

# Nyhed

## Fokuserende shockwave system

secma  
medical innovation

STORZ MEDICAL lancerer nu den nyeste generation af fokuserende shockwave teknologi. Den nye Duolith SD1 T-Top »ultra« er et yderst kompakt og mobilt system i et attraktivt design med mange nye innovative tekniske funktioner.

Med den nye Duolith SD1 T-Top "ultra" fra Storz fås den fokuserende shockwave teknologi nu i en yderst kompakt og mobil enhed med det nye SEPIA+ håndtag. Her har du alle funktioner og indstillinger integreret i det ergonomiske og lette behandlerhåndtag - på den måde kan behandleren nemt og kontinuerligt skifte mellem behandlingsindstillinger og -typer uden afbrud. T-Top systemet starter hurtigt op, har en meget støjsvag kompressor og er nemt at rengøre og vedligeholde.

### DUOLITH SD1 T-TOP "ULTRA" FOKUSERENDE SHOCKWAVE

- Fokuserende shockwave teknologi
- Nyt SEPIA+ håndtag med alle funktioner integreret - ergonomisk korrekt og let behandlerhåndtag, der gør det nemt kontinuerligt at skifte mellem behandlingstyper og intensiteter
- Kompakt og mobilt system som sikrer, at systemet kan bruges effektivt i flere behandlingsrum
- Hurtigt opstart
- Meget lydsvag kompressor og nem at rengøre
- Adgang til "ICE Shockwave Portal"
- Option for Touch Screen Monitor med oversigt over behandlingsstrategier for specifikke patologier

Normalpris: 293.750,-  
inkl. moms (235.000,- ex. moms)

**NU**  
ex. moms **215.000,-**  
(268.750,- inkl. moms)

Leasing  
pr. md. **4.021,-**  
ex. moms (5.026,- inkl. moms)

Nyt SEPIA+  
håndtag



#### Tekniske data - T-Top:

Energi densitet (F-SW): 0.01–0.55 mJ/mm<sup>2</sup>  
Energi densitet (DF-SW): 0.01–1.24 mJ/mm<sup>2</sup>

De oplyste leasingpriser er ca. priser baseret på en leasingperiode på 60 mdr., og forudsætter godkendelse af leasingselskabet. I leasingprisen er indregnet en anvisningsklausul på 10% af den fakturerede pris.

dk SECMA

info@secma.dk  
www.secma.dk

se SECMA

info@secma.se  
www.secma.se

no SECMA

info@secma.as  
www.secma.as

nl SECMA

info@secma.org  
www.secma.org