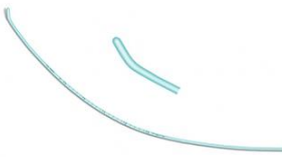
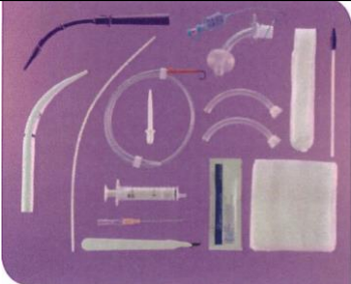


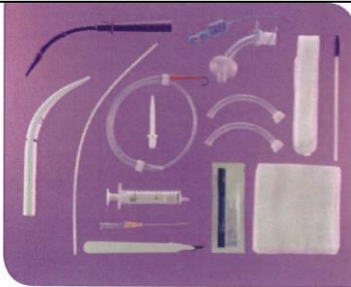
ЖШС «МакСТ-фарм»  
 Қазақстан Республикасы, Нур-Сұлтан қ,  
 Мәскеу көш, 40, 213-218 бөлме  
 тел.:+7 (7172) 39-60-58  
 e-mail: makst-pharm@mail.ru  
<http://www.makst-pharm.kz/>  
 www.Satu.kz

ТОО «МакСТ-фарм»  
 РеспубликаҚазақстан,г.Нур-Сұлтан  
 ул.Московская 40, каб. 213-218  
 тел.:+7 (7172) 39-60-58  
 e-mail: makst-pharm@mail.ru  
<http://www.makst-pharm.kz/>  
 www.Satu.kz

## Медицинские изделия бренд Portex Smiths Medical Internathional LTD

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Изображение	Производитель
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
	<p><b>Стиллет (проводник) для интубации</b>                      Используется для придания необходимой формы и жесткости эндотрахеальным трубкам при интубации трахеи. Изготовлен из гибкого алюминия, покрытого полиэтиленом. Сохраняет приданную ему форму. Мягкий, атравматичный дистальный конец</p> <p><b>Каталожный номер и размеры:</b>  <b>100/120/100</b> -225*0,20мм (для трубок 2,5-4,5)  <b>100/120/200</b> - 335x4,0мм (для трубок 5,0-8,0мм)  <b>100/120/300</b> - 365x5.0мм (для трубок 8,5-9,0мм)</p>		Portex Великобритания
	<p><b>Стиллет (проводник) для трудной интубации длина 70 см размер 15 Fr</b>                      Дистальный конец интродьюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации.                      Изогнутый конец интродьюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец, что служит диагностическим тестом правильности установки.                      Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродьюсера в трахею.                      Гладкое, скользящее покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.</p> <p><b>Каталожный номер и размеры:</b>  <b>100/123/515</b></p>		Portex Великобритания

<p><b>Термовент Т2 дыхательный для трахеостомической трубки - "Искусственный нос"</b></p> <p>Термовент дыхательный Т-образный. Теплообменник. Представляет из себя полипропиленовый прозрачный цилиндр длиной 44,5±0,5 мм с дополнительным усечённым сектором - расширительной оксигенационной камерой. Расширительная оксигенационная камера объёмом не менее 630 куб. мм., открывается окнами к наружной поверхности обоих теплообменных элементов. Площадь каждого окна не менее 42 кв. мм. Наружный диаметр теплообменной части термовента не менее 15±0,5 мм. Т-образный отвод для пятнадцатимиллиметрового ISO коннектора (female), подключаемого к коннектору трахеостомической трубки пациента. В торцах цилиндра бумажные цилиндрические теплообменные элементы с гофрированным слоем, импрегнированные силикатом и хлоридом кальция, площадью рабочей поверхности не менее 346 кв. мм и общей площадью не менее 500 кв. см. Гарантированное сохранение тепла и влаги не менее 75%: степень увлажнения на вдохе не менее 29 мл H<sub>2</sub>O/л при ДО 500 мл, объём мёртвого пространства не более 6,24 мл, вес не более 8,0 гр, тестовое сопротивление потоку через 24 часа вентиляции 30 л/мин не более 1,1 см H<sub>2</sub>O. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.</p> <p><b>Каталожный номер:</b> <b>100/570/015</b></p>		<p>Portex Чехия</p>
<p><b>Эндобронхиальная трубка PORTEX® Blue Line® для раздельной вентиляции легких типа Робертшоу с манжетой низкого давления «Soft-Seal»®</b> левая 37Fr, правая 37Fr, правая 32Fr</p> <p><b>Каталожный номер :</b> 198-37L 197-37R 197-32R</p>		<p>Portex Мексика</p>
<p><b>НАБОРЫ ДЛЯ ЧРЕСКОЖНОЙ ТРАХЕОСТОМИИ</b></p>		
<p><b>Набор для чрескожной трахеостомии Ultra Perc с дилататором</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скальпель,</li> <li>- пункционная игла с канюлей 14 G</li> <li>- шприц 10мл</li> <li>- гибкий J проводник в направителе,</li> <li>- конусный дилататор,</li> <li>- катетер-проводник,</li> <li>- изогнутый дилататор,</li> <li>- одна трахеостомическая трубка с манжетой</li> </ul>		<p>Portex Великобритания</p>

	<p>большого объема и низкого давления и с 2-мя внутренними канюлями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обтуратор с внутренним каналом,</li> <li>-тесьма для фиксации трубки,</li> <li>-марлевые салфетки,</li> <li>- смазка для облегчения введения,</li> <li>- ершик для очистки.</li> </ul> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/561/070</b>  <b>100/561/080</b>  <b>100/561/090</b></p>		
	<p><b>Набор для чрезкожной трахеостомии Ultra Perc и трахеостомической трубкой Suctionaid с каналом для санации надманжеточного пространства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-скальпель,</li> <li>-пункционная игла с канюлей,</li> <li>-шприц,</li> <li>-гибкий проводник в направителе,</li> <li>-конусный дилататор,</li> <li>-катетер-проводник,</li> <li>- изогнутый дилататор,</li> <li>-одна трахеостомическая трубка с Suctionaid с каналом для санации надманжеточного пространства</li> <li>-обтуратор с внутренним каналом,</li> <li>-внутренние канюли,</li> <li>-тесьма для фиксации трубки,</li> <li>-марлевые салфетки,</li> <li>- смазка для облегчения введения,</li> <li>- ершик для очистки.</li> </ul> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/563/070</b>  <b>100/563/080</b>  <b>100/563/090</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
	<p><b>Набор для чрезкожной трахеостомии UniPerc с трахеостомической трубкой с регулируемым положением фланца , с внутренней канюлей и интродьюсером ( для пациентов с ожирением, «бычьей» шей и другими вариантами измененной анатомии с увеличением толщины претрахеальных тканей до 50 мм)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>скальпель;</li> <li>- пункционная игла с канюлей;</li> <li>- устройство для защиты иглы при утилизации;</li> <li>-шприц;</li> <li>-удлиненный гибкий проводник;</li> <li>-конусный дилататор;</li> <li>- <b>зажим Ховарда-Келли;</b></li> <li>- катетер-проводник;</li> <li>- изогнутый дилататор S-образной формы;</li> <li>армированная трахеостомическая трубка с регулируемым положением шейного фланца;</li> <li>-рассоединительный клин;</li> <li>-смазка для облегчения введения;</li> </ul>		<p>Portex Чехия</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obturator с внутренним каналом;</li> <li>- гибкая внутренняя канюля;</li> <li>- тесьма для фиксации трубки;</li> <li>- ершик для очистки.</li> </ul> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/597/070 100/597/080 100/597/090</b></p>		
--	---	--	--

**НАБОРЫ ДЛЯ КОНИКОТОМИИ**

	<p><b>Набор для минитрахеостомии (коникотомии) MINI-TRACH II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скальпель с ограниченным по длине лезвием</li> <li>- пластиковый интродьюсер</li> <li>- трахеостомическая канюля диаметром 4мм без манжеты</li> <li>- санационный катетер</li> <li>- коннектор 15мм для подсоединения к аппарату ИВЛ</li> <li>- тесьма для фиксации канюли</li> </ul> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/462/000</b></p>		<p style="text-align: center;">Portex Великобритания</p>
--	---	--	--

	<p><b>Набор для минитрахеостомии (коникотомии) по Сельдингеру MINI-TRACH II</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скальпель с ограниченным по длине лезвием</li> <li>- пластиковый интродьюсер</li> <li>- трахеостомическая канюля диаметром 4мм без манжеты</li> <li>- санационный катетер</li> <li>- коннектор 15мм для подсоединения к аппарату ИВЛ</li> <li>- шприц 10 мл</li> <li>- тесьма для фиксации канюли</li> </ul> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/461/000</b></p>		<p style="text-align: center;">Portex Великобритания</p>
--	---	---	--

	<p><b>Набор для крикотиреоидотомии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- скальпель</li> <li>- шприц 10 мл</li> <li>- термопластичная канюля 6,0 мм с манжетой «Софт –Сеал</li> <li>- игла с диагностическим павильоном</li> <li>- дилататор</li> <li>- шовный материал с атравматичной иглой</li> <li>- термовент (искусственный нос)</li> <li>- тесьма для фиксации канюли</li> </ul> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/465/060</b></p>		<p style="text-align: center;">Portex Чехия</p>
--	---	--	---

**ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ**

<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями</b></p> <p>Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастной линией</p> <p>Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. . Предназначена для многоразового использования</p> <p><b>Размеры: 6,0- 7,0-7,5-8,0-8.5-9,0-10,0мм</b></p> <p>Каталожный номер: <b>100/810</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra без манжеты, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями</b></p> <p>Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастной линией</p> <p>Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. . Предназначена для многоразового использования</p> <p><b>Размеры: 6,0-7,0-7,5-8,0-8.5-9,0-10,0мм</b></p> <p>Каталожный номер: <b>100/811</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой низкого давления высокого объёма "Софт Сеал", фенестрированная, в наборе с двумя сменными внутренними канюлями</b></p> <p>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra фенестрированная рекомендована для людей с сохраненными голосовыми связками после операции. Предназначена для многоразового использования. Изготовлена из ПВХ, который не доставляет пациенту дискомфорта.</p> <p><b>Размеры: 6,0- 7,0-7.5 -8,0-8.5-9,0-10,0мм</b></p> <p>Каталожный номер: 100/812</p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra без манжеты, фенестрированная, в наборе с 2-мя сменными внутренними канюлями</b></p> <p>Трахеостомическая трубка "Ultra" без манжеты, фенестрированная.</p> <p><b>Размеры: 6,0-7,0-7.5 -8,0-8.5-9,0-10,0мм</b></p> <p>Каталожный номер: <b>100/813</b></p>		<p>Portex Чехия</p>

<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой "Софт Сеал" и каналом для санации надманжеточного пространства.</b>  Дополнительный канал для санации надманжеточного пространства дает возможность удалять инфицированные выделения, препятствуя, таким образом, микроаспирации, а также является действенным методом профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии. .  Предназначена для многоразового использования  <b>Размеры: 6,0-7,0-7,5-8,0-8,5- 9,0-10,0 мм</b></p> <p>Каталожный номер :  <b>100/860</b></p>		<p>Portex  Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line без манжеты с коннектором 15 мм 3,0-3,5-4,0-4,5-5,0</b>  <b>( детские трубки )</b>  Предназначена для пациентов – хронических канюленосителей.  Изготовлена из силиконизированного нетоксичного ПВХ с рентгенконтрастной линией  Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. . Предназначена для многоразового использования  <b>Размеры: 3,0-3,5-4,0-4,5-5,0 мм</b></p> <p>Каталожный номер :  <b>100/506</b></p>		<p>Portex  Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка 15 мм коннектор, с 2-мя манжетами низкого давления высокого объёма, 10 шт./уп</b></p> <p>Каталожный номер : <b>100/512</b></p> <p><b>Размеры: 7,0-7,5-8,0-9,0мм</b></p>		<p>Portex  Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка с манжетой с регулируемым положением фланца трубки 1 шт./уп.</b>  <b>Размеры: 6,0-7,0-8,0-9,0 мм</b></p> <p>Каталожный номер :  <b>100/523</b></p>		<p>Portex  Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка без манжеты с регулируемым положением фланца трубки 1 шт./уп.</b>  <b>Размеры: 6,0-7,0-8,0-9,0 мм</b></p> <p>Каталожный номер :  <b>100/526</b></p>		<p>Portex  Великобритания</p>

<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой "Софт Сеал", каналом для санации надманжеточного пространства, 1 шт./уп.</b>  <b>Размеры: 6,0-7,0-7,5-8,0-8,5-9,0 мм</b></p> <p>Каталожный номер :  <b>100/860</b></p>		<p>Portex  Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка Blue Line Ultra с манжетой "Софт Сеал", каналом для санации надманжеточного пространства, в наборе с двумя внутренними канюлями, 1 шт./уп.</b>  <b>Размеры: 6,0-7,0-7,5-8,0-8,5-9,0 мм</b></p> <p>Каталожный номер :  <b>100/870</b></p>		<p>Portex  Великобритания</p>

**Закрытая аспирационная система Suction Pro на 72 часа в наборе:**

<p><b>Закрытая аспирационная система SuctionPro на 72 часа в наборе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• аспирационный катетер в защитном чехле с коннекторами,</li> <li>• U-образный съемник,</li> <li>• вертлюжный коннектор.</li> </ul> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>Z 255-12 Z 255-14</b> двухпросветный, для трахеостомических трубок длиной 300 мм со встроенным поворотным коннектором</p> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>Z 210-12, Z 210-14, Z 210-16,</b>  <b>Z 250-12 Z 250-14 Z 250-16</b>  двухпросветные для эндотрахеальных трубок, длиной 570 мм  встроенный поворотным коннектором</p>		<p>Portex  Мексика</p>
---	---	----------------------------

**РЕГИОНАЛЬНАЯ АНЕСТЕЗИЯ**

<p><b>Набор для эпидуральной анестезии "Минипак"</b>  Коннектор "Луер" с цанговым механизмом обеспечивает надежную фиксацию катетера, конструкция коннектора не допускает пережатия катетера.  Шприц "Утрата сопротивления", Игла Туохи. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм.  Бактериовирусный фильтр - 0,2 мкм; двунаправленной фильтрации, что позволяет выполнять аспирационную пробу; на 96 часов работы.  Каталожный номер:</p>		<p>Portex  Чехия</p>
--	--	--------------------------

<p>100/391/126 иглы Туохи D-16G L-80мм, с фиксатором  100/391/128 иглы Туохи D-18G L-80мм, с фиксатором  100/391/116 иглы Туохи D-16G L-80мм, закрытый конец, три глазка  100/391/118 иглы Туохи D-18G L-80мм, закрытый конец, три глазка</p>		
<p><b>Набор для эпидуральной анестезии "Максипак" , двухуровневый, расширенный:</b></p> <p><b>верхний</b> контейнер содержит все необходимое для подготовки пациент: катетер для забора медикаментов ,шпатели для обработки кожных покровов 2шт ,салфетки 7 штук ,простынка для ограничения места пункциис фиксирующими липучками ,округлым отверстием по центру</p> <p><b>нижний</b>- основные компоненты для проведения эпидуральной анестезии: коннектор "Луер" с цанговым механизмом  Шприц "Утрата сопротивления",  Игла Туохи. игла отчетливо маркирована по длине через 10мм.  Бактериовирусный фильтр - 0,2 мкм; двунаправленной фильтрации, что позволяет выполнять аспирационную пробу; на 96 часов работы.  Шприцы 3мл и 20 мл по 2 шт  Иглы инъекционные 3 шт -(25 G ;22 G ;18 G)</p> <p>Каталожный номер  <b>100/390/116</b> иглы Туохи D-16G L-80мм голубая  <b>100/390/118</b> иглы Туохи D-18G L-80мм синяя</p>		<p>Portex  Великобритания</p>
<p><b>Набор для спинально-эпидуральной анестезии</b></p> <p>Комплектация:  Игла Туохи с подсоединяемыми крыльями  Удлиненная спинальная игла «Пенсил Пойнт».  Шприц "Утрата сопротивления"  Эпидуральный катетер с направителем.  Коннектор Луер-Лок.  Бактериовирусный микрофильтр.  Апликатор для эпидурального катетера.  Каталожный номер:  <b>100/491/916</b> Игла Туохи 16G x 80мм, игла 26Gx 127.5 мм  <b>100/491/718</b> Игла Туохи 18G x 80мм, игла 27Gx 127.5 мм</p>		<p>Portex  Великобритания</p>
<p><b>Иглы спинальные «Ланцет» («Квинке»), с интродьюсером</b></p> <p><b>Классический срез иглы "Ланцет" (Квинке).</b>  Каталожный номер:  <b>100/496/022</b> Диаметр иглы 22 G -0,7мм, игла 90мм, интрод. 18 G  <b>100/496/024</b> Диаметр иглы 24 G -0,55мм, игла 90мм, интрод. 20 G  <b>100/496/025</b> Диаметр иглы 25 G -0,5мм, игла 90мм, интрод. 20 G</p>		<p>Portex  Великобритания</p>

	<p><b>100/496/026</b> Диаметр иглы 26 G -0,45мм,игла 90мм, интрод. 20 G</p> <p><b>100/496/027</b> Диаметр иглы 27 G -0,4мм,игла 90мм, интрод. 20 G</p>		
	<p><b>Иглы спинальные «Пенсил Пойнт», с интродьюсером</b>          Форма заточенного карандаша (Pencil Point модификации Уайткэра)          Каталожный номер:  <b>100/496/122</b> Диаметр иглы 22 G - 0,7мм,игла 90мм, интрод. 18 G  <b>100/496/124</b> Диаметр иглы 24 G - 0,55мм,игла 90мм, интрод. 20 G  <b>100/496/125</b> Диаметр иглы 25 G - 0,5мм, игла 90мм, интрод. 20 G  <b>100/496/126</b> Диаметр иглы 26 G - 0,45мм,игла 90мм, интрод. 20 G  <b>100/496/127</b> Диаметр иглы 27 G - 0,4мм, игла 90мм, интрод. 20 G</p> <p><b>Иглы спинальные «Пенсил Пойнт», с интродьюсером для тучных пациентов</b></p> <p><b>100/492/815</b> Диаметр иглы 25G-0.5 мм, игла 115 мм, интрод. 20G  <b>100/492/816</b> Диаметр иглы 26G-0.45 мм, игла 115 мм, интрод.20G  <b>100/492/817</b> Диаметр иглы 27G-0.4 мм, игла 115 мм, интрод.20G</p>		<p>Portex Великобритания</p>
	<p><b>Игла «Туохи» (эпидуральная)</b>          Каталожный номер:          100/395/160          100/395/180</p>		<p>Portex Мексика</p>
	<p><b>Эпидуральный катетер</b>  <b>100/382/116</b> размер иглы 16G наружный диаметр 1,03мм внутренний диаметр 0,55мм,длина 0,25 мл длина катетера 915мм цвет голубой  <b>100/382/118</b> размер иглы 18G наружный диаметр 0,83мм внутренний диаметр 0,45мм,длина 0,19 мл длина катетера 915мм цвет синяя</p>		<p>Portex Мексика</p>