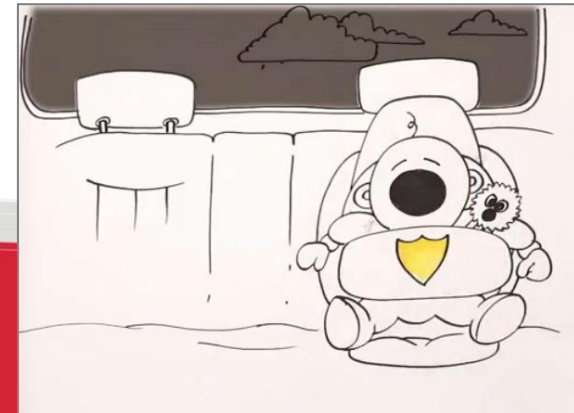
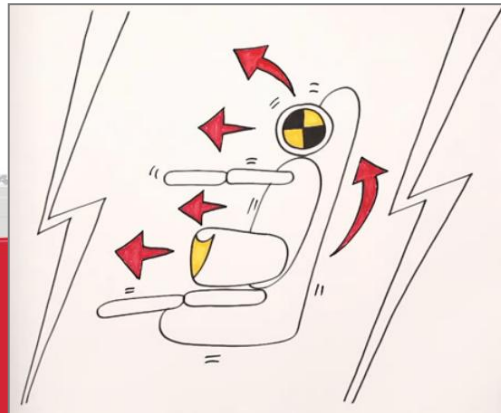
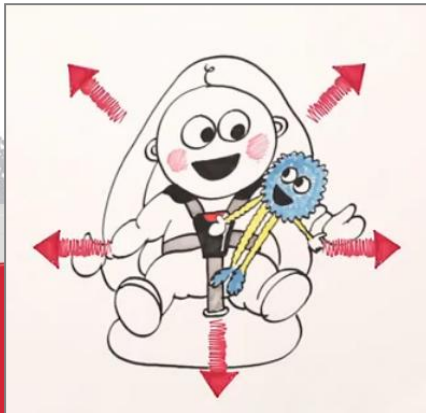


5ти точечные ремни безопасности против удерживающего столика





5ти точечные ремни безопасности *против* удерживающего столика

История



Факты



Видео



ИСТОРИЯ



Когда то удерживающий столик считался безопасным решением для перевозки ребенка. Сейчас мы уверены, что только 5ти точечный ремень является наиболее безопасным способом фиксации ребенка в кресле!

В далекие 60 годы, детское автокресло использовалось в основном как устройство удерживающее ребенка на одном месте, но не как средство защиты при возможной аварии. Поэтому столик выполнял функцию бампера, ограничивающего движение и поверхности, обеспечивающей удержание ребенка во время аварии.

В 1970 ROMER представил модель Peggy с удерживающим столиком, которое на долгое время стало эталоном отрасли и определило стандарты производства детских автокресел.

Но уже в 1983г, когда использование ремней в Великобритании стало обязательным и компания BRITAX-ROMER обзавелась собственным испытательным центром, мы поняли, что использование штатных ремней безопасности является более надежным способом обеспечения безопасности как взрослых, так и детей.



ИСПЫТАНИЯ UTAC



UTAC является официальным техническим центром Европейской комиссии при ООН, осуществляя расширенные тесты, дополняющие испытания таких стандартов как, например, Euro NCAP

В дополнение к стандартным тестам UTAC проводит дополнительные испытания:

- динамическое торможение
- расширенные боковые столкновения
- вредные выбросы
- электромагнитное воздействие

**UTAC проводит уникальные и максимально приближенные к реальным столкновениям тесты с переворотом на скорости 47 км/ч
ADAC проводит лишь тесты на фронтальный удар с 40% перекрытием деформируемого барьера и тест на боковое столкновение под 90 градусов**

По статистике, аварии с переворотом составляют 5-10% от общего числа тяжелых аварий.



Преимущества 5ти точечного ремня

Britax

Römer

- При анализе результатов испытаний обнаружилось, что столик не может удержать ребенка в случае переворота машины.*
- Пятиточечный ремень распределяет нагрузку по наиболее крепким частям тела – плечи, таз, ребра, не перегружая незащищенную область живота.
- Нагрузка в каждой точке соприкосновения с ремнем всегда меньше концентрированной нагрузки в области живота во время использования столика.
- Натяжение ремня, в отличии от столика, можно гибко регулировать
- В случае фиксации тела ремнем, удержание во время столкновения происходит с первого момента удара. Во время использования столика у верхней части тела есть опасный свободный ход вперед.
- Высвободить ребенка, пристегнутого ремнями всегда проще и быстрее чем отстегнуть защитный столик

1



2



3



* По статистике ROMER-BRITAX аварии с переворотом составляют от 5-10% от общего числа аварий



*based on BRITAX ROMER internal estimates



Компания ROMER-BRITAX подготовила специальное видео, наглядно разъясняющее разницу в использовании ремней и удерживающих столиков и мы надеемся, что при покупке Вы выберете кресло с 5ти точечными ремнями безопасности!

Видео доступно по ссылке, либо по ключевым словам на сервисе youtube.com

“A Safer Journey...”

<http://www.youtube.com/watch?v=pMI84ZG1-jY>

“Roll-over accident”

http://www.youtube.com/watch?v=ik_9_FxAfrI

Спасибо за внимание!

