## Заявка ГКП на ПХВ Караталькой ЦРБ

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за един ицу
1	Дренаж типа "РЕДОН" F 9-30 с гофрированной лентой повышенной капиляности в наборе.	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — длина 500 мм; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации длиной не менее 200 мм с заглушкой Люэра	шт	100	2790, 00
2	Дренаж типа "РЕДОН" F 9-30 адаптер	дренаж типа «редон» с	ШТ	100	3210,
	Жанэ с гофрированной лентой	гофрированной			00
	повышенной капиляности в наборе.	рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности.			
	повышенной капиляности в наооре.	Дренаж типа «Редон»			
		используется в хирургии и			
		травматологии для пассивного и			
		активного дренирования			
		полостей и послеоперационных			
		ран изготовлено из прозрачного термопластичного			
		нетоксичного поливинилхлорида;			
		- длина 500 мм; - открытый			
		дистальный конец; - перфорация			
		дистального конца на			
		протяжении 75 мм; -			
		рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано			
		вдоль труоки; - стерилизовано оксидом этилена. Наличие			
		адаптера Жанэ и Люэра с			
		трехходовым краном. Диаметр			
		8,0 мм, размер 9-30, длина 500			

		une Hodarmanauung		I	
		мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса			
		изготовлена из ПВХ, длина 100			
		мм, ширина 10 мм. Возможность			
		подключения порта для			
		ирригации.			
3	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с портом	ШТ	100	3945,
		для ирригации Дренаж типа			00
	ирригации) с гофрированной лентой	«Редон» с портом для ирригации			
	повышенной капиляности в наборе.	используется в хирургии и			
		травматологии для пассивного и			
		активного дренирования и			
		промывания полостей и			
		послеоперационных ран			
		изготовлено из прозрачного			
		термопластичного нетоксичного			
		поливинилхлорида; -			
		двужканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на			
		проксимальном конце основного			
		канала; - канюля Люэра на			
		проксимальном конце порта для			
		ирригации; - открытый			
		дистальный конец; - перфорация			
		дистального конца на			
		протяжении 75 мм; -			
		рентгеноконтрастная полоса			
		вдоль трубки; - стерилизовано			
		оксидом этилена. Диаметр 6,0			
		Размер 18 Длина 500 мм.			
		Наличие адаптера Жанэ и Люэра			
		с трехходовым краном			
4	Дренаж типа "РЕДОН" мягий адаптер	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» мякгим		100	2070
4	дренаж типа РЕДОН мягии адаптер	силиконивированным адаптером	ШТ	100	2870
	Жанэ (силиконизированный)	Жанэ. Дренаж типа «Редон»			
		используется в хирургии и			
		травматологии для пассивного и			
		активного дренирования и			
		промывания полостей и			
		послеоперационных ран			
		изготовлено из прозрачного			
		термопластичного нетоксичного			
		поливинилхлорида; -			
		двухканальная трубка; - длина			
		500 мм; -мякгий вариабельный			
		адаптер Жанэ на проксимальном			
		ma			
		конце основного канала; -			
		канюля Люэра на проксимальном			
		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; -			
		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; —			
		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; -			
		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца			
		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; —			
		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0			
		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано			
5	Дренаж типу "РЕДОН" (с	канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0	шт	50	4800,
5		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 24 Длина 500 мм  ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с	шт	50	4800, 00
5	пластиковым троакаром) с	канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 24 Длина 500 мм  ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с	ШТ	50	1
5		канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 24 Длина 500 мм  ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной	ШТ	50	1
5	пластиковым троакаром) с	канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 24 Длина 500 мм  ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с	шт	50	1

тровнаром используется в жирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послесперационных ран. Тровкар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей.  — изготовлено из продрамного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — длина 700 мм;  — тровкар из пластика высокой молекунярной массы медицинского назначения; угол изгиба тровкар 35 градусов, защитный подвижной чехол—три метиц длины; — открытый дистальный конец: — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм, — рентиенокитрастная полоса в доль трубия; — стерилизовано оксидом этимена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная ренттенокитрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  — Вренах профильный Слабинского (Блийка) дренах профильный слабинского (Блийка) дренах профильный слабинского (Блийка) используется в хирургиги и и предваматоголизования рами ипользуется в хирургиги и и предваматоголизования рами иполостий о Укрычости для пассивного и активного оксица, трама полоса в доль трубия; — отвера и магильнаюто и предваматоголизори и магильнаюто и предваматоголизори и магильнаюто и профильный слабинского поливинилилорида; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — длина 500 ин; — адаптер Замо на протокимального конца; — дренах профильный Стабинского— блежка с портом для ирригации и повозовате совмещать интемеменный стабинского— блежка с портом для ирригации и повозовате совмещать интемеменный стабинского— блежка протока для ирригации и повозовате совмещать интемеменный стабинского— блежка протока для ирригации и повозовате совмещать и предежения протока для ирригации и п		<del>_</del>				
Перевых профильный     СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30      Перевых профильный     Перевых профильный     Перевых профильный     Перевых профильный     Перевых профильный     СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30      Перевых профильный     Перевых профильный профильный     Перевых профильный профильн			троакаром используется в хирургии и			
послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассчения тканей.  — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливичилхлорида; — длина 700 мм;  — троакар из пластика высокой молекулярной массы медицинского назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол—три метки длины; — открытый дистального конца на протяжении 75 мм; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диамегр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВК, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Аренаж профильный слабического (Влабика) и трамамагологии для пассивного и кактивного денакрачных рани полостей. Открытость четирех каналов на дрегатном конце предвежения и просожения и продежения. Трубчастый центральный канал позволяет в водите рани просожения и просоживального конца; — длина 500 мм; — адаптер жанэ на прожимальном конце; — натированного канала по дрегатичного метокомчисто поливившильногоряда; — пяжиманальная трубча; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 размер 18 длина 500 мм; — адаптер жанэ на прожименым канал; — рентгенокомпрастива и профильный самал; — рентгенокомпрастива просоживальном конце; — четъре канала прожого конца; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 размер 18 длина 500 мм; — адаптер жанэ на прожимения канал; — рентгенокомпрастная полоса воль трубчк; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 размер 18 длина 500 мм; — адаптер жанэ на прожимения канал; — рентгенокомпрастная полоса воль оксидом этилена. Диаметр 6, 0 размер 18 длина 500 мм; — адаптер жанэ на прожимения и профильный слабинского— по дренажения и профильный слабинского— по дренажения и профильного содержими процесс аспирации раменого содержими гросса сапирации раменого содержими процесса сапирации раменого содержими гросса сапирации р			травматологии для пассивного и			
позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей.  - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливичилхлорида; – длилиа 700 мм;  - троакар из пластика высокой молекулярной массы медицинского назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол-три метки длины; - открытый дистальный конец; - перфорация оксидом этилена. Дилметр 3.0 Размер 18-24 Дина 700. Гофрированная рентгенконтрастива полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена из пВК, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный слабинского (Влайка) дренаж профильный Слабинского (Влайка) полостей. Открытость четырех каналов на дистального и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистального конща препятствует обхорация их просвемов остустками хрови и раневым содерживам. Трубкатый центральный струбка; - длина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - идина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - идина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - идина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка, - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная трубка; - прина 500 мм; - адаптер Жакэ на проксимальная тр			активного дренирования полостей и			
предварительного рассечения тканей.  - изготовлено из прозрачного термопластичного негоксичного поливиний правноской молекулярной массы медициского назначения; угол изгиба трожара 35 градусов, защитный подвиженой чехол-три метии длины; — открытый дистальный конец; — пефорация дистальный конец; — пефорация дистального конца на протяжении 75 мм, — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18:24 Дилина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из пВК, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный Слабинского (Бялэ́кка) Дренаж профильный Слабинского (Бялэ́кка) используется в хирургии и травнаютост дренирования рани полостей. Открытость четирех каналов на дистальном конце препятствует обтерации их прозрачного делегования рани полостей. Открытость четирех каналов на дистальном конце препятствует обтерации их прозрачного термопланной конце; — четире жанала продольный канал позволяет в однять растворы медикаментов в ону препятостичного негоксичного поливиниялизорида; — изготовлено из прозрачного термопланный конце; — четире жанала продольный конце; — четире жанала продольный конце; — четире жанала продольный стемопланной конце; — четире жанала продольный прочение дольный стабинского с предежения полоса вдоль трубки; — стемопланной конце; — четире жанала продольный бум с стемоваря и прочения полоса вдоль трубки; — стемопланной конце; — четире жанала продольный прочение больный стабинского с польчиний прочение с стабиний прочений пр			послеоперационных ран. Троакар			
			позволяет ввести дренаж без			
термопластичного нетокичного положения расской молекулярной массы медициского назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол- три метих длины; — открытый дистальный конец: — пефорация дистальной конец: — пефорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентитеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная рентитеноконтрастная полоса изготовлена из ПВК, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный Слабинского (Білійка) дренаж профильный слабинского изготовлена из профильный слабинского и активного дренирования раши полостай. Открытосты четырех каналов на дистальном конце препятствует обжорачи их просветов стустками крови и раневым содерживных. — Туриматый центральный канал повволяет вводить растворы медикаментов в вому дренирования. — изготовлено из прозрачного термопалатичного метоксичного поливинилилорида; — изготовленый трубчатый центральный сламентов в зому дренирования. — изготовленые трубчатый центральный сламентов и проживымыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживымыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживами 250 мм; — адаптер Жанэ на прож			предварительного рассечения тканей.			
термопластичного нетокичного положения расской молекулярной массы медициского назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол- три метих длины; — открытый дистальный конец: — пефорация дистальной конец: — пефорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентитеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная рентитеноконтрастная полоса изготовлена из ПВК, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный Слабинского (Білійка) дренаж профильный слабинского изготовлена из профильный слабинского и активного дренирования раши полостай. Открытосты четырех каналов на дистальном конце препятствует обжорачи их просветов стустками крови и раневым содерживных. — Туриматый центральный канал повволяет вводить растворы медикаментов в вому дренирования. — изготовлено из прозрачного термопалатичного метоксичного поливинилилорида; — изготовленый трубчатый центральный сламентов в зому дренирования. — изготовленые трубчатый центральный сламентов и проживымыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживымыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживыми 250 мм; — адаптер Жанэ на проживами 250 мм; — адаптер Жанэ на прож						
поливинилхорида; - длина 700 мм; - троакар из пластика высокой молекулярной массы медицинского назначения; угол изиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол- три метки длины; - открытый дистального конца на протяжении 75 мм; - рентеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная рентенноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Преднаж профильный слабинского (БлЭЙКА) Дренаж профильный слабинского (БлЭКА) используется в хирургии и травмаелостии для пассивного и активного дренирования рани полостаей. Открытость четырех каналов на дистальном конце преднателярет обторафини их просветов спустками жрови и раневым содерживам. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования изготовлено из прозрачного поливинилхнорида; - длина 500 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на проксимальном сонце; - четыре канала продольно вскрыты на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на проксимальный срабичестого поливинилкорида; - преизтенскомительный грочатый центральный процесс аспирации раневого содержимого с премещам преизтенции раневого содержимого с преизкам преизтенции раневого содержимого с преизкам преизтенции раневого содержимого с преизкам преизтенции раневого содержимого с преизтенскомительном трубчатый праветельном трубчатый преизтенского преи			i i			
- троакар из пластика высокой молекулярной массы медицинского назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол- три метки длины; - открытый дистального конца на протяжении 75 мм; - ренттеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Спабинского (Блейка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного денигровании рани полостей. Ожуритость четырех каналов на дистальном конце прелятствует обторации их просветов стустками крови и раневым содерживыми. Трубчатый центральный канал позволяет воситьт растворы медикаментов в эону дренигрования изпотовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливиниталорида; - пятиканальная трубка; - длина 500 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на проксимального конца; - претитеноконтрастива полоса влоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м от дистального конца, - дополительный трубчатый центральный канал; - ренттеноконтрастива полоса влоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Диина 500 м трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 6,0 разме			· ·			
молекулярной массы медицинского назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол - три метим длины; - открытый дистальной конец; - перфорация дистальной конец; - перфорация дистальной конец; - перфорация дистальной конец; - перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный Слабинского (блэйка) использувств в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналю на дистальном конце препятствует обторации их прослеетов стустками крови и раневым содерживым. Трубчатый центральный канал повьоляет вводить растворы медикаментов в зону дренирования инэготоляено из проорачного термопластичного метоксичного термопластичного метоксичного термопластичного конца; - пятиканальная трубка; - длина 500 мм; - адаптер Кань на проксимальном конце; - четыре канала прокопластичного конца; дополнительный трубчатый центральный канал; - ренительной трубчатый центральный канал; - ренительной трубчатый центральный канал; - ренительнокомтрастика полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - стерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - стерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - стерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - отерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - отерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - отерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - отерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - отерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - отерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 Размер 18 Диима 500 мг; - отерилизовано оксидом эзилена. Диамеетр 6, 0 размер 18 Диима 500 мг; - отериться на п						
назначения; угол изгиба троакара 35 градусов, защитный подвижной чехол-три метик длины; - открытый дистальной конец; - перфорация за предытеняю полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Дима 700. Гофированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. пренижение быть предытьной спаринского (Бляйка) используется в жирургии и травматологии для пассивного и активного пренирования рани полосожой. Ожкритость чежирех каналов на дистальном конце прелятствует обторации их просветов сгустками крови и раневым содерживыми. Трубчатый центральный канал позволяет вводить расстворы медикаментов в зону дренирования изготовлено из проэрачного термопластичного негоксичного поливинилклорида; - пятиканальная трубка; - стрима 500 мм; - адаптер Жана на проскоимальном конце; - четкре канала продольно вскрыти на проскоимальном конца; - дополнительный трубчатый центрального конца; - дополнительный трубчатый проскоим этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дима 500 мг стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 Размер 18 Дим						
градусов, защитный подвижной чехол три метии длины; — открытый дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — ренттенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная ренттенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный Слабинского (блейка) используется в хирургии и травматолотии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обторации их просвесов стустками крови и раневым содерживым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования, — изготовлено из прозрачного термопизотичного метоксичного поливинитьлючного метоксичного поливинитьлючного метоксичного поливинитьлючного метоксичного поливинитьлючного оператичного поливинитьлючного оператичного поливинитьлючного оператичного поливинитьлючного оператичного поливинитьлючного оператичного оператич						
4       Чехол- три метки длины; - открытый дистальный конец перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная рентенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.       шт       100       6750, 00         6       Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30       дренаж профильный славинского (править вы ставить вы став						
Дистальный конец; — перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; — рентиеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная ренттенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) дренаж профильный Слабинского (Блэйка) дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного денирования рами полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обторации их просветов стустками крови и раневым содерживым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в эону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливициялнорида; — патиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на протяжении 250 мм от дистальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистальный канал; — рентиеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мсидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 6,0 мсидом этилена быть этил						
Дистального конца на протяжении 75 мм; - ренттеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофированная ренттенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный Славинского (Блэйка) Дренаж профильный Славинского (Блэйка) Дренаж профильный слабинского (Блэйка) Дренаж профильный слабинского изтиного дренирования рани полостей. Опкрытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обторации их просветов стустками крови и раневым содержимых. Трубкатый центральный канал позволяет вводить расстворы медикаментов в эону дренирования, - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинильном конце; - диманальная трубка; - длина 500 мм; - адаптер Жанэ на прожжении 250 мм от дистального конца; - дополнительный трубкатый центральный канал; - ренттеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 оксидом этилена. Диаметр 6,0 Гамина профильный слабинского блейка с портом для ирригации подволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с пачебными и обезвараживающими						
мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Профильный Слабинского (Блэйка) используется в жирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Откритость четырех каналов на дистальном конце препятствует обткрации их просветов стустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимиилклорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на прожении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – ренттеноконтрастная полоса вдоль трубки; с стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  Дренаж профильный Слабинского- Блейка с портом для ирригации. положении 250 мм от дистального содержимого с влейка с портом для ирригации раневого содержимого с мечебными и обеззараживающими						
Вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30			1			
оксидом этилена. Диаметр 3,0 Размер 18-24 Длина 700. Гофированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. ширина 10 мм. ширина 10 мм. Пренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четврех каналов на дистальном конце пренятствует обторации их просветов сгустками крови и раневым содерживым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинильнорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Кана на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на прожажении 250 мм от дистального конца; — дополнительный канал; — рентеноконтрастива полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 длина 500 мл зарабно оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 длина 500 мл зарабность оконца; — дополнительный канал; — рентеноконтрастива полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 длина 500 мл зарабность окрыты и профильный Слабинского Блейка с портом для ирригации даневого содержимого с елечебными и обеззараживающими						
18-24 Длина 700. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) Тренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) используется в кирургии и траматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четърех каналов на дистальном конце препятствует обткрации их просветов сгустками крови и раневым содерживым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить раствори медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного пермопластичного нетоксичного петокончилого петокончного поливинилклорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — допольнтеньный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 размер 18 Длина 500 дренаж профильный Слабинского— Блейка с портом для ирригации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30  Дренаж профильный с слабинского саспирации и раневього содержимого сомещаты и предостации и предостации пре						
изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм, ширина 10 мм, ширина 10 мм.  Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) дренаж профильный Слабинского (Блэйка) дренаж профильный Слабинского (Блэйка) Слабинского (Блэйка) и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтирации их просветов стустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из проэрачного термопластичного нетоксичного поливиилилорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер %анэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на прогужжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентепьоконтрастикая полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 гамер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— блейка с портом для ирригации. позволяет соямещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			1			
Мренаж профильный						
Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30  Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30  Дренаж профильный сасапирации и СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30  Дренаж профильный содержимого среджимого содержимого содержи			изготовлена из ПВХ, длина 100 мм,			
СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30  (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Влэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обторащии их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— потоволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
Слабинского (Блейка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обткращии их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования изготольено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; - пячиканальная трубка; - длина 500 мм; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; - дополнительный трубчатый центральный канал; - рентеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского- Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с печебными и обеззараживающими	6	Дренаж профильный		ШТ	100	· ·
используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обторации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на прооксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6, 0 размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный слабинского— позволяет совмещать инченсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими		СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 9-30				00
травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополинельный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать инченсивный процесс аспирации раневого содержимого с печебными и обеззараживающими						
полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препяствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Длина 500 слабинского влейка с портом для ирригации позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			активного дренирования рани			
препятствует обтюрации их просветов спустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанз на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— пит 50 6980, позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вкорыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 длина 500 размер 18 длина 500 мг. СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— влейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  Дренаж профильный Слабинского— Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
в зону дренирования. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — ренттеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30  В зону дренирования. — изготовлено из прозрачного поливинилхлорида; — длина бом от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  Поволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— шт 50 6980, по для ирригации F 9-30  Дренаж профильный Слабинского по для ирригации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			вводить растворы медикаментов			
термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольное вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
поливинилхлорида; — пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— шт 50 6980, СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
пятиканальная трубка; — длина 500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			_			
500 мм; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— шт 50 6980, Опозволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			<del>-</del>			
проксимальном конце; — четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— пит 50 6980, Облейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
протяжении 250 мм от дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 размер 18 Длина 500  Дренаж профильный Слабинского— шт 50 6980, блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			_			
дистального конца; — дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского— шт 50 6980, СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			канала продольно вскрыты на			
дополнительный трубчатый центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Дренаж профильный Слабинского- ППТ 50 6980, СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			_			
центральный канал; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Дренаж профильный Слабинского-Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			7 .			
рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 9-30  Дренаж профильный Слабинского- Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского- Блейка с портом для ирригации. Позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			_			
оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500  7 Дренаж профильный Слабинского- Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			_			
7 Дренаж профильный Слабинского- шт 50 6980, СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими						
СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации.  для ирригации F 9-30  Блейка с портом для ирригации.  позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими			_			
слабинского (блеика) с портом для ирригации F 9-30  интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими	7	Дренаж профильный		ШТ	50	
для ирригации F 9-30 интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими		СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом				00
раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•			
лечебными и обеззараживающими		An ubburatum t. 3-20				
процедурами в самом очаге			-			
			процедурами в самом очаге			

		воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • 1Полоса Rn-контраста по всей длине • Увеличенная зона перфорации - 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Кодировка адаптера по стандарту ISO.			
8	Сильфон-гармошка для аспирации V - 50 мл с гофрированной лентой повышенной капиляности в наборе.	Сильфон-гармошка для аспирации с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - гофрированная емкость объемом 50 мл; - рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; - сильфонгармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; - стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм	ШТ	25	2120
9	Сильфон-гармошка для аспирации V - 150 мл с гофрированной лентой повышенной капиляности в наборе.	Сильфон-гармошка для аспирации с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; — гофрированная емкость объемом 50 мл; — рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; — сильфонгармошки объемом 150, 350 мл имеют петли для подвешивания; — стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм	ШТ	25	2120, 00

10	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный)	ЗОНД ИНТУЕАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в кирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; длина 2500, 3000, 3500 мм; трежканальная трубка; дополнительный канал для ирригации; закрытый дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; стерилизовано оксидом этилена.	IIIT	5	2745 0,00
11	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с подвижным защитным чехлом	ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ  ДРЕНИРОАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в жирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; длина 2500, 3000, 3500 мм; трежканальная трубка; дополнительный канал для ирригации; закрытый дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; стерилизовано оксидом этилена.	ШТ	5	2745 0,00

12	Зонд интубационный для дренирования кишечника (трансректальный) F 24 L 2500	ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА (трансректальный) Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера- Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; длина 2500 мм; диаметр F 24 (8мм); двухканальная трубка; закрытый дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; стерилизовано оксидом этилена.	ШТ	5	2745 0,00
13	Зонд пищеводный типа "Блэкмор"	ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР» ЗОНД ПИЩЕВОДНЫЙ ТИПА «БЛЭКМОР» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ХИРУРГИИ И ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ВАРИКОЗНО РАСШИРЕННЫХ ВЕН ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА, ОСОБЕННО В ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ МЕТОДОВ ОСТАНОВКИ КРОВИ НЕВОЗМОЖНО ИЛИ НЕЭФФЕКТИВНО. ВИЗГОТОВЛЕНО ИЗ ПРОЗРАЧНОГО ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО НЕТОКСИЧНОГО ПОЛИМЕРА; ДЛИНА 1000 ММ; ТРЕХКАНАЛЬНАЯ ТРУБКА; ЗАКРЫТЫЙ ДИСТАЛЬНЫЙ КОНЕЦ ЗАКРУГЛЕННОЙ ФОРМЫ; КРУГЛЫЙ ЛАТЕКСНЫЙ НАДУВНОЙ ЖЕЛУДОЧНЫЙ БАЛЛОН; ПЕРФОРАЦИЯ ДИСТАЛЬНОГО КОНЦА ДО КРУГЛОГО НАДУВНОГО ЖЕЛУДОЧНОГО БАЛЛОНА; АДАПТЕР ЖАНЭ НА ПРОКСИМАЛЬНОМ КОНЦЕ СОНОВНОГО КАНАЛА; КАНЮЛИ ЛЮЭРА С КОНТРОЛЬНЫМИ БАЛЛОНОВ; СТЕРИЛИЗОВАНО ОКСИДОМ ЭТИЛЕНА. ДИАМЕТР 6.6 РАЗМЕР 20 ОБЪЕМ БАЛЛОНА: ЖЕЛУДОЧНЫЙ 50 МЛ, ПИЩЕВОДНЫЙ 110 ДЛИНА 1000	ШТ	5	1950 0,00
14	Зонд - Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для	Зонд - ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной	ШТ	60	9420, 00

пераданной плости (на металическом стилете» подоменной капилитическом стилете» подо		плевральной полости (на	рентгенконтрастной лентой			<del>                                     </del>
металлическом стилете трожара с тофрированией повышенной капиланности в наборе.  металлическом стилете трожара дренаж горажальный (на металлическом стилетем трожара дренаж плевральной полостис целью удаления кновральной полостис целью удаления кново и воздужа. — изготовлено из проврачного тервиопластичного негоскачного поливиниллорида; — длина200 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конще; — открытий дистальный конец комусной формы; — перферовация дистальный конец комусной формы; — перферовация дистальный совер из нерваненией стали медицинского назначения с двойной заточкой и переходициком; — полимерная ручка на проксимальном конще открытивать полоса вдойной заточкой и переходициком; — полимерная ручка на проксимальном конце открытиватьной полости с гофирированной реизтелекомирастичного негоксичного полививными конце открытий дистальный конец как и двойной в полушений капилярности. — ваточкованной капилярности. — ваточкованной капилярности. — ваточкованной капилярности. — открытий дистальный конец комусной формы; — перферация дистальный конец комусной формы; — перферация дистальный конец с открытий дистальный конец комусной формы; — перферация дистальный котер открытий дистальный конец с открытий дистальный конец с открытий дистальный конец комусной формы; — перферация дистального конца в форме удиниенным стверский; — реизтенскомирастная полоса ваколь трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр В. О Равора 1818/20 Динна 350. Гофрированной реизтенкомирастная полоса из порферация дистального конца в форме удиниенным стверский — реизтенкомитрастная полоса ваколь трубку — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр В. О Равора 1818/20 Динна 350. Гофрированной реизтенкомирастная полоса из порферация стерили открытива полоса вакоми открытивающим полоса в доли в пределение полоса в до						
(на металлическом стиленском стиленском стиленском стиленском раскать и положения (передамия плевральной положение (ренлю удаления превращено и активного дренирования плевральной положение (ренлю удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. — изпотовления проврачного первоплассичного негоксичного первоплассичного негоксичного первоплассичного негоксичного поливиниклорида; — динаг диаметра F 12; — динаг 50 им для диаметра F 12; — динаг 50 им для диаметра F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец комусной формы; — перфорация дистальный конец стирильзаний прексимальном конце стирильзаний при диаметра В 0-10 камер 8 0-10 камер		металлическом стилете - троакаре) с				
семлетевтроакара) используется в торакальной хирургим для пассивного и активного дренирования длявальной полостис целью удаления крови, отделяемого и избиточного нефольмого и отделяемого и избиточного нефольмого и проврачного поливинитилюрида; — длява 200 мм для дляметра F 12; — длина 250 мм для дляметра F 16—30; — адаптер Жанн на проксинальном конце; соткрытый дистальный конец комусной формы; — перферация дистальный конец комусной формы; — перферация дистальный стали медицилского назначения с двойной заточкой и переходимок; — полимерная ручка на проксинальном конце стилет троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8, 0—10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная реитгенконтрастия полоса изготовлена из пВК, длина 100 мм, шрина 10 мм. шрина 20 мм для длинетро F 16-30; — адаптер Кано ма проксимальном конце; — открытый дистального конца в форме удиниенных сотверский; — егорилизовамо оксидом этилена. Диаметр 8, 0 размер 16/18/20 длина 350. Гофрированной длина трок сотчения полоса изготовлена из пВК, длина 100 мм, шрина стверский; — егорилизовамо оксидом этилена. Диаметр 8, 0 размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная полоса изготовлена из пВК, длина 100 мм, шрина 10 мм. шрина 10 мм. шрина 10 мм, шрина 10 мм. шрина 10 мм, шрина 10 мм. шрина 10 мм, шрина 10 мм. шрина 10		гофрированной лентой повышенной				
в торажальной хирургим для пассивного и активного древированию полостис целью удаления крови, отделяемого и избългочного воздуха. – изготовлено из проэрачного терьиопластичного метокичного поливинилилорида; – длина250 мм для диметров F 16-30; – адаптер жанэ на проксимальном конце; открытый дистального конца в форме удлиценных отверстий; – ревитенокомирастная полоса вдоль трубки; – стинет-троакар из вноржавшей стали медицинского конда в форме удлиценных отверстий; – ревитенокомирастная полоса вдоль трубки; – стинет-троакар из нержавыемё стали медицинского конда в форме удлиценных отверстий; – ревитенокомирастная полоса изпотовлена из пВк, длина 100 ми, шкрина 10 мм.  Воща древаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральнію полости с гофрированной лентой повышенной канизяности в наборе. Размер 15/18/20  Воща дренаж торакара; — длина200 ми для диметра Б 12; – длина250 мм для диметро Б 16-30; – адаптер жана на проксимальном конце; – открытый дистальный с но- позвывной канизярности; – ремогластичного конца в форме удлиценных отверстий; – ремогластичного конца в форме удлиценных сотверстий; – ремогластичного конца в форме удлиценных сотверстий; – открытый сталитеростий; – открытый провеження полоса водительного полоса водитель		капиляности в наборе.	•			
пассивного и зактивного деления крози отделяющих предаральной полостис целью удаления крози отделяющого и избългочного нетоксичного поливинильнорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 16-30; — адаптер жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конце, — открытый дистальный конце и переходими отмерстий; — ревитемокомувастивая полоса вдоль трубих; — отмене—троакар из нержавенщей стали медицикского наначения с двойкой заточкой и переходимом; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета дражения полоса вдоль трубих; — отмене—троакар из нержавенщей стали медицикского наначения с двойкой заточкой и переходимом; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена двойкой заточкой и переходимом; — полимерная рентечнкоситрастивая полоса изготовлена из пВХ, длина 100 мм, шкума 10 мм.  15 Зощ. Дрепаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для правительной полошенной капильногой польшенной капильногой польшенной капильногом капильногом на прозрачного поливинильногом гермоплавстичного нетоксичного поливинильногом; — изготовлено из прозрачного термоплавстичного нетоксичного поливинильном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистальный конец конусной формы дистальный конец конусной дистальный конец конусной дистальный конец конусной д		1				
полостис целью удаления крови отделяемого и избиточного воздуха изгоговлено из проврачного термиолистичного нетоксичаются проврачного термиолистичного нетоксичаются поливинильторида; — длина20 мм для диаметра F 12; — длина20 мм для диаметра F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальном конце; — открытый дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренттеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стинательнай конец стинета троакар из нержавекщей стали нерицициского напамения с двойной заточкой и переходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стинета троакара; — стермировано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 длина 350. Гофрированной полоса изготовлена из пВх, длина 100 мм, ширина 10 мм. Зомд — Деренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной капиляриссти. — изготовлена из пВх, длина 200 мм для диаметра F 12; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина200 мм для диаметра Б 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной форми; — перфорация дистальный конец конусной форми; — перфорация дистальный конец конусной форми; — перфорация дистальный конец конусной форми; — гермированной соксидком зушлена "Пиаметра В 0 размер 18/18/20 длина 350. Гофрурованная полоса вдоль трубки; — стершизовано оксидком зушлена "Пиаметра В 0 размер 18/18/20 длина 100 мм, шкрина 10 мм. шкр						
ожделяемого и избыточного воздуха. — изготовлено из проврачного термопластичного нетоксичаюто поливинильторида; — длина250 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 16-30; — адаптер Жанз на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной форми; — перфорация дистальный конец конусной форми; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренитенноконтрастива полоса вдоль трубик; — стилет—троакар из нержавекщей стали медицинского назначения с двойной заточкой и переходинком; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированнай полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зомд — дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плезаный пелеменной капилярности. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина200 мм для диаметра F 16: 30; — адаптер Жанз на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной форми; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренитенноконтрастива полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированнай полоса изготовлена из ПВХ, длина 350. Гофрарованная ренитенконтрастива полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрарованная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрарованнай полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрарованнай полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрарованнай полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрарованнай полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр В 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрарованнай полоса вдоль трубки; — стерилизовано ок						
водужа. — изгостовнено из прозрачного тернопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра Б для			полостис целью удаления крови,			
проэрачного термопластичного нетокимилизорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра P 20 мм для дистального конца в форме удлименных отверстий; — ренителюконтрастичкой и переходимом; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стемителерования дренителиконтрастива полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  15 30нд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плепральной попости с гофрированной диаметро F 16-30; — адаптер Жанз на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца; — длина2200 мм для диаметро F 16-30; — адаптер Жанз на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлименных отверстий; — ренителиконтрастия полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этипена, Диаметр В 10 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная ренителиконтрастия полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этипена, Диаметр В 10 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная ренителиконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  30нд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для прерильной полости с гофрированной ренителиконтрастной лентой повышенной капилярности. —						
Ветоксичного поливинилилорида;			, , ,			
— длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — реньтенноконтрастия полоса вдоль трубки; — стилет-проакар из нержавеющей стали медицинского навывачения с двойной заточкой и переходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета трокамара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная реньтенкомтрастияя полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  15 Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для предамного термопластичного нетоксичного термопластичного петоксичного полиминихлюрия, — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — реньтенкомтрастияя полоса вдоль трубки; — стерхильзовано оксидом этилена диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная реньтенкомтрастия полоса вдоль трубки; — стерхильзовано оксидом этилена, Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная реньтенкомтрастия полоса вдоль трубки; — стерхильзовано оксидом этилена, Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная реньтенкомтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для паперальной пентой повышенной капилярности. —						
12; — длина 250 мм для дмаметров F 16-30; — адаптер жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — реиттеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стилет—троакар из нержавежщей стали медициского назначения с двойной заточкой и переходинком; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерильзовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Тофированная реиттенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.    3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для на прокрабной кашпизности в наборе. Размер 15/18/20 на прокрабном затилению конце — открытый конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отвероточий; — реиттенконтрастная полоса вдоль трубки; — стериллизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 размер 18/18/20 длина 350. Гофированной конце — открытый дистальной конце; — открытый дистальной конце; — открытый дистальной конце; — открытый дистальной конце; — открытый дистального конца в форме удлиненных отвероточий; — реиттенконтрастная полоса вдоль трубки; — стериллизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 размер 18/18/20 длина 350. Гофированная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.    3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плеаральной полости с гофированной полостно с гофированной полостной			_ ::			
Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец комусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; - стилет-троакар из нержавекщей стали медицинского назначения с двойной заточкой и переходников; - полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, шкрина 10 мм.    Зоил-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральній опости с гофрированной капилярности изготовлено из прозрачного термопластичного негоксичного поливинилхлорида; - длина200 мм для диаметра F 12; - длина250 мм для диаметра F 12; - длина250 мм для диаметра F 16-30; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - открытый дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - стермилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная ренитенконтрастная полоса вдоль трубки; - стермилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная ренитенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, шкрина 10 мм.    Зоил-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной дентой полости с гофрированной дентой полости с гофрированной дентой полости с гофрированной дентой лентой полости с гофрированной дентой лентой полости с гофрированной дентой лентой полости с гофрированной дентой полости с гофрированной дентой лентой полости с гофрированной дентой повышенной капилярности			_			
открытый дистальний конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренитенсконтрастная полоса вдоль трубки; — стилет-троакар из нержавеющей стали медицилского назначения с двойной заточкой и переходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированной рентенконтрастная полоса изготозлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральній пеной повышенной капиляности в наборе. Размер 15/18/20  15 Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для проксимального нетоксичного поливинильногом нетоксичного поливинильногом нетоксичного поливинильногом нетоксичного поливинильногом нетоксичного поливинильногом нетоксичного конца в форме удлиненных отверстий; — ренитенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной ренитенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для предът торакльный с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной лентой повышенной капилярности. —			_			
конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренттеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стилет-троакар из нержавеющей стали медициского назначения с двойной заточкой и нереходимом; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Равмер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная ренттенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  15 Зоил-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральнію полости с гофрированной капиляности в наборе. Размер польшенной капиляности польшенной капилер в торь предости польшенной капилер в торь предости польшенной капилер в торь предости польшенной капилер польшений комец конусной формы; — перфорация дистальный комец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренитенконтрастная полоса в доль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная ренитенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для прерадьной полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости. — 40 7920, порфированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости. — 40 7920, порфированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости. — 40 7920, порфированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой полости с гофрированной ренитенконтрастной лентой на полоса в тотом полости с гофрированной ренитенконтрастной полости с						
дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стилет—троакар из нереходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диметр 8.0–10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВК, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной капиляности в наборе. Размер 15/18/20  Томратиченной капилярности. — изготовлена из прозрачного термопластичного негоксичного поливинихилорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметро F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный комец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — реньтгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная реньтгенконтрастная полоса изготовлена из ПВК, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной пентой повышенной повышенной капилярности. —  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной пентой повышенной капилярности. —  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной пентой повышенной капилярности. —  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной пентой повышенной			= ::			
удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стипет-троакар из нержавеющей стали медициского назначения с двойной заточкой и перекодником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Тофрированной сполости с гофрированной полости с гофрированной полости с польшенной капилярности в наборе. Размер 15/18/20  15 Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с польшенной капилярности в наборе. Размер 15/18/20  16 Зонд-Дренаж торак за деление пределение деление пределение деление пределение деление						
ренятевоконтрастная полоса вдоль трубки; — стилет-троакар из нержавекщей стали медицинского назначения с двойной заточкой и переходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8, 0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастной полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, шкрина 10 мм.  15 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиляности в наборе. Размер 15/18/20 на проставлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилжлорида; — длина200 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистальный конец конусной формы; — перфорация дистальной конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8. 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, шкрина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной полости с гофрированной дентой лентой лентой повышенной капилярности. —			<u> </u>			
из нержавежщей стали медицинского назначения с двойной заточкой и переходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8, 0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зонд — ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральній полости с гофрированной капиляности в наборе. Размер 15/18/20  16 Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной динаметр в 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренитенкокнтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная ренитенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд-Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной толости с гофрированной капилярности. —			<del>-</del>			
медицияского навначения с двойной заточкой и переходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8. 0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральнйо полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности и тофрированной рентенконтрастной лентой поливинилклорида; — длина200 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытий дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной полости с гофрированной дентой лентой повышенной кепилярности. —						
двойной заточкой и переходимом; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, шкрина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральийо полости с гофрированной капиляриости. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного повышенной капиляриости. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилькорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметро F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, шкрина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной полости с гофрированной дентой повышенной капилярности. —			_			
переходником; — полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8. 0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100мм, шидина 10мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральній полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности в наборе. Размер 15/18/20  3 онд. — дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. — изготовлено из прозрачного полививилилорида; — длина200мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгенкомтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8. 0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100мм, ширина 10 мм. ширина 10 мм. Зонд — ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярмости. —						
ручка на проксимальном конце стилена диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной лентой повышенной капиляности в наборе. Размер 15/18/20  15/18/20  3онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной повышенной капиляности в наборе. Размер 15/18/20  15/18/20  16 Зонд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для проксимальном конце; — открыткый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм м шир			1			
стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зонд - Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной дентой повышенной капиляности в наборе. Размер 15/18/20  повышенной капилярности. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметра F 16-30; — адаптер Жанз на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, шкрина 10			_			
Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20   Длина 350. Гофрированная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.   ширина 10 мм.   ширина 10 мм.   повышенной капилярности с гофрированной повышенной капилярности в наборе. Размер   15/18/20   повышенной капилярности изготовлено из прозрачного поливинихлорида; - длина200 мм для диаметра F 12; - длина250 мм для диаметра F 16-30; - адаптер Жанэ на проксимальный конец конусной формы; - перфорация дистальный конец конусной формы; - перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; - рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.   3онд - Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной тентой повышенной капилярности   40 7920, 000   7920			стилета троакара; -			
Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3онд - Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральнйо полости с гофрированной капилярности в наборе. Размер 15/18/20  15/18/20						
рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 ондДренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной капилярности в наборе. Размер 15/18/20  15/18/20  16 зондДренаж торакальный с гофрированной повышенной капилярности в наборе. Размер поливинияхлорида; – длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 мм для диаметра F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненых отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 ондДренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной капилярности. — иптенсконтрастной лентой повышенной капилярности. —			_			
изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зонд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральній полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности в наборе. Размер 15/18/20  плевральній полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капиляристи. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  Зонд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной капилярности. — иптенконтрастной лентой повышенной капилярности. — иптема полоса изготовление и иптексительной повышенной капилярности. — иптема полоса изготовление и иптексительной повышенной капилярности. — иптема полоса изготовление и и и и и и и и и и и и и и и и и и						
мм, ширина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральнйо полости с гофрированной рентгенконтрастичного нетоксичного поливинилклорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной полости с гофрированной капилярности. — шптовышенной капилярности. — порака полоса или повышенной капилярности. — шптовышенной капилярности. — порака по повышенной капилярности. — порака по порака порака по порака порака по порака порака по порака по порака пора						
плевральнйо полости с гофрированной ренттенконтрастной лентой повышенной капиляности в наборе. Размер 15/18/20 повышенной капилялорида; — длина200 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — ренттенконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная ренттенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной капилярности. — изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — или повышенной капилярности. — или повышенной капилярности. — или повышенной капилярности. — изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — или повышенной капилярности. — или повышенной капилярности. — или повышенной капилярности. — изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — изготовлена изготовлена из предедженной повышенной капилярности. — изготовленной повышенной капилярности. — изготовленной повышенной капилярности. — изготовленной повышенной капилярности. — изготовленной повышенной п						
плевральнйо полости с гофрированной лентой повышенной капиляности в наборе. Размер 15/18/20 повышенной капилярности. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной капилярности. — изготовлено из прозрабной понтой повышенной капилярности. — изготовленой понтой повышенной капилярности. —	15	Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для		ШТ	60	
гофрированной лентой повышенной капилярности. — изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилклорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3онд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной капилярности. — изготовышенной повышенной капилярности. —		плевральнйо полости с				00
изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной лентой повышенной капилярности. — из термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; — длина200 мм диаметра F 12; — длина200 мм дистальной повышенной повышенной капилярности. — из термопластичного поливинилхлорида; — длина200 мм диаметра F 12; — длина200 мм дистальной конеца конеца конеца в форме удлинанной капилярности. — из термопластичного поливинилхлорида; — длина200 мм диаметра Б 12; — длина200		1	<u> </u>			
термопластичного нетоксичного поливинияхлорида; — длина200 мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметро F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм,						
мм для диаметра F 12; — длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3онд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. —  ит повышенной капилярности. —		капиляности в наборе. Размер				
длина250 мм для диаметров F 16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной капилярности. —  17 20, 00 00		15/18/20				
16-30; — адаптер Жанэ на проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. —  16 зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. —			<u> </u>			
проксимальном конце; — открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной капилярности. —  10 открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистальной конеца в форме удлиненных отверстий; — рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 онд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной повышенной капилярности. —						
открытый дистальный конец конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной полости с гофрированной лентой повышенной капилярности. —						
конусной формы; — перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд. Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. —						
удлиненных отверстий; — рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной лентой повышенной капилярности. — шт						
рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной капилярности. —			_			
вдоль трубки; — стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной полости с гофрированной повышенной капилярности. —			<del>-</del>			
оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 18/18/20 длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  3 онд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной гофрированной лентой повышенной повышенной капилярности. —			=			
Размер 18/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной гофрированной лентой повышенной повышенной капилярности. —						
Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной полости с повышенной повышенной капилярности. —   16 Порированная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм.  20 Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ с тофрированной полости с повышенной капилярности. —   10 Повышенной капилярности. —						
изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.  16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной повышенной повышенной капилярности. —   изготовлена из ПВХ, длина 100 мм.  Зонд – ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с 40 7920, пофрированной полости с повышенной капилярности. —			<u>=</u>			
16       Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной половышенной       Зонд - ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. —       40       7920, 00			<u> </u>			
16 Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной повышенной капилярности. — 40 7920, 00						
плевральной полости с рентгенконтрастной лентой повышенной повышенной капилярности. — 00	16	Зонл- Лренаж ТОРАКАПЬНЫЙ пла			40	7920
плевральной полости с рентгенконтрастной лентой повышенной повышенной капилярности	10				40	· ·
11 1		плевральной полости с	рентгенконтрастной лентой	ШТ		
изготовлено из прозрачного		гофрированной лентой повышенной	_			
			изготовлено из прозрачного			

	канинаности в набора укон изгиба 45	термопластичного нетоксичного			
	капиляности в наборе, угол изгиба 45.	поливинилжлорида; - длина200			
	Размер 15/18	мм для диаметра F 12; -			
		длина250 мм для диаметров F			
		16-30; - адаптер Жанэ на			
		проксимальном конце; -			
		открытый дистальный конец			
		конусной формы; - перфорация			
		дистального конца в форме			
		удлиненных отверстий; -			
		рентгеноконтрастная полоса			
		вдоль трубки; - стерилизовано			
		оксидом этилена. Диаметр 8.0			
		Размер 15/18 Длина 350.			
		Гофрированная			
		рентгенконтрастная полоса			
		изготовлена из ПВХ, длина 100			
1.7		мм, ширина 10 мм.		20	05.45
17	Декомпрессионная игла для	декомпрессионная игла для	ШТ	20	8745,
	плевральной полости G 13	ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла			00
	1	незаменима для предоставления			
		первой медицинской помощи при			
		напряженном пневмотораксе на			
		догоспитальном этапе.			
		Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения.			
		Длина рабочей части иглы 110			
		мм. Заточка рабочего конца			
		"Квинке". Рентгенконтрастный			
		полимерный катетер 80 мм.			
		Открытый дистальный конец			
		конусной формы. Канюля Люэра			
		на проксимальном конце.			
18	Дренаж типа "Пиковского" с	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО Дренаж	ШТ	10	1750
10	, 4	типа Пиковского используется в		10	0,00
	удлинителем дренажа.	хирургии желчных протоков для			, , , ,
		внешнего чрескожного			
		чреспеченочного дренирование			
		холедоха. 🗆 изготовлено из			
		прозрачного термопластичного			
		нетоксичного полимера; 🗌 длина			
		415 мм; □ диаметр 3,0 мм; □			
		открытый дистальный конец			
		конусной формы; 🗆 боковые			
		дренажные отверстия на			
		дистальном конце; 🗆 два			
		кольца-остова на расстоянии 33			
		мм от дистального конца;			
		перфорация дистального конца			
		на протяжении 75 мм;			
		рентгеноконтрастная полоса			
10	П	ВДОЛЬ.		20	1750
19	Дренаж типа Кера с удлинителем	Используется для отведения	ШТ	20	1750,
		инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков.			00
		Латексная трубка длиной 300			
		мм, специальная Т-образная			
		форма. Без рентгенконтрастной			
		полосы. Наружный диаметр 4,0			
		Размер 12 Внутренний диаметр			
		2,0 Длина 300. Удлинитель 1000			
		мм, два адаптера Жанэ.			
20	Игла Хиба заточка "BB" 150 мм, 21/18	Мандрен из нержавеющей стали,	ШТ	5	8450,
		Канюля Люэра на проксимальном		5	00
	1				- 00

	T				
	размер	конце, ограненный кончик иглы			
		должен отражать ультразвук,			
		размерная цветоиндикация по			
21	H V C HDDH 220 10	стандарту ИСО.			0.450
21	Игла Хиба заточка "ВВ" 220 мм, 18	Мандрен из нержавеющей стали,	ШТ	5	8450,
	размер	Канюля Люэра на проксимальном конце, ограненный кончик иглы			00
		<u> </u>			
		должен отражать ультразвук,			
		размерная цветоиндикация по стандарту ИСО.			
22	Игла Хиба заточка "ВВ" 320 мм, 18	Мандрен из нержавеющей стали,	****	5	8450
22	Игла Аиоа заточка ВВ 320 мм, 16	Канюля Люэра на проксимальном	ШТ	3	0430
	размер	конце, ограненный кончик иглы			
		должен отражать ультразвук,			
		размерная цветоиндикация по			
		стандарту ИСО.			
23	Игла Хиба заточка "Карандаш" 320	Мандрен из нержавеющей стали,	ШТ	5	7500,
23		Канюля Люэра на проксимальном	ші	3	00
	мм, 18 размер	конце, ограненный кончик иглы			00
		должен отражать ультразвук,			
		размерная цветоиндикация по			
		стандарту ИСО.			
24	Одношаговый катетер дренаж на Игле	Два варианта заточки	ШТ	5	2025
2.		пункционной иглы • Специальный	1111	J	0,00
	Хиба, заточка "Карандаш" размер 8	стальной мандрен • Удобная			0,00
		канюля-держатель для контроля			
		введения иглы • Рабочий конец			
		катетера типа «пигтейл» •			
		Трубка-выпрямитель для			
		надевания катетера на иглу •			
		Множественные дренирующие			
		отверстия кончика «пигтейл» •			
		Эластичный кожный фиксатор			
		Диаметр 2,0; 2,3; 2,7; 3,0;			
		3,3; 4,0			
		Размер 6,0; 7,0; 8,0; 9,0;			
		10,0; 12,0			
25	Обменный катетер на иглу Хиба 8	Канюля-держатель для контроля	ШТ	5	1420
	размер	введения иглы • Рабочий конец			0,00
	pasmop	катетера типа «пигтейл» •			
		Трубка-выпрямитель для			
		надевания катетера на иглу •			
		Множественные дренирующие			
		отверстия кончика «пигтейл» •			
		Эластичный кожный фиксатор			
		Диаметр 2,0; 2,3; 2,7; 3,0;			
		3,3; 4,0			
		Pasmep 6,0; 7,0; 8,0; 9,0;			
26	I.C.	10,0; 12,0			2000
26	Комплект чрескожно чреспеченочного	Пункционная игла Хиба;	ШТ	5	3900
	дренирования желчных протоков по	Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом;			0,00
		проводник с гиоким концом; Катетер типа «свиной хвостик»			1
	методу Сельдингера, размер 8 и 9	множеством дренирующих			1
		отверстий диаметром до 1 мм;			1
		Одноходовой краник; Удлинитель			1
		дренажа; Кожный фиксатор из			1
		гипоаллергенного материала;			1
		Инъекционный узел для подачи			
		препаратов. Дренаж снабжен			1
		специальным удлинителем.			1
		Диаметр 2,0, Размер 8/9 Длина			1
		300 мм.			1
	<u>l</u>	1			1

		T			
27	Дренаж лапороскопический	Этот дренаж широко применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопи ческой операции. Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. • Эластичная ПВХ трубка • Закрытый дистальный конец сферической формы • Боковые дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Диаметры подобраны под размер канала лапароскопа • Длина дренажа - 450 мм.	ШТ	25	4870, 00
28	Зонд-дренаж для плевральной полости с удлинителем дренажа по Бюллау	Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннекторпереходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Комплект из двух трубок внешним диаметром 11 мм и внутреним 7 мм. Длина 500 и 400 мм соответсвенно, белая цветоидикация.	ШТ	20	8750, 00
29	Зонд-дренаж для плевральной полости с удлинителем дренажа по Бюллау с банкой	Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннекторпереходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Комплект из двух трубок внешним диаметром 11 мм и внутреним 7 мм. Длина 500 и 400 мм соответсвенно, белая цветоидикация.	ШТ	5	1250 0,00
30	Катетер для эмболоэктомии Фограти	Размер 3/4/5/6/8. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера; длина 800 мм; раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; объемный мандрен из медицинской стали; стерилизованный оксидом этилена. Размер — 3;4 Диаметр 1,0 мм.;1,3мм Цвет белый. Объем баллона до 1,0 мл	ШТ	35	1675 5,00
31	Катетер для промывания сосудов после эмболоэктомии	Размер 3/4. После проведения баллонной эмболоэктомии по методу Фогарти необходимо осуществить промывание кровеносного сосуда, чтобы вместе с током жидкости удалить остатки эмболов. Данный катетер был разработан	ШТ	5	5470, 00

		именно для этой процедуры. • Рентгеноконтрастная полимерная трубка • Сферический закрытый рабочий конец • Два дренирующих отверстия на дистальном конце • Метки для определения глубины введения • Канюля Люэра на проксимальном конце.			
32	Венэкстрактор Инверсионный/Торсионный	Венэкстрактор «режущий стакан» используется в сосудистой хирургии для безопасного удаления варикозного расширения вен, особенно имеющих рубцы после воспалительных процессов. Этот вид венэкстрактора позволяет брать участок вен для аорто - коронарного и других видов шунтирования.	ШТ	2	165 0 00,00
		Изготовлен из нержавеющей стали медицинского применения; стальной проводник с двуксторонним креплением для экстрактора и ручки; длина проводника 1000 мм; диаметр проводника 1,5 мм; наконечник; 6 экстракторов «режущий стакан» диаметром 6,0; 83,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0 мм; Стальная ручка; нестерильно.			
33	Дренаж для венэктомии	Этот дренаж идеально подходит для дренирования раневого канала после проведения венэктомии. Большая длина перфорированного участка дренажа и конфигурация дренирующих отверстий способствуют эффективному оттоку жидкости и скорейшему заживлению раны. •  Силиконизированная биоинертная трубка • Зона перфорации 400 мм. • Отверстия для крепления к венэкстрактору на дистальном конце • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Адаптер Жанэ на проксимальном конце.	ШТ	4	6100,
34	Катетер для пункционной эпицистостомии	Размер 14/16. Используется при острых задержках мочеиспускания. Специальным троакаром-катетером прокалывают мягкие ткани и проникают в полость мочевого пузыря. Катетер фиксируют в просвете пузыря путем раздувания баллона на его конце. Длина 250 мм, Диаметр 4,6; 5,3; 6,0 мм Размер 14,0; 16,0; 18,0 мм. Специальный стальной тороакар, ПВХ баллон 10 мл на стиллете, Эластичный	ШТ	10	1680 0,00

		кожный фиксатор. Контрольная			
		метка с адаптером Жанэ.			
35	Холедохолитоэскстрактор	Размер 6. Баллонный	ШТ	10	9800
		холедохолитоэкстрактор для			
	эндоскопический	удаления небольших			
		конкрементов из желчных			
		протоков. Полиэтиленовая			
		трубка длиной 420 мм.			
		Закругленный атравматичный			
		конец. Рентгенконтрастность по			
		всей длине. Специальные метки			
		на шине катетера. Латексный			
		баллон на дистальном конце.			
		Диаметр 2,0 Размер 6 Объем			
		баллона до 2,5 мл Длина 420 мм			

Предоставить документы по адресу: Область Жетісу Каратальский район г Уштобе ул. Момышулы 227 20.03.2023 г, до 10 часов, 00 мин. Вскрытие конверта: 20.03.2023 г в 11:00 часов, на конверте указать номер объявления, дату и время вскрытия.