



Supertronic

NAVOD K POUŽITÍ A ZÁRUČNÍ LIST



Děkujeme, že jste si zakoupili tento výrobek Energy, a věříme, že s ním budete spokojeni. Supertronic je přístroj založený na metodě EAV, vyvinutý a přizpůsobený pro potřeby poradců společnosti Energy. Supertronic může být používán pouze osobami, které úspěšně absolvovaly školení na jeho obsluhu a jsou držitelem příslušného certifikátu.

Zkontrolujte, zda je u Vašeho přístroje přiloženo veškeré příslušenství:

- » tužková sonda s kabelem
- » nabíječka
- » sada testovacích vzorků

PRINCIP PŘÍSTROJE

Supertronic je pomocný přístroj pro určování správného regeneračního postupu s pomocí produktů Energy, zvláště v obtížných případech, kdy je těžké rozhodnout o vhodném přípravku. Přístroj slouží k měření elektrické impedance kůže (zjednodušeně vodivosti) v předem určených bodech. Snímá elektromagnetické frekvenční signály nervového systému, kterými jsou informovány tkáň a orgány o tom, jak mají fungovat. Pokud dojde k postižení těchto řídicích funkcí, signál se oprošťuje od některých frekvencí, což se projeví poklesem či zvýšením hodnot na přístroji. Supertronicem lze také otestovat, který z regeneračních přípravků Energy poskytuje chybějící frekvence. Při testování produktu musíme dosáhnout zvýšení hodnot na všech bodech, kde před testováním byla naměřena hodnota nižší, ale i snížení na optimální hodnotu u bodů s hodnotou nadnormálně vysokou.

POPIS PŘÍSTROJE A ZAPOJENÍ SONDY

Supertronic se skládá z vlastní měřicí jednotky umístěné v plastovém obalu, ze kterého vychází kabel určený k propojení měřicí jednotky s měřicí sondou. Na horní straně krabičky jsou umístěny indikační diody. Svítí-li příslušná dioda, znamená to, že přístroj měří hodnotu uvedenou na popisu diody nebo hodnotu vyšší. Například svítí-li dioda s označením 30, znamená to hodnotu od 30 do 39 jednotek. Jestliže nedojde k rozsvícení ani první diody, znamená to změřenou hodnotu v intervalu od 0 do 9 jednotek. Zároveň je výše naměřené hodnoty indikována zvukem reproduktoru. Čím vyšší hodnota, tím vyšší tón. Pro snadnou orientaci v hodnotách jsou diody ve 3 různých barvách. Červená dioda znamená nízkou, patologickou hodnotu, žlutá dioda signalizuje hodnoty podezřelé, které odrážejí boj organismu s narušením rovnovážného stavu. Zelená barva značí optimální hodnoty. Testovací plochou, kde pokládáme vzorky pro rezonanční test, je celá horní plocha přístroje s diodami. Tlačítko se symbolem Bluetooth vlevo od číselného označení naměřených hodnot slouží k vypnutí/zapnutí funkce přenosu dat skrze technologii Bluetooth 4.0. Tento přenos umožňuje používat přístroj v páru s tabletem a aplikací Supertronic na operačním systému iOS. Pokud přístroj budete využívat bez aplikace, doporučujeme mít tuto funkci vypnutou s ohledem na delší životnost akumulátoru.

ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Při použití Supertronicu zapneme přístroj zasunutím obou válcových dílů konektoru – tedy přístroje a tužkové sondy – do sebe. Vložíme tento konektor do ruky klientovi, měřicí sondu uchopíme jako tužku a můžeme měřit.

NAPÁJENÍ PŘÍSTROJE

Přístroj je napájen akumulátorem, proto není zapotřebí žádné výměny baterií. Pamatujte na to, abyste udržovali přístroj nabitý, a tak stále připravený k měření. Jedno nabití akumulátoru umožňuje desítky měření. Přístroj se nabíjí záměnou měřicí sondy za nabíjecí kabel ve válcovém konektoru. Vybití akumulátoru je signalizováno blikáním červené diody s hodnotou 10.

Z bezpečnostních důvodů není přípustné napojit tužkovou sondu na nabíječku a dotýkat se jí kůže.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

1. Přístroj slouží pouze k měření elektrické impedance kůže v místech definovaných akupunkturních bodů, a to kůže neporušené zraněním nebo probíhajícím onemocněním, např. jizvou, otlakem, ekzémem, lupénkou... V případě poškození kůže nelze přístroj k měření použít. Nelze s ním měřit baterie a jiné elektronické přístroje nebo jejich části.
2. Vzhledem k možnému poškození nepatří přístroj do rukou dětem a je nutné jej chránit i před domácími zvířaty.
3. Hodnoty přístroje nelze považovat za podklad pro lékařskou diagnostiku, zvláště u uživatelů bez příslušného medicínského vzdělání. Pomocí přístroje nelze posuzovat léčbu a léčebné postupy naordované odpovědným lékařem.
4. Přístroj je třeba chránit před vlhkem a při měření a testování dodržovat optimální teplotu prostředí, což je od 18 do 25 °C. Hodnoty měření nad 30 a pod 10 °C teploty okolního prostředí nelze považovat za směrodatné.
5. Přístroj je nutné udržovat v čistotě a po každém zákazníkovi hrot a konektor sondy očistit, dezinfikovat a také odmastit např. lihem nebo liho benzínem.
6. Přístrojem lze měřit a testovat jen ty body, které jsou popsány v tomto návodu nebo které budou procvičovány při školení. Přístroj je určen jen pro výběr regeneračních prostředků Energy. Pro jiné účely nebyla funkce přístroje zkoušena.
7. Přístroj se nesmí používat u klientů postižených epilepsií a u klientů s kardiostimulátorem či jiným elektronickým řídicím implantovaným přístrojem, např. inzulinovou pumpou.
8. V případě nesprávného používání přístroje k jiným účelům, než které jsou popsány v tomto návodu, jde odpovědnost za případné škody na vrub uživatele a výrobce nenese žádnou odpovědnost. »

PÉČE O PŘÍSTROJ

Supertronic nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Povrch je omyvatelný a je možné jej čistit navlhčeným hadříkem s použitím vody nebo s přípravkem odmašťujícího prostředku. V tomto případě je nutno přístroj ještě pečlivě očistit čistou vodou od zbytků detergentu. Je ale nutné vyvarovat se vniknutí tekutiny dovnitř přístroje. V žádném případě nelze použít k čištění agresivních prostředků nebo rozpouštědel. Sonda přístroje přicházející do kontaktu s kůží zákazníka musí být čistěna a dezinfikována nejlépe po každém měření. Výhodné je použití lihu. Při měření je nutné udržovat měřicí sondu vlhkou, smáčením ve vatě či tamponu, který je zvlhčen čistou vodou.

TECHNIKA MĚŘENÍ

Vyzveme klienta, aby si pečlivě umyl a osušil ruce, případně nohy. Do ruky zákazníka vložíme válcový konektor. Pak změříme kontrolní body na každém prstu obou rukou a nohou přiložením a přitlačením sondy tak, že osa tužkové sondy směřuje k ose prstu pod úhlem asi 45 stupňů. Před každým měřením nového bodu je nutné sondu zvlhčit. Vlhčení sondy umožňuje standardizaci hodnot vodivosti kůže, která se může lišit u různých typů kůže klientů. Důležitý je přitlak, který se dá připodobnit k tlaku na kuličkové pero při podpisu. Je vhodné bod měřit s krátkým přerušením opakovaně 3x. Kontakt s bodem zbytečně neprodlužujeme, přerušíme jej okamžitě, jakmile dojde k ustálení hodnot na přístroji. Výslednou hodnotu odečteme při třetí aplikaci sondy. U výše popsaných bodů by měly hodnoty dosáhnout minimálně úrovně 50 jednotek, optimálně mezi 50 až 60 jednotkami. Nižší hodnoty již znamenají potřebu regeneračního působení, zatímco vyšší hodnoty mohou znamenat akutní stav narušení rovnováhy v organismu.

Aplikace Supertronic pro iOS umožňuje celý proces měření přenášet v reálném čase na obrazovku tabletu. Naměřené hodnoty jsou ukládány automaticky. Aplikace obsahuje vizuálně přitažlivou a přehlednou formu vyjádření naměřených dat, jejich porovnávání, analýzu a ukládání do databáze k jednotlivým klientům.

Vyhledávání bodů a technika měření je předmětem povinného školení, které je nedílnou součástí koupě přístroje. Absolventi školení budou vybaveni literaturou – souborem přednášených témat v tištěné podobě a podrobným atlasem akupunkturních Vollových bodů, který umožní jejich jednoznačnou lokalizaci.

TECHNIKA TESTOVÁNÍ – REZONANČNÍ TEST

Po změření všech potřebných bodů umístíme na testovací plochu přístroje testovací ampuli či originální balení příslušného regeneračního

prostředku. Obsah lahvičky nebo ampule je nutné dobře protřepat, aby došlo k aktivaci přípravku. Přeměříme všechny body, jejichž hodnota nebyla v rozmezí 50–60 jednotek. V pozitivním případě dojde ke srovnání na optimální úroveň nebo alespoň k podstatnému vylepšení. Pokud byt jeden jediný bod nereaguje, nebo dokonce dojde k poklesu jeho hodnot, je nutné celý postup znovu zopakovat s jiným prostředkem či doplněním o další vhodný přípravek. Technika výběru produktu je opět předmětem povinného školení.

ZÁRUČNÍ LIST

Tento přístroj prošel přísnou výstupní kontrolou. Pokud i přesto bude výrobek vyžadovat záruční opravu, obraťte se na autorizovaného prodejce, u kterého jste jej zakoupili. Abyste se vyhnuli zbytečným potížím, doporučujeme Vám řídit se pokyny k obsluze přístroje, které jsou uvedeny výše.

Tento záruční list garantuje bezplatnou opravu výrobku Supertronic podle podmínek dále uvedených.

Podle těchto záručních podmínek Vám naše společnost zaručuje, že výrobek nebude mít žádné materiálové ani výrobní vady po dobu 24 měsíců ode dne prodeje. Pokud se během tohoto období na výrobku projeví závady způsobené vadou materiálu nebo výroby, pak Vám naše společnost výrobek bezplatně opraví nebo vymění jeho vadné části.

Tato záruka může být uznaná pouze v případě, že s vadným výrobkem bude předložen tento záruční list, řádně a správně vyplněný, spolu s prodejním dokladem.

Tato záruka se nemůže vztahovat na pravidelnou údržbu a opravu či výměnu součástí v souvislosti s běžným opotřebením, na škody způsobené nesprávným používáním nebo náhodným vniknutím kapaliny do výrobku, opravou vykonanou neautorizovaným servisem, prodejcem či jinou osobou.

Tato záruka nemá vliv na všeobecná práva spotřebitele daná příslušnou legislativou, ani na práva spotřebitele vůči prodejci vyplývající z kupní smlouvy uzavřené mezi nimi.

Používání tohoto přístroje, jakožto i interpretace výsledků měření, je výhradní odpovědností majitele přístroje. Výrobce nepřebírá odpovědnost za chybnou interpretaci výsledků nebo následky touto interpretací způsobené.

VÝROBCE

Energy Group, a. s., Trojská 39/201, 171 00 Praha 7
tel.: +420 283 853 853, e-mail: info@energy.cz, www.energy.cz

Datum prodeje

Razítko prodejce

Prohlášení o shodě

Dle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 117/2016 Sb.
ve znění pozdějších předpisů

Výrobce: Energy Group, a. s., Trojská 39/201, 171 00 Praha 7,
tel.: 283 853 853, IČO/DIČ: 25695746/CZ 25695746

prohlašuje, že
výrobek: Supertronic
typ, model: SON25-V3

odpovídá požadavkům norem a technických předpisů

EMC – odolnost
ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006, ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006,
ČSN EN 61000-4-4 ed. 2:2005, ČSN EN 61000-4-6 ed. 2:2008

EMC – emise
ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN 55022 ed.2:2007 třída B
Rok označení značkou CE: 2017