

Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet Cod 400120	FISIOSONIC, FISIOLINE SRL, Italia
Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferită
<p>Descriere este indicată în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Ecran dimensiune min. 4 inch color, touch-screen Frecvența de lucru diapazon minim 1-3 MHz Puterea maximă $\geq 15W$ Moduri de operare continuu sau pulsatoriu Funcția de comutarea automată a frecvenței obligatoriu Testarea automată da Suprafața de contact a sondei min. 5 cm² Posibilitatea reglării puterii de pe aplicator obligatoriu Timpul de tratament 1-30 min. Alarma finalizare tratament obligatoriu Alarma sonora și vizuala contact sonda obligatoriu Librarie de protocoale interne de tratament ≥ 30 Posibilitatea de creare a programelor de tratament de către utilizator ≥ 50 Tensiune 220V 50Hz Accesorii Sonda cu ultrasunet, 1 buc., să se indice codul produsului Gel contact, să se indice codul produsului Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Da, Descriere este indicată în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Da, Ecran dimensiune 4,3 inch color, touch-screen/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ DISPLAY: Da, Frecvența de lucru diapazon minim 1-3 MHz/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ ULTRASOUND FREQUENCY: Da, Puterea maximă 15W/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ OUTPUT POWER: Max. 15W Da, Moduri de operare continuu sau pulsatoriu / Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ OPERATING MODE Da, Funcția de comutarea automată a frecvenței obligatoriu/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.2/ sequential treatment and automatic frequency switching Da, Testarea automată da / Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ Visual and sound contact CONTROL SYSTEM and SELF-CALIBRATION SYSTEM Da, Suprafața de contact a sondei 5 cm²/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ STANDARD ACCESSORIES: Multifrequency applicator \varnothing 35mm 1/3 MHz - 5 cm² surface Da, Posibilitatea reglării puterii pe aplicator / Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ POWER DENSITY ON THE TRANSDUCERS: it may be regulated continuously 0÷3 W/cm² Multifrequency applicator \varnothing 35mm 1/3 MHz - 5 cm² surface Da, Timpul de tratament 1-30 min. / Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ TIMER Da, Alarma finalizare tratament obligatoriu/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ ACOUSTIC SIGNAL at end of treatment Da, Alarma sonora și vizuala contact sonda obligatoriu// Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ Visual and sound contact CONTROL SYSTEM Da, Librarie de protocoale interne de tratament 40/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ PRESET PROGRAMS Da, Posibilitatea de creare a programelor de tratament de către utilizator 100/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ FREE PROGRAMS Da, Tensiune 220V 50Hz/ Fisiosonic_EN_WEB/pag.4/ POWER Accesorii Da, Sonda cu ultrasunet, 1 buc., Multifrequency applicator \varnothing 35mm 1/3 MHz - 5 cm² surface cod.FIS254 Da, Gel contact, cod.FIS14 Da, Troleu dispozitiv 1 buc., cod.FIS964</p>