DOLORCLAST® FOCUSED SHOCK WAVES

HOHE ENERGIELEVELS UND TIEFERE PENETRATION FÜR EIN WEITERES SPEKTRUM VON PATHOLOGIEN





ERSTLINIENTHERAPIE FÜR TIEFGREIFENDE MUSKOSKELETTALE UND KNÖCHERNE PATHOLOGIEN

- ► UNÜBERTROFFENE LEISTUNG FÜR BESSERE BEHANDLUNGSERGEBNISSE
- ► ZIELT AUF DIE URSACHE VON SCHMERZEN UND NEUROGENER ENTZÜNDUNG 1-2
- ► FÖRDERT DIE NATÜRLICHE HEILUNG ³
- ► NICHT-INVASIVE ALTERNATIVE ZU OPERATION UND INJEKTION
- ► AM BESTEN GEEIGNET FÜR TIEFE MUSKOSKELETTALE UND KNÖCHERNE PATHOLOGIEN, VERKALKUNGEN, TIEFE TRIGGERPUNKTE ODER EREKTILE DYSFUNKTION
- ► SCHNELLE WIRKUNG AB DER 1. SITZUNG UND LANGANHALTENDE VORTEILE ⁴
- ► ALTERNATIVE ZUR RADIALEN STOSSWELLENTHERAPIE ZUR BEHANDLUNG SCHMERZHAFTER TENDINOPATHIEN BEI PATIENTEN MIT NIEDRIGER SCHMERZSCHWELLE

TIEFGEHENDE HOCHENERGIE-FOKUSSIERUNG FÜR SCHMERZLINDERUNG UND REHABILITATION

MAXIMISIEREN SIE DIE

THERAPIEERGEBNISSE



KEINE KOMPROMISSE BEIM ENERGIENIVEAU FÜR BESSERE KLINISCHE ERGEBNISSE

► KAVITATION LÖST BIOLOGISCHE REAKTIONEN **AUS UND IST DER SCHLÜSSEL ZUM KLINISCHEN** ERFOLG 5-6

WAS DIE WISSENSCHAF SAGT

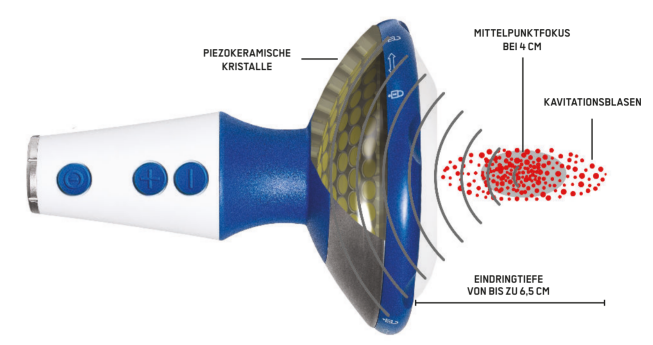
- ► HOHE ENERGIEABGABE ERZEUGT MEHR KAVITATION 5
- HOHE ENERGIE PRO STOSS IST ENTSCHEIDEND 7
- ► FOKUSSIERTE STOSSWELLEN ERMÖGLICHEN DIE ABGABE EINER HÖHEREN ENERGIEDICHTE AN TIEFERE ZIELGEWEBE ALS RADIALE STOSSWELLEN³

ENERGIEPROFIL DER EXTRAKORPORALEN STOSSWELLEN

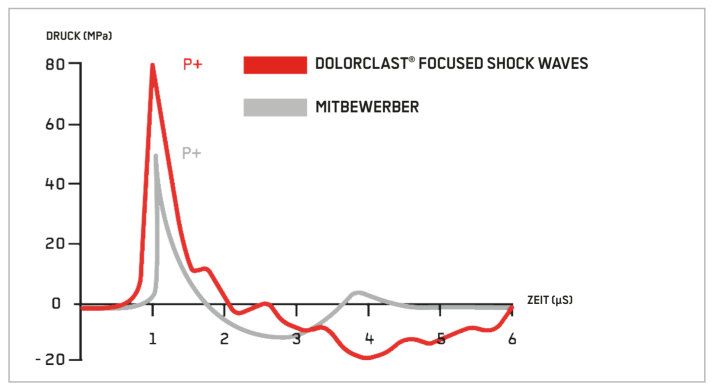


- 2. MAIER ET AL., CLIN ORTHOP RELAT RES. 2033; (406):237-45
- 3. WUERFEL ET AL., BIOMEDICINES. 2022; 10(5): 1084
- 4. PEDro DATABASE
- 5. CSASZAR ET AL., PLOS ONE. 2015; 10:E0140541
- 6. HOCHSTRASSER ET AL., SCI REP. 2016; 6:30637
- 7. KENMOKU ET AL., J.ORTHOP SCI. 2021; 26(4): 698-703

ECHTE HOCHENERGIE-STOSSWELLEN, ERZEUGT **DURCH PRÄZISE PIEZOELEKTRISCHE TECHNOLOGIE**



BEWÄHRTE HERVORRAGENDE LEISTUNG DER DOLORCLAST® FOCUSED SHOCK WAVES

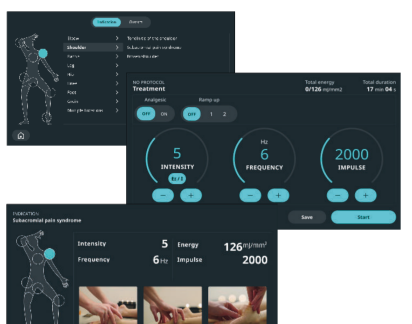


Akustisches Profil von DolorClast® Focused Shock Waves, Interne Messwerten.

PATIENTENVERSORGUNG

VERBESSERN





ZEIT SPAREN, UM SICH AUF DAS WESENTLICHE ZU KONZENTRIEREN

- ► Intuitive Touchscreen-Oberfläche für nahtlose Navigation.
- ► Integriertes schrittweises Behandlungstutorial.
- ► Voreingestellte Protokolle für einfache Orientierung.
- ► Echtzeitüberwachung der wichtigsten Parameter.
- ► Vollständig anpassbare Protokolle.
- ➤ 2 Spezialmodi (Analgetisch und Ramp-up) zur Steigerung der Effizienz, Verträglichkeit und Compliance.

VERBESSERN SIE DIE PATIENTERFAHRUNG UND KLINISCHE ERGEBNISSE

- ► Wichtige Funktionen direkt am Handstück aktiviert für optimierte Bedienung (Intensität und Ein-/Aus-Schalter).
- ➤ Piezoelektrische Erzeugung der Stoßwelle vermeidet mechanische Mikrobewegungen des Applikators am Handstück, was eine angenehme Behandlung auch bei sehr empfindlichen Patienten ermöglicht.
- ▶ 3 Gelpads zur Anpassung der Fokustiefe je nach Pathologie.

ERLEICHTERN SIE DEN ABLAUF IHRER PRAXIS

- ▶ Behandeln Sie jederzeit und überall mit einem tragbaren Plug-and-Play-Gerät.
- ► Wartungsfrei.
- ► Lange Lebensdauer des Handstücks von über 5 Millionen Impulsen.







BREITES SPEKTRUM AN AKUTEN UND CHRONISCHEN INDIKATIONEN

- ➤ Schmerzsyndrome: (myofasziale Schmerzen; Schmerzen im großen Rollhügel, Triggerpunkte; lumbale und zervikale Schmerzen; Beckenschmerzen).
- ► Tendinopathien und Fasziopathien.
- ► Chronische Weichgewebswunden.
- ► Knieosteoarthritis.
- ► Knochenläsionen: (Pseudarthrose, verzögerte Heilung und Stressfrakturen; tibiale Stresssyndrome; Schultersteife).
- ► Spastizität.
- ► Erektile Dysfunktion.

DEMO ANFRAGEN



6 7

REFERENZEN

DOLORCL	AST® FOCUSED SHOCK WAVES	FT-249		
	1x Konsole 1x DolorClast Focused Handstück 1x Set mit 3 Gel-Pads 1x Halterset für das Handstück	FT-249W FR-359/A FR-360 FR-370	 - ➤ 2x Gel-Flaschen - ➤ 1x Gebrauchsanweisung - ➤ 1x Stromversorgungskabel (gemäß Länderspezifikationen) 	DV-033 FB-1012 CD-XXX
ZUBEHÖR ►	Wagen	DW-055		

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HERSTELLER	EMS ELECTRO MEDICAL SYSTEMS SA, CH-1260 Nyon, Schweiz		
MODELL	DOLORCLAST® Focused Shock Waves		
REGULIERUNG (EU) 2017/745 KLASSIFIZIERUNG	Konsole, Handstück: Klasse IIa Kontact gel, Gel-Pads, Wagen: Klasse I		
KLASSIFIZIERUNG EN 60601-1	Konsole, Handstück, Gel-Pads: Klasse I Anwendungsteil Typ BF Konsole: IP 21 / Handstück, Gel-Pads: IP20 Kontinuierlicher Betrieb		
STROMVERSORGUNG	100-127/220-240 VAC, 50-60 Hz, 150 VA		
BEREICHE	Intensität: 0,1-20 Energie: 0,008-0,403 mJ/mm² Anzahl der Impulse: 0-4000 Frequenz: 1-8 Hz Druck: 6,4 bis 80 MPa		
SICHERUNGEN	F4AL250V - Unterbrechungswert: 63A		
GEWICHT	Konsole: 15 kg / Handstück: 1,4 kg / Gel-Pads Set: 0,8 kg / Wagen: 18 kg		
ABMESSUNGEN	Konsole: $180 \times 340 \times 450$ mm / Handstück: $156 \times 116 \times 116$ mm Wagen: $913 \times 460 \times 541$ mm		
BETRIEBSBEDINGUNGEN	+10°C bis +35°C / Relative Luftfeuchtigkeit: 35% bis 65% Maximale Höhe: 3000m / Atmosphärischer Druck: 700hPa bis 1060 hPa		

Kontaktieren Sie Ihren EMS-autorisierten Händler:

WWW.EMS-DOLORCLAST.COM



Offizieller Vertrieb für die Schweiz:

MTR Equipments Fällmisstrasse 64

8832 Wilen b. Wollerau

044 787 70 80 info@mtr-ag.ch www.mtr-ag.ch n medizinische Fachkräfte und Gesundheitsdienstleister. , die möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar sind. Diese Broschüre ist nicht für die USA bestimmt.