

## 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 «T-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 скорости 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 углепластиков.

Основное свойство низкотемпературного термопласта «Турбокаст» - это пластичность при нагревании выше 70 градусов. Разогревают материал горячей водой, феном или в микроволновой печи ОТДЕЛЬНО от пациента. Тотчас 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 несвязанных 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) «Турбокаст» Вы можете принимать душ и водные процедуры, после чего рекомендуется просушить изделие (не снимая его) холодным воздухом бытового фена с расстояния не менее 20 см или полотенцем. Недопустимо посещения в ортезе сауны или парилки!

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

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

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