



the
art of
shock
wave

DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra«
LA NUOVA GENERAZIONE DI APPARECCHI
A ONDE D'URTO FOCALIZZATE



STORZ MEDICAL



Display »Active-tip-control«

Impugnatura ergonomica, elastica e antiscivolo

Bobina sostituibile

Generazione di onde d'urto focalizzate

DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra« – La nuova generazione di apparecchi a onde d'urto focalizzate

Il design della nuova generazione di apparecchi a onde d'urto focalizzate con l'applicatore SEPIA® si impone per l'elaborazione di alta qualità e l'ergonomia ottimizzata. La flessibilità speciale del cavo dell'applicatore supporta un trattamento senza fatica e quindi più agevole sempre direttamente sul paziente – un criterio importante per la pratica quotidiana.

L'applicatore SEPIA® rende più semplice ed efficiente il trattamento con onde d'urto focalizzate. Tutti gli elementi di comando fondamentali

sono stati integrati nell'applicatore. Frequenza e livello di energia sono direttamente regolabili sull'applicatore. Parametri di trattamento preimpostati riducono i tempi e garantiscono uno svolgimento regolare del lavoro.

Vantaggio per gli operatori: L'applicatore SEPIA® è compatibile con tutti i sistemi DUOLITH® SD1 »ultra« presenti sul mercato. Gli operatori beneficiano dei bassi costi di revisione grazie alla semplicità di sostituzione della bobina.

Punti di forza

- Lavoro efficace e senza alcuna fatica direttamente sul paziente
- Tutti gli elementi di comando integrati nell'applicatore
- Costi di revisione ridotti grazie alla semplicità di sostituzione della bobina
- Profondità zona focale: 0 – 65 mm
- Efficacia terapeutica: fino a 125 mm di profondità di penetrazione
- Espandibile a DUOLITH® SD1 TOWER »ultra« con l'aggiunta di moduli
- Accesso online esclusivo al portale informativo ICE Shock Wave Portal per l'approfondimento delle conoscenze

DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra«
con applicatore focalizzato SEPIA® e touchscreen da 10" opzionale

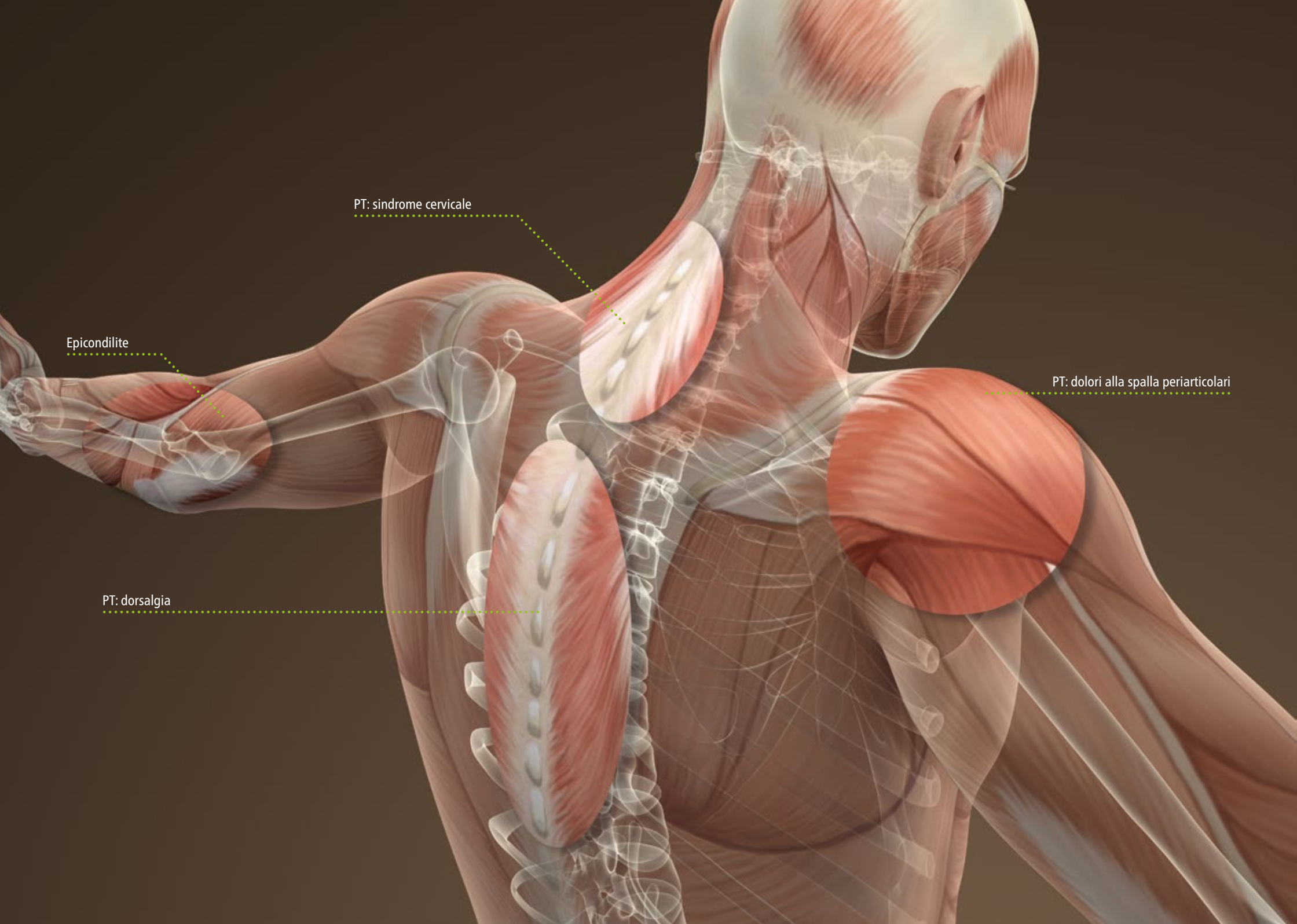


Applicatore focalizzato SEPIA® con e senza distanziatore



Display applicatore – Elementi di comando integrati





PT: sindrome cervicale

Epicondillite

PT: dolori alla spalla periarticolari

PT: dorsalgia

Esempi della molteplicità delle indicazioni di DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra«

L'aspetto sicuramente più importante per i pazienti affetti da dolore è che il successo della terapia a onde d'urto si manifesti già immediatamente al termine del trattamento.

DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra« è lo strumento migliore per soddisfare questa elevata aspettativa dei pazienti.

Punti di forza

- Profondità zona focale: 0 – 65 mm
- Efficacia terapeutica: fino a 125 mm di profondità di penetrazione

Achillodynia



Fascite plantare



Tendinite rotulea



Epicondilite



Periostite tibiale



Tendinite calcifica



Metatarsalgia



Punti trigger: dolori alla spalla periarticolari



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

Neck

Shoulder

Arm

Back

Hip

Foot

Lower leg

Knee

Thigh

Settings Info Visible Body

2015/00/15 12:30 Orthopaedic Clinic 90%

Touchscreen: l'integrazione ideale per DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra«

Il touchscreen da 10" disponibile come optional si collega tramite un cavo USB all'apparecchio a onde d'urto e lo integra con varie utili funzioni: accanto al controllo supplementare dell'apparecchio, il touchscreen offre una gestione dei pazienti e parametri di trattamento raccomandati da operatori esperti, corredati di video e immagini. I parametri possono essere richiamati e attivati. Il software integrato Visible Body® consente non solo di visualizzare le strutture muscolari, ma

anche di immergersi nelle profondità macroscopiche e microscopiche del corpo umano. L'utente è supportato da definizioni e informazioni dettagliate riguardanti l'anatomia. La rotazione e l'animazione dei modelli 3D consentono di visualizzare movimenti muscolari, patologie e malattie, permettendo un'interazione completamente nuova tra utente e paziente.

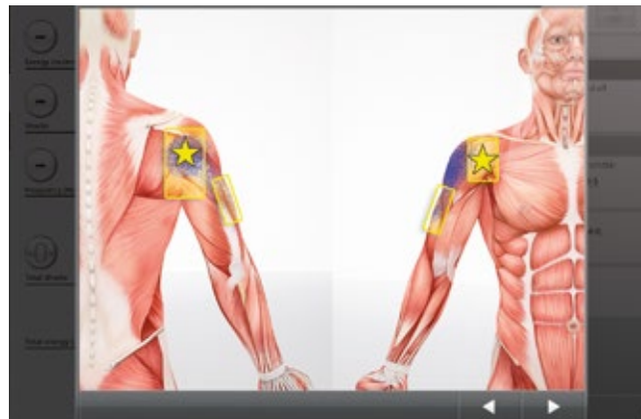
Punti di forza

- Touchscreen da 10" (opzionale)
- Gestione dei pazienti con storico dei trattamenti
- Parametri di trattamento corredati di video e immagini
- Atlante digitale di anatomia Visible Body®: modelli anatomici 3D macroscopici e microscopici

Touchscreen – Parametri di trattamento con video delle applicazioni

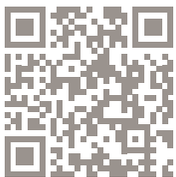


Touchscreen – Vista delle zone di dolore



Touchscreen – Nuovo atlante digitale di anatomia Visible Body®





www.storzmedical.com



HUMANE TECHNOLOGY – TECHNOLOGY FOR PEOPLE



Urologia Ortopedia Cardiologia Estetica Dermatologia Neurologia Veterinaria

STORZ MEDICAL

STORZ MEDICAL AG · Lohstampfstrasse 8 · 8274 Tägerwilten · Svizzera

Tel. +41 (0)71 677 45 45 · Fax +41 (0)71 677 45 05 · info@storzmedical.com · www.storzmedical.com

Con riserva di modifiche tecniche. Il contenuto della presente brochure è destinato esclusivamente ai professionisti del settore medico-sanitario. Il documento contiene informazioni su prodotti/indicazioni eventualmente non disponibili/rilevanti in tutti i paesi. I prodotti dei partner tecnologici riportati di seguito e citati in questa brochure completano il DUOLITH® »ultra«: Visible Body®

Lingua: italiano
SM 30 199 | 0718/OK

