



## EMS FUNCTION

### ENG

**Added function of electrostimulator EMS** – for pain relief, suitable for hip, knee, shoulder pain, arthrosis, rheumatoid arthritis, back pain, muscle pain, health problems associated with disease processes of tendons and ligaments and caused by sports, postoperative pain.

#### EMS Function

Press the start key after the machine powered on the EMS function will start to work. Then use the „+“ / „-“ button to choose the desired EMS intensity level ranging from 01–15.

### DE/AT

**Zusätzliche Funktion des EMS-Elektrostimulators** – zur Schmerzlinderung, geeignet für Hüft-, Knie-, Schulterschmerzen, Arthrose, rheumatoide Arthritis, Rückenschmerzen, Muskelschmerzen, Gesundheitsprobleme im Zusammenhang mit Krankheitsprozessen von Sehnen und Bändern und durch Sport verursacht, postoperative Schmerzen.

#### EMS Funktion

Drücken Sie die Starttaste, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, und die EMS-Funktion beginnt zu arbeiten. Wählen Sie dann mit der Taste „+“ / „-“ die gewünschte EMS-Intensitätsstufe im Bereich von 01–15.

### CZ

**Přidána funkce elektrostimulátoru EMS** – pro zmírnění bolesti, vhodný při bolesti kyčlí, kolen, ramen, artróze, revmatoidní artritidě, bolestech zad, svalů, při zdravotních obtížích spojených s chorobnými procesy šlach a vazů a způsobených sportem, při pooperačních bolestech.

#### EMS Funkce

Po zapnutí stroje stiskněte tlačítko Start a funkce EMS začne pracovat. Poté pomocí tlačítek „+“ / „-“ zvolte požadovanou úroveň intenzity EMS v rozmezí 01–15.

## SK

**Pridaná funkcia EMS elektrostimulátora** – pro zmírnění bolesti, vhodný při bolesti kyčlí, kolen, ramen, artróze, revmatoidní artritidě, bolestech zad, svalů, při zdravotních obtížích spojených s chorobnými procesy šlach a vazů a způsobených sportem, při pooperačních bolestech.

### Funkcia EMS

na úľavu od bolesti, vhodný na bolesti bedrového kĺbu, kolena, ramena, artrózu, reumatoidnú artritídu, bolesti chrbta, bolesti svalov, zdravotné problémy spojené s chorobnými procesmi šliach a väzov a spôsobené športom, pooperačné bolesti.

## HU

**Az EMS elektrostimulátor hozzádott funkciója** – fájdalomcsillapításra, alkalmas csípő-, térd-, vállfájdalom, artrózis, reumás izületi gyulladás, hátfájás, izomfájdalom, az inak és szalagok betegségekhez kapcsolódó és a sport által okozott egészségügyi problémák, műtét utáni fájdalom.

### EMS funkció

A gép bekapcsolása után nyomja meg a start gombot, és az EMS funkciót elkezd működni. Ezután a „+“ / „-“ gombbal válassza ki a kívánt EMS intenzitási szintet 01–15 között.

## PL

**Dotatkowa funkcja elektrostymulatora EMS** – uśmierzanie bólu, odpowiednia w przypadku bólu biodra, kolana, barku, artrozy, reumatoidalnego zapalenia stawów, bólu pleców, bólu mięśni, problemów zdrowotnych związanych z procesami chorobowymi ścięgien i więzadeł oraz spowodowanych uprawianiem sportu, bólu pooperacyjnego. fájdalom.

### Funkcja EMS

Po włączeniu urządzenia naciśnij przycisk start, aby uruchomić funkcję EMS. Następnie użyj przycisku „+“ / „-“, aby wybrać żądany poziom intensywności EMS w zakresie 01–15.

## SL

**Dodana funkcija elektrostimulatorja EMS** – za lajšanje bolečin, primeren za bolečine v kolkih, kolenih, ramenih, artrozo, revmatoidni artritis, bolečine v hrbtu, bolečine v mišicah, zdravstvene težave, povezane z bolezenskimi procesi kit in vezi ter povzročene s športom, pooperativne bolečine.

### Funkcia EMS

Po vklopu stroja pritisnite tipko za zagon in funkcija EMS bo začela delovati. Nato s tipko „+“ / „-“ izberite želeno stopnjo intenzivnosti EMS v razponu od 01–15.

## IT

**Funzione aggiunta dell'elettrostimolatore EMS** – per alleviare il dolore, adatto a dolori all'anca, al ginocchio, alla spalla, all'artrosi, all'artrite reumatoide, al mal di schiena, ai dolori muscolari, ai problemi di salute associati a processi patologici di tendini e legamenti e causati dallo sport, al dolore post-operatorio.

### Funzione EMS

Dopo aver acceso la macchina, la funzione EMS inizierà a funzionare premendo il tasto di avvio. Utilizzare quindi il pulsante „+“ / „-“ per scegliere il livello di intensità dell'EMS desiderato, compreso tra 01 e 15.