

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ваш лечащий врач использовал в лечении «Турбокаст» (turbo- (лат.) — вихрь, стремительное движение воздуха по кругу + -cast (лат. мед.) — повязка) — современный материал для внешней иммобилизации из низкотемпературного термопласта.

Компания «Т-TAPE» благодарит Вас за доверие к «Турбокасту» и надеется, что Ваше лечение или лечение близкого Вам человека будет наиболее эффективным и комфортным.

Предназначение изделия (ортеза, шины, иммобилизирующей циркулярной повязки) из «Турбокаста» — реализовать индивидуальные особенности лечения Вашим врачом, а также обеспечить максимальный комфорт и безопасность проведения иммобилизации необходимого сегмента.

Сочетание малого времени изготовления, возможности индивидуального моделирования, комфорта, эксплуатационных характеристик и стоимости делает выбор «Турбокаста» предпочтительным перед шинами и повязками из гипса, повязками на основе смол, ортезов из полиэтилена или термоформируемых углекислотных полимеров.

Основное свойство низкотемпературного термопласта «Турбокаст» - это пластичность при нагревании выше 70 градусов. Разогревают материал горячей водой, феном ОТДЕЛЬНО от пациента. После остывания верхнего слоя формируют жесткую конструкцию на теле пациента за время от нескольких секунд до 1-2 часов в зависимости от сложности.

ОСОБЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Необходимость, возможность применения изделия из «Турбокаста» и показания к использованию определяются лечащим врачом.
- Подбор набора с «Турбокастом» по размерам конечности является задачей лечащего врача.

- Изготовление, дополнительная подгонка и перемоделирование изделия из «Турбокаста» осуществляются только лечащим врачом, т.к. требует специальных знаний и навыков.
- Период лечения с повязкой «Турбокаст» требует динамического наблюдения лечащего врача.

• **ВНИМАНИЕ!** При нарастании отека конечности, ощущении сдавления, усиления боли, чувства покалывания или онемения участков конечности не связанных с Вашей болезнью, при появлении ощущения локального давления, трения под повязкой необходимо выполнить следующие действия: расстегнуть имеющиеся фиксирующие приспособления изделия (застежка «молния», «липкие» ленты), не снимая повязки с конечности и не применяя к ней физических нагрузок. Немедленно обратитесь к своему лечащему врачу, а в случае его недоступности к другому врачу ортопеду-травматологу! Во время и после расстегивания фиксирующих приспособлений обеспечьте конечности покой в возвышенном положении по отношению к уровню тела.

- При появлении патологической реакции кожи под изделием (жжение, покраснение, аллергическая сыпь или отек) обратитесь к врачу.
- Повреждение структуры ортеза требует консультации лечащего ортопеда-травматолога.
- Показания для прекращения действия повязки определяет лечащий врач.
- Самостоятельное снятие изделия пациентом (окончательное или временное для проведения ФТЛ и ЛФК) возможно при согласовании с лечащим врачом.

Изделия из «Турбокаста» покрыты слоем биоинертного вспененного полиуретана, что снижает риск появления реакции на кожных покровах даже без использования подкладочных материалов при соблюдении наших рекомендаций. Допустимо мыть покрытие в прохладной мыльной воде мягкой губкой.



Во время лечения с изделием из перфорированного (с отверстиями для вентиляции) «Турбокаста» Вы можете принимать душ и водные процедуры, после чего рекомендуется просушить изделие (не снимая его) холодным воздушным бытового фена с расстояния не менее 20 см или полотенцем. Недопустимо посещения в ортезе сауны или парилки!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во время лечения с применением изделия из «Турбокаста» необходимо категорическое соблюдение следующих правил:

1. Не стирать повязку в горячей воде, температура которой выше +50°C, не сушить на любых обогревательных приборах, на открытом огне, в микроволновой печи или в духовке, не разрушать целостность повязки, не разрезать режущими и колющими предметами.

2. Не допускать взаимодействия повязки с химически активными средами (щелочи, кислоты, растворы солей, растворители).

3. Не посещать помещения с высокой температурой воздуха выше +50°C (сауны, парилки и проч.) во время ношения изделия.

4. Недопустимо хранение изделия из низкотемпературного термопласта под воздействием инфракрасного излучения (вблизи обогревательных приборов, под солнцем и т.п.) из-за возможной деформации. Не пытайтесь самостоятельно нагревать материал с целью изменения его формы.

5. Не рекомендуется подвергать повязку действию низкой температуры ниже -25°C градусов.

6. Запрещено повторно использовать материал другим пациентом из-за риска раз-

вития аллергической реакции на чужеродный белок.

T-TAPE company не несёт ответственности за последствия, вызванные невыполнением этих условий.

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ, УХОД ЗА МАТЕРИАЛОМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Удаление загрязнений с поверхности повязки производится теплым мыльным раствором, рукой или мягкой губкой. При этом не следует прилагать значительных усилий, повреждающие слой биоинертного вспененного полиуретана, в результате чего изделие утратит свои качества. Допустима стирка в стиральной машине при температуре 30°C без отжима. После очищения, не снимая повязки, ее следует высушить естественным путем, полотенцем или прохладным воздухом бытового фена с расстояния не менее 20 см. Применение в уходе жёстких щёток и крема не рекомендуется.

Эксплуатируйте Вашу повязку в соответствии с её целевым лечебным назначением по показаниям, установленными Вашим лечащим врачом. Данные рекомендации помогут сохранить эстетичный вид повязки и требуемые эксплуатационные свойства материала Вашей повязки в течение необходимого периода лечения.

T-Tape company гарантирует качество выбранного Вами изделия из «Турбокаста» при соблюдении условий эксплуатации и бережном уходе за ним. Желаем Вам скорейшего выздоровления!

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ