

**ПРОДУКЦИЯ ОДОБРЕНА РОСЗДРАВНАДЗОРОМ РФ**

# **ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ МАТРАЦЫ**



# МАТРАЦЫ ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ

## - Типы статичных матрацев

1. Матрац противопролежневый гелевый №1
2. Матрац противопролежневый полиуретановый (с натуральным латексом)
3. Матрац противопролежневый полиуретановый

Статичные матрацы работают по принципу снижения давления на проблемные зоны (плечи, таз, пятки, локти) за счет точной подстройки под анатомические изгибы тела. В результате устраняется излишнее давление, нормализуется кровоток и лимфоток, что служит профилактикой появления пролежней.



# СОСТАВ МАТРАЦЕВ:

Материал	Преимущество	Матрац противопролежневый гелевый №1	Матрац противопролежневый (с полиуретановый (с натуральным латексом)	Матрац противопролежневый полиуретановый
	<p><b>ЭЛАСТИЧНЫЙ ПЕНОПОЛИУРЕТАН СО СПЕЦИАЛЬНЫМ ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ПРОФИЛЕМ</b>, с эффектом "воздушной подушки", который способствует лучшему распределению давления на тело пациента</p>			
	<p>Матрацы на <b>ОСНОВЕ ЛАТЕКСА</b> оптимально принимают форму тела во время сна, поддерживая позвоночник, и отлично распределяя нагрузку, способны выдерживать большое давление и отлично восстанавливают свою первоначальную форму, обладают антибактериальными свойствами.</p>			
	<p>Матрац имеет специальные ниши, наполненные <b>УПРУГОПЕРЕТЕКАЮЩИМИ ГЕЛЕВЫМИ ВСТАВКАМИ</b>, в наиболее типичных местах развития пролежней.</p>			
	<p><b>НАМАТРАСНИК</b> влагонепроницаемый, съемный на молнии. Изготовлен из специального медицинского материала, обладающего следующими свойствами: влагонепроницаемость, паропроницаемость, антибактериальное и антискользящее покрытие.</p>			

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ВЫБОРЕ:

Степень подвижности пациента	Наличие пролежней	Матрац противопролежневый гелевый №1	Матрац противопролежневый полиуретановый (с натуральным латексом)	Матрац противопролежневый полиуретановый
<b>Практически не двигается</b>	Есть	Высота 11 см Нагрузка до 150 кг		
	Нет	Высота 11 см Нагрузка до 150 кг		
<b>С поддержкой приподнимается и переворачивается</b>	Есть	Высота 11 см Нагрузка до 150 кг		
	Нет		Высота 13 см Нагрузка до 150 кг	
<b>Самостоятельно приподнимается и переворачивается</b>	Есть		Высота 13 см Нагрузка до 150 кг	
	Нет			Высота 12 см Нагрузка до 150 кг

# Матрацы противопрлежневые

	<b>Матрац статичный</b>	<b>Матрац динамичный</b>
Описание, состав	Матрац изготовлен из эластичного пенополиуретана со специальным трапециевидным профилем, с эффектом "воздушной подушки", слоя латекса и гелевых вставок Специальный чехол идет в комплекте с матрацем	Матрас представляет собой противопрлежневую систему, состоящую из матраса и компрессора. Матрас изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ). Воздушные камеры в форме пчелиных сот. Режим работы компрессора – непрерывный. Подключается к электрической сети
Рекомендация по пользованию	24 часа в сутки	2-3 раза в день по 1-1,5 часа (совмещать со статичным)
Действие на тело лежащего	Способствует лучшему распределению давления на тело пациента, уменьшая нагрузку на кожный покров и мышечные ткани	За счет попеременного изменения давления в разных секциях матраса обеспечивается постоянное перераспределение нагрузки на опорную часть тела пациента
Воздействие на участки кожи с нарушенной трофикой	Максимально снимает «пиковые» нагрузки на проблемные участки в области лопаток, крестца, бедер, пяток.	Нормализует циркуляцию крови в мягких тканях, предотвращая образование прлежней
Влияние на скорость лечения существующих прлежней	Ускоряет заживление прлежней и ран благодаря максимальному покою проблемных зон	В зависимости от состояния пациента может усложнять процесс заживления прлежней по причине попеременного изменения давления в области повреждения кожных покровов
Гигиенические свойства покрытия, уход и обработка	Покрытие матраца – наматрасник из специальной влагонепроницаемой, паропроницаемой ткани без швов на рабочей поверхности. Обработка- протирание с моющим раствором или стирка. Своевременная обработка исключает образование стойкого неприятного запаха от биологических загрязнений	Покрытие не «дышит», возникает эффект отпотевания . Жидкость и загрязнения проникают в отверстия и складки между ячейками, придавая матрацу стойкий трудновыводимый запах. Обработка усложнена, стирка не допускается.
Стойкость к повреждениям	Как правило, блок матраца не повреждается.	Проколы и порезы приводят к остановке функционирования.
Срок эксплуатации	Рабочие свойства матраца сохраняются при соблюдении условий эксплуатации в течение 7-10 лет.	Срок службы компрессора, как правило, не более года
Доступность ремонта	Может возникнуть в процессе эксплуатации необходимость замены чехла 1 раз в два года.	Ремонт подразумевает замену компрессора или всей системы полностью .

**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО  
С 2002Г.**

**[www.vitsyan.ru](http://www.vitsyan.ru)**

**8-800-5555-201**