

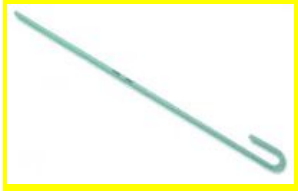

ЖШС «МакСТ-фарм»  
 Қазақстан Республикасы, Астана қ,  
 Мәскеу көш, 40, 219 бөлме  
 тел.: +7 7172 39 60 58  
 +7 702 915 06 78  
 +7 705 134 63 03  
 +7 701 947 77 01  
 e-mail: makst-pharm@mail.ru  
<https://makst-pharm01.kz>  
<http://makst-pharm.kz>



ТОО «МакСТ-фарм»  
 Республика Казахстан, г. Астана  
 ул. Московская 40, каб. 219  
 тел.: +7 7172 39 60 58  
 +7 702 915 06 78  
 +7 705 134 63 03  
 +7 701 947 77 01  
 e-mail: makst-pharm@mail.ru  
<https://makst-pharm01.kz>  
<http://makst-pharm.kz>

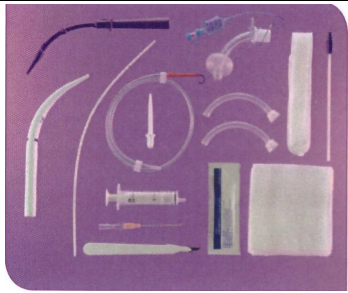
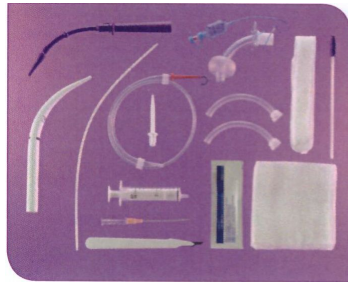
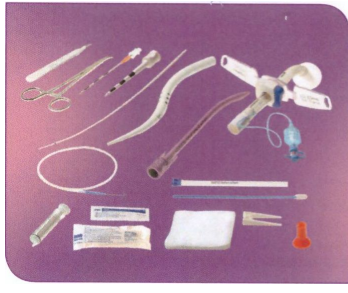
## ПРОДУКЦИЯ ПОРТЕКС

Smiths Medical Internathional LTD


01.12.2019

№ 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>		<p>Portex                      Великобритания</p>
	<p><b>Термовент дыхательный - фильтр бактериовирусный «Гепа» на 24 часа ИВЛ.</b>                      Вес - не более 29г.                      Бактериальная защита &gt; 99,99999%,                      вирусная защита &gt; 99,999%.                      Дополнительный порт для газоанализа.                      Конвекция в контуре 15/15-22 мм.                      Стерильная упаковка.</p> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/585/000</b></p>		<p>Portex                      Чехия</p>

<p><b>Термовент Т2 дыхательный для трахеостомической трубки - "Искусственный нос"</b></p> <p>Термовент дыхательный Т-образный. Теплооблагодобменник. 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 обоим теплооблагодобменных элементов. Площадь каждого окна не менее 42 кв. мм. Наружный диаметр теплооблагодобменной 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 теплооблагодобменные 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 Н2О/л при ДО 500 мл, объём мёрвого 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 Н2О. 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 чрезкожной трахеостомии Ultra Perc с трахеостомической трубкой Blue Line Ultra с двумя сменными внутренними канюлями и интродьюсером</b></p> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/561/070</b> с трахеостомической трубкой Blue Line Ultra с двумя сменными внутренними канюлями 7 мм и интродьюсером  <b>100/561/080</b> с трахеостомической трубкой Blue Line Ultra с двумя сменными внутренними канюлями 8 мм и интродьюсером  <b>100/561/090</b> с трахеостомической трубкой Blue Line Ultra с двумя сменными внутренними канюлями 9 мм и интродьюсером</p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Набор для чрезкожной трахеостомии Ultra Perc и трахеостомической трубкой Suctionaid с каналом для санации надманжеточного пространства</b></p> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/563/070</b> с трубкой Blue Line Ultra Suctionaid 7 мм и интродьюсером  <b>100/563/080</b> с трубкой Blue Line Ultra Suctionaid 8 мм и интродьюсером  <b>100/563/090</b> с трубкой Blue Line Ultra Suctionaid 9 мм и интродьюсером</p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Набор для чрезкожной трахеостомии UniPerc с трахеостомической трубкой с регулируемым положением фланца , с внутренней канюлей и интродьюсером</b></p> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>100/597/070</b> UniPerc 7,0мм  <b>100/597/080</b> UniPerc 8,0мм  <b>100/597/090</b> UniPerc 9,0мм</p>		<p>Portex Чехия</p>





### НАБОРЫ ДЛЯ КОНИКОТОМИИ





<p><b>Набор для минитрахеостомии (коникотомии) MINI-TRACH II</b>  скальпель с ограниченным по длине лезвием  пластиковый интродьюсер  трахеостомическая канюля диаметром 4мм без манжеты  санационный катетер  коннектор 15мм для подсоединения к аппарату ИВЛ  тесьма для фиксации канюли</p> <p><b>Каталожный номер:</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
--	--	----------------------------------


	<b>100/462/000</b>		
	<p><b>Набор для минитрахеостомии (коникотомии) по Сельдингеру MINI-TRACH II</b>          скальпель с ограниченным по длине лезвием          пластиковый интродьюсер          трахеостомическая канюля диаметром 4мм без манжеты          санационный катетер          коннектор 15мм для подсоединения к аппарату ИВЛ          шприц 10 мл          тесьма для фиксации канюли  <b>Каталожный номер:</b>  <b>100/461/000</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
	<p><b>Набор для крикотиреоидотомии "РСК"</b>          скальпель          шприц 10 мл          термопластичная канюля 6,0 мм с манжетой «Софт –Сеал»          игла с диагностическим павильоном          дилататор          шовный материал с атравматичной иглой          термовент (искусственный нос)          тесьма для фиксации канюли  <b>Каталожный номер:</b>  <b>100/465/060</b></p>		<p>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          Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием температуры тела. . Предназначена для многократного использования</p> <p><b>Размеры: 6,0- 7,0-7,5-8,0-8.5-9,0-10,0мм</b></p> <p><b>Каталожный номер:</b>  <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          Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки под воздействием</p>		<p>Portex Великобритания</p>




<p>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><b>Каталожный номер: 100/811</b></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><b>Каталожный номер: 100/812</b></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><b>Каталожный номер: 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></p> <p>Дополнительный канал для санации надманжеточного пространства дает возможность удалять инфицированные выделения, препятствуя, таким образом, микроаспирации, а также является действенным методом профилактики вентилятор-ассоциированной пневмонии. .</p> <p>Предназначена для многоразового использования</p> <p><b>Размеры: 6,0-7,0-7,5-8,0-8,5- 9,0-10,0 мм</b></p> <p><b>Каталожный номер : 100/860</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Трахеостомическая трубка без манжеты с коннектором 3,0-3,5-4,0-4,5-5,0</b></p> <p>Предназначена для пациентов – хронических канюленосителей.</p>		<p>Portex Великобритания</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: 3,0-3,5-4,0-4,5-5,0 мм</b></p> <p><b>Каталожный номер : 100/506</b></p>		
<p><b>Т р а х е о с т о м и ч е с к а я трубка с манжетой с регулируемым положением фланца трубки</b></p> <p><b>Размеры: 6,0-7,0-8,0-9,0 мм</b></p> <p><b>Каталожный номер : 100/523</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Т р а х е о с т о м и ч е с к а я трубка без манжеты с регулируемым положением фланца трубки 8,0</b></p> <p><b>Размеры: 6,0-7,0-8,0-9,0 мм</b></p> <p><b>Каталожный номер : 100/526</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Т р а х е о с т о м и ч е с к а я трубка Blue Line Ultra с манжетой "Софт Сеал", каналом для санации надманжеточного пространства, 1 шт./уп.</b></p> <p><b>Размеры: 6,0-7,0-7,5-8,0-8,5-9,0 мм</b></p> <p><b>Каталожный номер : 100/860</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>
<p><b>Т р а х е о с т о м и ч е с к а я трубка Blue Line Ultra с манжетой "Софт Сеал", каналом для санации надманжеточного пространства, в наборе с двумя внутренними канюлями, 1 шт./уп.</b></p> <p><b>Размеры: 6,0-7,0-7,5-8,0-8,5-9,0 мм</b></p> <p><b>Каталожный номер : 100/870</b></p>		<p>Portex Великобритания</p>



<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>Z255-12 Z255-14</b> двухпросветный, для трахеостомических трубок длиной 300 мм со встроенным поворотным коннектором</p> <p><b>Каталожный номер:</b>  <b>Z210-12, Z210-14, Z210-16,</b>  <b>Z250-12 Z250-14 Z250-16</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></p> <p>Коннектор "Луер" с цанговым механизмом обеспечивает надежную фиксацию катетера, конструкция коннектора не допускает пережатия катетера.</p> <p>Шприц "Утрата сопротивления", Игла Туохи. Игла отчетливо маркирована подлине через 10мм.</p> <p>Бактериовирусный фильтр - 0,2 мкм; двунаправленной фильтрации, что позволяет выполнять аспирационную пробу; на 96 часов работы.</p> <p>Каталожный номер:  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>Portex Чехия</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 пункции с фиксирующими липучками ,округлым отверстием по центру</p> <p><b>нижний</b>- основные компоненты для проведения эпидуральной анестезии: коннектор "Луер" с цанговым механизмом</p>		<p>Portex Великобритания</p>

<p>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><b>Набор для спинально-эпидуральной анестезии</b> Комплектация: Игла Туохи с подсоединяемыми крыльями Удлиненная спинальная игла «Пенсил Пойнт». Шприц "Утрата сопротивления" Эпидуральный катетер с направителем. Коннектор Луер-Лок. Бактериовирусный микрофильтр. Аппликатор для эпидурального катетера. <b>Каталожный номер:</b> <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> Классический срез иглы "Ланцет" (Квинке). <b>Каталожный номер;</b> <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 <b>100/496/026</b> Диаметр иглы 26 G -0,45мм, игла 90мм, интрод. 20 G <b>100/496/027</b> Диаметр иглы 27 G -0,4мм, игла 90мм, интрод. 20 G</p>		<p>Portex Великобритания</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</p>		<p>Portex Великобритания</p>



<p><b>100/496/127</b> Диаметр иглы 27 G - 0,4мм, игла 90мм, интрод. 20 G  <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><b>Игла «Тухи» (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>