

MASTERPULS® MP50 »ultra«



- Radiale Stosswelle:  
Druck: 0,3 – 4,0 bar<sub>eff</sub>  
Frequenz: 1 – 17 Hz (druckabhängig)
- Radiales Handstück »FALCON« mit integriertem Display für eine schnelle Behandlungsnavigation
- Vibrationstherapie (optional), V-ACTOR®: 1 – 21 Hz
- 10"-Touchscreen (optional)
- Erhältlich in grün, blau, orange und schwarz ●●●●

MASTERPULS® MP100 »ultra«



- Radiale Stosswelle:  
Druck: 0,3 – 5,0 bar<sub>eff</sub>  
Frequenz: 1 – 21 Hz (druckabhängig)
- Radiales Handstück »FALCON« mit integriertem Display und »Skin Touch«-Funktion für eine schnelle Behandlungsnavigation
- Vibrationstherapie (optional), V-ACTOR®: 1 – 31 Hz
- 10"-Touchscreen (optional)
- Erhältlich in grün, blau, orange und schwarz ●●●●

MASTERPULS® MP200 »ultra«



- Radiale Stosswelle:  
Druck: 0,3 – 5,0 bar<sub>eff</sub>  
Frequenz: 1 – 21 Hz
- Radiales Handstück »FALCON« mit integriertem Display und »Skin Touch«-Funktion für eine schnelle Behandlungsnavigation
- Zwei R-SW-Anschlüsse
- Vibrationstherapie (optional), V-ACTOR®: 1 – 35 Hz
- Unterdrucktherapie (optional), VACU-ACTOR®-Technologie
- 10"-Touchscreen (optional)
- Erhältlich in grün, blau, orange und schwarz ●●●●

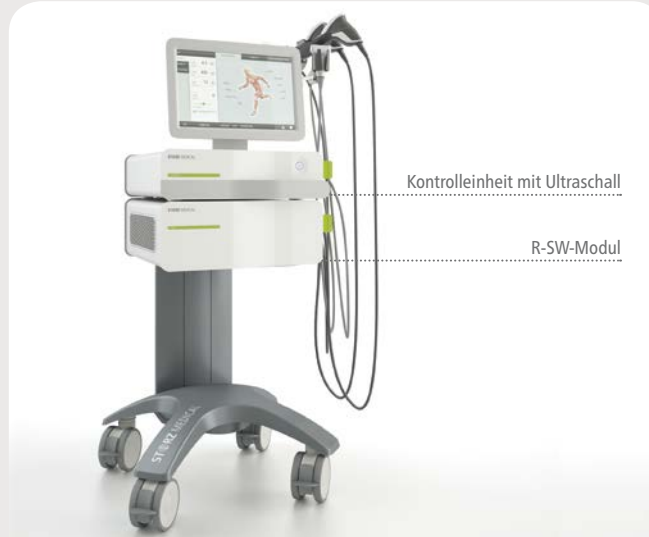
SM D 0917/SH Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt dieser Broschüre ist nur für medizinische Fachkreise bestimmt und enthält Informationen zu Produkten und Indikationen, die möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar sind. Die folgenden vorgestellten Produkte von technologiemedizin verwenden das DDU011R-SD1 »ultra«-System: Ultraschall.

DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra«



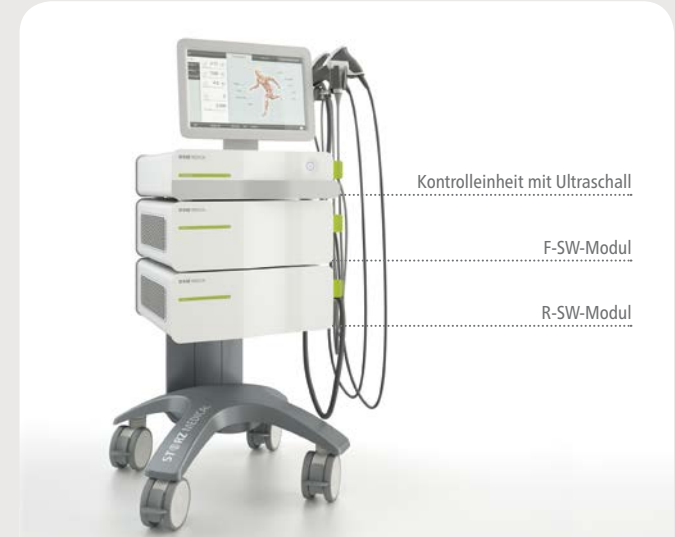
- Fokussierte Stosswelle, Standard-Energiebereich: 0,01 – 0,55 mJ/mm<sup>2</sup>
- Fokussierte Stosswelle, erweiterter Energiebereich: 0,03 – 1,24 mJ/mm<sup>2</sup>
- Fokussiertes Handstück »SEPIA« mit integriertem Display für eine schnelle Behandlungsnavigation
- 10"-Touchscreen (optional)
- Erhältlich in grün, blau, orange und schwarz ●●●●

DUOLITH® SD1 TOWER »ultra« – R-SW-Modul



- Radiale Stosswelle: Druck: 0,3 – 5,0 bar<sub>eff</sub>  
Frequenz: 1 – 21 Hz
- Radiales Handstück »FALCON« mit integriertem Display und »Skin Touch«-Funktion für eine schnelle Behandlungsnavigation
- 15,4"-Touchscreen
- Integrierter Ultraschall, Farb-Doppler (optional):  
»Standard«: 2 – 10 MHz oder  
»High resolution«: 1,5 – 15 MHz
- Vibrationstherapie (optional), V-ACTOR®: 1 – 35 Hz
- Schubladenmodul »Store Case« (optional)
- Erhältlich in grün, blau und schwarz ●●●

DUOLITH® SD1 TOWER »ultra« – R-SW- & F-SW-Modul



- Kombinierte Stosswellentherapie mit 15,4"-Touchscreen
- Funktionelle Parameter (radiale und fokussierte Stosswelle) siehe DUOLITH® SD1 T-TOP »F-SW ultra« und DUOLITH® SD1 TOWER »ultra« – R-SW-Modul
- Erhältlich in grün, blau und schwarz ●●●

