**Ортез голеностопный Orlett HAS-317**

|  |  |
| --- | --- |
| **БЛОК №1** |  |
| Поставщик  Название поставщика  Название бренда  Ссылка на сайт бренда |  |
| Товарная матрица (ссылка) |  |
| Наименование: Что+Какой+Бренд+Модель(артикул) |  |
| **Характеристики** |  |
| Размер |  |
| Цвет |  |
| Степень фиксации |  |
| Состав |  |
| Страна производитель |  |
| Гарантия |  |
| Документы   1. Инструкция по применению |  |
| 1. Сертификаты качества, регистрационные удостоверения и пр. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **БЛОК №2** |  |
| Название товара | **Ортез голеностопный Orlett HAS-317** |
| Краткое описание - подстройка, указание для кого и какую проблему решает товар. | Ортез голеностопный Orlett HAS-317 используют, вместо гипсовой повязки для сокращения сроков лечения и реабилитации голеностопа и ахиллова сухожилия. Изделие имеет шарнир, который регулирует объем движений голеностопа (с шагом в 5 градусов). |
| Что особенного - преимущества использования с пояснением для потребителя, отличия по сравнению с отсутствием этого товара. | **Преимущества голеностопного ортеза Orlett HAS-317:**   * **Регулировка объема движения**. Основа ортеза состоит из металлических шин с шарнирами для изменения объема движения. При необходимости лечащий врач сможет полностью исключить движение в суставе, а на различных этапах лечения добавлять двигательной активности в сустав. * **Подошва со специальным перекатом.** Такая конструкция позволяет вернуть двигательную активность травмированной конечности значительно раньше. Подошвенный перекат делает походку более естественной. * **Фиксация сустава в положении подошвенного разгибания,** что позволяет использовать ортез при травмах ахиллова сухожилия. * **Прочный.** Несущая часть ортеза, опорная подошва и шарниры выполнены из современного износостойкого полимера, что позволяет полноценно использовать ортез при обычных нагрузках на голеностоп. * **Простота в надевании.**  Можно регулировать плотность прилегания к ноге с помощью застежек-липучек "Велкро", для более надежной посадке на ноге. |
| Технология - схема, объясняющая ОСНОВНОЕ действие | **Технология работы:**  За счет шарниров на ортезе Orlett HAS-317 можно точно устанавливает объем сгибания и разгибания голеностопа, сохраняя боковую фиксацию сустава. Благодаря регулировки шарнира шагом в 5 градусов, лечащий врач сможет полностью обездвижить сустав и зафиксировать ахиллово сухожилие, а по ходу лечения регулировать объем сгибания-разгибания, обеспечив тем самым поэтапное восстановление.  Перекат подошвы ортеза обеспечивает физиологичность походки. Это снижает нагрузку на голеностопный сустав во время лечения реабилитации (в отличие от гипсовой повязки). |
| Показания к применению - медицинские диагнозы в скобках бытовые названия, ситуации использования, если профилактический товар | **Показания к применению:**   * Травмы голеностопного сустава, лодыжек, внутрисуставные переломы, реконструктивные операции на голеностопном суставе. * Параличи и парезы (частичные параличи) стопы. * Реабилитация после переломов костей стопы и нижней трети голени. * Послеоперационная и консервативная терапия переломов малоберцовой кости, предплюсны и плюсны. * Операционные вмешательства и травмы ахиллова сухожилия. |
| Противопоказания - медицинские | Противопоказаний не выявлено. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом. |
| Как подобрать размер - словесное описание схемы | Ортез подбирается по размеру стопы.  S - до 38 см.  M - 38-42 см.  L - более 42 см. |