый SRP, размер 13	210947653	1
58338080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 8 мм	211047741	1
58338100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 10 мм	211047743	1
58338120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 12 мм	211047755	1
58338150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 15 мм	211047757	1
58338180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 3, толщина 18 мм	210847543	1
58339080E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 8 мм	210847598	10
58339100E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 10 мм	211147752	7
58339120E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 12 мм	210647528	5
58339150E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 15 мм	211047767	2
58339180E	Вкладыш большеберцовый SRP CR, размер 5, толщина 18 мм	210647530	1
68356030E	Компонент большеберцовый SRP, размер 3	210747605	3

Итого

1557