

Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor

Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor

Inštrukcie k inštalácii

Varovanie/Vyhlasenie :

Vlastnicke práva a autorske práva tohto programu sa vzťahujú na všetky obrázky, fotografie, animácie, videá, audio, hudbu, doplnkový systém, a priložený tlačný materiál, ako aj prepis patriaci našej spoločnosti. Bez povolenia nie je

dovolené publikovanie akýchkoľvek informácií nášho programu či už po častiach alebo v celku pre žiadne účely. Konanie proti tomuto varovaniu bude podrobené prísny občianskoprávnym a trestnoprávnym postihom, rozšírené právne konanie môže viesť až k obžalobe.

Žiadne práva v súvislosti s týmto vyhlásením udelené neboli. Naša spoločnosť je výhradným a jediným držiteľom týchto práv

Upozornenie:

Prístroj QMRA sa nedoporučuje používať:
Ľuďom so strojčekom na srdce alebo inými batériami poháňanými implantátmi alebo ľuďom s transplantovanými orgánmi
Epileptikom, tehotným alebo kojacim ženám
Ďeťom do 8 rokov

Obsah

OBSAH	2
ÚVOD	3
➤ <i>Teoretický princíp</i>	3
➤ <i>Čo je Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor ?</i>	4
POKYNY K INŠTALÁCII SOFTVÉRU	6
➤ <i>Proces inštalácie</i>	6
➤ <i>Dôležité upozornenie</i>	8
SOFTVÉROVÉ INŠTRUKCIE	9
➤ <i>Main interface</i>	9
➤ <i>Riadenie osobného pripojenia</i>	10
➤ <i>Začiatok analýzy</i>	12
➤ <i>Získanie záznamov</i>	14
➤ <i>Manažér predpisov</i>	16
➤ <i>Hlavičky a päty</i>	17
➤ <i>Zálohovanie a obnovenie databázy</i>	18
➤ <i>Systémové nastavenia</i>	19
➤ <i>Pomoc</i>	20
PROCEDÚRA ANALÝZY	21
➤ <i>Proces analýzy</i>	21
➤ <i>Pracovný režim miestnosti</i>	21
➤ <i>Dôležité upozornenia pre analyzovaných používateľov</i>	22
➤ <i>Technické povinnosti</i>	22
➤ <i>Varovania a odporúčania</i>	23

Úvod

➤ Teoretický princíp

Ľudské telo je tvorené veľkým množstvom buniek, ktoré sa nachádzajú v neustálom cykle rastu, vývoju, diferenciacie, regenerácie a zániku. Bunky sa obnovujú vlastným delením tzv. bunkovým delením. Za sekundu sa v ľudskom tele rozdelí približne 25,000,000 buniek. Rýchlosť delenia krvných buniek sa pohybuje okolo 100,000,000/s. Počas procesu delenia a rastu, jadrá a mimo jadrové elektróny, základné časti bunky s elektrinou, vytvárajú vysokorýchlostné pohyby a zmeny. Zatiaľ čo sú elektromagnetické vlny vyžarované nepretržite. Tieto elektromagnetické vlny sa v ľudskom tele nachádzajú v rôznych špecifických stavov: v zdravom, poškodenom a zničenom stave. Rôzne stavy korešpondujú rôznymi elektromagnetickými vlnami. Ak zistíme o aký stav týchto elektromagnetických vln ide môžeme skontrolovať ľudské telo.

V kvantovej oblasti medicíny, je základnou príčinou ochorenia ľudí zmena usporiadania a obehov elektrónov, čo spôsobuje zmenu atómov, v dôsledku čoho dochádza k biologickým makromolekulovým zmenám. Tieto zmeny postupne vyvolajú zmeny v bunkách a tie zas zmeny v orgánoch. Týmito prebiehajúcimi zmenami elektrónu sa začnú meniť aj jeho elektromagnetické vlny. Energia zmien elektromagnetických vln, ktorých zmeny sú spôsobené rôznymi stavmi ochorení a výživy, je veľmi slabá, zvyčajne len z úrovne nanogauss na microgauss.

Frekvencia a energia magnetických polí je meraná držaním senzora v ruke a porovnávaním so spektrom štandardných kvantových ochorení a ukazovateľov živín, pričom je prístrojom znásobovaná a prenášaná do počítača, potom je kvantová hodnota zmenená z negatívnej na pozitívny

výstup. Veľkosť kvantovej hodnoty označuje povahu a charakter ochorenia ako aj úroveň živín. Napokon sú zistené výsledky riešené lekármi. Napríklad, rakovinové bunky sú odlišné ako normálne zdravé bunky, tak isto aj vysielané elektromagnetické vlny týchto buniek majú inú intenzitu ako elektromagnetické vlny zdravých buniek.

Funguje to na podobnom princípe ako počúvanie rádia. Vo vzduchu sa nachádza veľa rôznych bezdrôtových sietí, pokiaľ chceme počúvať určitú stanicu, musíme aj rádio prestaviť na rovnakú frekvenciu, dôsledkom čoho vznikajú rezonancie. Kvantová rezonancia je základom aj tohto princípu. Počas kvantového rezonančného testovania nádoru sú vysielané štandardné vlny rakovinových buniek. Ak sa v ľudskom tele nachádzajú rakovinové bunky, nastanú rezonancie a prístroj detekuje signály. Čím väčšie bude množstvo týchto rakovinových buniek, tým intenzívnejší bude signál a kvantové hodnoty budú negatívne. V prípade, že sa v ľudskom tele rakovinové bunky nenachádzajú, rezonancie nenastanú a kvantové hodnoty budú pozitívne.

➤ **Čo je Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor ?**

Kvantový Rezonančný Magnetický Analyzátor je prevratný projekt moderných Hi-tech technológií, súvisiaci s medicínskou, bioinformatickou, elektronickou technikou a i. Je to technológia založená na kvantovej medicíne, a vedeckých analýzach slabých magnetických polí ľudských buniek kolektivizovaných do pokročilého elektronického zariadenia. Analyzátor vie vypracovať obraz ľudského zdravia a identifikovať hlavné problémy. Na základe získaných výsledkov vie analyzátor vyvodiť odporúčanie na vhodnú liečbu. Tento inovatívny prístroj je individuálny sprievodca komplexným zdravotným poradenstvom a aktualizovanými zdravotnými vedami. Svojimi vlastnosťami a prednosťami je komplexný, neinvazívny, praktický, jednoduchý, rýchly, ekonomický s predpokladmi k popularizácii. S hlbšími výskumami a vedeckým vývojom, sa stane analyzátor obrovským prínosom do projektu ľudského

zdravia, má široké vyhliadky v oblasti vývoja a uplatnenia sa.

Pokyny k inštalácii softvéru

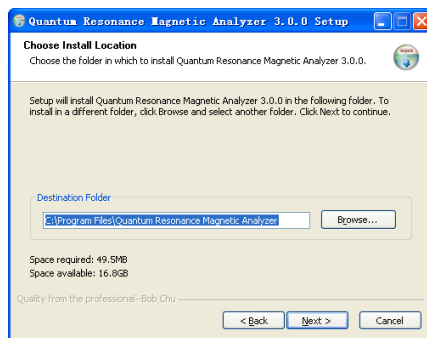
➤ Proces inštalácie

1. Vložte inštalačné CD do CD ROM mechaniky, inštalácia sa spustí automaticky (ak nie choďte do súboru na disku a dvoj kliknutím spustíte program Setup.EXE). Program sa otvorí v okne aké vidíte na nasledujúcom obrázku (Obr. č. 1). Pre pokračovanie kliknite na "NEXT".

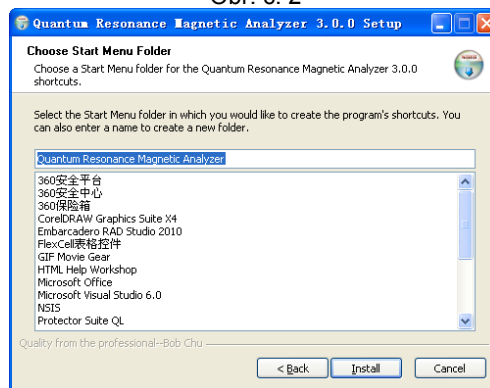


Obr. č. 1

2. 2. Zvoľte umiestnenie programu (Obr. č. 2) a skupinu (Obr. č. 3).



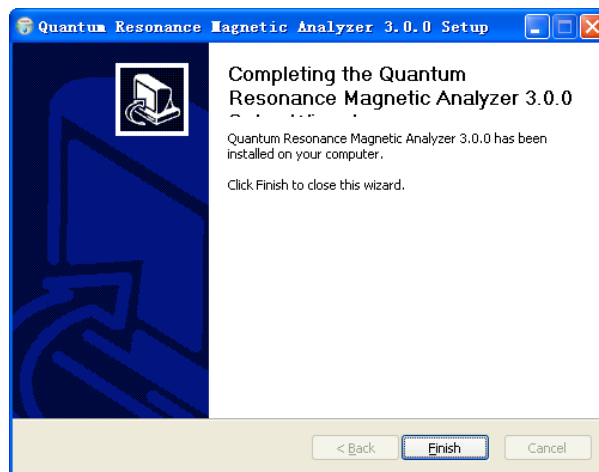
Obr. č. 2



Obr. č. 3

Po zvolení kliknite na "Install" pre spustenie samotnej inštalácie (Obr. č. 3).

3. Ak je inštalácia dokončená kliknite na "Finish" pre zatvorenie okna (obr. č. 4);



Obr. č. 4

➤ **Dôležité upozornenie**

- Nevkladajte zámok šifrovania softvéru do USB konektora počítača pred inštaláciou alebo pred jej dokončením;
- Pokiaľ bol program nainštalovaný na operačný systém Windows 98/Me System, Microsoft Office software by mal existovať na počítači, inak tento program nemožno spustiť normálne. Pokiaľ bol program nainštalovaný na operačný systém Windows 2000/XP/ Vista bude pracovať správne bez potreby iného ovládača.;
- Ak svetlo zámku šifrovania softvéru stále svieti, program pracuje správne. Blikanie signalizuje zlyhanie inštalácie. V takom prípade, môžete kontaktovať našu agentúru.

Softvérové Inštrukcie

➤ Main interface

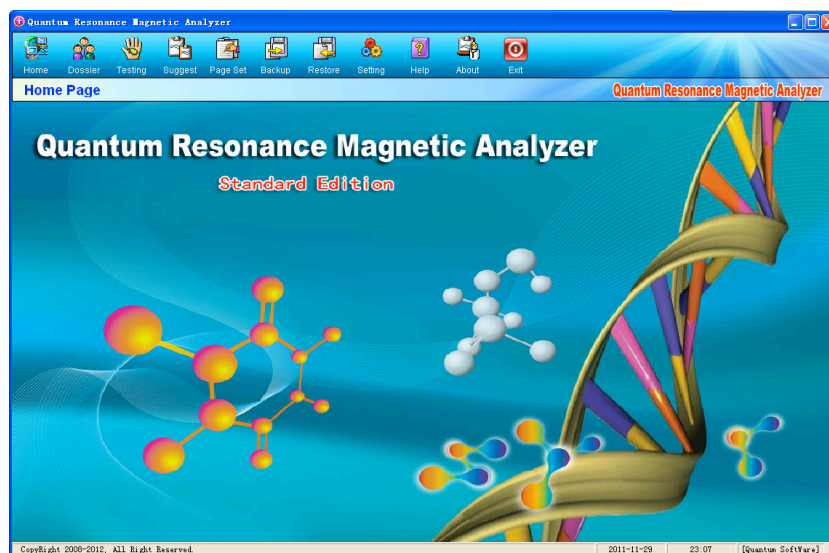
(1) Vstup do systému

Kliknite na tlačidlo "Program-> Quantum Resonance Magnetic Analyzer-> Quantum Resonance Magnetic Analyzer", alebo priamo, a dvakrát kliknite na ikonu zástupcu (nasledujúci obrázok) z [Quantum Resonance Analyzer Magnetic] na ploche;



(2) Hlavné pripojenie

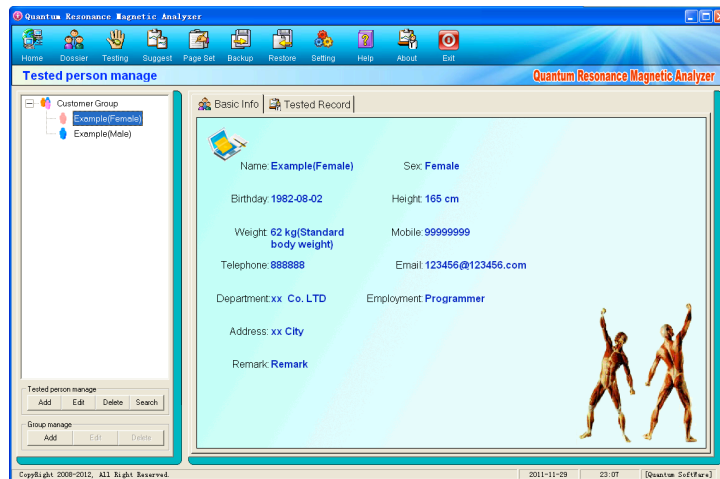
Hlavné pripojenie vyzerá nasledovne :



Systémové pripojenie

➤ Riadenie osobného pripojenia

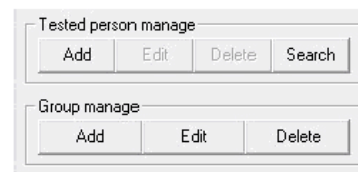
Kliknite na tlačidlo “Personnel Management” v paneli nástrojov . Zobrazí sa obrázok zobrazený nižšie. Toto pripojenie sa využíva na primárne riadenie všetkých základných a zistených informácií o používateľoch. Na ľavej strane sú zobrazené profily užívateľov, a na pravej strane všetky základné informácie a zistené záznamy.



(1) Riadenie profilu užívateľa

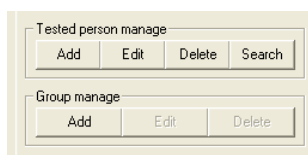
Používa sa predovšetkým na riadenie zistených informácií o používateľovi , obsahuje :

- “Add” pridá analyzovaného používateľa alebo skupinu
- “Modify” upraví informácie o analyzovaných používateľoch alebo skupinách
- “Delete” odstráni informácie



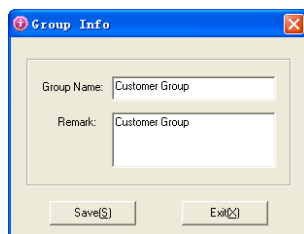
o analyzovaných používateľoch alebo skupinách

- “Inquire” vyšetrí analyzovanú osobu



(2) Manažér používateľských skupín

Tento manažér slúži na bežné rozdelenie používateľov do základných skupín. Nová skupina používateľov, môže byť pridaná kliknutím na tlačidlo “Add”. Kliknite na “Storage” pre uloženie novej skupiny. Pokračujte kliknutím na “Revise” pre úpravu názvu skupiny. Kliknutím na tlačidlo “Delete” vymažete skupinu. (Poznámka: Ak skupina obsahuje analyzovaných používateľov, títo používatelia musia byť odstránení ako prví. Až po tom je možné odstrániť skupinu).



(3) Manažér analyzovaného používateľa

Kliknutím na názov skupiny vľavo sa ikona zmení na modro. Pokračujte kliknutím na “Add” pre prídanie nového používateľa do príslušnej skupiny. Informácie o používateľovi sa zobrazia nasledovne (Obr. č. 9). Okno obsahuje informácie: meno, pohlavie, narodeniny (D/M/R), výška, váha, a iné. Kliknite na tlačidlo “Storage” pre uchovanie informácií. (Informácie: meno, pohlavie, narodeniny (D/M/R) , výška, váha sú povinné. Ostatné informácie sú dobrovoľné)

(4) Manažér zistených záznamov

Tento manažér sa používa predovšetkým na riadenie zistených informácií o používateľovi, obsahuje presný dátum a čas, meno, vek, pohlavie, a i., vid nasledujúci obrázok.

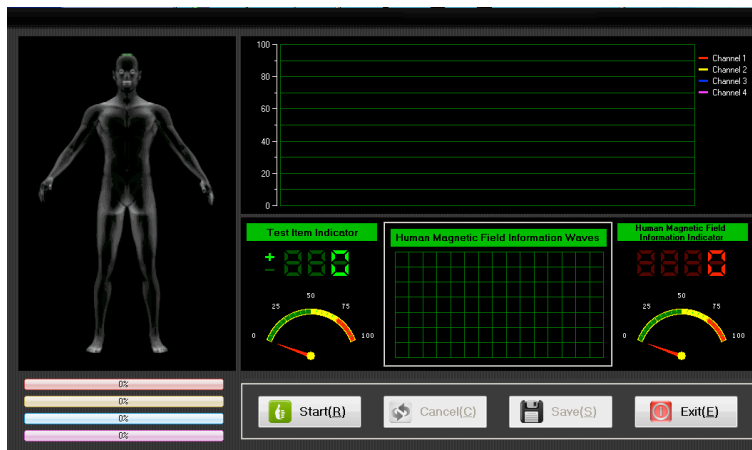
Kliknite vľavo na používateľa a všetky informácie o ňom sa zobrazia vpravo. (usporiadané v chronologickom poradí).

Select	Test date	Test time	Name	Age	Sex
<input type="checkbox"/>	2011-11-1	23:09:00	Example(Male)	35	Male
<input type="checkbox"/>	2009-8-4	14:36:00	Example(Male)	33	Male

➤ Začiatok analýzy

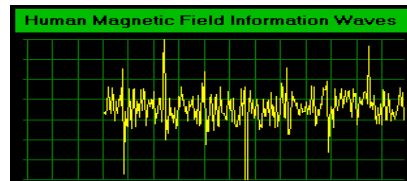
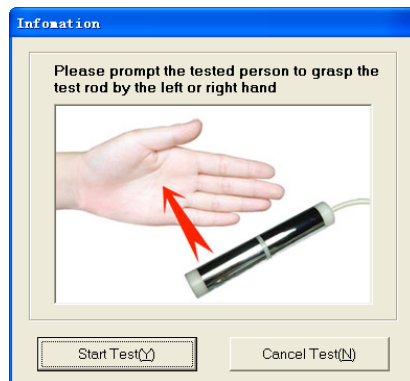
Zvoľte určitého používateľa a zmeňte kliknutím názov na modro. Kliknite na ikonu "Detect" v paneli nástrojov. Potom sa zobrazia informácie ako na

nasledujúcom obrázku . Kliknite na tlačidlo “Start“ pre začiatok analýzy.



(1) Proces analýzy

Analyzovaný používateľ pevne uchopí senzor analyzátoru ľavou alebo pravou rukou. Počas procesu zisťovania údajov (Obr. nižšie) musí byť človek v pokoji, nerozprávať a pravidelne a pokojne dýchať;



(2) Koniec analýzy

Po ukončení analýzy kliknite na tlačidlo "Save " pre ukončenie procesu.

➤ **Získanie záznamov**

- (1) Po ukončení analýzy, systém automaticky prejde do manažéra osobného pripojenia, ďalej zvolíte osobu a kliknete na tlačidlo "test record". Kliknutím na tlačidlo "Get Report", systém automaticky posúdi, prečíta a získa správu záznamov.



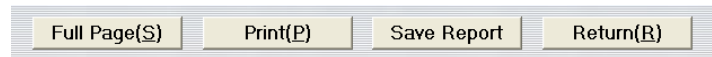
- (2) Na ľavej strane zobrazeného okna sa nachádzajú všetky správy záznamov, na pravej strane okna details správy. Kliknutím v ľavej časti okna sa môžete prepínať pomedzi správami. V dolnom rohu sa nachádza tlačidlo "comprehensive report card", Kliknutím na toto tlačidlo budú všetky správy integrované do správy.

**(Cardiovascular and Cerebrovascular)
Analysis Report Card**

Name: Example(Female) Sex: Female Age: 26
Figure: Standard body weight(165cm,62kg) Testing Time: 2009-07-30 14:36

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Blood Viscosity	48.264 - 65.371	67.79	Mildly Abnormal (+)
Cholesterol Crystal	56.749 - 67.522	62.231	Normal (-)
Blood Fat	0.481 - 1.043	1.592	Mildly Abnormal (+)
Vascular Resistance	0.327 - 0.937	0.537	Normal (-)
Vascular Elasticity	1.672 - 1.978	1.487	Moderately Abnormal (**)
Myocardial Blood Demand	0.192 - 0.412	0.554	Mildly Abnormal (+)
Myocardial Blood Perfusion Volume	4.832 - 5.147	4.957	Normal (-)
Myocardial Oxygen Consumption	3.321 - 4.244	5.032	Mildly Abnormal (+)
Stroke Volume	1.338 - 1.672	1.361	Normal (-)

- (3) Po zobrazení údajov ako je zobrazené na predchádzajúcom obrázku, môže byť správa zobrazená na celú obrazovku a vytlačená, taktiež je možné napísať predpis.



- (4) Kliknutím na tlačidlo "Full page" sa údaje zobrazia na celú obrazovku ako na zobrazenom obrázku nižšie, a následne môžete so správou vykonávať operácie "print", "preview", "save", "page setup" (ako na nasledujúcom obrázku).

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Blood Viscosity	18.254 - 21.371	67.79	Mildly Abnormal (+)
Cholesterol Crystall	0.222	62.231	Normal (-)
Blood Fat	0.661 - 1.043	1.262	Mildly Abnormal (+)
Vascular Resistance	0.537 - 0.937	0.537	Normal (-)
Vascular Elasticity	1.472 - 1.878	1.487	Moderately Abnormal (+)
Microcirculation Permeability	0.193 - 0.432	0.554	Mildly Abnormal (+)
Microcirculation Permeability Volume	4.423 - 2.147	4.857	Normal (-)
Microcirculation Oxygen Consumption	1.531 - 1.361	1.531	Mildly Abnormal (+)
Stroke Volume	1.118 - 1.472	1.161	Normal (-)
Left Ventricular Ejection Fraction	0.698 - 1.144	2.033	Mildly Abnormal (+)
Left Ventricular Ejection Fraction	1.214 - 1.168	1.817	Normal (-)
Coronary Artery Elasticity	1.533 - 2.187	1.486	Normal (-)
Coronary Perfusion Pressure	11.719	20.007	Moderately Abnormal (+)
Central Blood Vessel Elasticity	0.768 - 1.162	0.418	Mildly Abnormal (+)
Brain Tissue Blood Supply Status	0.138 - 0.199	3.358	Mildly Abnormal (+)

- (5) Vybratím dvoch záznamov analýz tej istej osoby, a následných kliknutím na COMPARATIVE ANALYZER, sa zobrazí obrázok nižšie, na ktorom sú zobrazené porovnané správy:

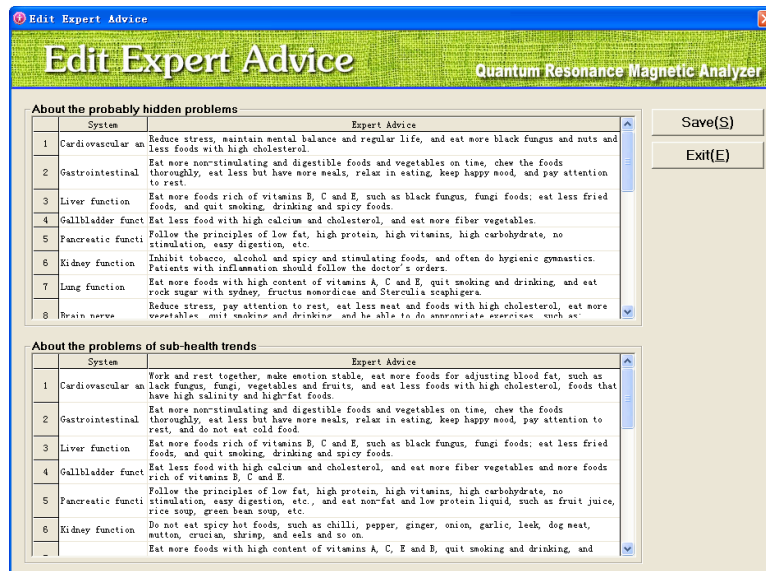
The screenshot displays the 'Quantum Resonance Magnetic Analyzer' software interface. The main window is titled 'Comparative analysis of' and shows two tables side-by-side, comparing test results for two different dates: 2009-07-20 14:26 and 2009-07-20 14:26. The tables are organized into columns: System, Testing Item, Normal Range, Actual Measurement Value, and Testing Result. The right side of the interface includes buttons for Print, Save, and Return. The bottom status bar shows 'Copyright 2009-2012, All Right Reserved', the date '2011-11-29', the time '23:15', and the user 'Dquantum.SoftWare'.

System	Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Cardiovascular and cerebrovascular	Coronary Perfusion Pressure	11.719 - 18.418	20.007	Moderately Abnormal (++)
	Vascular Elasticity	1.672 - 1.978	1.487	Moderately Abnormal (++)
Bone mineral density	Degree of Bone Hyperplasia	0.046 - 0.167	0.548	Moderately Abnormal (++)
	Amount of Calcium Loss	0.209 - 0.751	0.921	Moderately Abnormal (++)
Rheumatoid bone disease	Bone Hyperplasia Coefficient	2.954 - 5.543	7.05	Moderately Abnormal (++)
	Copper	0.474 - 0.749	0.15	Moderately Abnormal (++)

System	Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Cardiovascular and cerebrovascular	Brain Tissue Blood Supply Status	6.138 - 21.396	3.166	Moderately Abnormal (++)
	Coronary Perfusion Pressure	11.719 - 18.418	19.944	Moderately Abnormal (++)
Bone mineral density	Degree of Bone Hyperplasia	0.046 - 0.167	0.544	Moderately Abnormal (++)
	Amount of Calcium Loss	0.209 - 0.751	0.895	Moderately Abnormal (++)
Rheumatoid bone disease	Bone Hyperplasia Coefficient	2.954 - 5.543	7.069	Moderately Abnormal (++)
	Copper	0.474 - 0.749	0.233	Moderately Abnormal (++)

➤ Manažér predpisov

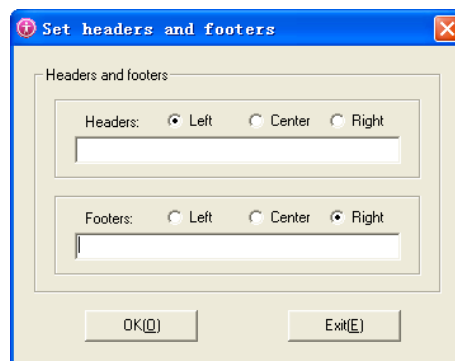
Kliknite na tlačidlo “ Expert Advice“ v paneli nástrojov a prepojenie zobrazí obsah ako na obrázku nižšie. Tento program je určený pre riadenie predpisov, používateľ si môže pridať aj vlastný produkt v závislosti od choroby. Po analýze zhodnotí a porovná výsledky zodpovedajúce odborné poradenstvo automaticky. Užívateľ môže zvoliť odbornú radu v prípade potreby. Po zmene kliknite na tlačidlo “Save“ a zmenený predpis sa uloží.



➤ **Hlavičky a päty**

Vložte hlavičky a päty na vami zvolené miesto (vľavo, v strede, vpravo).

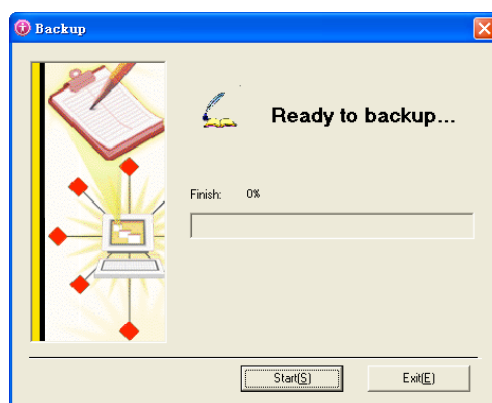
Následne kliknite na tlačidlo "OK" pre zadefinovanie obsahu hlavičky a päty.

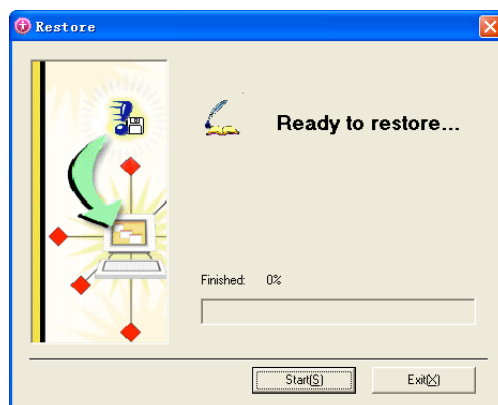


➤ **Zálohovanie a obnovenie databázy**

System podporuje zálohovanie a obnovenie súčasnej databázy pre prípad vzniku problémov s počítačom, alebo napadnutia počítača vírusom. Z toho dôvodu vie systém ukladať kompletne dáta a znížiť tak prípadné straty. Kliknite na "Backup" alebo "Restore" pre vstup do príslušného systému, pokračujte kliknutím na "Start" pre zvolenie cesty ukladania dokumentov, názvu dokumentu, alebo zálohovanie dokumentu.

Poznámka: Pri obnove dát, systém kryje len existujúcu databázu údajov. Využívajte túto funkciu diskretne a zodpovedne, ak súčasná databáza obsahuje dôležité informácie.



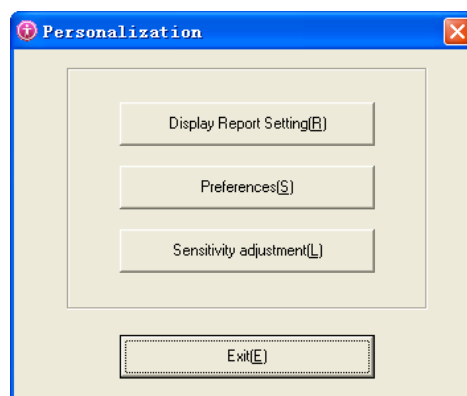


➤ **Systémové nastavenia**

Systémové nastavenia

Táto funkcia slúži na nastavenie určitých individuálnych vlastností, keď používateľ požaduje vyššiu bezpečnosť analyzovaných údajov.

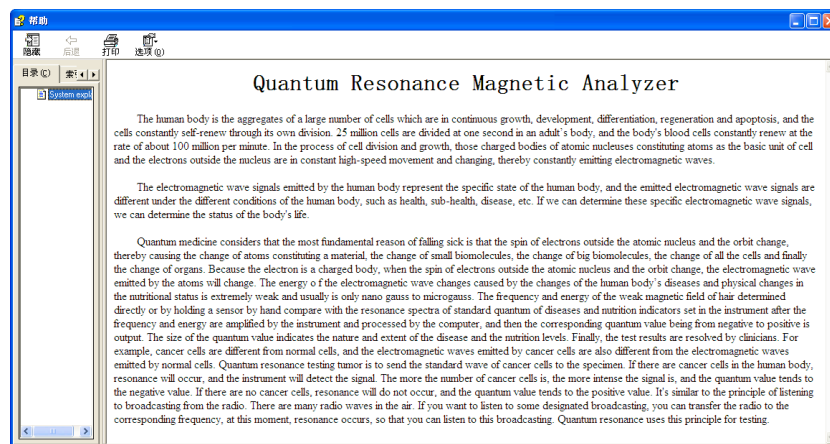
Kliknite na tlačidlá v nasledujúcom poradí "Show Report Setting", "Parameter Setting" a "Sensitivity Regulation".



- Nastavenie zobrazovanej správy: Vyberte hľadané správy záznamov v závislosti od požiadaviek užívateľa.
- Predvoľby: systém môže nastaviť ľubovoľný parameter. Od potrieb používateľa záleží či bude parameter viditeľný alebo skrytý.
- Nastavenie citlivosti: používa sa na reguláciu intenzity analyzátorovej tyče. Napríklad, ak je citlivosť nadmerná, zariadenie automaticky zníži hodnotu, tak aby bola citlivosť správne nastavená. Pri určitých používateľov, ktorých analýza údajov je zložitejšia, môže prístroj nastaviť vyššiu citlivosť.

➤ **Pomoc**

Po kliknutí na tlačidlo "Help" v paneli nástrojov sa zobrazí okno ako na obrázku nižšie.



Procedúra analýzy

➤ **Proces analýzy**

1. Pred zapnutím počítača, skontrolujte správnosť pripojenia počítača, samotného analyzátoru, tlačiarne a ostatných potrebných zariadení. Senzor analyzátoru musí byť pevne zasunutý.
2. Zisťovanie a zápis základných údajov používateľa (meno, vek, pohlavie a i.).
3. Po zapnutí počítača skontrolujte či pripojené zariadenia pracujú správne.
4. Analyzovaný používateľ musí byť v pokoji, pokojne dýchať a nerozprávať.
5. Analyzovaný používateľ pevne chytí senzor analyzátoru ľavou alebo pravou rukou.
6. Pozatvárajte ostatné spustené programy na počítači a kliknutím spustíte analýzu Kvantovým Rezonančným Magnetickým Analyzátorom.
7. Počas procesu analýzy by sa nemalo dotýkať kože ani tela analyzovaného používateľa.
8. Po ukončení procesu očistite používané zariadenia a uložte ich do správnej polohy.

➤ **Pracovný režim miestnosti**

1. Miestnosti, v ktorej analýzu prevádzate by mala byť čistá, uprataná a tichá. Zohľadnite bezpečné používanie elektriny.
2. Pred začiatkom procesu odstráňte z analyzovaného používateľa všetky kovové a komunikačné zariadenia a odložte ich na bezpečné miesto.

3. Používatelia so zavedeným kardiostrojčekom, nie sú vhodný na analýzu týmto prístrojom.
4. Zdroj energie a systém by mali byť skontrolované, či pracujú správne.
5. Počas procesu analýzy musia byť dodržané pokyny k užívaniu, aby sa zabránilo zničeniu systému.
6. Pred skončením práce, by mal byť vypnutý zdroj energie a všetky zariadenia by mali byť očistené a uložené do správnej polohy.

➤ **Dôležité upozornenia pre analyzovaných používateľov**

1. Nepite alkohol, kávu, neužívajte doplnky výživy a ak je to možné ani žiadne iné tablety 2 dni pred analýzou.
2. Dodržujte správnu životosprávu a pravidelný spánok aspoň 2 dni pred analýzou.
3. Po intenzívnom športe oddychujte 1 - 2 hodiny, až potom prevádzajte analýzu.
4. Analyzovaný používateľ by mal mať poloprázdny žalúdok.
5. Oblečenie by malo byť voľné a teplé.
6. Pred začiatkom procesu odstráňte všetky kovové a komunikačné zariadenia a odložte ich na bezpečné miesto.
7. Buďte v pokoji, pokojne dýchajte a nerozprávajte počas procedúry.

➤ **Technické povinnosti**

1. Technická štruktúra analyzátoru je prepracovaná, preto by technici odsluhujúci zariadenie mali venovať viac času zručnostiam týkajúcich sa analýzy a práce s prístrojom.
2. Počas procesu analýzy by mal mať používateľ čistú a pokojnú myseľ. Okrem toho by mal technik pracovať pokojne a prirodzene, a operácie s prístrojom prevádzať zodpovedne a bezpečne.

3. Pred samotnou analýzou by mali byť používateľovi zmerané určité informácie ako výška, váha, krvný tlak, pulz a i. zaznamenávané údaje.
4. Technik je zodpovedný za správnu manipuláciu s prístrojom, čistenie, údržbu, uskladnenie atď.

➤ **Varovania a odporúčania**

1. Software/Hardware systému by mal byť nainštalovaný podľa pokynov.
2. Analyzátor je veľmi citlivý, z toho dôvodu je akékoľvek nesprávne mechanické narábanie s ním zakázané (obíjanie, kolízie).
3. Je zakázané vystavovať analyzátor vysokým teplotám, vlhkosti, korózii alebo rádioaktívnemu žiareniu. Zabráňte kontaktu priamemu slnečnému žiareniu s analyzátorom.
4. Po použití má byť senzor analyzátoru očistený jemnou tkaninou, alebo bavlnenou vatou a umiestnený do pôvodného balenia.
5. Drôt senzora analyzátoru nemôže byť namáhaný natáhováním ani iným spôsobom, aby sa zabránilo jeho zničeniu a rozpojeniu.
6. Amatérsky personál nesmie manipulovať so senzorom prístroja.

SERVIS A ÚDRŽBA

Vážení zákazníci,
ďakujeme za kúpu Kvantového Rezonančného Magnetického Analyzátoru. V prípade akýchkoľvek otázok nás kontaktujte, budeme sa snažiť vyriešiť vzniknuté otázky a problémy čo najskôr.

Záruka:

- 1. V prípade vzniknutých problémov v priebehu 3 mesiacoch odo dňa kúpy, Vám prístroj vymeníme za iný.**
- 2. Záručná doba vzťahujúca sa na tento produkt je 1 rok.**
- 3. Ak je produkt mimo záručnej lehoty, naša spoločnosť je zodpovedná len za údržbu, avšak náklady a náhradné časti hradí zákazník.**

Naša spoločnosť nie je zodpovedná v nasledujúcich prípadoch:

- 1. Za vzniknuté poškodenia a mechanické škody**
 - 2. Problémy spôsobené neodbornou manipuláciou, zásahmi a opravami prístroja**
 - 3. Pri používaní prístroja na iné ako určené účely.**
-