

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
КГП на ПХВ "Многопрофильная
центральная районная больница,
Урджарского района" УЗ ОА



Абылкасимов Б.Ш.

Техническая спецификация

№ п/п		Критерии	Описание	
1		Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Системы фиксации и стабилизации черепа с принадлежностями	
2		Требования к комплектации	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике
			№ п/п	Требуемое количество
Основные комплектующие:				
1		Многофункциональная система черепной фиксации	Многофункциональная система черепной фиксации для детей. Применяется во время операции детей, включая новорожденных. Обеспечивает два вида фиксации: фиксацию	1 шт.

	штифтами, а также неинвазивную поддержку. Фиксация штифтами совместима с использованием гелевой подушки. Технология Quick-Rail™ позволяет закрепить комплекты, такие как ретракторные опоры, изогнутые опоры и кольцевые элементы. Совместим с держателями других марок со звездчатыми соединениями.		1 шт.
<i>Дополнительные комплектующие:</i>			
1	Штифтодержатель: двойной детский, высокоточно обработанные штифты для надежной установки головы.		1 шт.
2	Подголовники: подковообразный детский без удлинителя		1 шт.
3	Система черепной фиксации		1 шт.
4	Удлинитель (90 Н/20 фунтов)		1 шт.
5	Штифтодержатель: одинарный		1 шт.
6	Подушка гелевая: тройная (регулируемая), кольцевая с основанием 90 мм		1 шт.
7	Штифтодержатель: двойной регулируемый детский		1 шт.
8	Подушка гелевая: тройная (регулируемая), кольцевая с основанием 140 мм		1 шт.
9	Переходники: рентге	Переходники рентгенпрозрачный универсальный.	1 шт.

	нпрозрачный универсальный (с ключом), 10 11 12	В комплекте со специальным медицинским профессиональным регулировочным ключом для переходника универсальный, Подушка гелевая ушная с основанием 90 мм. Для неинвазивной фиксации с использованием гелевых подушек. Упор ушной гелевым основанием. Подголовник тройной гелевый регулируемый. Совместим со всеми черепными фиксаторами со звездчатыми соединениями. Ударопрочный, герметичный пластиковый кейс выдерживает серьезные механические нагрузки благодаря своей конструкции и специальному пластику. Кейс для хранения рентгенопрозрачной системы черепной фиксации	1 шт. 1 шт. 1 шт.
	<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>		
	1	Черепные штифты одноразовые: нержавеющей сталь, детские, цвет жёлтый Высокоточное обработанные штифты для нержавеющей стали. Захват с бороздками облегчает удаление штифта. Край штифта приспособляется к различным отверстиям для штифтов. Обеспечивает прочную фиксацию штифта. 1 уп. =36шт.	1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Требования к условиям эксплуатации отсутствуют.	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP: адрес конечного получателя согласно условиям договора	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	Адрес конечного получателя согласно условиям договора	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; 	

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. |
|--|--|--|