



the
art of
shock
wave

DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra«
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФОКУСИРОВАННЫХ
УДАРНО-ВОЛНОВЫХ ПРИБОРОВ



STORZ MEDICAL



Дисплей «Active-tip-control»

Эргономичная, эластичная и нескользящая рукоятка

Сменная катушка

Фокусированное генерирование ударных волн

Рукоятка «SEPIA»

DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra« – новое поколение фокусированных ударно-волновых приборов

Дизайн нового поколения фокусированных ударно-волновых приборов с рукояткой »SEPIA« характеризуют высокое качество обработки и оптимизированная эргономика. Чрезвычайно гибкий кабель рукоятки позволяет всегда проводить лечение без излишнего утомления непосредственно на пациенте – важный критерий для ежедневной практической работы.

Рукоятка »SEPIA« делает лечение фокусированными ударными волнами простым и эффективным. Все важнейшие элементы

управления интегрированы в рукоятку. Частота и энергетический уровень настраиваются непосредственно на рукоятке. Предварительно настроенные параметры лечения экономят время и обеспечивают бесперебойную работу.

Хорошо для пользователя: рукоятка »SEPIA« совместима со всеми представленными на рынке системами DUOLITH® SD1 »ultra«. Благодаря простой смене катушки пользователь также выигрывает от снижения расходов на ревизию.

DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra« с фокусированной рукояткой »SEPIA« и опциональным сенсорным дисплеем 10"



Фокусированная рукоятка »SEPIA« с предучастком и без него

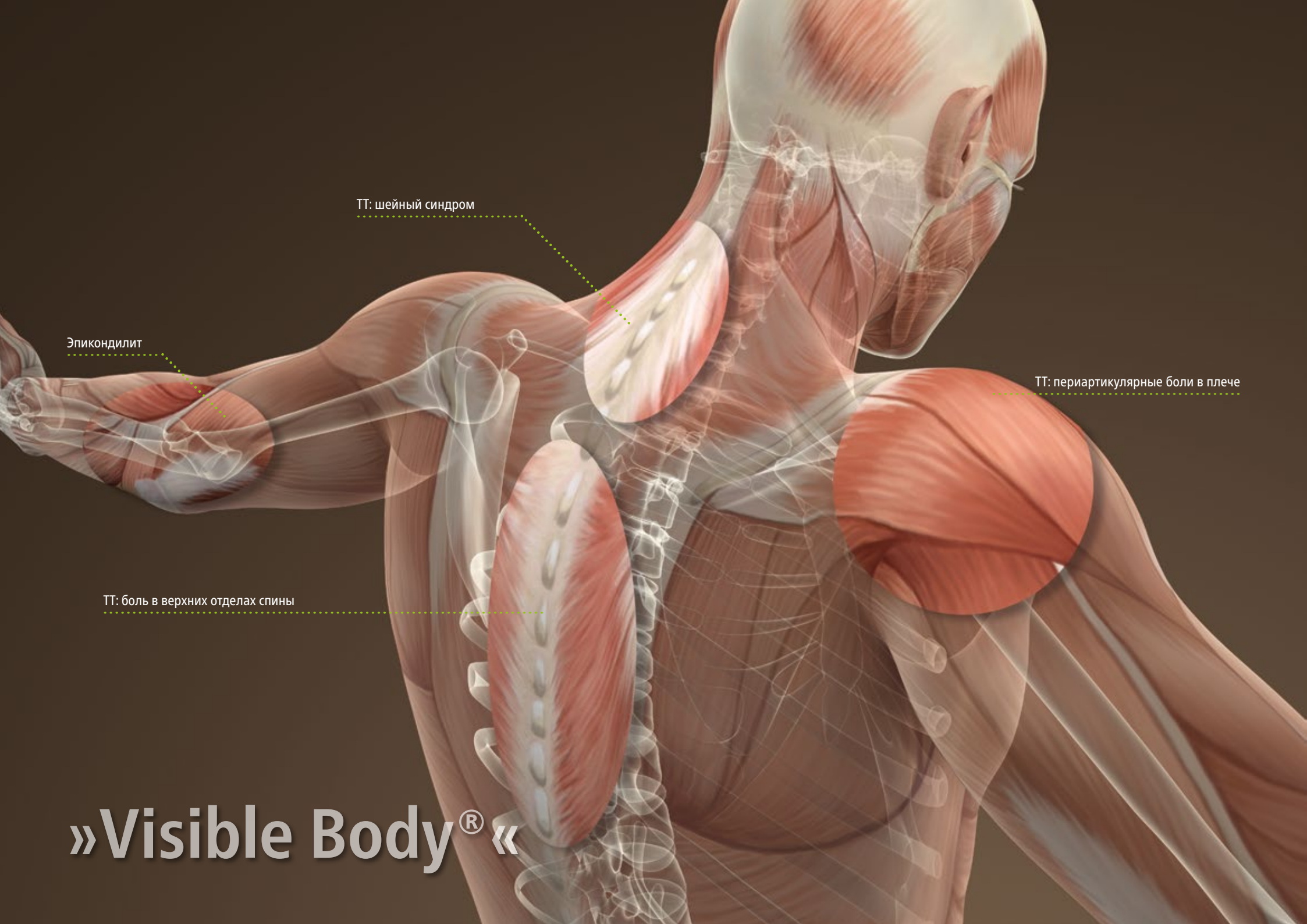


Отличительные особенности

- Эффективная и не утомительная работа непосредственно на пациенте
- Все элементы управления интегрированы в рукоятку
- Снижение расходов на ревизию благодаря простой смене катушки
- Глубина зоны фокуса: 0 – 65 мм
- Эффективность терапии: глубина проникновения до 125 мм
- С возможностью модульного расширения до DUOLITH® SD1 TOWER »ultra«
- Эксклюзивный доступ в режиме »он-лайн« к информационному порталу ICE Shock Wave для получения дополнительной информации

Дисплей рукоятки – элементы управления интегрированы





ТТ: шейный синдром

Эпикондилит

ТТ: периартикулярные боли в плече

ТТ: боль в верхних отделах спины

»Visible Body®«

Примеры многочисленных показаний для DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra«

Для испытывающего боли пациента наиважнейшее значение имеет, пожалуй, успешный эффект ударно-волновой терапии непосредственно после лечения.

Прибор DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra« создает наилучшую базу для исполнения этой надежды пациентов.

Отличительные особенности

- Глубина зоны фокуса: 0 – 65 мм
- Эффективность терапии: глубина проникновения до 125 мм

Ахиллодиния



Плантарный фасциит



Тендинит надколенника



Эпикондилит



Тиббиальный стресс-синдром



Кальцифицирующий тендинит



Метатарзалгия



Триггерные точки: периартикулярные боли в плече





»Сенсорный дисплей«

Сенсорный дисплей – идеальное расширение для DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra«

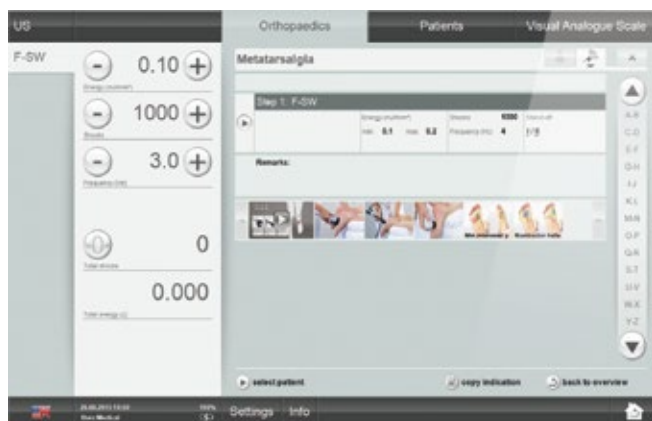
Опциональный сенсорный дисплей 10" подключается с помощью кабеля USB к ударно-волновому прибору и предоставляет пользователю дополнительные полезные возможности. Наряду с дополнительной системой управления прибором они включают систему управления данными пациента, а также рекомендованные опыт-

ными пользователями параметры лечения, подкрепленные видеофильмами и снимками. Эту информацию можно вызывать и перенимать. Интегрированное программное обеспечение »Visible Body®« позволяет проникнуть в самые глубокие анатомические структуры человеческого тела.

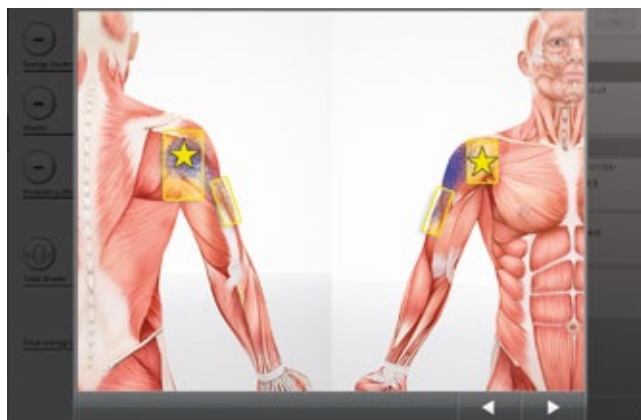
Отличительные особенности

- Сенсорный дисплей 10" (опция)
- Управление данными пациента с историей болезни
- Параметры лечения, подкрепленные видеофильмами и снимками
- Электронный анатомический атлас »Visible Body®«

Сенсорный дисплей –
параметры лечения с прикладными видеофильмами



Сенсорный дисплей – обзор болевых зон



Сенсорный дисплей –
электронный анатомический атлас »Visible Body®«

