



ООО "Словмедпром"  
 117342 г. Москва, ул. Введенского д. 1, стр. 1  
 Тел.: +7 (499) 343-52-56, Факс: +7 (499) 251-76-88  
 info@slovmedprom.ru, www.slovmedprom.ru

**ПРЕЙСКУРАНТ с 01/04/2013 по 31/03/2014 года**

<b>Наименование</b>		<b>Цена € (ЕВРО)</b>
<b>5</b>	<b>Инкубаторы TSE (Чехия)</b>	
5.1	<b>INKA SI-302</b> - инкубатор для новорожденных предназначен для стандартной и интермедиарной терапии в базовой комплектации: датчик температуры воздуха и тела ребенка; регулировка температуры; регулировка влажности; возможность добавления кислорода, передвижной, со шкафчиком; набор различных сигналов тревог: отключение основного электропитания, снижение/повышение температуры тела от установленного параметра, снижение/повышение температуры воздуха, неисправность вентилятора, неисправность датчика температуры тела, отключение нагревателя; 6 удобно расположенных окон для доступа к ребенку; встроенный поддон для рентгеновской кассеты; двухсторонний наклон кровати (3° и 8°); съемный матрац	<b>9 530</b>
5.2	<b>INKA SI-302</b> - базовая комплектация (5.1) + встроенный анализатор кислорода позволяющий измерять моментальную концентрацию кислорода, встроенный анализатор относительной влажности	<b>9 990</b>
5.2.1	Двойные стенки верхней части	<b>530</b>
5.2.2	Стойка для инфузии с дополнительной полкой	<b>440</b>
5.2.3	Держатель шлангов внутри камеры	<b>130</b>
5.2.4	Защитное покрывало	<b>95</b>
5.2.5	Кабель заземления	<b>100</b>
5.2.6	Бактериальный фильтр РЗ	<b>15</b>
5.2.7	Зонд кислорода	<b>145</b>
5.3	<b>SI-600</b> - инкубатор для новорожденных предназначен для стандартной и интермедиарной терапии с микропроцессорным управлением в комплектации: датчик температуры воздуха и тела ребенка, измерение и контроль уровня концентрации кислорода; измерение и контроль уровня влажности; прочные 10-мм пластиковые стенки; нижнее размещение двух полок, 4 колеса, 2 из них оснащены тормозом; включение воздушной завесы при открытии дверцы инкубатора; съемная кассета для рентгеновских исследований; механизм подъема/опускания матраца (по Тренделленбургу) на $\pm 12^\circ$ ; широкий набор сигналов тревог для контроля работы инкубатора; съемный матрац	<b>11 990</b>

5.4	<b>SI-600</b> - инкубатор для новорожденных предназначен для стандартной и интермедиарной терапии с микропроцессорным управлением в комплектации: измерение и контроль температуры тела пациента и воздуха; измерение и контроль уровня концентрации кислорода; измерение и контроль уровня влажности; яркий цветной графический ЖК-монитор; запись и отображение трендов температуры, относительной влажности, концентрации кислорода; запись прироста массы тела пациента; ведение карты пациента с возможностью печати; прочные 10-мм пластиковые стенки; нижнее размещение двух полок, 4 колеса, 2 из них оснащены тормозом; включение воздушной завесы при открытии дверцы инкубатора; съемная кассета для рентгеновских исследований; механизм подъема/опускания матраса (по Тренделленбургу) на $\pm 12^\circ$ ; широкий набор сигналов тревог для контроля работы инкубатора; съемный матрац; датчик веса с погрешностью измерения 2 г.	<b>14 990</b>
5.5	<b>SI-600</b> - комплектация (5.4) + встроенный мониторинг жизненных функций (SpO2, NIBP, RR, пульс) включая . сигналы тревог и запись трендов	<b>18 590</b>
5.5.1	Электрический подъем/опускание матраса (по Тренделленбургу) на $\pm 12^\circ$	<b>350</b>
5.5.2	Встроенные весы, включая электрический подъем/опускание матраса (по Тренделленбургу) на $\pm 12^\circ$	<b>1 690</b>
5.5.3	Встроенная тележка с электрической регулировкой высоты и полкой	<b>1 295</b>
5.5.4	Двойные стенки верхней части	<b>315</b>
5.5.5	Стойка для инфузии с дополнительной полкой	<b>225</b>
5.5.6	Держатель шлангов внутри камеры	<b>130</b>
5.5.7	Защитное покрывало	<b>95</b>
5.5.8	Набор розеток 230В	<b>50</b>
5.5.9	Кабель заземления	<b>100</b>
5.5.10	Бактериальный фильтр P3	<b>15</b>
5.5.11	Зонд кислорода	<b>145</b>
5.5.12	Фототерапевтическая ультрафиолетовая лампа <b>FTL-600</b>	<b>1 190</b>
5.5.13	Стойка для FTL-600	<b>630</b>
5.6	<b>TI-401</b> - транспортный инкубатор для новорожденных, регулировка температуры окружающей среды, возможность добавки кислорода и воздуха, 2 кислородных баллона с редукционным клапаном, расходомер с регулировкой потока кислорода, аларм для обеспечения безопасной работы, источник энергии, возможность подключения к эл. сети, двойная крышка, без тележки	<b>12 990</b>
5.6.1	Тележка <b>Cargo</b> для применения в машинах скорой помощи	<b>4 990</b>
5.6.2	Тележка <b>PNT-401</b> для применения в мед. учреждениях, без регулировки высоты	<b>1 290</b>
5.6.3	Стойка для инфузии с дополнительной полкой	<b>295</b>
5.6.4	Светильник для обследования	<b>285</b>
5.6.5	Ремни для фиксации	<b>60</b>
5.6.6	Защитное покрывало	<b>95</b>
5.6.7	Кабель заземления	<b>100</b>

Цены указаны в ЕВРО и понимаются DDP Москва (Incoterms 2000).  
Счет выставляется в рублях по курсу ЦБ РФ +2%.