

**С 1950 года
на службе здоровью.**



«ЛАБОРАТОРИОС СЛ С. А.»

«ЛАБОРАТОРИОС СЛ С. А.»
Курупайти, 2611 (B1644GDC), г. Сан-Фернандо, Буэнос-Айрес, Аргентина. Тел.: (+54 11) 4746 7100, факс: (+54 11) 4746 7722. www.subiton.com



ЛИНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОРТОПЕДИИ

 «ЛАБОРАТОРИОС СЛ С. А.»

Содержание

Костные цементы

Subiton R0. Акриловый цемент для ручного введения.....	4
Subiton G. Акриловый цемент с гентамицином для ручного введения.....	4
Subiton TP. Акриловый цемент с тобрамицином для ручного введения.....	5
Subiton GUN. Акриловый цемент для введения с помощью шприца.....	5
Subiton GUN G. Акриловый цемент с гентамицином для введения с помощью шприца.....	5
Subiton GUN TP. Акриловый цемент с тобрамицином для введения с помощью шприца.....	5

Замешивание и введение цемента

Subimix V. Система вакуумного замешивания и введения костного цемента.....	6
Шприц Subiton GUN. Система введения костного цемента.....	6
Чаша Subiton. Набор для замешивания цемента.....	6

Штифты

Subiton Nail. Интрамедуллярные штифты с антибиотиком.....	7
---	---

Спейсеры

Subiton Rodilla. Спейсер коленного сустава с антибиотиком.....	8
Subiton Cadera. Спейсер тазобедренного сустава с антибиотиком.....	8
Subiton Hombro. Спейсер плечевого сустава с антибиотиком.....	9
Тестовый протез Subiton. Тестовые протезы для спейсеров Subiton.....	9

Вертебропластика

Subiton VTP. Костный цемент для вертебропластики.....	10
Набор Subiton VTP. Система введения цемента для вертебропластики.....	10
Комплексный набор Subiton VTP. Система введения цемента для вертебропластики с одноразовым пистолетом-инжектором.....	11
Игла Subiton VTP для биопсии. Канюля для пункционной вертебропластики и биопсии тела позвонка.....	11
Игла Subiton VTP. Канюля для пункционной вертебропластики тела позвонка.....	11
Subimix VTP. Система вакуумного замешивания цемента для вертебропластики.....	11

Кифопластика

Subiton VTP CIFO. Костный цемент для кифопластики.....	12
Набор Subiton CIFO. Система введения цемента для баллонной кифопластики.....	12
Subiton CIFO: мини-набор, костнозамещающий материал, нагнетательное устройство, игла. Вспомогательное оборудование для набора Subiton CIFO.....	12

Вспомогательное оборудование

Subiton Kit Femoral. Набор для подготовки канала бедренной кости перед полной заменой тазобедренного сустава.....	13
Subiton Obturador. Обтурирующие пробки из полиэтилена для цементной фиксации протеза.....	13
Subiton Hemosuctor. Аспиратор для дренирования ран.....	14
Пистолет-инжектор Subimix. Многоразовое устройство для введения костного цемента.....	14
Пистолет-инжектор Subiton GUN. Многоразовое устройство для введения костного цемента.....	14
Пистолет-инжектор Subiton VTP. Многоразовое устройство для введения костного цемента при проведении вертебропластики.....	14

О компании



Компания «Лабораториос СЛ» (Laboratorios SL) была основана в 1950 г. как предприятие по производству стоматологической продукции. В первые годы своей деятельности она занималась изготовлением материалов для стоматологии исключительно по лицензии швейцарской компании. Тем не менее с самого начала своего существования компания была ориентирована на инновации и последовательный рост. В результате спустя 10 лет со дня своего основания «Лабораториос СЛ» приступила к производству изделий, предназначенных для применения в различных областях медицины – нейрохирургии, травматологии и радиологии.

Компания понимает, что своему успеху она обязана эффективной работе своей команды высококвалифицированных специалистов. В настоящее время штат компании насчитывает свыше 120 сотрудников разных специальностей, а территория, которую занимает производственное предприятие и административные службы, составляет 4000 кв. м.

Компания «Лабораториос СЛ» экспортирует более 65 % своей продукции в 70 стран мира, включая государства Северной и Южной Америки, Европы, Северной Африки, Ближнего и Дальнего Востока. Она применяет устойчивую систему менеджмента

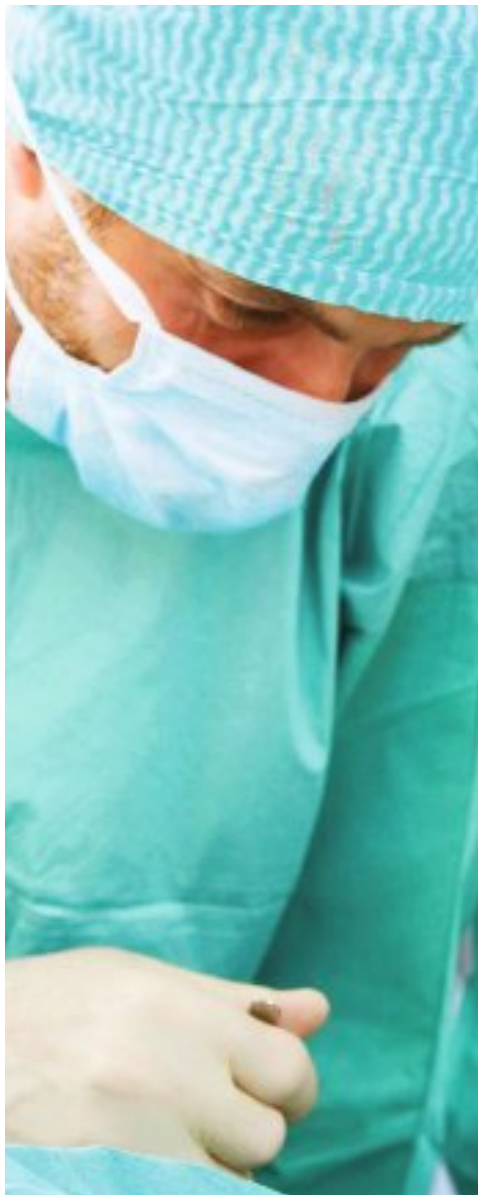
качества, благодаря которой продукты компании вот уже многие годы выгодно отличаются на рынке, став настоящими стандартами качества.

Компанией получены сертификаты и разрешения ведения деятельности в Национальном департаменте по надзору за обращением лекарственных средств, пищевых продуктов и развитию медицинских технологий (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica, ANMAT, Аргентина). Кроме того, она прошла сертификацию на соответствие требованиям GMP (Good Manufacturing Practices), положениям стандарта ISO 13485 и сертифицирована CE (Европейский Союз).

Сегодня компания «Лабораториос СЛ» является одним из лидеров по производству медицинских изделий и конкурентоспособным оператором на международном рынке специализированной медицинской продукции.

Наша философия всегда будет ориентирована на инновации и непрерывное развитие: мы пониманием потребности наших клиентов и преобразуем их в продукты высокого качества и надежности.

Костные цементы



Цементы Subiton предназначены для использования в целях цементирования и фиксации протезов к костной ткани. Они показаны для применения в ортопедии и других направлениях хирургии, где требуется обеспечить крепление протезов к кости с помощью стерильного фиксирующего материала.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: Костные цементы для ручного введения

- Быстрый переход в пластичное состояние и оптимизация времени работы вручную
- Великолепные механические свойства

Костные цементы для введения с помощью шприца

- Увеличение времени работы
- Улучшенная фиксация к костной ткани, что повышает срок службы протеза

ALTA VISCOSIDAD / HIGH VISCOSITY

Subiton R0

Акриловый цемент для ручного введения.
Предназначен для общих случаев цементирования и эндопротезирования тазобедренных суставов.
Цемент Subiton R0 отличается высоким пределом выносливости, что делает его эффективным материалом с превосходными характеристиками для фиксации имплантатов.

Форма выпуска:
40 г + 20 мл (артикул № 880000)
20 г + 10 мл (артикул № 880020)



BAJA VISCOSIDAD / LOW VISCOSITY

Subiton GUN

Акриловый цемент для введения помошью шприца.
Специально разработан для применения в эндопротезировании тазобедренных суставов.
Для замешивания цемента рекомендуется использовать вакуумный миксер Subimix V.

Форма выпуска:
60 г + 30 мл (артикул № 880300)
40 г + 20 мл (артикул № 880320)



G | T | G+

ALTA VISCOSIDAD / HIGH VISCOSITY

Акриловый цемент с антибиотиком для ручного введения.
Благодаря своему широкому спектру противомикробного действия и длительному сроку высвобождения показан для профилактики инфекций области хирургического вмешательства, для применения при повторном оперировании, а также у пациентов группы высокого риска.

Subiton G

Акриловый цемент с гентамицином (1,25 %)

Форма выпуска:

40 г + 20 мл (артикул № 880200)

20 г + 10 мл (артикул № 880220)

Subiton TP

Акриловый цемент с тобрамицином (2,5 %)

Форма выпуска:

20 г + 10 мл (артикул № 880208)

40 г + 20 мл (артикул № 880206)

Subiton G+V

Акриловый цемент с гентамицином (1,25 %) и ванкомицином (5 %)

Форма выпуска:

40 г + 20 мл (артикул № 883214)



G | T | G+

BAJA VISCOSIDAD / LOW VISCOSITY

Акриловый цемент с антибиотиком для введения с помощью шприца.

Специально разработан для применения при эндопротезировании тазобедренных суставов. Показан для профилактики инфекций области хирургического вмешательства, для применения при повторном оперировании, а также у пациентов группы высокого риска.

Для замешивания цемента рекомендуется использовать вакуумный миксер Subimix V.

Subiton GUN G

Акриловый цемент с гентамицином (1,25 %)

Форма выпуска:

60 г + 30 мл (артикул № 880400)

40 г + 20 мл (артикул № 880420)

Subiton GUN TP

Акриловый цемент с тобрамицином (2,5 %)

Форма выпуска:

40 г + 20 мл (артикул № 880418)

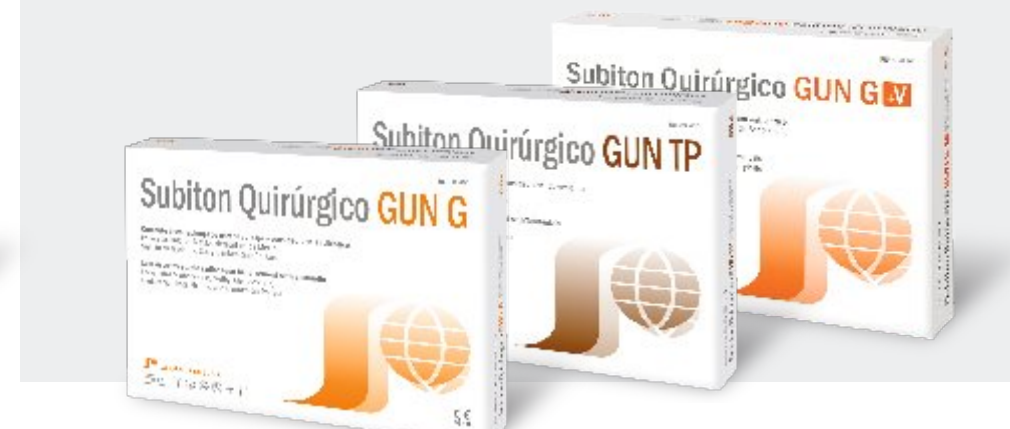
60 г + 30 мл (артикул № 880406)

Subiton GUN G+V

Акриловый цемент с гентамицином (1,25 %) и ванкомицином (5 %)

Форма выпуска:

60 г + 30 мл (артикул № 883414)



Замешивание и введение цемента



Subimix V

Система вакуумного замешивания и введения костного цемента.

- Улучшает механические свойства цемента, продлевая срок службы протеза.
- Предотвращает выход паров мономерса в операционной.
- Обеспечивает прессуризацию канала бедренной кости.
- Используется вместе с многоразовым пистолетом-инжектором Subimix (артикул № 880522).

Компоненты системы:
Корпус миксера, крышка со штоком для смещивания, пластиковая трубка, картридж для поглощения паров, воронка для засыпания компонентов, патрубок для соединения трубок, устройство для прессуризации.

[Артикул № 880442](#)



Jeringa Subiton GUN

Система введения костного цемента. Предназначена для быстрого и контролируемого введения цемента в канал бедренной кости. Изготовлена из биосовместимых материалов, походящих для введения цемента. В состав входит чаша для замешивания и шпатель. Используется вместе с многоразовым пистолетом-инжектором Subiton GUN (артикул № 880500).

Компоненты системы:
Цилиндр с поршнем, переходник для канюли, длинная канюля, короткая канюля, емкость для замешивания, шпатель, воронка для засыпания компонентов.

[Артикул № 880451](#)



Чаша Subiton

Набор для замешивания цемента. Изготовлен из материалов, которые не разлагаются при контакте с цементом. Позволяет избежать загрязнения полимера недопустимыми остатками.

Компоненты системы:
1 емкость для замешивания,
1 шпатель.

[Артикул № 884083](#)



Штифты



Subiton Nail

Интрамедулярные штифты с антибиотиком.

Интрамедулярный штифт Subiton Nail предназначен для использования у пациентов с инфицированными переломами длинных трубчатых костей или с высоким риском инфицирования. Состоит из металлического стержня с покрытием из цемента, импрегнированного антибиотиком для лечения инфекций. Штифты Subiton Nail являются отформованными изделиями временного назначения, готовыми к использованию.

Вводятся с помощью набора инструментов Subiton Nail.



Штифты Subiton Nail для бедренной кости

Размер (мм)	G Артикул №	T Артикул №	G+ Артикул №
Ø 10 x 300	881401	882830	883600
Ø 10 x 320	881402	882831	883601
Ø 10 x 340	881403	882832	883602
Ø 10 x 360	881404	882833	883603
Ø 10 x 380	881405	882834	883604
Ø 10 x 400	881406	882835	883605
Ø 10 x 420	881407	882836	883606
Ø 11 x 320	881410	882837	883607
Ø 11 x 340	881411	882838	883608
Ø 11 x 360	881412	882839	883609
Ø 11 x 380	881413	882840	883610
Ø 11 x 400	881414	882841	883611
Ø 11 x 420	881415	882842	883612
Ø 11 x 440	881416	882843	883613
Ø 12 x 320	881420	882844	883614
Ø 12 x 340	881421	882845	883615
Ø 12 x 360	881422	882846	883616
Ø 12 x 380	881423	882847	883617
Ø 12 x 400	881424	882848	883618
Ø 12 x 420	881425	882849	883619
Ø 12 x 440	881426	882850	883620
Ø 13 x 320	881430	882851	883621
Ø 13 x 340	881431	882852	883622
Ø 13 x 360	881432	882853	883623
Ø 13 x 380	881433	882854	883624
Ø 13 x 400	881434	882855	883625
Ø 13 x 420	881435	882856	883626
Ø 13 x 440	881436	882857	883627
Ø 13 x 460	881437	882858	883628
Ø 14 x 360	881440	882859	883629
Ø 14 x 380	881441	882860	883630
Ø 14 x 400	881442	882861	883631
Ø 14 x 420	881443	882862	883632
Ø 14 x 440	881444	882863	883633
Ø 14 x 460	881445	882864	883634
Ø 15 x 360	881450	882865	883635
Ø 15 x 380	881451	882866	883636
Ø 15 x 400	881452	882867	883637
Ø 15 x 420	881453	882868	883638
Ø 15 x 440	881454	882869	883639
Ø 15 x 460	881455	882870	883640

ГЕНТАМИЦИН
ГЕНТАМИЦИН + ВАНКОМИЦИН
ТОБРАМИЦИН

Штифты Subiton Nail для берцовой кости

Размер (мм)	G Артикул №	T Артикул №	G+ Артикул №
Ø 8 x 250	882300	882301	882564
Ø 8 x 265	882302	882303	882565
Ø 8 x 280	882304	882305	882566
Ø 8 x 295	882306	882307	882567
Ø 8 x 310	882308	882309	882568
Ø 8 x 325	882310	882311	882569
Ø 8 x 340	882312	882313	882570
Ø 8 x 355	882314	882315	882571
Ø 8 x 370	882316	882317	882572
Ø 8 x 385	882318	882319	882573
Ø 8 x 400	882320	882321	882574
Ø 9 x 250	882322	882323	882575
Ø 9 x 265	882324	882325	882576
Ø 9 x 280	882326	882327	882577
Ø 9 x 295	882328	882329	882578
Ø 9 x 310	882330	882331	882579
Ø 9 x 325	882332	882333	882580
Ø 9 x 340	882334	882335	882581
Ø 9 x 355	882336	882337	882582
Ø 9 x 370	882338	882339	882583
Ø 9 x 385	882340	882341	882584
Ø 10 x 250	882342	882343	882585
Ø 10 x 265	882344	882345	882586
Ø 10 x 280	882346	882347	882587
Ø 10 x 295	882348	882349	882588
Ø 10 x 310	882350	882351	882589
Ø 10 x 325	882352	882353	882590
Ø 10 x 340	882354	882355	882591
Ø 10 x 355	882356	882357	882592
Ø 10 x 370	882358	882359	882593
Ø 10 x 385	882360	882361	882594
Ø 10 x 400	882362	882363	882595
Ø 11 x 250	882364	882365	882596
Ø 11 x 265	882366	882367	882597
Ø 11 x 280	882368	882369	882598
Ø 11 x 295	882370	882371	882599
Ø 11 x 310	882372	882373	882600
Ø 11 x 325	882374	882375	882601
Ø 11 x 340	882376	882377	882602
Ø 11 x 355	882378	882379	882603
Ø 11 x 370	882380	882381	882604
Ø 11 x 385	882382	882383	882605
Ø 11 x 400	882384	882385	882606
Ø 12 x 250	882386	882387	882607
Ø 12 x 265	882388	882389	882608
Ø 12 x 280	882390	882391	882609
Ø 12 x 295	882392	882393	882610
Ø 12 x 310	882394	882395	882611
Ø 12 x 325	882396	882397	882612
Ø 12 x 340	882398	882399	882613
Ø 12 x 355	882400	882401	882614
Ø 12 x 370	882402	882403	882615
Ø 12 x 385	882404	882405	882616
Ø 12 x 400	882406	882407	882617
Ø 13 x 250	882408	882409	882618
Ø 13 x 265	882410	882411	882619
Ø 13 x 280	882412	882413	882620
Ø 13 x 295	882414	882415	882621
Ø 13 x 310	882416	882417	882622
Ø 13 x 325	882418	882419	882623
Ø 13 x 340	882420	882421	882624
Ø 13 x 355	882422	882423	882625
Ø 13 x 370	882424	882425	882626
Ø 13 x 385	882426	882427	882627
Ø 13 x 400	882428	882429	882628

ГЕНТАМИЦИН + ВАНКОМИЦИН
ГЕНТАМИЦИН
ТОБРАМИЦИН

Спейсеры



Спейсеры Subiton предназначены для временной замены инфицированных эндопротезов и лечения инфекционных осложнений. Кроме того, они обладают целым рядом преимуществ: улучшают качество жизни пациента во время лечения инфекции и упрощают процедуры ревизионной хирургии, способствуя скорейшей реабилитации пациента.



G T G+

Subiton Rodilla

Спейсер коленного сустава с антибиотиком.

- Эффективное высвобождение антибиотика в месте протезирования.
- Сохранение суставного пространства.
- Обеспечение подвижности сустава и повышенного комфорта для пациента.
- Облегчение хирургического доступа к пораженному участку в ходе ревизионного эндопротезирования, поскольку связка надколенника не имеет контрактур, возникающих в результате иммобилизации.
- Поддержание разгибательного аппарата в оптимальном состоянии за счет его регулярного использования после установки спейсера.
- Сохранение состояния и функций коллатеральных связок.
- Улучшенная подвижность в суставе в отличие от статических спейсеров.



G T G+

Subiton Cadera

Спейсер тазобедренного сустава с антибиотиком.

- Эффективное высвобождение антибиотика в месте протезирования.
- Металлический стержень (сердцевина) эндопротеза обеспечивает устойчивость к механическим и физиологическим нагрузкам.
- Использование спейсера Subiton препятствует смещению проксимального конца бедренной кости и последующему нарушению оси нижней конечности, возникающему в результате ретракции вокругсуставных мышц бедра, и облегчает тем самым проведение процедур ревизионного эндопротезирования и реимплантации протеза.
- Ранняя реабилитация пациента благодаря сохранению подвижности и правильной ходьбе.





G Subiton Hombro

Спейсер плечевого сустава с антибиотиком.

- Эффективное высвобождение антибиотика в месте протезирования.
- Металлический стержень (сердцевина) эндопротеза обеспечивает устойчивость к механическим и физиологическим нагрузкам.
- Препятствует смещению плечевой кости.
- Препятствует ретракции тканей, облегчая тем самым проведение процедур ревизионного эндопротезирования и реимплантации протеза.
- Упрощает выполнение хирургических манипуляций.
- Сохраняет функции плечевых мышц.
- Единственный в своем роде спейсер, который обеспечивает временную фиксацию врачающейся манжеты плеча во избежание ее ретракции.
- Ранняя реабилитация пациента: сохранению подвижности суставов.
- Улучшение качества жизни пациента между поведением хирургических процедур.



Тестовый протез Subiton

Тестовые протезы для спейсеров Subiton.
Предназначены для определения размера спейсера, подлежащего использованию.
Изготовлены полностью из хирургической нержавеющей стали. В комплект входит контейнер для стерилизации.
Подходят для многоразового использования.

[Набор для тазобедренного сустава \(арт. № 882005\)](#)
[Набор для тазобедренного сустава XL \(арт. № 882004\)](#)
[Набор для коленного сустава \(арт. № 882010\)](#)
[Набор для плечевого сустава \(арт. № 882034\)](#)



Коленный сустав	Модель	Артикул
G АНТИБИОТИК ГЕНТАМИЦИН	RF58	880910
	RF65	880915
	RF79	880916
	RF58T	881000
T АНТИБИОТИК ТОБРАМИЦИН	RF65T	881005
	RF79T	881006
G+ АНТИБИОТИК ГЕНТАМИЦИН + ВАНКОМИЦИН	RF58 G+	880911
	RF65 G+	880912
	RF79 G+	880913



Тазобедренный сустав	Модель	Артикул	Тип размера	ØГоловки	Большой размер
G АНТИБИОТИК ГЕНТАМИЦИН	40C	880950	Charnley	40 mm	130 mm
	48C	880935		48 mm	130 mm
	48C XL	880928		48 mm	250 mm
	56C	880945		56 mm	130 mm
	56C XL	880929		56 mm	250 mm
	48M	880930	Müller	48 mm	130 mm
	56M	880940		56 mm	130 mm
T АНТИБИОТИК ТОБРАМИЦИН	40CT	881030	Charnley	40 mm	130 mm
	48CT	881015		48 mm	130 mm
	48CT XL	881031		48 mm	250 mm
	56CT	881025		56 mm	130 mm
	56CT XL	881032		56 mm	250 mm
	48MT	881010	Müller	48 mm	130 mm
	56MT	881020		56 mm	130 mm
G+ АНТИБИОТИК ГЕНТАМИЦИН + ВАНКОМИЦИН	40C G+	880951	Charnley	40 mm	130 mm
	48C G+	880936		48 mm	130 mm
	48C XL G+	880925		48 mm	250 mm
	56C G+	880946		56 mm	130 mm
	56C XL G+	880926		56 mm	250 mm
	48M G+	880931	Müller	48 mm	130 mm
	56M G+	880941		56 mm	130 mm

Плечевой сустав	Модель	Артикул	Пластина	ØГоловки	Большой размер
G АНТИБИОТИК ГЕНТАМИЦИН	HS40	881210	Металл	40 mm	120 mm
	HS48	881211	Металл	48 mm	
	HA40	881208	Акрил	40 mm	
	HA48	881209	Акрил	48 mm	

Вертебропластика



Subiton VTP

Костный цемент для вертебропластики.
Акриловый цемент Subiton VTP разработан для заполнения тел позвонков, имеющих структурные изменения, вызванные остеопорозом, развитием опухоли (добро- или злокачественной), сосудистыми мальформациями и некоторыми травмами.
· Вводится с помощью специальных устройств, предназначенных для вертебропластики.
· Низкая температура отвердения.
· Высокая рентгеноконтрастность (40 % сульфата бария).
· Увеличенное время работы.
· Низкий уровень вязкости, что упрощает введение продукта в соответствующие устройства

Форма выпуска:

12,5 г + 5 мл (арт. № 880805)
25 г + 10 мл (арт. № 880806)



Набор Subiton VTP

Система введения цемента для вертебропластики.

- Система высокого давления.
- Изготовлена из материалов, совместимых с костным цементом на 100 %.
- Для одноразового применения.
- Используется вместе с пистолетом-инжектором Subiton VTP (арт. № 880536) многократного применения.

Компоненты системы:

1 канюля для функциональной вертебропластики с мандрено; 1 соединительная трубка с наконечником Люэра («папа»/«мама»); 1 цилиндр шприца, 10 мл; 1 поршень для шприца; 1 чаша для замешивания; шпатель; 1 аспирационная канюля для цемента; 1 хирургический молоток.

Ø 2,4 x 100 мм (арт. № 880474)

Ø 3,0 x 150 мм (арт. № 880481)

Ø 3,0 x 100 мм (арт. № 880484)



Комплексный набор Subiton VTP

Система введения цемента для вертебропластики с одноразовым пистолетом-инжектором.

- Механизм введения цемента с поршнем для контроля давления.
- Предохраниительный механизм доставки цемента под давлением (спусковой крючок).
- В комплект входит одноразовый пистолет-инжектор.
- Для одноразового применения.

Компоненты системы:

1 канюля для функциональной вертебропластики;
1 соединительная трубка с наконечником Люэра
(«папа»/«мама»); пистолет-инжектор в комплекте со шприцем, 10 мл; 1 чаша для замешивания; шпатель;
1 аспирационная канюля для цемента.

\varnothing 2,4 x 100 мм (артикул № 880476)

\varnothing 3,0 x 100 мм (артикул № 880477)

\varnothing 3,0 x 150 мм (артикул № 880478)



Игла Subiton VTP для биопсии

Канюля для функциональной вертебропластики и биопсии тела позвонка.

Двухфункциональная игла, предназначенная для проведения биопсии и вертебропластики.

Изготовлена из нержавеющей хирургической стали.

Имеет скошенный кончик и соединитель Люэра.

Подходит для использования с набором Subiton VTP и комплексным набором Subiton VTP.

\varnothing 3,0 x 150 мм (артикул № 880472)



Игла Subiton VTP

Канюля для функциональной вертебропластики тела позвонка.

Изготовлена из нержавеющей хирургической стали.

Имеет скошенный кончик и соединитель Люэра.

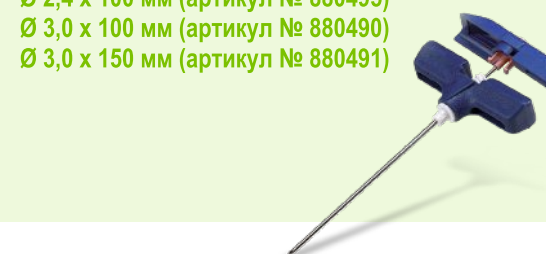
Мандрен с предохраниительным механизмом.

Подходит для использования с набором Subiton VTP и комплексным набором Subiton VTP.

\varnothing 2,4 x 100 мм (артикул № 880495)

\varnothing 3,0 x 100 мм (артикул № 880490)

\varnothing 3,0 x 150 мм (артикул № 880491)



Subimix VTP

Система вакуумного замешивания цемента для вертебропластики.

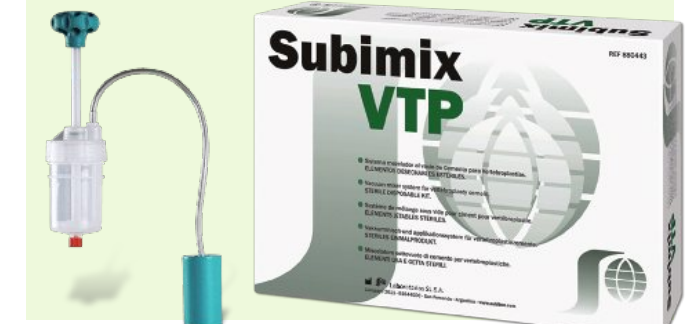
Subimix VTP обладает двумя основными преимуществами: предотвращает выход паров, образуемых во время смешивания продуктов, и улучшает механические свойства цемента.

Компоненты системы:

1 корпус миксера; 1 крышка со штоком для смешивания; 1 пластиковая трубка внутренним диаметром 3 мм и длиной 2 м; 1 картридж для поглощения паров; 1 воронка для засыпания компонентов, 1 патрубок для соединения трубок (диаметром 3 – 6 мм).

Соединитель Люэра подходит для большинства систем для проведения вертебропластики.

Артикул № 880443



Кифопластика



Subiton VTP CIFO

Костный цемент для кифопластики. Предназначен для фиксации и заполнения тел позвонков. Вводится под низким давлением с помощью специальных устройств для инъекции и введения материала в позвонок (баллонная или инструментальная кифопластика). · Более высокий уровень вязкости в отличие от цементов для вертебропластики. · Низкая температура отвердения. · Высокая рентгеноконтрастность.

Форма выпуска:
20 г + 9 мл (артикул № 880840)



Набор Subiton CIFO

Система введения цемента для баллонной кифопластики. Набор Subiton CIFO – это комплексная система, предназначенная для чрескожного наполнения тел позвонков методом баллонной кифопластики.

Компоненты системы:

1 проводник Киршнера диаметром 2 мм;
1 мандрен для проводника;
1 пункционная игла, 3 x 150 мм; 1 игла для кифопластики, 4 x 150 мм;
1 хирургический молоток; 1 дрель с рукояткой, 3,9 x 200 мм; 1 поршневой стержень с закругленным концом для введения цемента; 1 баллон для кифопластики; 1 шприц с манометром для надувания баллона; 1 чаша; 1 шпатель; 3 аспирационные канюли; 1 соединительная трубка; 3 шприца объемом 3 куб. см.

10 мл (артикул № 880672)

15 мл (артикул № 880673)

20 мл (артикул № 880674)

МИНИ-НАБОР

Subiton CIFO

1 игла для кифопластики, 4 x 150 мм;
1 баллон для кифопластики.

Артикул № 880794 – Ø 10 мм

Артикул № 880795 – Ø 15 мм

Артикул № 880796 – Ø 20 мм

КОСТНОЗАМЕЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

Subiton CIFO

1 костнозамещающий материал.

Артикул № 881931

НАГНЕТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Subiton CIFO

1 шприц с манометром для надувания баллона.

Артикул № 881933

ИГЛА

Subiton CIFO

1 игла для кифопластики, 4 x 150 мм.

Артикул № 880671



Вспомогательное оборудование



Subiton Kit Femoral

Набор для подготовки канала бедренной кости перед полной заменой тазобедренного сустава. Предназначен для чистки и подготовки канала бедренной кости. Позволяет добиться улучшенной фиксации цемента к кости и способствует увеличению срока службы эндопротеза.

Компоненты системы:

1 щетка для очистки канала бедренной кости; 1 дренажная трубка с отсосом для канала бедренной кости; 1 устройство для прессуризации цемента; 2 цифровых устройства для прессуризации цемента; 2 кюретки; 1 рукоятка для введения обтурирующей пробки в канал бедренной кости; 3 обтурирующих пробки для цементной фиксации протеза.

Артикул № 880630



Subiton Obturador

Обтурирующие пробки из полиэтилена для цементной фиксации протеза.

Предназначены для предотвращения миграции цемента в дистальный сегмент канала и позволяют добиться необходимого давления при введении цемента.

- Упрощают процесс цементации бедренного канала под давлением.
- Не рассасываются.
- В состав комплекта входит устройство для введения пробки и измерительные шаблоны для определения требуемого размера пробки.

ПЭНД 25 – артикул № 880605

ПЭНД 21 – артикул № 880606

ПЭНД 17 – артикул № 880607

Subiton Hemosuctor

Аспиратор для дренирования ран.
Аспиратор емкостью 500 мл изготовлен из полиэтилена и обладает необходимой прочностью для выполнения мягкого, непрерывного и равномерного дренирования ран.

- Трехходовой соединитель для аспиратора.
- Зажимной клапан для регуляции потока.
- Дренажная трубка с иглой.
- Невозвратный клапан (опция)

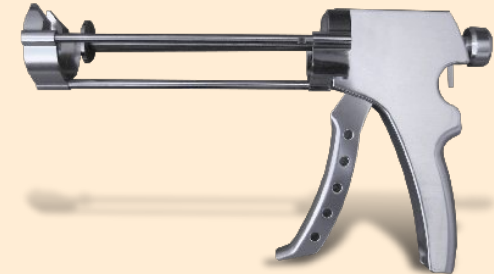
Ø 4,5 без возвратного клапана (артикул № 880645)
Ø 4,5 с возвратным клапаном (артикул № 880646)



Пистолет-инжектор Subimix

Многоразовое устройство для введения костного цемента
Изготовлен из анодированного алюминия.
Предназначен для использования вместе с системой Subimix V. В комплект входит контейнер для стерилизации.

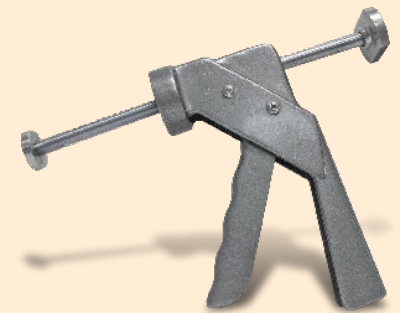
[Артикул № 880522](#)



Пистолет - инжектор Pistola Subiton GUN

Многоразовое устройство для введения костного цемента
Изготовлен из нержавеющей стали.
Предназначен для использования вместе с Jeringa Subiton GUN. В комплект входит контейнер для стерилизации.

[Артикул № 880500](#)



Пистолет-инжектор Subiton VTP

Многоразовое устройство для введения костного цемента при проведении вертебропластики.
Изготовлен из анодированного алюминия и нержавеющей стали.
Предназначен для использования вместе с набором Subiton VTP. В комплект входит контейнер для стерилизации.

[Артикул № 880536](#)



