

Primerjava RemiWave Pro in BICOM

Funkcija aparata	RemiWave Pro	BICOM 2000
Koncept delovanja	Enostavna uporaba	Zapletena uporaba
Frekvenčni obseg delovanja	DC (0Hz) – 1MHz	10Hz - 150kHz
Ojačitev signala	0.1 do 100	.025 do 64
Selektivno filtriranje	3 zelo kvalitetni selektivni filtri (visok Q faktor) s konstantno pasovno širino po celem frekvenčnem območju.	Enostaven filter, pri katerem faktor Q pada s frekvenco. Velika pasovna širina pri visokih frekvencah.
Samostojni način delovanja s preizkušenim univerzalnim avtomatskim programom	√ Da	Ne
Sposobnost delovanja z enosmernim poljem (0Hz)	√ Da	Ne
Možnost, da uporabnik sam podaljša zanj ugodno terapijo.	√ Da	Ne
Možnost, da uporabnik sam prekine zanj neprijetno terapijo.	√ Da	Ne
Interaktivna funkcija skeniranja parametrov	√ Da (PC programska oprema, Avgust 2009)	Ne
Enota za samokalibriranje	√ Da, po potrebi zagotavlja precizno kalibracijo	Ne, nastavitev se spreminja s pogoji delovanja in staranjem naprave
Zaznavanje elektrosмога in motečih signalov	√ Da	Ne
Število programov, pripravljenih za uporabo	okoli 300	280
Možnost, da uporabnik sam sestavlja programe	Neomejena (omejena samo s kapaciteto vašega računalnika)	200
Modulacijska elektroda (za prenos terapevtskega signala)	Ne (magnetna elektroda z redkimi zemeljskimi magneti, kot boljša možnost)	Da, modulacijska elektroda, ki je le drag kos kabla.
Kabelska povezava z uporabnikom oz. klientom	Oklopljeni visoko-frekvenčni kabli za zaščito pred elektrosmogom.	Kabli niso oklopljeni.
Prilagodljivi računalniški program za vse funkcije	√ Da	Ne
Možnost uporabe različnih elektrod za različne terapije	√ Da	Da
Vgrajena univerzalna testna posoda	√ Da	Ne
Inverzni in ne-inverzni način uporabe	√ Da	Da
100% ločitev od omrežne napetosti	√ Da	Odvisno od lokacije priključenega konektorja.
Napajanje	4 standardni baterijski vložki	Napajalnik za vtičnico /vgrajeni akumulatorji
Prenosljivost	Dobra	Velika in težka naprava
Teža (kg)	2,3kg	8,1kg
Dimenzije (mm)	9 x 20 x 23 cm	15 x 45 x 34 cm
Garancija	2 leti	1 leto
Cena	€6.153.- + DDV (+ stroški računalnika ali prenosnika)	€20,000 +