



the  
art of  
shock  
wave

## DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra« DIE NEUE FOKUSSIERTE STOSSWELLENGENERATION



STORZ MEDICAL



# »SEPIA«-Handstück

## DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra« – Die neue fokussierte Stosswellengeneration

Das Design der neuen fokussierten Stosswellengeneration mit dem »SEPIA«-Handstück überzeugt durch eine hochwertige Verarbeitung und optimierte Ergonomie. Die besondere Flexibilität des Handstückkabels unterstützt eine ermüdungsfreie und dadurch leichtere Behandlung immer direkt am Patienten – ein wichtiges Kriterium für die tägliche Praxis.

Das »SEPIA«-Handstück macht die Behandlung mit fokussierten Stosswellen einfach und effizient. Alle wesentlichen Bedienelemente wur-

den im Handstück integriert. Frequenz und Energiestufe sind direkt am Handstück einstellbar. Voreingestellte Behandlungsparameter sparen Zeit und sorgen für ein störungsfreies Arbeiten.

Gut für Anwender: Das »SEPIA«-Handstück ist mit allen DUOLITH® SD1 »ultra«-Systemen im Markt kompatibel. Anwender profitieren von den reduzierten Revisionskosten durch einfachen Spulenwechsel.

## Highlights

- Effektives und ermüdungsfreies Arbeiten direkt am Patienten
- Alle Bedienelemente im Handstück integriert
- Reduzierte Revisionskosten durch einfachen Spulenwechsel
- Tiefe der Fokuszone: 0 – 65 mm
- Therapeutische Wirksamkeit: Bis 125 mm Eindringtiefe
- Modular aufrüstbar zum DUOLITH® SD1 TOWER »ultra«
- Exklusiver Onlinezugang zum ICE Shock Wave Informationsportal für mehr Wissen

DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra«  
mit fokussiertem Handstück »SEPIA« und optionalem 10"-Touchscreen

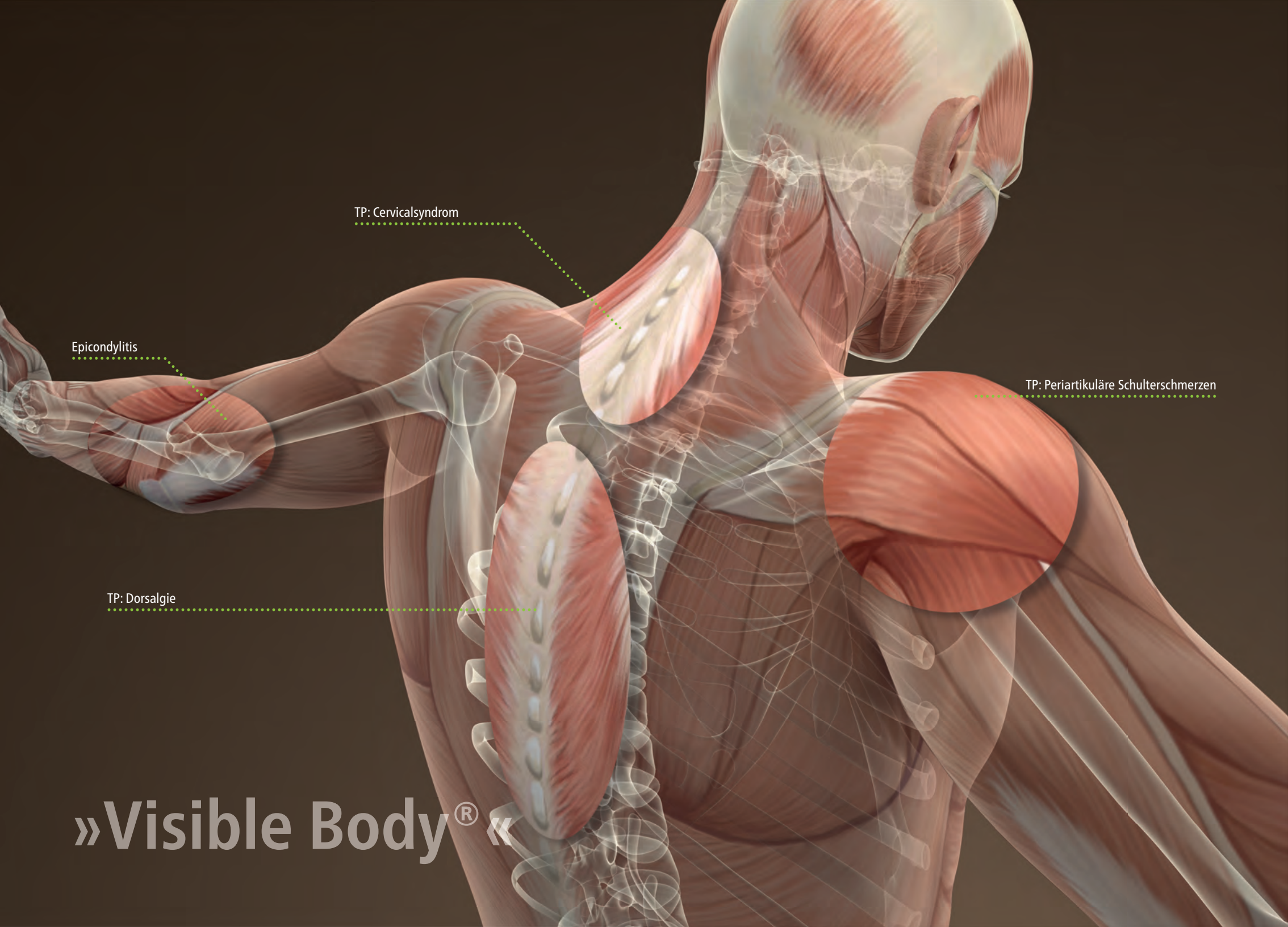


Fokussiertes Handstück »SEPIA« mit und ohne Vorlaufstrecke



Handstückdisplay – Bedienelemente integriert





»Visible Body®«

## Beispiele für die Vielzahl der DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra«-Indikationen

Der wohl wichtigste Aspekt für Schmerzpatienten ist, dass sich der Erfolg der Stoßwellentherapie möglichst schon unmittelbar nach der

Behandlung einstellt. Für diese hohe Patientenerwartung bietet der DUOLITH® SD1 T-TOP »ultra« die beste Basis.

## Highlights

- Tiefe der Fokuszone: 0 – 65 mm
- Therapeutische Wirksamkeit: Bis 125 mm Eindringtiefe

Achillodynie



Fasciitis plantaris



Patellar Tendonitis



Epicondylitis



Tibiakantensyndrom



Tendinosis calcarea



Metatarsalgie



Triggerpunkte: Periartikuläre Schulterschmerzen





## Touchscreen – Die ideale Erweiterung für den DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra«

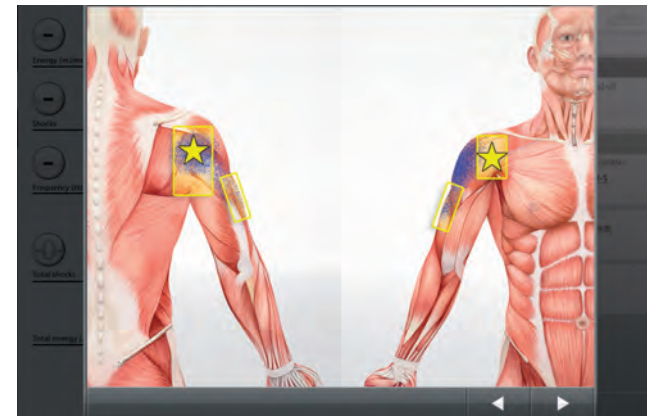
Der optionale 10"-Touchscreen wird über ein USB-Kabel am Stosswellengerät angeschlossen und erweitert es mit wertvollen Features: Neben der zusätzlichen Gerätesteuerung bietet es eine Patientenverwaltung sowie von erfahrenen Anwendern empfohlene Behandlungs-

parameter, welche mit Videos und Bildern unterstützt werden. Diese können aufgerufen und übernommen werden. Mit der integrierten »Visible Body®«-Software kann man tief in die anatomischen Strukturen des menschlichen Körpers eintauchen.

### Touchscreen – Behandlungsparameter mit Anwendungsvideos



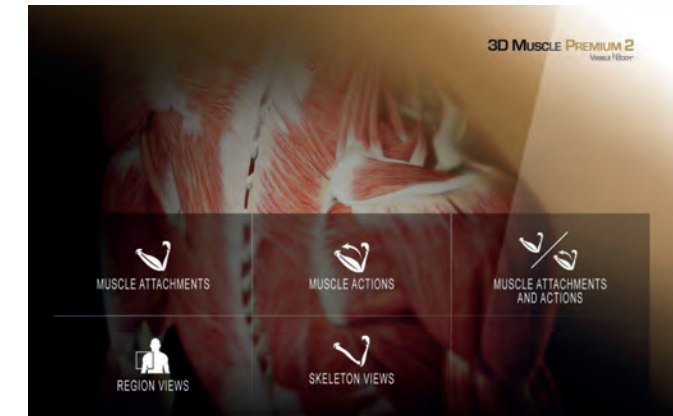
### Touchscreen – Übersicht Schmerzonen

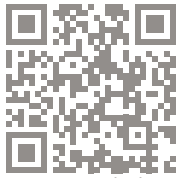


## Highlights

- 10"-Touchscreen (optional)
- Patientenverwaltung mit Behandlungshistorie
- Video- und bildergestützte Behandlungsparameter
- Digitaler Anatomieatlas »Visible Body®«

### Touchscreen – Digitaler Anatomieatlas »Visible Body®«





www.storzmedical.com



## HUMANE TECHNOLOGY – TECHNOLOGY FOR PEOPLE



Urologie



Orthopädie



Kardiologie



Ästhetik



Dermatologie  
Veterinär



**STORZ MEDICAL**

STORZ MEDICAL AG · Lohstampfstrasse 8 · 8274 Tägerwilen · Schweiz  
Tel. +41 (0)71 677 45 45 · Fax +41 (0)71 677 45 05 · [info@storzmedical.com](mailto:info@storzmedical.com) · [www.storzmedical.com](http://www.storzmedical.com)

Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt dieser Broschüre ist nur für medizinische Fachkreise bestimmt.

Diese Broschüre enthält gegebenenfalls Informationen zu Produkten, die in einzelnen Ländern nicht zur Verfügung stehen können.