



the
art of
shock
wave

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



STORZ MEDICAL



Дисплей «Active-tip-control»

Эргономичная, эластичная и нескользящая рукоятка

Сменная катушка

Фокусированное генерирование ударных волн

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

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

Аппликатор SEPIA® делает лечение фокусированными ударными волнами простым и эффективным. Все важнейшие элементы

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

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

DUOLITH® SD1 T-TOP » ultra« с фокусированным аппликатором SEPIA® и опциональным сенсорным дисплеем 10"



Фокусированный аппликатор SEPIA® с насадкой и без нее

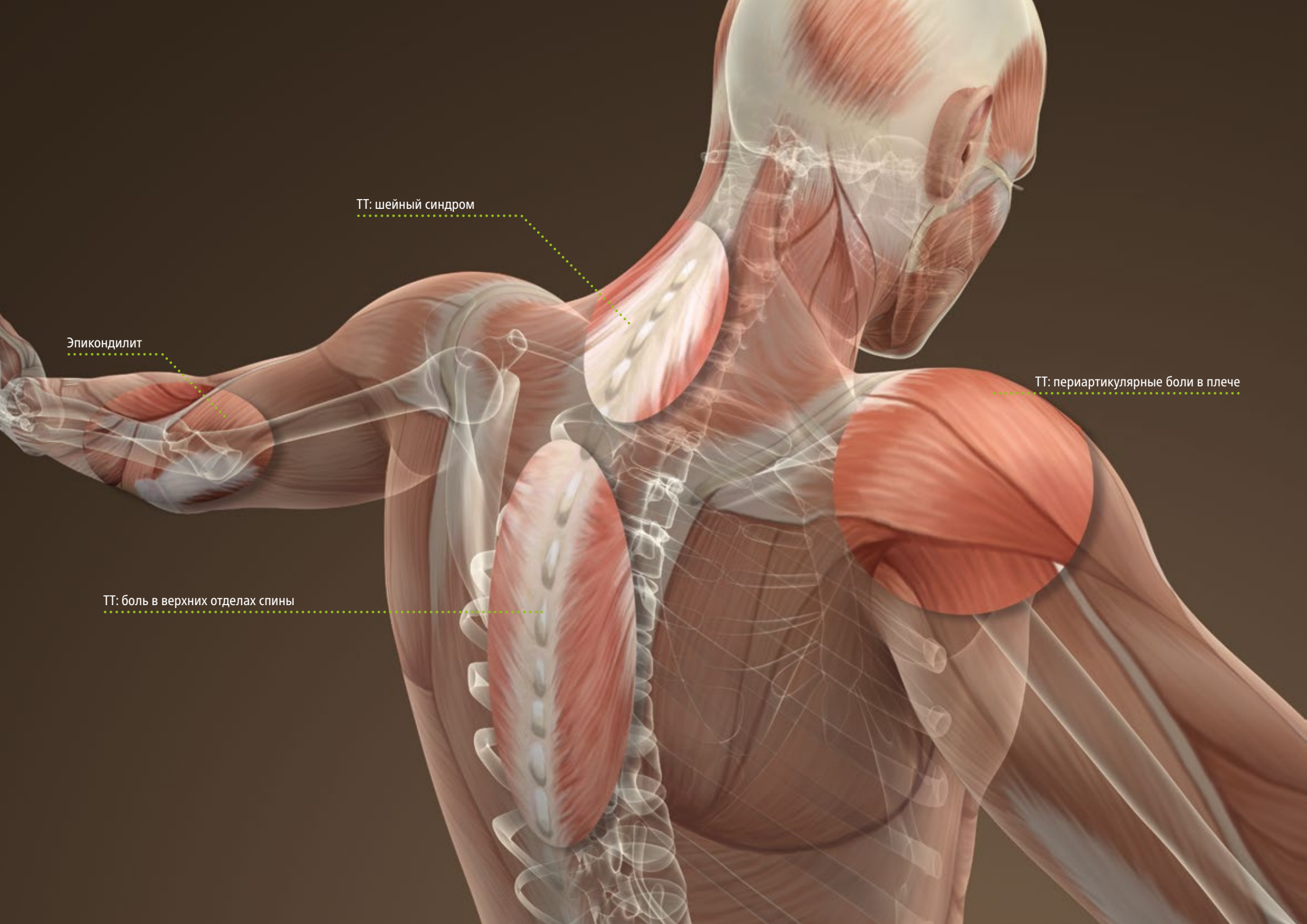


Отличительные особенности

- Эффективная и не утомительная работа непосредственно на пациенте
- Все элементы управления интегрированы в аппликатор
- Снижение расходов на сервис 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 portalу ICE Shock Wave для получения дополнительной информации

Дисплей аппликатора – элементы управления интегрированы





ТТ: шейный синдром

Эпикондилит

ТТ: периартикулярные боли в плече

ТТ: боль в верхних отделах спины

Примеры многочисленных показаний для DUOLITH® SD1 T-TOP »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



Orthopaedics Patients Visual Analogue Scale

F-SW

Energy (mJ/mm²) 0.35

Shocks 1000

Frequency (Hz) 4.0

Total shocks 335

Total energy (J) 0.000

Thigh ▶

Knee ▶

Lower leg ▶

Foot ▶

▶ Neck

▶ Shoulder

▶ Arm

▶ Back

▶ Hip

2015/00/15 12:30
Orthopaedic Clinic

90%

Settings Info Visible Body

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

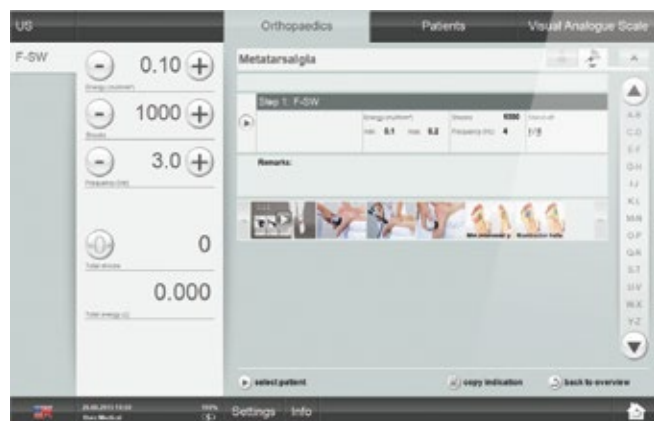
Оptionальный сенсорный дисплей 10" подключается с помощью кабеля USB к ударно-волновому прибору и предоставляет пользователю дополнительные полезные возможности. Наряду с дополнительной системой управления прибором они включают систему управления данными пациента, а также рекомендованные опытными пользователями параметры лечения, подкрепленные видеофильмами и снимками. Эту информацию можно вызывать и перенимать. Интегрированное программное обеспечение Visible

Body® позволяет проникнуть не только в мышечные структуры, но и в глубокие макроскопические и микроскопические уровни человеческого тела. Детальные определения и подробные сведения из анатомии поддерживают пользователя. Поворотные и подвижные 3-мерные модели позволяют визуализировать мышечные движения, патологии и заболевания. Тем самым обеспечивается новаторское взаимодействие между пользователем и пациентом.

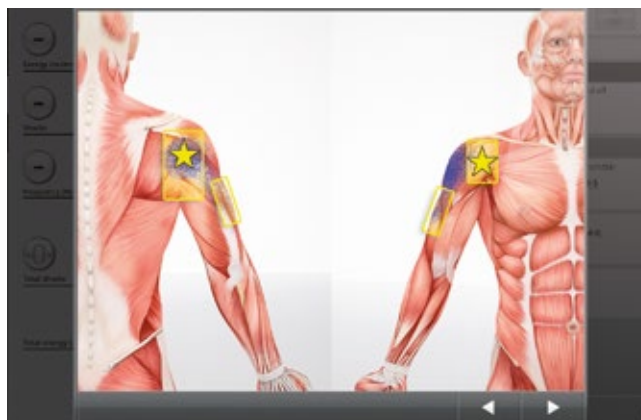
Отличительные особенности

- Сенсорный дисплей 10" (опция)
- Управление данными пациента с историей болезни
- Параметры лечения, подкрепленные видеофильмами и снимками
- Цифровой анатомический атлас Visible Body®: макроскопические и микроскопические 3-мерные анатомические модели

Сенсорный дисплей –
параметры лечения с прикладными видеофильмами



Сенсорный дисплей – обзор болевых зон



Сенсорный дисплей –
новый цифровой анатомический атлас Visible Body®





www.storzmedical.com



HUMANE TECHNOLOGY – TECHNOLOGY FOR PEOPLE



Урология Ортопедия Кардиология Эстетика Дерматология неврология Ветеринария

STORZ MEDICAL

STORZ MEDICAL AG · Lohstampfstrasse 8 · 8274 Tägerwilen · Швейцария
Тел. +41 (0)71 677 45 45 · Телефакс +41 (0)71 677 45 05 · info@storzmedical.com · www.storzmedical.com

Возможны технические изменения. Содержание этой брошюры предназначено только для врачей-специалистов.
В брошюре приведена информация об изделиях, которые могут предлагаться или не предлагаться в отдельных странах.

Версия языка русский
SM 30 197 R 0718/OK

