

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки: Медицинские изделия

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки товаров	Место поставки товаров
1	2	3	4	5	6	7
1	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x26T	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 26мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм, глубина шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана. Полирование изделия: вибрационная обработка.	шт	7	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32
2	Пластина грудино-реберная L-255	Пластина грудино-реберная L-255 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-255мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой	шт	8	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32

М.А.А.А.А.

		<p>диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.</p>				
3	Пластина грудино-реберная L-280	<p>Пластина грудино-реберная L-280 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-280мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в</p>	шт	5	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32

Мерсер

		сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.				
4	Пластина грудино- реберная L-305	Пластина грудино-реберная L-305 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, , ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.	шт	5	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32

Мелев

		Материал изготовления: Сплав титана.				
5	Пластина грудино-реберная L-330	<p>Пластина грудино-реберная L-330 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-280мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.</p>	шт	2	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32

Менеджер

6	Пластина грудино-реберная L-355	<p>Пластина грудино-реберная L- 355 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, , ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.</p>	шт	5	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32
7	Пластина поперечная L-45	<p>Пластина поперечная L-45мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На</p>	шт	15	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32

Менеджер

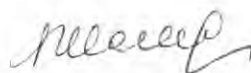
		<p>расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.</p>				
8	Пластина поперечная L-50	<p>Пластина поперечная L-50мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-50мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены</p>	шт	15	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32

mlleeeef

		по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.				
9	Винт	Винт блокирующий 4,5 мм	шт	25	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32
10	Винт кортикальный саморез, 4,5 x 25 мм	Винт кортикальный саморез, 4,5 x 25 мм	шт	20	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32
11	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x35 мм	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x35 мм	шт	5	До 31.12.2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32

ИНИЦИАТОР:

Заведующая аптеки стационара



М. Шакерова