

Wirtum SPHERA™



Felhasználói kézikönyv

Verzió: 1.0.0.0

Dátum: 2015.11.30.

2015 Wirtum Bt. Budapest

Minden jog fenntartva. A Készülékismertető kézikönyv bármilyen formában történő sokszorosítása, másolása, fordítása – beleértve az elektronikus másolást, tárolást, vagy továbbítást – kizárólag a Wirtum Bt. írásos engedélyével lehetséges.

Tartalomjegyzék

Fedőlap	1
Tartalomjegyzék.....	2
Köszöntő	3
1. Működési tájékoztató	4
2. A Wirtum SPHERA™ készülék és tartozékai.....	5
3. A készülék használata	5
4. A Wirtum SPHERA™ programsorozata.....	5
5. Felhasználói szoftver	6
6. A Wirtum SPHERA™ LED-ek üzemmódjai.....	6
7. A Wirtum SPHERA™ tápellátása	7
8. A Wirtum SPHERA™ készülék karbantartása, tisztítása	7
9. Biztonsági előírások.....	7
10. Jótállás.....	8
11. A Wirtum SPHERA™ műszaki adatai	8

Kedves Wirtum SPHERA™ Felhasználó!

Köszönjük, hogy a **WIRTUM Bt.** által fejlesztett bioinformáció terápiai készüléket választotta.

A WIRTUM Bt. csapatának évtizedes kutatási, fejlesztési háttere és innovációs stratégiája biztosítja, hogy Ön a legmodernebb, mindemellett az emberi test működésének törvényeit tiszteletben tartó eszközt használhasson egészsége megóvására.

A gyártó a fejlesztés jogát fenntartja, ennek következtében előfordulhat, hogy a mechanikai konstrukció a hardver és a szoftver a leírtaktól eltér. Az eltérés mindenkor a magasabb technológiai színvonal elérését szolgálja.

1. Működési tájékoztató

A **Wirtum SPHERA™** készülék a biorezonanciás készülékek legújabb generációjához tartozik.

A hagyományos biorezonanciás készülékek döntő többsége mágneses tér segítségével fejt ki hatást az emberi szervezetre.

A **Wirtum SPHERA™** készülék mágneses tér helyett potenciálmezőt hoz létre, amelynek az élő anyagra kifejtett biológiai hatása legalább egy nagyságrenddel nagyobb.

Ennek oka, hogy amíg a mágneses erőter elsődlegesen a szervezet bioenergetikai rendszerére hat pl. a Lorentz féle hatás révén, addig a **Wirtum SPHERA™** készülék által keltett potenciálmező a szervezet bioinformatikai rendszerének koherenciáját növeli.

Mivel a szervezet működési hierarchiájában a bioenergetikai rendszer a bioinformatikai rendszer alá van rendelve (hiszen az energia az információból származik), érthető a keltett potenciálmező nagyobb biológiai hatása.

A **Wirtum SPHERA™** készülék stresszoldó, az elektroszmogot árnyékoló hatása alapvetően az általa keltett Schumann mezőnek tulajdonítható.

A Schumann mező elektromágneses potenciál komponense, amely mint külső karmester kulcsszerepet játszik, az agyféltekék hullámainak és ezen keresztül a szervezet összes biológiai ritmusának szinkronizálásában.

Egy biológiai rendszer, amely stabil, szinkronizált állapotban működik, sokkal ellenállóbb a stressz és ezen belül az elektroszmog mint stresszor, rendszert széthangoló hatásával szemben.

2. A Wirtum SPHERA™ készülék és tartozékai

- **Wirtum SPHERA™ készülék**
- akkumulátor azonos faanyagból
- védőkupak azonos faanyagból
- felhasználói szoftver
- hálózati töltő
- USB hosszabbító kábel
- USB toldó
- nyakbaakasztó
- textil tasak
- kézikönyv

3. A készülék használata

A termék három féle faburkolattal (padouk, amerikai dió és bükk), személyi használatra készült. Működésének alapja egy processzor, amely az általa előállított jellel a beépített nagy hatóterű sugárzót (antenna) meghajtva hozza létre a gömb formájú, kb. 3 m átmérőjű „védőpajzsot”.

Egyik oldalán 3,5 mm-es sztereo jack csatlakozó aljzat található, amelyhez külső applikátorokat lehet csatlakoztatni, pl. párna, matrac, vízkezelő stb. (ezek nem tartozékok).

4. A Wirtum SPHERA™ programsorozata

- 1) Schumann alapprofrekvenciával történő kezelés
- 2) Esőerdő frekvenciákkal történő kezelés (koncentrációt segítő agyfrekvenciák)
- 3) Schumann felharmonikus frekvenciákkal történő kezelés
- 4) Harmonizáló kezelés (az 1 Hz-től 100 kHz-ig terjedő tartományban, amelyből a szervezet rezonancia segítségével kiválogatja a számára éppen szükséges harmonizációs támogatást)
- 5) Szemkezelés (a szem működésének frekvenciáin, illetve a szem működését közvetlenül támogató szervek működési frekvenciáin)

Az asztali számítógép, laptop, TV vagy más elektronikai eszköz USB-portjára történő csatlakozással automatikusan elindul a 64 percig tartó stresszoldó, az elektroszmog hatásától védő, harmonizáló program, ami végtelenített, azaz a 64 perc lejártá után automatikusan újratekődik és folyamatosan ismétlődik, amíg a készülék tápellátást kap.

5. Felhasználói szoftver

A **Wirtum SPHERA™** készüléket a PC (laptop, asztali számítógép) USB-portjára csatlakoztatva - a gyártó weboldaláról letöltött számítógépes felhasználói szoftver segítségével - 0 és 100% között lehet szabályozni a LED-ek fényerejét és pulzálási frekvenciáját, amely pl. a szívfrekvencia ütemére hangolható.










6. A Wirtum SPHERA™ LED-ek üzemmódjai

Táplálás/ LED állapot	Kikapcsolt	Bekapcsolt - Pulzáló (1-10 állás)	Bekapcsolt - Folyamatosan világít
USB-portra vagy hálózati töltőre csatlakoztatva	nem világít	világít	világít
akkumulátorra csatlakoztatva	nem világít	világít	világít

7. A Wirtum SPHERA™ tápellátása

1. USB-portról helyhez kötött állapotban;
2. akkumulátor töltőről (hálózatról), helyhez kötött állapotban;
3. hordozható, mobil üzemmódban, akkumulátorról, amely 2 óra töltési idő után, legalább 12 órás folyamatos működést biztosít.

Az eszköz akkumulátorhoz történő csatlakoztatása után 1 másodperc elteltével megméri az akkufeszültséget, majd a töltöttségnek megfelelően – 25%-os töltöttség esetén egyszer, 50%-os töltöttség esetén kétszer, 75%-os töltöttség esetén háromszor, 100%-os töltöttség esetén négyszer felvillan. A kijelzés után 1 másodperc elteltével elkezdődik a – beállítástól függő – pulzálás/folyamatos világítás/0 fényerős világítás.

Akku. töltöttség	25%		50%		75%		100%	
Világít	0.2 mp		0.2 mp		0.2 mp		0.2 mp	
Az eszköz akkumulátorhoz való csatlakoztatása után 1 másodperc elteltével megméri az akkufeszültséget								kijelzés után 1 másodperc elteltével elkezdődik a – beállítástól függő – pulzálás/folyamatos világítás/0 fényerős világítás
Nem világít		0.4 mp		0.4 mp		0.4 mp		

8. A Wirtum SPHERA™ készülék karbantartása, tisztítása

A készülék nem igényel különleges karbantartást, szükség esetén antisztatikus (esetleg enyhén nedves) törlőkendővel tisztítható.

9. Biztonsági előírások



A készülék egyik elemét se tárolja közvetlen napsugárzásnak, sugárzó hőnek vagy magas páratartalomnak kitett helyen!

Ne használja a készüléket nedves környezetben, fürdőkádban!

Semmi esetre se bontsa meg a készülék és tartozékainak burkolatát!

Meghibásodás esetén forduljon garanciális szervizünkhöz!

 Ügyeljen rá, hogy gyermekek a terméket csak felügyelet mellett használják!

A készülék speciális elektronikai elemeket tartalmaz, a felhasználó által nem javítható!
A pontos és hatékony jelkibocsátás érdekében a garanciális-, és garancián túli javítását is kizárólag a gyártó végezheti!

10. Jótállás

A jótállással kapcsolatos feltételeket a gyártó weboldalán található ÁSZF tartalmazza.

11. A Wirtum SPHERA™ műszaki adatai

Kijelző	2 db fehér fényű LED, az előlapon 1db és a hátlapon 1db
Sugárzó felület	belső sugárzó panel
Működési elv	pulzáló mágneses potenciálmező gerjesztése, meghatározott program szerint
Frekvenciatartomány	1 Hz – 100 kHz (-3 dB)
Kimenő jel	pulzáló mágneses potenciálmező, az időfüggvény alakja: négyszög, kitöltési tényező: 1:5
Tápellátás	USB vagy 5VDC/1A Hálózati Adapter vagy Special Accu. Pack 3.6V/400mAh Li-Polymer
Feltöltési idő (Accu.Pack)	max. 2 óra
Üzemidő (két feltöltés között)	min. 12 óra (folyamatos üzemmódban), külső applikátor nélkül
Működési hőmérséklet	+5°C – +40°C
Relatív páratartalom	max. 80 %
Tárolási hőmérséklet	-20°C – +50°C
Méret (h x sz x m)	145 mm/100 mm x 26 mm x 18 mm (akkumulátorral/akkumulátor nélkül)
Tömeg	50 g/32 g (akkumulátorral/akkumulátor nélkül)