



	<p>Мембрана BoneProtect Membrane - высокоэффективная, рассасывающаяся естественная мягкая ткань.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - долгосрочная барьерная функция - биосовместимость - стабильность и устойчивость к разрыву, не вызывает отторжения шовных и фиксирующих приспособлений - гибкая но прочная - быстрая регидрация и простая манипуляция - облегчение размещения и соответствия размера трансплантата 		<p>Коллагеновый флис BoneProtect Fleece - высокоэффективная, рассасывающаяся естественная мягкая ткань.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рН-нейтральность и очень эффективный локальный гемостаз; - прочные адгезивные свойства в жидкой окружающей среде; - всасываемость и быстрый распад под воздействием ферментативных реакций; - толщина 3-4мм
	<p>CompactBone B - трансплантационный материал из естественной бычьей кости</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медленная резорбция и направленная интеграция новой костной формацией; - долгосрочная стабильность объема; - остеокондуктивность; - 100% очищенные минералы кости; - отсутствие реакции на инородное тело или воспалительной реакции; 		<p>CompactBone S - инновационный бифазный фосфат кальция</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - синтетический, рассасывающийся; - объемная и механическая стабильность; - макропоры 200-800 мкм; - 60% гидроксиапатита и 40% бета-трикальций фосфата; - остеокондуктивность; - микропоры 1-10 мкм.
	<p>MucoMatrixX – материал для трансплантации мягких тканей.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление мягких тканей без забора аутогенного соединительно-тканного трансплантата с неба; - полное преобразование в собственную ткань пациента; - время резорбции 6-12 месяца; - толщина 1,2-1,7 мм 		<p>BoneProtect Cone – натуральный коллагеновый альвеолярный конус.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резорбция на протяжении 2-4 недель; - поддерживает целостность в присутствии крови и в течение применения; - трехмерный матрикс для тканевого прорастания; - контролируемый процесс заживления раны;
	<p>BoneProtect Guide – сетчатая мембрана из натурального коллагена.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролируемое заживление и поддержка кровяного сгустка; - оптимальная барьерная функция в процедурах направленной регенерации мягких и твердых тканей; - время резорбции 2-3 месяца; - легкость в применении как в сухом, так и во влажном виде ; - шероховатая и пористая структура для направленного роста клеток; - толщина 0,4-0,6 мм 		