MONICOR MR – Manual,.version 3



2020-12-10 Uppdaterad av Torkel Atterbom och Dr Boris Aronovich

Denna manual innehåller alla de nyheter som infördes under 2020 från version 4.13.1.6:

- *Expert System* i MONICOR har uppgraderats med **Resurser** i fliken *Organ och system*. Se 6.4.1.
- I *Expert System* finns nu även fliken **Meridian Energy Resources**. Visar att även meridianer har olika energinivåer. Se 6.4.5.
- MONICOR kan nu utvärdera upptaget av mineraler i kroppen. Finns under Stresstest, se 9.3.1. (Endast betalversionen, se sida 3)
- NYTT
 Är upptaget av mineraler dåligt, så kan MONICOR förbättra upptaget genom korrigering. (Endast NYTT
 betalversionen, se sida 3)
 - MONICOR kan nu analysera hjärnans olika områden, och hitta områden som är i obalans eller försvagade. Olika områden av hjärnan är kopplade till olika inre organ och psykoemotionella (känslomässiga) tillstånd. Se 6.3.3. (Endast betalversionen, se sida 3)
- MONICOR kan nu även korrigera de områden i hjärnan som är försvagade, och förbättra kroppens tillstånd både fysiskt och psykiskt. (Endast betalversionen, se sida 3)
- Ytterligare en viktig nyhet är att det går att jämföra två resultat, och se om behandlingen har varit effektiv. Bra att kunna visa för patienter. Se 6.3.2.5.
- NYTT
 Information om meridianers namn och förkortningar på olika språk redovisas i två tabeller. Se 12.3.

Innehållsförteckning

Innehåll

1. Introduktion	
1.1 Bakgrund	
1.2 Instruktioner för MONICOR MR	
1.3 Människokroppen – ett komplext system	
1.4 Fysiologi	5
2. MONICOR MR ger många möjligheter till behandling	6
2.1 Översikt	
2.2 Olika tester	
2.3 Olika korrigeringar och behandlingar	6
2.4 Översiktstabell - tester och korrigeringar	6
2.5 Bra att tänka på	7
2.6 Praktisk information	7
2.7 Arbetsgång	7
2.8 Tillbehör	
3. Placering av Kardioelektroder (alligatorklämmor)	9
3.1 Generellt Test – placering av alligatorklämmor	9
3.2 Allmän Korrigering – placering av alligatorklämmor	9
3.3 Preparattest – placering av alligatorklämmor	9
3.4 Stresstest – placering av alligatorklämmor	9
3.5 Symtomkorrigering – placering av alligatorklämmor	
4. Viktig praktisk information	10
4.1 Bomull och koksaltlösning	
4.2 Separata elektrodplåster	
4.3 Metallkopp framtill på MONICOR MR - enheten	
4.4 Magnetband/Magnetremsor och inspelningsenhet	
4.5 Inspelning av flytande vätskor	
4.6 Felräknaren	
5. Förberedelser	
5.1 Inloggning - login	
5.2 Registrering ny kund	
5.3 Registrering av ny kund om elektromagnetisk skanning nyligen genomförts	
5.4 Kundlista	
6. Generellt Test	15
6.1 Generellt Test - ny klient	
6.2 Generellt Test av tidigare klient	
6.3 Resultat av Generellt Test	
6.4 Expert system	
6.5 Jämförande av Fantombilder i <i>Analys av mätning</i>	35
7. Allmän Korrigering	
7.1 Ungefärliga behandlingstider	
7.2 Nyckelpunkt	
7.3 Färg- och musikterapi	
7.4 Etapperna iteration (antal korrigeringar)	
7.5 Kesultat av Allmän Korrigering	
/./ Anteckningar	
8. Energisäkerhet	43
8.1 Allmänt om Energisäkerhet	
8.2 Energisäkerhet - arbetssättet	
8.3 <i>Din energisäkerhet</i> –hur det fungerar	

9. Stresstest	45
9.1 Inkoppling av ljudkabel vid Stresstest	45
9.2 Placering av elektroder vid Stresstest	45
9.3 Genomförande av Stresstest	46
9.3.1 Val av stressbelastningar	46
9.4 Alternativ möjlighet för Stresstest	47
9.5 Resultat av Stresstest	48
9.6 Behandling efter Stresstest = Stresskorrigering	49
9.7 Approximativa (ungefärliga) rekommendationer	50
10. Preparattest	50
10.1 Allmänt om Preparattest	50
10.2 Genomförande av Preparattest	50
10.3 Resultat av Preparattest	52
11. Symtomkorrigering	53
11.1 Allmänt om Symtomkorrigering	53
11.2 Val av symtom från listor	54
11.3 Val av Symtomkorrigering	58
12. Bilagor	59
12.1 Import av Kundlista från tidigare version av MONICOR	59
12.2 Export / Import av egna frekvenser inlagda i <i>Symtombehandling</i>	62
12.3 Meridianer, akupunkturpunkter och måttangivelser	65
12.4 FAQ - frågor och svar	68

OBS: Läs alltid i Snabbguiden för MONICOR MR hur kablar och alligatorklämmor kopplas in korrekt.

KONTAKTINFORMATION till Människans Resurser:

e-post: mail@mr-ab.se

Telefon: 08-33 49 08

Filmer om MONICOR

Film om de nya funktionerna som infördes våren 2020: https://www.youtube.com/watch?v=X8f5PW6_uU8

Inspelat webinar om nyheterna (juli 2020): <u>https://www.youtube.com/watch?v=Diz56rHfh-</u> g&feature=youtu.be&fbclid=IwAR2x26P2D6-IK54Ybk66jVGERoles-CpWgmI9NIY5OQb7L4MI9oZXMAfsZc

En 5 minuters presentation av MONICOR MR från 2018. Passar bra att spela upp för nya klienter: <u>https://www.youtube.com/watch?time_continue=9&v=JXdGYaI6aJA&feature=emb_logo</u>

Från och med våren 2020 finns det **två versioner** av MONICOR MR. En version som följer med när MONICOR köps. För denna version är uppdateringar gratis. Det finns även en betalversion som kostar extra, och innehåller bland annat funktioner för avläsning / behandling av obalanser i hjärnan och test / korrigering av mineraler i kroppen. Uppdateringar av betalversionen är gratis.

Versionerna har samma versionnummer, men olika namn. Exempelvis MONICOR-4.13.3.38-EURO_Microel+Enceph-Svenska. Står det Microel+Enceph i namnet på filen / mappen så är det en betalversion.

1. Introduktion

1.1 Bakgrund

MONICOR ingår i medicinskt register och är integrerad inom den medicinska praktiken i Ryssland sedan slutet av 1990-talet. Tack vare sin effektivitet och enkla användning har flera utmärkelser delats ut, till exempel: medalj för utveckling av innovationer inom sjukvården, från Europeiska Akademin samt för utvecklingen för Astronautiks. MONICORS grundare är professor Aleksej Kornuhin.

MONICOR har ett unikt system för både hälsokontroll och naturlig Symtomkorrigering. Programmet tar fram information från kroppens meridianer och akupunkturpunkter, där varje punkt har sina unika frekvenser.

MONICOR MR är en vidareutveckling framtagen speciellt för Västeuropa.

Apparaten kan göra olika effektiva behandlingar som bygger på resonansprinciper. Resonans är bästa sättet för behandling då det återställer de normala funktionerna utan att dämpa eller aktiverar dem, vilket ger ett mer naturligt sätt för kroppen att läkas.

1.2 Instruktioner för MONICOR MR

Instruktionerna för MONICOR MR är uppdelade i en Snabbguide och i denna Manual. Snabbguiden gör det lätt att komma igång och innehåller anvisningar Steg-för-Steg. Manualen går djupare, innehåller mer detaljinformation och hjälp för analysering av testresultaten. Läs alltid i Snabbguiden hur kablar och alligatorklämmor kopplas in korrekt.

1.3 Människokroppen – ett komplext system

Människan är inte bara en fysisk varelse utan består även av en energetisk- och informationsstruktur.

Varje organ och kroppsdel har sin vibration som återspeglas av biokemiska parametrar. Med andra ord har varje organ en mätbar resonansfrekvens.

Kroppen är en förening av olika organ, kroppsdelar, körtlar med mera som bildar ett nätverk, vilka styrs av olika nerv-, hormon- och meridiansystem som i sin tur skyddas av immunsystemet. Vår hälsa är till en hög grad beroende av hur väl alla dessa system fungerar. MONICOR MR hjälper oss att korrigera det som inte fungerar optimalt.

MONICOR MR testar och mäter i realtid alla kroppens funktionella tillstånd, upp till 1190 olika stresstillstånd, våra meridiansystem, eventuella sjukdomsrisker, aktiva virus och parasiter, mineraler m.m. Här visas även om det finns under- (energi saknas) eller överaktivering i kroppens olika system.

Vid mätning skapas individuella frekvensmoduler utifrån klientens frekvenser med hjälp av biofeedback. Nästföljande mätning tar hänsyn till föregående resultat och så vidare. Detta gör att korrigering optimeras iterativt under varje cykel tills man når den för klienten angivna normen. Korrigeringstiden kan variera från två minuter upp till flera timmar.

1.3.1 Homeostas

Kroppen försöker hela tiden att upprätthålla en balans – homeostas. Vid analys med MONICOR MR kan vi se vilka system som har under- eller överfunktion.

För att vara i balans använder kroppen olika kompensatoriska mekanismer och stödjer ett dåligt organ. Till exempel:

- Njurarna hjälper en dålig leverfunktion.
- pH-värdet upprätthålls av njurar/lungor. Vid en sur miljö tillverkar njurarna bikarbonat och som utsöndringsorgan kan njurarna få en stor påfrestning.

Den nyckelpunkten i kroppen avslöjas vid analysen. Värt att veta här är att kroppens status förändras i och med att vi korrigerar meridianer och energiflöden.

Efter ett antal korrigeringar med MONICOR MR är det lättare att nå fram till orsakerna för olika problem.

Resonans hjälper sen till att återställa viktiga funktioner i kroppen.

Frekvens är en storhet för antalet repeterande händelser inom ett givet tidsintervall. Vid beräkning fixeras ett tidsintervall. Här räknas antalet förekomster av händelsen som sen divideras med längden av tidsintervallet. Resultatet anges i enheten hertz (Hz), där 1 Hz är en händelse som inträffar en gång per sekund.

Organens frekvenser ligger på mellan 1 och 100 Hz. Delar av organen har högre frekvenser och celler har ytterligare högre frekvenser.

Programmet läser av om frekvenserna ligger under eller över normalt värde, och behandlar därefter för att korrigera eventuella avvikelser.

Det går inte att förbättra mer än en till två meridianer per behandling. Därför kan flera behandlingar behöva genomföras.

Obs! vid akuta tillstånd där det krävs läkemedelsbehandling är det viktigt att vända sig till en läkare.

1.4 Fysiologi

Kroppens starkaste punkter återfinns nedanför armbågen, det vill säga underarm och hand, samt nedanför knä, det vill säga underben och fot.

Magsäcken har en frekvens på 50 Hz, samma frekvens som teknologiska (elektriska) frekvenser, och kan därför vara extra känslig för dessa. Här kan arbete med Triomed vara bra eftersom den jobbar med cellmembranens frekvenser.

MONICOR MR stimulerar kroppens akupunkturpunkter och meridianer i stärkande syfte.

2. MONICOR MR ger många möjligheter till behandling

2.1 Översikt

- Känner igen frekvenserna från de flesta existerande mikroorganismer (virus, bakterier och parasiter). Vid utslag av aktiva mikroorganismer kan vi avaktivera dem med hjälp av frekvenser.
- Balans i våra meridianer har en stor betydelse för vår hälsa. MONICOR MR ser om det finns under- eller överskott på energi i meridianerna.
- Avläser akupunkturpunkters frekvenser för att visa vilka punkter som är svaga. Optimal akupunkturbehandling ges därefter genom att korrigera den nyckelpunkten.
- Allmän Korrigering på 20 60 minuter behandlar samtliga akupunkturpunkter. Detta sker genom att MC-7 punkterna på handlederna är kopplade till alla organ i kroppen, se 3.1.
- Behandlar utifrån specifikt symtom genom att programmet beräknar vilka zoner eller punkter som ska korrigeras.
- Avläser hur teknogena frekvenser i rummet påverkar våra organ och system.
 (Frekvenser skapade av människan, exempelvis el- och magnetfält, mikrovågor och mobilstrålning.)

Avläser hur kroppen påverkas av olika kosttillskott eller födoämnen.

2.2 Olika tester

- 1. **Generellt Test**. Här får vi bland annat fram vilka meridiansystem och organ som är försvagade, se 6. Generellt Test kallas i MONICOR MR för *Differential Testning*.
- 2. Stresstest test av stressbelastningar: parasiter, virus, bakterier, mineraler se 9.
- 3. Preparattest test av preparat och kosttillskott, se 10.

2.3 Olika korrigeringar och behandlingar

Flera behandlingsmöjligheter:

- 1. **Allmän Korrigering** -Nyckelpunkten, genom denna punkt behandlas hela meridiansystemet och alla organ samt kroppsdelar/nyckelpunkten, se 7.
- 2. Energisäkerhet –förstärker klientens motståndskraft emot yttre miljöfaktorer som strålning eller psykisk påverkan, se 8.
- 3. Stresskorrigering Parasiter, virus och bakterier, mineraler se 9.6.
- 4. Symtomkorrigering, konkreta problem, se 11.
- 5. Färg- och musikterapi, se 7.3.
- 6. Aromaterapi, se 6.4.4. Vid inandning av doft behandlas även hjärnan.

Test / Sökning	Korrigering
Generellt Test	Allmän Korrigering och Energisäkerhet
Stresstest	Stresskorrigering
Preparattest	-
Sökning på Symtom	Symtomkorrigering

2.4 Översiktstabell - tester och korrigeringar

Test / Sökning i första kolumnen efterföljs av motsvarande korrigering i kolumn 2.

2.5 Bra att tänka på

- Ingen mat två timmar före tester och korrigeringar
- För att få ett bra flöde är det bra om klienten sitter rak i ryggen
- Under test och korrigering bör klienten inte prata
- Ta av klockor och armband
- Inga ben eller armar i kors, inte heller ihop ca 3 % sämre resultat!
- Ingen Korrigering under de två första respektive två sista månaderna under en graviditet
- Klienter med pacemaker eller epilepsi kan inte få behandling med MONICOR
- MONICOR MR visar med testen de organ som för dagen är ansträngda
- Det behöver normalt göras flera testar för att se om till exempel levern är fortsatt ansträngd, är dock viktigt att vänta minst 24 timmar mellan testerna
- Det är vanligt att man känner sig trött eller dåsig efter behandlingen.
 I vissa fall kan yrsel, illamående, svettning eller blodtrycksfall uppkomma.
- **Generellt Test** visar de organ som för dagen är ansträngda. Flera tester behöver göras för att se om till exempel levern är ansträngd, då det är viktigt att speciellt stärka den. (Här bra att även använda Aquatone).

2.6 Praktisk information

- Texter i MONICOR MR går alltid att markera, kopiera och klistra in i ex. Word eller i Anteckningar och sedan skriva ut.
- Aktivitetsfältet i Windows (ikonraden nedtill) kan i vissa fall kollidera med fönster i MONICOR MR. Ändra i så fall i Windows till inställningen Dölj Aktivitetsfältet automatiskt.
- I mappen C\MONICOR...\Image finns alla bilder som används av programmet, även för akupunkturpunkterna. (Välj aktuell version, om det finns flera versioner av MONICOR installerade. Varje version är installerad i separata mappar.)

MONICOR MR delar upp indikationer i 3 delar:

- A = Endogena, inre störningar av meridianerna (Görs vid Generellt Test, 1 100 Hz)
- B = Exogena, yttre störningar av meridianerna (Symtom)
- C = Samverkande, samverkande störningar med andra meridianer (Stresstest)

OBS: Läs alltid i Snabbguiden hur kablar och alligatorklämmor kopplas in korrekt.

Val av man eller kvinna går att göra i några funktioner. Detta används endast för att visa manlig eller kvinnlig fantom (roterande kropp till höger) och för att visa var någonstans programmet befinner sig för de valda punkterna.

2.7 Arbetsgång

Generellt Test ska alltid genomföras först. Generellt Test kallas i MONICOR MR för *Differential Testning*. Gå sedan igenom alla tester som ska utföras (**Stresstest** följt av **Stresskorrigering**, **Preparattest**). Därefter kan **Energisäkerhet** och **Allmän Korrigering** göras, (det vill säga korrektion av **Generellt Test**), se 7.

Symtomkorrigering utförs efter Allmän Korrigering.

Symtomkorrigering kan även utföras helt separat, utan andra tester / korrigeringar.

2.8 Tillbehör

Till MONICOR MR medföljer olika delar och det finns extra tillbehör att köpa.

2.8.1 Medföljande tillbehör

- MONICOR-enheten
- 2 kardioelektroder (alligatorklämmor) en RÖD och en GRÖN klämma (klämmor kan vara i andra färger, ledares färg är viktigast)
 RÖD klämma ansluts till RÖD ledare och GRÖN klämma till SVART ledare.

Obs! På äldre apparater är ena ledaren **GRÖN** och på nyare apparater är den **SVART**.



- En audiosladd med **RÖD** och **SVART** ledare
- En GUL (kan vara i annan färg) alligatorklämma, en plåsterelektrod och en kabelsko för anslutning till plåsterelektroden (Se bild!). Dessa används tillsammans med audiosladden vid Stresstest för analys och korrigering av mikroorganismer (parasiter, virus och bakterier).



Audiosladdens **RÖDA** ledare ansluts till **GUL** alligatorklämma och **SVART** ledare ansluts till plåsterelektrod med hjälp av den medföljande anslutningen.

På MONICOR-enheten finns en liten vit skål baktill. Det är inspelningsenheten för magnetremsor, vatten och eterisk olja. Framtill sitter en metallplatta som används vid *Preparattest*.

(Äldre enheter före 2018: Separat inspelningsenhet för magnetband/-remsor, vatten och eterisk olja. Inspelningsenheten sätts in i MONICOR-enhetens passande uttag.)

2.8.2 Extra tillbehör som kan köpas genom Människans Resurser

- Lösa plåsterelektroder. Pris, cirka 7 kr per styck se 4.2.
- _
- Svart/röd alligatorklämma kan som alternativ användas vid Stresstest och ersätter den gula

klämman och plåsterelektroden. **RÖD** audiosladd till **RÖD** sida av klämman. Den dubbla klämman placeras på punkten MC 6. Röda sidan placeras på insidan av underarmen. Pris cirka 300 kr per styck. Vid Stresskorrigering behöver vanligtvis plåsterelektrod användas för *Nyckelpunkten*, eftersom den dubbla alligatorklämman endast kan användas på handleden/underarmen.



3. Placering av Kardioelektroder (alligatorklämmor)

3.1 Generellt Test – placering av alligatorklämmor

Instructions

- 🗆

 \times

- 1. Placera tygbiten eller bomullstussen på punkerna som indikeras på bilden, storlek 12 mm.
- Pressa ihop den med de två kardioelektroderna såsom visas på bilden.
- Använd den röda kardioelektroden endast på vänster hand !



Placera elektroderna på undersidan av handlederna, punkt MC-7, – i långfingrets förlängning, i handledsvecket, (se bild!). **RÖD** på vänster handled och **SVART** (kan även vara i andra färger) på höger handled. Dessa akupunkturpunkter är sammankopplade med alla energetiska meridianer. Vid behandling på dessa punkter förbättras inte bara flödet i meridianerna utan även inre organs funktioner.

RÖD DIN-kabel ska alltid placeras på vänster sida, hand eller fot.

3.2 Allmän Korrigering – placering av alligatorklämmor

Placera elektroderna på undersidan av handlederna, precis som vid **Generellt Test**, se 3.1. För bättre effekt kan elektrod placeras på nyckelpunkten (rekommenderas), här kan även plåsterelektrod användas om det är svårt att komma åt med alligatorklämman, se 4.2.

3.3 Preparattest – placering av alligatorklämmor

Placera elektroderna på ovansidan av handlederna där underarmen börjar (motsatt sida av MC-7). **RÖD** klämma på vänster sida och **SVART** (kan även vara i andra färger) klämma på höger sida, se 9.

3.4 Stresstest – placering av alligatorklämmor

Test för skadliga mikroorganismer/patogener. Placera elektroderna på undersidan av handlederna på samma sätt som vid **Generellt Test**, se 3.1. **RÖD** på vänster handled och **SVART** (kan även vara i andra färger) på höger handled. Dessa punkter är sammankopplade med alla energetiska meridianer. På vänster hand bredvid den röda alligatorelektroden ska plåsterelektroden klistras fast, bredvid denna fästs ytterligare en alligatorelektrod.



Vid korrigering efter genomfört **Stresstest** ska de två alligatorelektroderna sitta kvar på insidan av handlederna. Fuktad bomull under dessa elektroder. Plåsterelektroden flyttas till *Nyckelpunkten* som visas i MONICORs dialogfönster.

3.5 Symtomkorrigering – placering av alligatorklämmor

Placera elektroderna på undersidan av handlederna, precis som vid Generellt Test. Se 2.1.1.

4. Viktig praktisk information

4.1 Bomull och koksaltlösning

Bomull är ett neutralt ämne som är lämpligt att använda vid test och korrigering med MONICOR MR (tips: använd bitar av bomullspads, 1–2 cm).

För att få en bra kontakt mellan alligatorklämmor och huden rullas små bomullsbitar till kulor (ca 12 mm) och placeras under elektroderna. Bomullen fuktas först med koksaltlösning NaCl 0,9 % (finns på apoteket), kläm bort överflödig vätska så att det inte droppar. Koksaltlösningen har samma saltmängd som kroppen, vilket skapar en bättre kontakt.

4.2 Separata elektrodplåster

Programmet visar var nyckelpunkten finns, se 7.2. Vid behandling av denna är elektrodplåster ett alternativ till den **SVARTA** elektroden, om det är svårt att komma åt med alligatorklämman.

Elektrodplåster kan även sättas på kroppen där det finns ett smärttillstånd. Till exempel vid diskbråck – Koppla loss den ena, till exempel den **SVARTA** elektrodledaren från **GRÖNA** alligatorklämman och kläm fast kabelspetsen i klickaknappen för-elektrodplåstret.

Klistra sedan fast elektrodplåstret på smärtpunkten. Den **RÖDA** klämman (klämman med röd elektrod) kan vara kvar på vänster handled eller placeras på annan plats på kroppen.

4.3 Metallkopp framtill på MONICOR MR - enheten

I metallkoppen framtill på MONICOR-enheten går det att mäta effekten av olika kosttillskott, födoämnen med mera för att se lämplighet. Använd plastfolie eller engångsmugg för det som ska testas. För rengöring av metallkoppen kan 3 % väteperoxid användas. Se **Preparattest** på sidan 32 för mer information.

4.4 Magnetband/Magnetremsor och inspelningsenhet

Vita koppen baktill på MONICOR-enheten används, se bild överst på sidan 8. (För äldre versioner före ca 2017: koppla först in inspelningsenheten i uttag på MONICORenheten.)

Hantera alltid magnetremsorna med pincett. Då undviks att frekvenserna kontamineras. Klipp bitar (1–1,5 cm) av kassett- eller videoband, dessa kan sen laddas med frekvenser via MONICOR MR systemet.

Välj komprimering av tiden som magnetremsorna laddas på. Då blir sessionstiden kraftigt förkortad. Inspelningen lagras på banden och kan därefter återanvändas flera gånger vid **Symtomkorrigering** (men kan inte återanvändas vid **Allmän Korrigering**).

Till exempel om klienten har eksem kan de inspelade magnetremsorna sitta på handleder/nyckelpunkt i 6 – 8 timmar, därefter vila minst 24 timmar och sen ny behandling med magnetremsor i 6 – 8 timmar. (Tidigare har en formel använts för att beräkna tiden som magnetremsorna ska sitta på klienten. Det har visat sig att 6 – 8 timmar räcker för behandling och exaktare tid är onödigt.)

Om **Symtomkorrigering** genomförs går det att ladda upp flera magnetremsor och tejpa fast dessa på olika symtomplatser. (Inte fler än 5 magnetremsor åt gången.)

Placera remsorna på punkt MC-7 (universalpunkten) eller den nyckelpunkt och medföljande punkter som programmet visat vid testet. Fäst bandet med hjälp av kirurgisk tejp.

Inspelning på magnetband är bra om man vill korta ner behandlingstiden för

Symtomkorrigering eller för behandling av **Stresstest**, det vill säga korrigering av mikroorganismer.

Magnetremsa - placering parallellt med meridianen ökar flödet, medan placering tvärs över meridianen bromsar flödet. Viktigt att förstå vid överaktivitet.

Magnetremsa som ramlar av, sätt inte fast bandet igen. Kroppen säger ifrån att behandlingen är tillräcklig.

Viktigt:

- Återanvändning av banden fungerar bara vid Symtomkorrigering, ej vid behandling av parasiter, virus och bakterier (Stresskorrigering).
- Det går inte att sätta på magnetband från mer än en korrektion per tillfälle, det vill säga, välj om det är Symtomkorrigering eller Stresskorrigering som ska göras.

4.5 Inspelning av flytande vätskor

Behandlande frekvenser kan även laddas in i flytande ämnen som vatten, kräm, oljor, eteriska oljor. Detta sker på inspelningsenheten (där också magnetbanden placeras), ställ glas eller engångsmugg med vatten eller glasflaska med eterisk olja ovanpå banden på inspelningsenheten. När klienten sen dricker vattnet eller doftar på oljan ges en förstärkt effekt. Ca 50 ml vatten rekommenderas, ger lagom koncentration. Kan även drickas efter varje interation vid slutbehandlingen. Dvs. 5 interationer = 5 x 50 ml vatten.

4.6 Felräknaren

För att MONICOR MR ska kunna testa respektive korrigera krävs elektrisk kontakt genom kroppen via de två akupunkturpunkterna i handlederna (MC 7). Fel kan uppstå på grund av ett flertal orsaker:

- 1. Glapp i sladdar
- 2. Alligatorklämmorna sitter fel
- 3. Bomullstussen är felplacerad eller är för torr
- 4. Bomullstussen är för liten eller för stor
- 5. Felaktig salthalt i vattnet
- 6. Akupunkturpunkten är igensatt

Felräknaren i programmet testar att det finns elektrisk kontakt 14–15 gånger, sedan stannar processen.

Kontrollera först att felet inte beror på någon av punkterna 1 – 4 enligt ovan.

Bocka sedan ur rutan för *Kontroll av sensorkontakt*, då försöker MONICOR komma igenom igentäppningen av akupunkturpunkten.

Gäller vid Generellt Test, Energisäkerhet och Allmän Korrigering.



5. Förberedelser

Vid nyinstallation av programmet, klicka på den kod som visas. Kopiera koden och skicka den till <u>info@mr-ab.se</u>. Ny kod kommer sedan att skickas per e-post till användaren av MONICOR MR för att bekräfta licensen. Inom ca 60 minuter på vardagar.

Viktigt:

- Innan programmet startas upp ska MONICOR-enheten kopplas in i datorn med DINkabel, använd samma USB-port varje gång. Se bild nedan!
 Vid användning av elektroder ska alltid liten bomullstuss rullas och fuktas med natriumlösning, placeras därefter under respektive elektrod, se 4.1.
- Klämmorna ska alltid placeras med handtagen ut från kroppen

Hur elektroder ska placeras – läs i första hand i Snabbguiden, sedan:

- Generellt Test, se 3.1.
- Allmän Korrigering se 3.2.
- Preparattest, se 3.3.
- Stresstest, se 3.4.



5.1 Inloggning - login

Starta upp MONICOR MR från ditt skrivbord på datorn. Godkänn att programmet öppnas genom att klicka *Ja*. Fyll därefter i:

- Användarnamn: Altaim
- Lösenord: **123**

Auktori	serad tillstånd	?	×
	Användarnamn		
	Altaim		
	Lösenord		
	•••		

Nytt dialogfönster kommer upp med tre valmöjligheter:

- Kundregistrering
- Kundlista
- Gå ut

Val	— 🗆 X
Kundregistrering	
Kundlista	
Gå ut	

5.2 Registrering ny kund

Välj Kundregistrering och skriv in:

- Efternamn och Förnamn
- Födelsedatum (dag-månad-år)
- Kön
- Stad (vid behov)
- Telefon (vid behov)

Därefter kan **Generellt Test** startas, gå direkt till 4.1.

5.3 Registrering av ny kund om elektromagnetisk skanning nyligen genomförts

Mer information om den elektromagnetiska scanningen, se 4.1.

Om scanningen nyligen gjorts så går det att registrera ny kund utan att göra en ny scanning. Registrering sker i kundlistans dialogfönster, välj Ny fyll i på samma sätt som ovan och klicka Lägg till ny patient.

ägga till en ny patient	×
Efternamn	
Förnamn	
Andranamn	
Födelsedatum	
	\sim
Kön	
	~
Stad	
	~
Telefon	
🗸 Gå till Mätning	ş
	,

5.4 Kundlista

- I fönstret Kundlista finns en indikatorlampa Apparatens status som visar grönt när MONICOR-enheten är ansluten och rött om enheten inte har anslutits, se 4.1.
- På sidan läggs klienter upp i bokstavsordning. Till höger finns möjlighet att korrigera uppgifter med Ändra, samt ta bort klient med Radera.
- *Gå till Mätning* för att genomföra ett **Generellt Test** om scanning nyligen genomförts, se 6.1. Väljs för nya och befintliga kunder om scanning gjorts.
- Välj Gå till resultat –för att komma till dialogfönstret Analys av mätning och ta del av resultaten efter ett Generellt Test.
- Välj behandling på symtom för att jobba med ett specifikt symtom, nedtill till vänster (görs efter Generellt Test, övriga tester och korrigeringar eller utan att göra några andra tester eller korrigeringar), se 10.
- Gå ut Avslutar programmet.

Minst en person måste finnas i kundlistan. Det går att ändra och radera i kundlistan. Om du vill radera ett **Generellt Test**, dubbelklicka på klientens namn så öppnas ett nytt fönster – *Mätresultat*. I avdelningen *Mätningar av Rofes* kan du radera ett enskilt **Generellt Test**.

Programvarukomplex "RO	FES". (c) UNTD "Altaim"					- 0 >
	Atterbom Torkel Ålder:67		Apparatens USB Port Sök Filtrera e Från 2019-06-16	Status På fter datum för besök Telemedicin Till V 2019-06-16 V	other of the state	HallbHo, skott and the skott a
earch				× + +	^	Ny
Efternamn	Förnamn	Andranamn	Födelsedatum	Stad		
Alexandr	Tin		1965-05-15	Stokholm	Ändra	S Radera
Atterbom	Torkel		1952-02-15	Mjölby		
Rosenqvist	Ann		1956-08-24	Mjölby	Export	era/Importera
Test	Herbert		1952-06-30	Mjölby	Ta bort k	OBSI lämma från hand!
					* G	å till Mätning
					Gå	till resultat
					Te	lemedicin
Totalt i listan					v In	ställningar
	and a second					E al la

Funktionen Telemedicin används inte i denna version av MONICOR MR.

6. Generellt Test

Obs! Klienten bör inte ha ätit inom två timmar före test. Nytt **Generellt Test** ska inte göras förrän efter minst 24 timmar.

6.1 Generellt Test - ny klient

Efter registrering, klicka: Gå till mätning.

Innan själva Testet mäter nu programmet den elektromagnetiska miljöns egenskaper. Denna scanning genomförs för att mäta omgivningens eventuella påverkan på klienten (ca 1 minut). Scanning/kalibrering görs för frekvenserna 1 – 100 Hz. **Obs!** Inga elektroder på handlederna när scanning genomförs.

OBSI	
Enheten o	ch det omgivande teknologiska
utrymmet s	ska testas.
Den nassi	va elektroden ("alligatorn")
måste avlä	gsnas från patientens hand.
	J OK

Förbered fuktade bomullstussar för Generellt Test. Montera alligatorklämmorna, se detaljerad instruktion i i Snabbguiden! Obs! Klaffarna ska vara i riktning ut från kroppen när handflatorna vilar mot klientens ben.

Bild visar placering inåt, båda går att använda – men det är mer praktiskt att ha dem ut från kroppen.

Instructions

- 1. Placera tygbiten eller bomullstussen på punkerna
- som indikeras på bilden, storlek 12 mm.
- 2. Pressa ihop den med de två kardioelektroderna
- såsom visas på bilden. 3. Använd den röda kardioelektroden endast på vänster hand !
 - Yanster nang !



När Scanning/kalibrering har genomförts öppnas denna bild:



/al av mätning	×
Blad	MONICOR (c) UNPP "Altaim" 2010
Herbert	Start MONICOR
Ålder:66	☑ Differential testning
	Analys av resultat
	Analys av mätning
	👖 Gå ut

Kryssa i *Differential Testning* (Generellt Test), klicka på *Start MONICOR* så startar Generellt Test. Andra uppgifter fylls i automatiskt.



Nytt fönster öppnas i programmet som visar förloppet för startat Generellt Test.

Nu läser MONICOR MR av status för kroppens meridianer, akupunkturpunkter, organ med mera.

Testet tar ca 2 min.

Ny klient – 1:a besöket:

I det första Generellt Testet visas relativt lite information. Gör därför så här:

- 1. Generellt Test beräknar nyckelpunkt första gången.
- 2. Allmän Korrigering 10 15 minuter, ännu kortare tid för känsliga personer, se 7.1.

- 3. Nytt **Generellt Test** samma dag nyckelpunkt beräknas noggrannare, används som grund för konsultation.
- 4. Nästa besök gör nytt **Generellt Test,** ytterligare data finns nu insamlat.
- 5. Allmän Korrigering öka med 5 minuter vid besök två.

6.2 Generellt Test av tidigare klient

Gå till dialogfönstret för kundlistan. Markera här namn för klienten och klicka *Examination*. Placera elektroderna på handlederna, kryssa i *Differential Testning* (**Generellt Test**), klicka på *Start MONICOR*.

Obs! Genomför inte nytt **Generellt Test** direkt om den nyligen gjorts. Detta för att undvika felaktiga bedömningar då kroppens mätpunkter tröttnar vid påverkan och behöver återställa sig. Undvik att samma dag göra nytt **Generellt Test** efter **Allmän Balansering**. Tröttar ut klientens punkter.

6.3 Resultat av Generellt Test

Dialogfönstret, Analys av mätning öppnas. Se bild nedan!

Sidan är designad så att klienten ska få en första inblick i sin hälsostatus. Viktigt att förklara för klienten att detta är ett resultat *just nu* då de olika parametrarna kan ändras, speciellt efter behandling då kroppen hela tiden vill försöka upprätthålla balans, se 1.3.

Dialogfönstret visar testresultatet i 4 flikar och det finns ytterligare valmöjligheter. Dessa 4 flikar finns att välja mellan:

Elektronisk kort, Analys av tillstånd, Jämförande aspekt och NEROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM.

6.3.1 Analys av tillstånd

Fliken *Analys av tillstånd* är det som visas först när fönstret öppnas. Till vänster syns ett cirkeldiagram som visar meridianerna, kallas för "Meridianuret" se 6.3.



- Vegeto-emotional ton, förklaring klicka på ? till höger om vita rutan.
- Psyko-emotional status, förklaring klicka på ?.
- Aktivitetsförhållande mellan sympatiska / parasympatiska system, förklaring klicka på ?
 Sympatiska människor kan ha vidgade bronker m.m. Parasympatiska människor kan ha allergier, problem med mage, tarm. Bronker som drar ihop sig.
- Den f
 f
 av f
 arger och siffror, klicka p
 a
 ? till
 v
 anster om cirkeln, se
 aven 6.3.
- Analys ES (Expert System), se 6.4.
- Test av Stress belastningar (Stresstest), se 8.

Klicka på *Harmoniskt tillstånd*! Då öppnas nedanstående fönster:



Den vänstra cirkeln visar ideala värden för meridiansystemen utifrån klientens kön och ålder. Den högra cirkeln visar det resultat som kommit fram vid dagens **Generella Test**.

Resultaten på sidan kan sparas ner på en PDF genom att klicka på *Rapport,* Spara PDF i en kundmapp på datorn genom att klicka på tredje spara ikonen från höger, längst upp. Dokumenten som sparas kan vara av intresse för klienten senare.

TIPS: Spara PDF:er med filnamn som exempelvis klientens initialer, typ av rapport och dagens datum. Då blir det enklare när nya rapporter ska sparas för samma klient. Enbart datum behöver ändras.

Här exempel på filnamn för Herbert Blad: hb_rapport_generellt_test_20190625.pdf hb_rapport_stresstest_20190625.pdf

6.3.1.1 Cirkeldiagram med meridianernas över/underfunktion

Dåliga meridiansystem skapar åldrande processer och olika sjukdomar. Det är därför bra att kontinuerligt återställa flödet och förbättra viktig kommunikation i kroppen.

Klicka på de olika förkortningarna i den yttre delen av cirkeln för att se de meridianer som har under-/överfunktioner. Se bild nedan! När linjen går inåt i cirkeln finns underfunktion, kan här ha varit överaktivt en längre tid innan det blivit underfunktion. Flera tester behöver göras för att se om detta är grundorsaken till problemet.

Optimala värden kan visas upp för klienten genom att klicka på Harmoniskt tillstånd.



Klicka på bilden med hjärnan, kryssa sen i A*symmetri,* här visas då höger och vänster hjärnhalva med samtliga meridianer synliga. Kan här se vilken hjärnhalva som har mer energi. Höger hjärnhalva - känslomässig aktivitet. Vänster hjärnhalva - mer logisk aktivitet. Om man bockar i rutan *Biorytmer* så går det att se klientens individuella biorytmer.

För meridianernas förkortningar använder MONICOR de etablerade förkortningarna för franska och engelska. Exempel: P = Poumon och LU = Lung. Fyra av förkortningarna i Meridianuret avviker från de etablerade. Dessa visas i kolumn 2 nedan. XXZ

Meridian- uret	Standard- kod	Huvudorgan/system	Övrigt
P – LU		Bronker, lungor	Övre delen av ryggraden, hals
GI – LI		Tjocktarmen	Slemhinnor
E – ST		Mage och tolvfingertarmen	Nedre delen av bröstkorg och övre del av ländryggen i ryggmärgen
RP – SP	Rt – SP	Bukspottkörtel och mjälte	Muskler och leder nedre extremitet
С — НТ		Hjärta och kärlsystem	
IG – SI		Tunntarmen	Blodkärl i hjärnan
V – UB	V – BL	Urogenitala	Nedre delen av ryggraden
R – KI		Njurar	Huvud, hår, öron
MC – PC	EC – PC	Hjärnan, centrala nervsystemet	Hjärta
TR – TH	TR – TE	Endokrina systemet för hormoner	Centrala nervsystemet, ryggrad
VB – GB		Gallblåsan	Ögon

Extra viktigt att stämma av:

- EC PC = hjärtsäcks meridianen (hjärnan på bild), (kan ge svullnader i kroppen).
- **R KI** = Njurarnas funktion.

6.3.1.2 Kroppens resurser/energistatus

Här visas kroppens energiläge i dag. Det vill säga resurser/energi som finns i kroppen. Jämför en mobil som kan bli urladdad snabbare när vissa program körs. Om mobilen är gammal laddas den också ur snabbare.

Cirkelns olika färger visar våra resurser = kroppens batteri, energi kan bli förbrukat.

- Rosa 3: svaga resurser Här kan det finnas aktiva parasiter på grund av svaga resurser i kroppen
- Blinkande gul 4: Nära medelgoda resurser
- Gul 5: Medelgoda resurser
- Blinkande grön 6: Nära optimalt
- Grön 7: Optimala resurser

Här kan MONICOR MR vid behandling ge laddning för att tillföra mer energi genom att nyckelpunkten behandlas, se 7.2.

6.3.1.3 Aktiviteten i hjärnhalvorna

I fönstret Analys av tillstånd - klicka i Assymetri så visas informationen med gröna staplar som på bilden till höger:

Analys av matning		- O X	
Blad	ktronisk kort Analys av tillstånd Jämförande aspekt		
Herbert	4	Flernivåanalys av tillstånd utvärdering	Stänga
Aldersé Dutum 2019-95-02 2019-96-19 Wahningar Tid av mätn. Val + 22:20:25 Xadera Analys 85		Stago Diagnosen visar det totala värdet på en persons funktionella status som hellet, som « ett levande biologiskt system, inklusive meridiansystemets tillstånd och frekvens (poktrala egenskaper). 1 Blinkande rött Nyvjet svaga resurser - utmatning 3 Rosa 9 å grässen mot svaga resurser 3 Guinka grött väga resurser 5 Guit Medelmiktiga resurser 5 Guit Medelmiktiga resurser 7 Ginter forde starser 7 Ginter forde starser 1 Harmoniskt Bladind	S D 672 689
		SAMMANTAGEN BEDÖMNING	
Test av stress belastningar	s Vegeto-emotionell ton MEDEL, MOT HÖG		
Spara till PDF ?	RELATIV BALANS Aktivitetsförhållande mellan sympatiska/	Parasympitiska system	
in Câut	balansen	۲ ۲ ۲	ysiologi

Det är hjärnaktiviteten under *Differential Testning* för vänster (s) respektive höger hjärnhalva (d) som visas.

Beakta att aktivitetsnivån i hjärnan hela tiden förändras och är beroende av många saker, exempelvis stress eller sömnbrist.

6.3.2 Jämförande aspekt

Klicka på fliken Jämförande aspekt, då öppnas ett nytt fönster med 6 flikar: Trender, Processens dynamik genom meridianerna, Dynamik AP, Utvärdering av effektivitet, Effektivitetsanalys samt Valda diagram.

Analys av mätning	
Blad	Elektronisk kort Analys av tillstånd Jämförande aspekt NEUROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM
Herbert	Trender Processens dynamik genom meridianerna Dynamik AP Utvärdering av effektivitet Effektivitetsana · ·
Analys av mätning	
Analys av mätning	Elektronisk kort Analys av tillstånd Jämförande aspekt NEUROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM

Alla flikar i Jämförande aspekt visar skillnader mellan två olika mätningar för klienten.

6.3.2.1 Trender

Fliken *Trender* visar information om meridianernas hälsoutveckling i ett längre perspektiv baserat på två olika mätningar. Meridianerna redovisas två gånger – *L* är vänster sida och *R* är höger sida (Left/Right). Se under 12.3.1, där finns en översikt över meridianer och deras förkortningar.



6.3.2.2 Processens dynamik genom meridianerna

Välj två olika mätningar nertill till höger i fönstret (syns inte i bilden nedan).

I exemplet nedan visas överst lungmeridianen (LU) vänster sida (LUs), och nedanför visas höger sida (LUd). Vald visning är *Fysiologi*, det går att välja *Energi* istället. Exemplet visar att Lus har försämrats, medans LUd har förbättrats.



Genom att scrolla nedåt kommer resultat för de övriga meridianerna att visas.

6.3.2.3 Dynamik AP

Denna funktion används inte i MONICOR utan av ett annat program. Kommer att tas bort i nästa uppdatering av MONICOR.

6.3.2.4 Utvärdering av effektivitet - efter mätning

Efter genomförd *Differential Testning (Generellt Test*) så öppnas fönstret *Analys av mätning* med "Meridianuret". välj fliken *Utvärdering av effektivitet!*

Välj två olika mätningar nertill till höger i fönstret (syns inte i bilden till höger).

Nu visas en tabell där *Meridianer* visas till vänster och vilka av meridianerna som förbättrats. Det är de engelska förkortningarna för de olika meridianerna som visas i listan. I slutet av denna Manual finns förklaringar till förkortningarna. *L* och *R* betyder Left och Right. Kolumnerna 1 och 2 är de två **valda** mätningar som effektiviteten jämförs mellan.

Nedtill visas en sammanfattning, i detta exempel har 11 meridianer förbättrats, medan 13 inte har förbättrats.

Klicka på Rapport, så kan du antingen spara som PDF i datorn, eller skriva ut på papper.

Rapporten innehåller även status för alla organ, system och kroppsdelar som finns med i *Allmän Korrigering*.

Meridianer	1	2	Slutsats	^		
LU(R)	1,05	1,02	Effektivt:			
LI(L)	1,01	0,92	Utan effekt:			
LI(R)	0,89	1,00	Effektivt:			
ST(L)	1,01	1,05	Utan effekt:			
ST(R)	1,08	1,16	Utan effekt:			
SP(L)	1,03	1,11	Utan effekt:			
SP(R)	0,96	0,89	Utan effekt:			
HT(L)	0,85	0,68	Utan effekt:			
HT(R)	0,85	1,07	Effektivt:			
SI(L)	1,01	0,98	Utan effekt:			
SI(R)	0,96	0,87	Utan effekt:			
UB(L)	0,85	0,98	Effektivt:			
UB(R)	0,96	0,98	Effektivt:			
KI(L)	1,01	1,00	Effektivt:			
KI(R)	1,03	1,14	Utan effekt:			
PC(L)	1,56	0,70	Effektivt:			
PC(R)	0,67	1,07	Effektivt:			
TH(L)	1,15	0,94	Effektivt:			
TH(R)	1,14	1,05	Effektivt:			
GB(L)	0,99	1,07	Utan effekt:			
GB(R)	0,85	1,05	Effektivt:			
LR(L)	1,01	0,98	Utan effekt:			
LR(R)	1,03	1,24	Utan effekt:			
<				>		
Effektivt: 11. Utan effekt:: 13 Rapport Spara till PDF						

6.3.2.5 Effektivitetsanalys

Välj två olika mätningar nertill till höger i fönstret. Nu visas en tabell där *kroppens organ* visas till vänster och de två valda mätningarna visas i två kolumner som visar vilka organ som har förbättrats. Detta har rubriken *Dynamik av funktionella system*. Se bild nedan!

Datum	Indikator	^ 05.09.2020 17:01	 Dynamik av funktionella system 	1	2	^	La la		
5 09 2020 17:0		-	KOXOFEMORAL LED (höftluxation)	67	17		24	$ /\rangle$	e
5.05.2020 17.0			STRUPHUVUD	67	67		GB	1//	ST
	\cup	25.10.2020 18:29	MJÄLTEN		33		A-A-A	VN/	1
10.2020 18:2	9		NEUROENDOKRINA SYSTEMET (hypotalamu		44		22	1/N	-18
			HYPOFYSEN, främre loben	63	47			VI	- [
		-	PROSTATA	61	43		TH		SP
			Vermikulär rörelse och rörlighet	61	48				_
			BRONKER- OCH LUNGSYSTEM, funktionskon	60	39		20	1115	710
			vänster NJURE (män)	58	42		V V-f	- Pitter	V
			HYPOFYSEN, bakre loben	58	62		PC		HT
			SKÖLDKÖRTEL	58	40		18		12
		_	NJURAR	57	42		KI	SI	
			BRÖSTKORGENS RYGGRADSDEL - övre deler	57	48		16	UB 14	
			Sinoatrial node	56	42				
			Visuella funktioner	54	75			Anah	/s FS-grun
			GALLBLÂSA	53	33			7 (1)(1)	D LO BI UN
			IMMUNSYSTEMET	53	44		Valda diagram: 2	24 pur	hter
			BRONKER	53	52		Filter		
			TALAMUS	53	50		@ Alla		era Expre
			BRÖSTKORGENS RYGGRADSDEL - nedre dele	52	38				
			ÄNDTARMEN	52	42		O Genererade		
			MAGE - nedre magmunnen	50	67		O Utan genererade	lämf	för fanton
			höger NJURE (män)	50	39		 Diff. diagnostik 	Jann	ior rancon
			Tecken på dysfunktion i de yttre kärlen	50	48				
			BINJUREBARKENS MÄRG	50	67				
			NEDÄTGÄENDE TARMDELEN	50	45				
			URINLEDARE	50	39				
			ARMBÅGE	48	41		Val av matningar		
			Kontroll av Trigeminus funktioner	48	42		Datum och tid för	mätning	Val
			VRISTLEDER	47	56		2020 00 02 42 45 27		vui
			Hjärta, kranskärlskärl (hjärtkärl i hjärtat)	47	33		2020-08-03 12:16:27		
			EPIFYSEN, Tallkottkörteln	46	46		2020-08-18 14:41:16		
			KORSBENET	46	50		> 2020 09 05 17:01:01		2
			TUNNTARMEN	45	47		, 2020-09-05 17.01.01		<u> </u>
			Blodtillförsel i andningsvägar och i näsan	45	37		2020-10-25 18:29:54		
		Spara	TONSILLER	44	45				

6.3.2.6 Valda diagram

Fliken Valda diagram visar Meridianuret för två valda mätningar:



6.3.3 NEROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM (gäller endast för betalversion)

I MONICOR används begreppet Neropunktural Encephalogram. På svenska motsvaras detta av Neuroakupunktur encefalogram.

Neuroakupunktur är en behandlingsmetod som baserar sig på smärta och behandling direkt via nervsystemet, och inte som "vanlig" akupunktur via meridianerna i kroppen.

Neuroakupunktur är en speciell användning av akupunktur som tillämpar neurovetenskap och andra västerländska medicinska vetenskaper, på den klassiska TCM-akupunkturmodellen (TCM = Traditional Chinese Medicine). Det är en mycket effektiv metod för att behandla nervsystemet. Från inriktning på specifika receptorer för frisättning av specifika neurohormoner, för återställning av dysfunktionell viscerala autonoma reflexer (smärta från de inre organen), till depolarisering av överstimulerade nervrötter.

Encefalogram är ett mått på hjärnans funktionella aktivitet. Ett elektroencefalogram (EEG) är ett mått på hjärnans funktionella aktivitet genom att mäta dess bioelektriska aktivitet. MONICOR använder en metod för att studera hjärnaktiviteten genom en analys av de spektrala egenskaperna hos neuroakupunktur-zonerna i hårbottnen, i deras projektion i Brodmann-areorna.



En Brodmannarea är ett område i hjärnbarken som avgränsas från omkringliggande områden baserat på hjärnbarkens olika struktur. Brodmannareorna var beskrevs ursprungligen av den tyske neurologen Korbinian Brodmann. Områdena i den mänskliga hjärnan är numrerade från 1 till 52. Se bild ovan!

MONICOR använder ordet Broadmanfält istället för Brodmann-area i beskrivningstexterna.

Spektral diagnostik gör att du kan få en neuroakupunktur-avbildning av alla punkter i människokroppens meridianer, inklusive i hårbotten. Analyser av vilka frekvenser som meridianpunkterna på huvudet arbetar med har visat att alla frekvenser för dessa punkter ligger inom området beta- och gammarytmer i hjärnan, från 14 till 80 Hz, med undantag för punkt GB 4 (13 Hz) GB betyder Gallblåsans meridian, och punkten finns högt upp i tinningen – vid hårgränsen.



I ett *Neropunktural Encephalogram* analyseras hårbottenområdet, och en grafisk bild skapas – detta diagram kallas i programmet för *fantom*. Läget startas i fönstret *Jämförande aspekt*. När du öppnar fliken *NEROPUNKTURAL ENCEPHALOGRAM* i det övre högra hörnet, beräknas *fantom* enligt den sista mätningen från tabellen längst ner till höger.

Välj mätning genom att klicka i rutan för mätningen längst ned till höger. Du kan även jämföra två olika mätningar. På bilden ovan visas två olika mätningar. Till vänster visas *Funktionellt tillstånd* och till höger visas *Resurs*. Mer om detta längre ner.

Det som visas är en toppvy av hårbotten, med neuroakupunktur-zoner i färgskala beroende av aktiveringsnivå. MONICOR visar dessa i en 7-gradig skala. Varje mätpunkt motsvarar en Brodmannarea. För att dölja eller visa färgskalorna behöver du klicka i/klicka bort markeringen i rutan *Bedömningar*. Har du även klickat i R*esurs*, så visas 4 bilder – precis som på bilden ovan.

Även *Resurs* visas i en 7-gradig färgskala. Förklaringstexter till färgerna finns i båda fallen under encefalogrammen.

I tabellen nere till höger väljer du en eller två mätningar för analys genom att bocka för i rutan till höger om mättiden.

Klicka på en av punkterna i ett av encefalogrammen och en tabell över aktiveringsnivåer för alla neuroakupunktur-zonerna i schemat visas i mitten av skärmen tre spalter visas i tabellen – *Hz*, *S* (vänster sida) och *D* (höger sida). Alla frekvenser i tabellen visas i stigande ordning utifrån frekvensen för deras kommunikation. Tabell över zonernas aktiveringsnivåer visas som en kolumn. Denna kolumn kallas Funktionellt tillstånd. Det finns en kryssruta nedtill för Funktionellt tillstånd.

Förutom aktivering av punkternas funktionella tillstånd beräknas även energiresurserna i dessa neuroakupunktur-zoner. Resurser karaktäriserar prognosen för utvecklingen av funktionsläget för punkterna. Diagram med utvärdering av resurser byggs parallellt med encefalogrammet för funktionell aktivitet.

För att Dölja / Visa encefalogrammet med resurser - måste du ta bort / markera i kryssrutan vid Resurs.

MONICOR visar till vilken rytm (Beta eller Gamma) punkterna i encefalogrammet hör till.

Dubbelklicka på texten Beta eller Gamma, ett textfönster öppnas med en beskrivning av Beta alternativt Gammarytmerna och egenskaperna för deras tillstånd.

I den centrala tabellen kan du dubbelklicka på vilken rad som helst, exempelvis raden överst - 13,00 Hz. Då öppnas ett textfönster med detaljerad information om den valda akupunkturpunkten. Textrutan kan vara öppen, för att analysera informationen om andra punkter dubbelklickar du i tabellraderna. Då byts texten ut i textfönstret.

För ett visuellt val av en punkt i encefalogrammet - klicka med musen en gång på en rad i tabellen, då förblir denna punkt stor i encefalogrammet, och alla andra punkter i schemat minskar i storlek.



Beskrivningen av varje punkt inkluderar information om vilken Brodmann-area som berörs, exakt plats på huvudet och en lista över Indikationer i överensstämmelse med zonterapi.

Återställa under den centrala tabellen för att återställa punkternas storlek i schemat.

Se bild till höger!

Plats: på ett avstånd med 5 cm från mitten av den främre gränsen för hår och med 7 tum från mitten av ryggen hår gränsen. Indikationer: - epilepsi, - kramper, skymning medvetandetillstånd

- förlust av medvetandet,
- förlust av minne

Bild nedan visar textinformation för punkt UB 7 med frekvensen 17,22 Hz. Ett klick med musen på raden 17,22 Hz gör att punkterna i encefalogrammet blir förstorade. 4 punkter är förstorade i bilden nedan, eftersom både vänster och höger sida visas och två encefalogram visas. Ett encefalogram för Funktionellt tillstånd (vänster) och ett för Resurs (höger).

Analys av mätning							— 0 ×
Plad	Elektronisk kort Analys av tillst	tånd Jämförande aspekt NEUROPUNKTUF	AL ENCEPI	HALOGRA	M		
Diau Usebast	Analys av CNS-aktiveringszoner		2020-09	9-05 17:0	1:01		
Herbert	2020-09-05 17:01:01	2020-09-05 17:01:01	Hz	S	D	^	Text X
Ålder:68 Datum 2020-08-03 2020-08-18 2020-09-05 Wätningar			13,00 15,20 15,30 15,80 16,40 16,80 17,20 17,22 17,60	67 33 99 33 25 33 33 33 0 67	67 67 33 33 33 67 33 67 33	Bet	 MI Urinblåsans Meridian, punkt V-UB- (VII) 5 - I- chu Betavåg. Broadman-fält: 8, 24, 32, 33 8 - i de bakre delarna av de övre och mellersta främre invändningarna, framför premotorzonen. 32, 33 - Midja Funktioner:
11d av math. Val ▶ 17:01:01			17,90 18,20 18,50 19,00 21,00 22,00	33 67 67 67 67 67 33	33 67 33 33 20 33	а	 8 - centrum för gödtycklig rötation av ögönen och huvudet ligger här 24 - feldetektor 32, 33 - Mottagande område av känslomässiga upplevelser Störningar: 9 - slede sæskes förslemning av blisken i metratt
Analys ES			23,00 25,00 31,60 33,70 34,20	67 33 67 33 67 67	33 0 67 0 33	Gam	riktning mot fokus. Vanligtvis är detta symptom instabilt och visas under akuta processer i frontal loben. Med irritation i detta område inträffar krampaktig ryckning i ögonen och
Test av stress belastningar		En mycket stark brist	35,60 36,00 37,10 38,70	67 33 67 33	33 75 67 33	m a	huvudet i motsatt riktning till den drabbade halvklotet. Denna typ av anfall hänvisar till kortikal eller Jacksons epilepsi. 32, 33 - Transcortical motor afasi kännetecknas
	Lugn aktivering	En stark brist på energiresurser	40,10	67	33		av ett missiornaliande mellan spontant tal och
	Ökning av aktivering	Brist på energiresurser	41,50	33	0		flytande talet rubhas intermittent tal. Däremot
	Funktionell spänning	Överskott av energiresurser	42,00	33	33		heveras förmågan att upprana uttruck och läsa
	Överaktivering (stress)	Stor överskott på energiresurser	44,00	67	25		2020-08-18 14:41:16
👖 Gå ut	✓ Funktionellt tillstånd	resurs ✓ Bedömningar	** **	Återstä	illa	•	▶ 2020-09-05 17:01:01

6.3.4 Behandling/korrigering av obalanser i hjärnan (gäller endast för betalversion) Detta sker i *Allmän korrigering.*

6.3.5 Elektronisk kort

Här kan egna anteckningar noteras. Det finns 4 fält, i tre av dessa går det att göra anteckningar för klienten.

Elektronisk kort Analys av tillstånd Jämförande aspekt	Redömning av tillståndet
Här kan du göra anteckningar om klienten.	Bedomning av dilstandet

6.4 Expert system

Expert system väljs i dialogrutan *Analys ES*. Välj rätt datum till vänster, om flera datum finns. Välj testets datum och klockslag. Klicka på knappen *Analys ES*. Nu visas ett nytt fönster med 5 olika flikar:

Expert system				
Slutsatser				
Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	Meridian Energy Resources

Organ och system, Risker för sjukdomar, Psykologi, Det meridionala systemet och Meridian Energy Resources

All information som visas i flikarna kan sparas ner på datorn. Välj flik och bocka i *Spara till PDF* nedtill, klicka sedan på *Rapport*.

För några av flikarna innehåller Rapporten väsentligt mer information, än vad som visas på skärmen – exempelvis för fliken Psykologi.

Organ och system Risker för sjukdomar Psykologi Det meridionala systemet Merid	dian Energy Resources	Låg sannolikhe	tfören	
- <u>-</u>	Koeff	egenskap elle	eren	
SIGN OF SYNDROMES and SYMPTOM-COMPLEXES	100.11	Kompenseud	JICCCJJ	
Tecken på myalgi, muskelspasmer	75	Den genomsn sannolikheten för e	ittliga in egenskap	and the second
Tecken på endokrin huvudvärk	67	eller kompensera	d process	
Tänder - tandvärk	61			
Tecken på migrän, nacksmärta och smärta i yttre ögonvrån, tandvärk	56	Ökad sannolikhe	et för en	
Uteslut lätt hjärnskakning	54	kompenserad	process	
Tecken på uppdykande interstitial huvudvärk (vid tarmsjukdomar)	53			
02. GASTROENTEROLOGY			and a start of the	
Tecken på enterokolit, inflammation i tarmarna	57	eller predispo	osition	
Tecken på Sunktionella problem i rektum	54			
03. NEUROLOGY				
Tecken på lumbosakral radikulit	67	Förekomst av en r	risk för att	A COM
Tecken på försämrade/skadade intervertebrala diskar i bröstkorgens del av ryggraden	63	utveckla en sjukdo	m eller ett	an N m
Tecken på degenerativ (intervertebral) disksjukdom i halsens del av ryggraden	55	tillstånd		
Tecken på förändringar i korsbenet	54	L		
Tecken på förändringar i bröstkorgens del av ryggraden	54	Hög risk for manifes	tation av en	- 11k 1
04. NEPHROLOGY, UROLOGY		sjukdom eller t	allstànd	
		^		
				Carlos Carlos
		5		
Visning av gränser 21 31 41 22 51 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Ra	pport		
Visning av gränser 51 Visning av gränser 🛛 Trekvenser 🖄 Meridianer	Ra Spara ti	pport ill PDF		

6.4.1 Fliken Organ och system

Under **Generella Testet** skickar programmet i MONICOR MR ut supersvaga frekvenser till kroppen som motsvarar frekvenserna hos organ, körtlar, system samt kroppsdelar. I MONICORs databas finns de normalt fungerande frekvenserna för alla kroppens organ och system lagrade.

Tabellen visar dessa livsviktiga systems tillstånd och funktionsförmåga, det vill säga systemens aktiveringsnivå/stresstillstånd. Tabellen är sorterad i nedstigande ordning enligt kolumnen

Funktion. Till höger om varje kolumn för Funktion visas kolumnen resurs. Mer om resurs längre ner.

Analys av funktionella status av organ och system	Funktioner	resurs	
Analys av funktionella status av organ och system			
ÄLTEN			
	67	0,91	
XOFEMORAL LED (höftluxation)	67	0,60	
RUPHUVUD	67	1,40	
UROENDOKRINA SYSTEMET (hypotalamus, hypofysen)	67	1,08	
POFYSEN, främre loben	63	0,93	
OSTATA	61	1,02	
rmikulär rörelse och rörlighet	61	0,97	
ONKER- OCH LUNGSYSTEM, funktionskontroll	60	1,05	
'É⊋FYSEN, bakre loben	58	1,01	
nster NJURE (män)	58	1,09	
ÖLDKÖRTEL	58	0,81	
ÖSTKORGENS RYGGRADSDEL - övre delen av bröstet	57	1,09	
URAR	57	1,27	
noatrial node	56	1,11	
uella funktioner	54	1,29	
MUNSYSTEMET	53	1,05	

De *funktioner* som har de största avvikelserna visas i analysen. Dessa markeras antingen med brun färg (överaktivering) eller med röd färg (hyperaktivering).

- \rightarrow Mellan 30 50 visar på normala funktioner i organ.
- → Om resonansfrekvensen är över 50 finns en överansträngning som gör att kroppen får svårt att upprätthålla homeostas. Det vill säga, organ eller system är ansträngda då de utför sina funktioner, se 1.3.
- → Vissa organ kan helt sakna kraft för att utföra sina funktioner på ett normalt sätt, och då visar programmet gul färg och siffror under 30.
- → I rutan längst ner står automatiskt 51, här kan vi ändra värdet till en etta och klicka på Visning av gränser för att se var underfunktioner finns.
- → Limbiska systemet = kallas även känslohjärnan och tillhör det centrala nervsystemet.
- \rightarrow Kardio kan vara högt, om klienten nyss druckit kaffe.
- \rightarrow Om organ hoppar från hög till låg nivå så visar detta på försvagade organ.

Resurser visas både med värde i siffror och med status i färg. Rubriker visas ovanför de numrerade kolumnerna – se bild nedan!

	Funktione	resurs	Funktion	resurs	Funktion	resurs	Funktion	resurs
Analys av funktionella status av organ och system	4	4	3	3	2	2	1	1
ÄNDTARMEN	83	0,86	54	1,16	31	0,96	50	0,98
STRUPHUVUD	67	1,01	67	0,85	67	1,31	50	1,12
PROSTATA	67	0,94	35	1,02	32	0,90	56	1,09
MAGE - nedre magmunnen	67	1,20	67	1,15	67	1,21	67	0,68
MAGE- enzymer	67	1,00	67	1,08	67	1,52	29	1,10
KNÄLEDER	67	1,72	0	1,05	0	0,97	33	1,50
LEVER	67	0,97	57	0,92	50	1,05	50	1,09
Tecken på dysfunktion i de yttre kärlen	62	0,85	33	1,03	38	1,01	43	1,02
TUNNTARMEN	61	0,98	48	0,93	35	0,87	50	0,99
BRONKER- OCH LUNGSYSTEM, funktionskontroll	60	0,87	44	1,10	37	0,90	50	1,10
TYMUS	59	1,04	47	0,83	56	0,95	48	0,97

Mycket stort överskott i **Resurser** kan betyda att ett organ är inflammerat eller sjukt.

Om en **Resurs** har en status som är röd (=stort överskott) eller mörkblå (=stark brist) – ta alltid hänsyn till dagens påfrestningar.

Resurser visar utvecklingen av organets status – positiv eller negativ. Mindre avvikelser (brist = ljusblått eller överskott = lila) kan normaliseras inom några timmar. Påverkas bland annat av mat, sömn, tankar.

Om både ett organs Funktioner och Resurs är låga – gör Allmän Behandling.

Under Allmän Behandling visas varje organs Funktioner och Resurs för varje upprepningssteg (1 – 4 på bilden ovan).

6.4.2 Fliken Risker för sjukdomar

Denna flik visas alltid först av Expert System (ES).

Behöver inte visa sjukdomsriskerna för klienten, eftersom detta bara är en fingervisning utifrån dagens **Generella Test**. Kan ändras till nästa tillfälle.

Listan på sjukdomssymtom kan ändå vara en hjälp för att göra en mer djupgående korsanalys och undersökning av sjukdomshistoriken i *Status presents*. Det vill säga listan är en bra grund vid formulering av frågor till klienten. Om klienten har ett symtom och också bekräftar de slutsatser som finns i fliken *Risker för sjukdomar*, då kan man i utskriftsrapporten sätta ett + för den slutsatsen. Ju fler +, desto större sannolikhet för sjukdomstillståndet hos klienten.

Slutsatser Organ och system Risker för sjukdomar Psykologi Det meridionala systemet Meridian Energy Resources Låg samolikhet för en gerskap eller e	
Organ och system Risker för sjukdomar Psykologi Det meridionala systemet Meridian Energy Resources SiGN OF SYNDROMES and SYMPTOM-COMPLEXES Koeff. egenskap eller en Bompenserd process Tecken på simulering av leukopoes (utveckling av vita blodceller från stamceller i benmärgen) 67 Den genomunitliga Den genomunitliga Tecken på antolikhet för kortsynthet\\långsynthet\) 62 Den genomunitliga Okad sannolikhet för en Tecken på antolimikad visuel (Inuktion (risk för kortsynthet\\långsynthet) 62 Den genomunitliga Okad sannolikhet för en Enventings för för kortsynthet\långsynthet) 62 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningsyndrom 55 Den genomunitliga Okad sannolikhet för reseren Bengenomunitliga 02. GASTROENTEROLOGY 03. NEUROLOGY 53 Den genolikhet för reseren Biller proclippointon Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala anglospasmer 58 Siller Mog sannolikhet för reseren Biller proclippointon	
egenskap eller en bompenserad process SIGN OF SYNDROMES and SYMPTOM-COMPLEXES Tecken på stimulering av leukopoes (utveckling av vita blodceller från stamceller i benmärgen) 67 Tecken på problem i parasköldkörteln 67 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssynthet) 62 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 58 Den gennshult kler 100 Den gennshult kler 100 Den gennshult kler 100 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 55 Dir Geken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 53 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 53 Dir Berken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 54 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 53 Dir Berken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 54 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 53 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 54 Dir Berken på endogen berusning	
SIGN OF SYNDROMES and SYMPTOM-COMPLEXES Den genomsnittiga Tecken på stimulering av leukopoes (utveckling av vita blodceller från stamceller i benmärgen) 67 Tecken på problem i parasköldkörteln 62 Tecken på autoimmuna avvikelser 58 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 55 02. GASTROENTEROLOGY 53 Tecken på sinklit sår i tolvfingertarmen 03. NEUROLOGY Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
Tecken på stimulering av leukopoes (utveckling av vita blodceller från stamceller i benmärgen) 67 Tecken på problem i parasköldkörteln 62 Tecken på minskad visuell funktion (risk för kortsynthet\långsynthet) 62 Tecken på autoimmuna avvikelser 58 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 55 02. GASTROENTEROLOGY 53 Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 56	
Tecken på problem i parasköldkörteln 07 Tecken på minskad visuell funktion (risk för kortsynthet)längsynthet) 62 Tecken på utoimmuna avvikelser 58 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 55 02. GASTROENTEROLOGY 53 Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 56	
Tecken på antoimskad visuell funktion (risk för kortsynthet)långsynthet) 62 Tecken på autoimmuna avvikelser 58 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningsyndrom 02. GASTROENTEROLOGY 55 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningsyndrom 02. GASTROENTEROLOGY 53 Tecken på endogen berusnings-/förgiftningertarmen 05. NEUROLOGY 53 Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
Tecken på autoimmuna avvikelser 58 Ökad sannolikhet för en karktärstak eller kompenserad process Tecken på enskilt sår i tolvfingertarmen 53 03. NEUROLOGY 53 Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
Tecken på endogen berusnings-/förgiftningssyndrom 55 Kompenseral process 02. GASTROENTEROLOGY 53 Tecken på enskilt sår i tolvfingertarmen 53 03. NEUROLOGY 53 Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
02. GASTROENTEROLOGY Tecken på enskilt sår i tolvfingertarmen 03. NEUROLOGY Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
Tecken på enskilt sår i tolvfingertarmen 53 03. NEUROLOGY Tecken på hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
03. NEUROLOGY Tecken is hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
Tecken 🖓 hypertoni i hjärnan / cerebrala angiospasmer 58	
Tecken på spasmer i hjärnans blodkärl	
Tecken på lumbosakral radikulit	
04. NEPHROLOGY, UROLOGY utveckla en sjukdom eller ett 🗰 🗸 🗸	
RHEUMATOLOGY	
Tecken på stelhet/svaghet i knäleder	
05. CARDIOLOGY	
Tecken på arrytmi orsakad av olika orsaker 60 🗸 sjatdom eller tillstånd	
Visning av gränser	
Visning av gränser 51	
Spara till PDF	
1 Gå ut	

6.4.3 Fliken Psykologi

Här visas aktuella psykologiska svagheter.

Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	Meridian Energy Reso	urces
				Koeff	
		09. PSYCHOL	OGY		
Tecken på kroppens	kompensationskrafter sor	n leder till sp	änningar (stress, poststress)	58	
Tecken på trötthet,	matthet / Inre känslomäss	iga spänning	ar	50	
Tecken på alltför hö	g självkänsla			50	
Tecken på självhävd	else: Aktivitet som syftar t	ill att stärka	sina egna positioner	50	
Risk för att utveckla	borderline tillstånd			45	
Fecken på neuros, ir	ritabilitet			43	
Tecken på depressio	n / utbränt tillstånd			41	
	10. AROMATHERAPY - re	kommender	ade dofter för energiporträtt		
Doten av Palmarosa	r			40	
Ooften av Geranium				40	
Doften av Rosor				40	
Visning av gräns	vr 21 Visning av grä	inser	☑ Frekvenser		Rapport

Längst ned i fliken Psykologi visas AROMATHERAPY.

Ändra Visning av gränser till 3 (se bild ovan), och klicka på Visning av gränser så visas en lista

med rekommenderade dofter baserat på mätningen. Klicka sedan på respektive doft, så visas detaljinformation om doften.

Längst till höger visas ett värde för varje doft, exempelvis 60. Ta bort nolla = antal droppar i dosering (dvs. dela med 10).

OBS! Dos ska vara ojämnt tal. 1,5 blir 1 droppe. Droppar kan blandas.

Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	
	10. AROM	ATHERAPY - r	ekommenderade dofter för energiporträtt	
Doften av Anis				
Doften av Cypress (K	ontraindikationer: tromb	oflebit, post-	infarkt villkor)	
Doften av Eukalyptus	5			
Doften av Rosor				
Doften av Geranium				
Doften av Palmarosa	L			
Doften av Cederträ				
Doften av Malört				
Doften av Lavendel				
Doften av Basilika				

6.4.4 Fliken Det meridionala systemet

Ta först del av meridianernas funktion under fliken *Det meridionala systemet.* Meridansystemet, enligt klassisk kinesiska medicin är kroppen uppdelad i ett nätverk av meridianer. Vi har 12 huvudmeridianer, ex. Lungans, Magens och Hjärtats meridian. Varje meridian är kopplad till ett eller flera organ.

Här visas 14 meridianer och 736 akupunkturpunkter (det är inte ovanligt att det finns upp till 50 punkter att jobba med), många människor har flera dåliga akupunkturpunkter. I programmets databas finns de normala frekvensparametrarna hos alla akupunkturpunkter. Om de skickade signalerna kommer i resonans med normala funktioner hos akupunkturpunkter så visas grön färg. Avvikelser över 50 eller under 30 betyder att punkterna har blockeringar längst meridianer, vilket i sin tur påverkar kroppens funktioner.

Meridianer är kopplade till reglerande mekanismer. Energi skapas av cellerna för att utföra olika funktioner. Vissa punkter ska aktiveras, vissa punkter ska lugnas, detta hanterar MONICOR.

Mentala påfrestningar kan bidra till obalans i meridianerna. Om vi har ansträngda organ i flera år kan det uppstå olika symtom/sjukdomar. Viktigt att komma ihåg att vi är energetiska varelser, det är med andra ord energi som ligger bakom eventuella obalanser.

Organ och system Risker för sjukdomar Psykologi Det meridionala systeme	t Meridian Energy Resources
	Koeff.
l Lungs Meridian (P - LU)	
ll Large intestine Meridian (GI - LI)	
ll Tjocktarmens Meridian, punkt, Gl-Ll (ll)16 - Ju-GU (R)	75
ll Tjocktarmens Meridian, punkt, GI-LI (II)15 - Jiang-Yu (L)	0
II Tjocktarmen Meridian, punkt, GI-LI (II) 6 - Pang Lee (R)	0
III Stomach Meridian (E - ST)	
III Magens Meridian E-ST-(III) 3 - Ju-Liao (R)	99
III Magens Meridian E-ST-(III)40 Feng-LUN (R)	99
III Magens Meridian E-ST-(III)33 Yin-Shi (R)	99
III M@ens Meridian E-ST-(III)17 - Zhu-Zhong (L)	99
III Magens Meridian E-ST-(III)15 (R)	75
III Magens Meridian E-ST-(III)30 - Chi-Chun (R)	0
III Magens Meridian E-ST-(III)16 - Ying Chuan (L)	0
III Magens Meridian E-ST-(III) 9 - Jen-i (L)	0
III Magens Meridian E-ST(III) 1 - Cheng-qi (L)	0
IV Pancreas- Spleen meridian (RP - SP)	
IV Mjälte/Pancreas Meridianen, punkt, RP-och SP(IV)15 - Da-Han (L)	99
Alla symptom behandlas enligt kön och ålder	
Visning av gränser	Rapport
visning av granser /1 21 31 41 51 61 71 Maridianar	

På bilden ovan syns endast över- och underaktiva akupunkturpunkter.

0= underaktiv, brist på energi, skadat flöde. (punkter som inte gick att mäta)

99= överaktiv, överskott på energi

Om behandling av Nyckelpunkten sker, behandlas samtliga akupunkturpunkter.

6.4.5 Fliken Meridian Energy Resources

Fliken *Meridian Energy Resources* visar att även meridianer har olika energinivåer. *Meridian Energy Resources* är uppdelat på vänster och höger sida av varje meridian. Visas både med värde i siffror och med status i färg.

Förhöjt värde (över 1,06), betyder att meridianen är ansträngd och arbetar för att balansera kroppen.

Expert system					
Slutsatser					
Organ och system	Risker för sjukdomar	Psykologi	Det meridionala systemet	Meridian Energy Resources	
	N	Meridian		Vänster	Höger
IX Hjärtsäckens Meri	0,94	0,47			
X Trippelvärmarens Meridian punkt TR-E-{X) 12 Xiao Le 1,51					1,61
XI gallblåsan Meridia	XI gallblåsan Meridian, punkt VB-GB-(XI) 7 qu bin 1,12				
XI gallblåsan Meridian, punkt VB-GB-{XI) 8 Shui GU 0,50				0,55	
XI gallblåsan Meridia	n, punkt VB-GB-(XI) 17 Yin	g Zheng		0,92	0,58

6.4.6 Fantombilden

Längst till höger i dialogfönstret för *Expert System* finns en fantombild. Dubbelklicka på bilden för att öppna dialogfönstret *Meridians*. 736 akupunkturpunkter och 14 huvudmeridianer visas.

Alternativt – välj fliken *Meridian Energy Resources,* där finns nedtill en knapp som heter *Fantom*. När man klickar på knappen öppnas detta fönster:

Här kan vi se vilka meridianer och akupunkturpunkter som blinkar och som programmet kommer att förbättra genom behandling av *Nyckelpunkten*. De flesta av oss har många blinkande punkter. Klicka på respektive meridian för att se var den blinkar på fantombilden. Klicka på en av punkterna så kommer information fram om vald akupunkturpunkt.

Information visas för punkternas placering och indikationer.

Indikationer (Symtom) visas som



A = Endogena, B = Exogena, C = Samverkande.

Fantom kan roteras, förstoras och förflyttas för att se sidor, fram- och baksida.

St Mer Modellhantering Skalning Meridi Meridian Q Q I Lungs Meridian (P - LU) II Large intestine Meridian (GI - LI) Läge III Stomach Meridian (E - ST) Upp IV Pancreas- Spleen meridian (RP - SP) + V Heart Meridian (C - HT) Ner Avdelningar Avdelning Upper segment -Average segment + Lower segment Punkter Punkt □ Rotation ☑ Blinkande I Lungornas Meridian, punkt R - LU (I) 5 - Chi-Chieh (L) I Lungornas Meridian, punkt R - LU (I) 5 - Chi-Chieh (R) III Magens Meridian E-ST-(III)19 - Bo-Chong (L) Ipper segment - 75 S XIII-XIV D B 0 8 III Magens Meridian E-ST-(III)19 - Bo-Chong (R) 16 III Magens Meridian E-ST-(III)21 - Liang Meng (L) erage segment - 15 S XIII-XIV D III Magens Meridian E-ST-(III)21 - Liang Meng (R) 20 48 nt - 121 D III Magens Meridian E-ST-(III)23 - Tai-i (L) XIII-XIV D 1 24 49 Återställa Visa 0-punkte 👖 Gå ut

Alternativt sätt att använda fönstret:

Välj först Meridian i tabellen, då visas meridianens punkter nedtill.

Välj sedan en av meridianens punkter, då visas text om denna punkt längst ned i tabellen. Överst i texten anges punktens placering på kroppen. Genom att förstora, flytta och vrida på *fantomen* kan du se punktens exakta plats. Tänk på att de flesta akupunkturpunkterna finns både på vänster och höger sida av kroppen - så två punkter visas nästan alltid.



6.5 Jämförande av Fantombilder i Analys av mätning



Du kommer till nedanstående bild automatiskt efter Generellt Test alternativt genom att i

kundlistan markera en klient och klicka på *Resultat*. Klicka sedan på fliken *Jämförande aspekt*.



Då byts innehållet till höger om den ljusgröna delen ut, så att du ser denna information:

Markera två olika scanningar till höger i fältet *Datum och tid för mätning* - se bild nedan! Klicka därefter på *Jämför fantom* och vänta medan programmet arbetar.

Filter			
Alla Gonororado			
O Utan genererade O Diff. diagnostik	Jämf	ör fantom	
Datum och tid för mät	ning	Val	1
2019-05-02 21:08:04			
2019-06-19 22:20:25			
2019-07-04 14:48:09			

Nytt fönster med två olika fantombilder öppnas – se bild nedan! Här går det att utvärdera skillnader i meridiansystemet för klienten från de två valda mätningarna.



En instruktionsfilm finns som visar detta: https://youtu.be/V6gkzUCTyvk

7. Allmän Korrigering

Behandling av resultatet från *Generellt test* utförs då övriga tester är klara (*Stresstest* och *Preparattest*). För att erhålla ett bra resultat sätts alligatorklämma alternativt elektrodplåster på nyckelpunkten, se 7.2.

Behandling av meridianerna är viktigt då det förbättrar energin i kroppen och därmed kroppens allmänna tillstånd samt positivt påverkar kroppens reglerande mekanismer. Med MONICOR MR kan man även göra behandling för konkreta symtom, se 11.

20 minuters behandlingstid räcker för att få god effekt. Det är den optimala behandlingstiden för vuxna. Aldrig längre behandlingstid än 60 minuter, tröttar ut akupunkturpunkterna. Se tabell i 7.1.

7.1 Ungefärliga behandlingstider

Barn (-15 år):

- 5 7 minuter, + 5 min / behandling (max 20 min)
- Upprepningssteg 1–5 intervaller
- 5-8 behandlingar sen paus 5-10 dagar

Vuxna (15+):

- 7 10 minuter, + 5 min / behandling (max 40 min)
- Upprepningssteg 3 5 intervaller
- 8 10 behandlingar sen paus 7–10 dagar

Äldre (ca 60 år +):

- 7 10 minuter, + 5 min / behandling (max 45 60 min)
- Upprepningssteg 3 5 intervaller
- 10–15 behandlingar sen paus 7–12 dagar

Vid värk, spänningar och inflammatoriska processer kan elektrodplåster fästas på till exempel axeln, och sen genomföra en **Allmän korrigering**.

Klient svarar inte på behandlingar - gör ca 10 behandlingar, gör uppehåll. Gör detta 2 - 3 gånger. Vanligt bland äldre klienter.

Klient överreagerar vid behandling. Behandla som för barn i 2 – 3 dagar. Sedan lika långt uppehåll.

Vid **Allmän Korrigering** går det för att välja lägre effekt -30 mkA för känsliga klienter (som ex. klagar på kli). Behandlingen ger samma behandlingseffekt som vid 60 mkA. Använd elektrodplåster istället för klämmor om klienten är metallöverkänslig.

120 mkA kan även väljas, påverkar fysiologi. Klient kan eventuellt bli bättre med denna inställning. Normalt används 120 mkA för forskning, så används med försiktighet.

7.2 Nyckelpunkt

Dialogfönstret med nyckelpunkten kan nås från dialogfönstret *Analys av mätning*, genom att klicka på *Gå ut*. Ett annat alternativ är att på kundsidan välja *Gå till mätning*.

Vid **Generellt Test** så hittar MONICOR MR den bästa akupunkturpunkten för att korrigera = Nyckelpunkten för alla meridianer, och när denna punkt behandlas så förbättras flödet längs alla meridianer eftersom alla energetiska meridianer är sammankopplade. Förbättring av flödet längs meridianerna ökar energin i hela kroppen – vilket är en förutsättning för god hälsa.

Val av mätning	×
Blad	MONICOR (c) UNPP "Altaim" 2010
Herbert	Start MONICOR
Ålder:67	 Differential testning Test av preparat Total tid 20 Etapperna iteration 5 min. Korrigeringstid
C 7 (d) HT 7	O 10s. ● 20s. ○ 30s. ○ 60s. □ Telemetri ☑ Korrigering □ Inspelning Resultat Experten
	Analys av mätning
	👖 Gå ut

På bilden ovan vid sidan av Nyckelpunkten, inom parentes står (s) sinister – vänster sida eller (d) dextra – höger sida.

(Kom-ihåg-regel: (s) ligger närmast v som vänster i alfabetet, och (d) ligger närmast h som i höger.)



Allmän Korrigering med hjälp av Nyckelpunkten behandlar allt, därför ska **Stresstest** och **Preparattest** göras innan. Sätt på elektroder som beskrivits tidigare, gärna på nyckelpunkt med svart (i bilden grön) ledare i kabelsko alternativt elektrodplåster. Röd ledare i kabelsko placeras på något konkret problem eller på handleden.

"Trafikljuset" efter **Generellt Test** visar totala hälsoläget. Vid **Allmän Korrigering** förbättras punkter och organ, och då kroppen använder energi för detta, så då kan det totala hälsoläget sänkas tillfälligt.

7.2.1 Allmän Korrigering – Steg för steg

- 1. Sätt bock i rutan till vänster om Korrigering
- 2. Total tid skriv in behandlingstid mellan, 5 60 minuter. Se tabell 7.1!
- 3. Etapperna iteration betyder tidsintervall mellan skanningarna. Upprepnings skeenden är steg för mätning och korrigering där varje nästföljande mätning använder sig av resultat från föregående korrigering och dess påverkan på klienten. Säkerställer konstant kontroll över förändringar i klientens tillstånd. Detta höjer i sin tur effektiviteten i alla korrektionsstegen och leder till en approximation, det vill säga en ständig strävan att uppnå den individuella fysiologiska normen för klienten. Sätt här mellan, 3 – 8 gånger.

4. Klicka därefter på Start MONICOR.

Plad	MONICOR (c) UNPP "Altaim" 2010
Herbert	Start MONICOR
Ålder:67	Test av preparat
	Total tid 5 Etapperna iteration 3 min. Korrigeringstid 0 30s. 60s. Ios. 20s. 30s. 60s. Telemetri Korrigering Inspelning
	Resultat Experten
	Analys av mätning
	👖 Gå ut

Nytt dialogfönster öppnas, Automatiserad tillståndsövervakning. Färg- och musikterapi kan startas parallellt med korrigeringen.

Totalt i listan:121 Bjö B Alder:35	Measuring unit state Connect the measuring unit in the System Manager OS Windows USB Port	City Telemedicine	And the state of t
Automatel control A Stop Stop ECS Time Stop Stop Stop	0%	Error count Connection device control Visuation panel 00:01:12	lete
Functional condition of organs and systems ana Analysis of Functional status of organs and syst	lysis Coeff Wea	(hypofunction)	i to the
GALLBLÅSA	78	Calm activation	
ÄNDTARMEN	75	feightened activation	
STRUPHUVUD	67	Functional stress	
Mage- magens enzymer	67	Dveractivation (stress)	
BRONKER	67		
MAGE - slutmuskel	67.	- Type I fair Both	
Symptoms description			
Frequence A	Process control Reactivation		
b 17.9 24.5 Fay = 47 7.5 Fay = 47 88 31.1 3.3 ×	Threshold 51	43 Přostalních dese episedeutili sater 1225	
Lit Exit Start meas Color therapy			

Nedtill till vänster visas frekvenser. Har frekvenserna kommatecken och visar hundradelar eller tusendelar är det psykologiska frekvenser.

Behandlingstiden beror på klientens ålder, känslighet och status. Se tabell 7.1! Aldrig längre *Allmän Korrigering* än 60 minuter.

Här ska apparatens behandlingsfunktion stängas av genom att ta bort bocken i rutan *Korrigering*. Med MONICOR MR går det ändå att visa hur kroppen reagerar på den andra

terapin.

Obs! Det går även att behandla punkten med till exempel Aquatone eller Triomed (program 2) på nyckelpunkten. Då kan alligatorklämmorna sitta kvar.

7.3 Färg- och musikterapi

Förutom *Allmän Korrigering* som beskrivs ovan kan musik- och färgterapi också användas för att stödja detta. Båda terapierna kan väljas tillsammans eller endast en av de två. Detta ökar effekten av *Allmän Korrigering*.

I programmet finns en inbyggd modul för *Färg- och musikterapi* som ger en högre effektivitet genom sin visuella effekt. När *Allmän Korrigering* utförs, så skapar programmet automatisk speciella färger och ljud som passar specifikt för klientens hjärnrytmer. Mao stöds den elektriska frekvensbehandlingen med akustiskt och optiskt matchande frekvenser. Således adresseras flera sinnen på samma gång, varigenom en starkare effekt uppnås. Klienten kan alltså, parallellt med *Allmän Korrigering*, få färgterapi med meditationsmusik. Notera att dessa frekvenser skapas individuellt för den person som behandlas. Så dessa frekvenser (musik, färg) kan orsaka stress för andra människor.



Du kan blanda ljudspåret i Färg- och musikterapi med ett eget ljudspår genom att importera detta.

När behandlingen startats upp välj Färgterapi, sedan Start.

7.3.1 Korrektionsresultat som syns om Färgterapi inte väljs

Utan Färgterapi går det i dialogfönstret att ta del av kroppens organ och system och hur de påverkas av behandlingen. Om färgterapi utförs går detta ändå att följa upp, se 7.5.

Först sker här en mätning av klientens status därefter en automatisk bearbetning av resultat i Expertsystemet.

Bearbetningen gör följande:

- Skapar beräkning av patientens funktionella frekvenser för läget skilt från normen

- Dessa frekvenser håller information om kroppens stresstillstånd eller information om problemet som definierades i början av Allmän korrigering.

Utvärdering av:

- Stresstillstånd för kroppens system
- Kroppens rådande energitillstånd
- Aktiveringsgraden för alla kroppens akupunkturpunkter och en presentation i 3D bild

Efter mätning av klientens status, inleds korrigering av de identifierade stresstillstånden. Pågående korrigering görs med biofeedback och visas grafiskt som en variation i amplituden (blå staplar), dvs. förändringar av klientens normaltillstånd.

Nästa upprepningssteg:

- Består av en andra mätning av kroppens tillstånd
 - Expertsystem startas och resultaten bearbetas med tagen hänsyn till första stegets korrigeringsresultat
 - Vidare görs ny beräkning av klientens funktionella frekvenser som kommer användas för en ny biofeedback-korrigering, och så vidare enligt de antal upprepningar som sattes på antal upprepningssteg

7.4 Etapperna iteration (antal korrigeringar)

Det går att se hur *Etapperna iteration* (Stage of iteration) har påverkat kroppen, öppna dialogfönstret med nyckelpunkten och klicka på *Experten*, sen fliken *Stress-tillstånd*. Här syns nu tabeller med värden från respektive korrigering under behandlingen.

Fliken *Resultat av semafor* visar hur kroppens energi har påverkats under de olika korrigeringarna. "Trafikljuset" visas i *Tillstånd indikator* nedan.

Resultat av automatisk	k statusövervakning		
Plad	Resultat av "semafor	Stress-tillstånd	
Herbert	Tid	Tillstånd indikator	^
heiden	21:09:59	\bigcirc	
Datum	21:16:23	\bigcirc	
> 2019-07-07	21:22:51	\bigcirc	

7.5 Resultat av Allmän Korrigering

Efter korrigering kan dialogfönstret *Analys av mätning* väljas (analyssidan från korrigeringen). Se bild nästa sida! Här kan vi jämföra korrigeringen från två olika datum för att se hur

behandlingen påverkat kroppens system från tidigare tillfälle, se 7.6.

I programmet finns möjlighet att föra anteckningar och spara dessa, se 7.7 7.6 Jämförande aspekt

Välj *Jämförande aspekt* i dialogfönstret *Analys av mätning*. Till höger kan två datum med klockslag väljas.

Bocka först i rutan för **Generellt Test** och sen det klockslag som ska jämföras. Till exempel ett **Preparattest** för att se hur detta har påverkat kroppens organ och system. Klicka därefter på fliken Utvärdering av effektivitet.

Två resultat redovisas:

- Till vänster meridianerna
- Till höger organ och system. De två tabellerna visar de valda tiderna, den första ikryssade rutan syns i den vänstra tabellen.

Det kan vara intressant att jämföra dagens **Generella Test** med tidigare tillfällen för att se hur olika värden kan ha förändrats. Här blir det också tydligt om det är något organ som har konsekvent högre värden vid varje testtillfälle.



7.7 Anteckningar

I dialogfönstret *Analys av mätning*, välj fliken *Elektronisk kort* där egna anteckningar kan skrivas. Det finns 4 fält, i tre av dessa går det att göra anteckningar för klienten.

Elektronisk kort Analys av tillstånd Jämförande aspekt	
Inspektion och undersökning av tillståndet	Bedömning av tillståndet
Här kan du göra anteckningar om klienten.	

8. Energisäkerhet

8.1 Allmänt om Energisäkerhet

Detta är en strategiskt viktig korrigering som gör det möjligt för operatören att förstärka sin egen energisäkerhet utifrån effekterna av miljöfaktorer (exempelvis negativt inflytande från patienter, kolleger etcetera, för att upprätthålla energiresurser under perioder med epidemi och elektromagnetiska fält från mänsklig teknik). Det kan också användas för att förhindra dysfunktioner i ens psykosomatiska tillstånd.

I MONICOR kallas funktionen Din energisäkerhet.

För klienterna kan det tillämpas som "omedelbart energiskydd eller psykosomatisk förebyggande åtgärd". Till exempel för idrottare inför en viktig tävling, för lärare innan en lektion. Likaså för klienter som känner sig osäkra på sina egna förmågor, om kroppen försvagas av någon emotionell stress eller utifrån kommande miljöpåverkan.

8.2 Energisäkerhet - arbetssättet

Denna korrigering kan startas efter Differential Testning, alltså att inledande Generellt Test genomförts. I skärmformuläret "Val av mätning" visas Nyckelpunkten och knappen för att starta Din energisäkerhet finns under bilden.



Klicka på knappen Din energisäkerhet!

Korrigeringsformuläret öppnas där Nyckelpunkten visas. Det här formuläret ser likadant ut som formuläret för Allmän Korrigering, men korrigeringen Din energisäkerhet har fokus på att åtgärda svagheter orsakade av yttre källor.



Sätt bock i rutan *Medföljande punkter*, så visas ytterligare två punkter – LR 3 (s) och HT 7 (d):

1111 J.	· ·
☑ Medföljande punkter	UNTERMERICIN
Total korrigeringstid = 33 min	
00:00:0	0 🚺 🖄
	E3 LIV TR
🗆 Kontroll av överaktivering av punkte 🔅 🗆 Färgterapi	LR 3
Paus	· (70)

Nu kan som vanligt två alternativ väljas – korrigering direkt eller korrigering med magnetband. Korrigering med magnetband görs så här:

Sätt bock i rutan Ändra schema och välj 5 (kompression), högst upp under Varaktighet (sec):

9 k	Corrigering				
	Frekvens	T(sek)	Val	^	Varaktighet (sek)
•	28,70	5			• 5 (kompression) • 60 • 60 • 60 • 60 • 60 • 60 • 60 • 6
	20,70	5			○ 120 ○ 180
	22,80	5			⊠ Ändra schema
	23,50	5			🗹 Wav
	24,50	5			Paus
				~	

Om både *Nyckelpunkt* och medföljande punkter ska korrigeras, förbered 3 magnetband med en längd på 10 - 15 mm - annars endast ett magnetband om endast *Nyckelpunkten* ska korrigeras. Placera magnetbanden i bakre skålen på MONICOR - enheten. Tryck på *Start* - knappen, processen för att kopiera endogena frekvenser till magnetband startar. När inspelningen avslutats, tejpa fast magnetbanden på dessa tre punkter, med hjälp av ett självhäftande medicinskt plåster.

8.3 Din energisäkerhet –hur det fungerar

Nyckelpunkten och medföljande punkter är akupunkturpunkter som är tomma på energi, genom vilka energi "försvinner" och där patientens energi kan laddas ur.

Därför placeras magnetband på dessa punkter **längs med** meridianen för att förbättra cirkulationen av energi. Det är mao viktigt att **inte** placera magnetbanden på tvärs!

Har MONICOR hittat endogena frekvenser som innehåller information om patientens psykosomatiska problem, aktiveras även självregleringsmekanismer för att korrigera eventuella dysfunktioner. Som en bonus för testpersonen, kan du strukturera 0,5 - 0,6 dl vatten i en engångskopp parallellt.

Tiden för korrigering av *Din energisäkerhet* vid användning av magnetband på *Nyckelpunkten och medföljande punkter* i MONICOR är 3 - 4 timmar. Därefter behöver ny mätning och inspelning göras, eftersom kroppens energetiska porträtt kommer att ha förändrats av behandlingen.

9. Stresstest

Stresstest – Programmet kan scanna av ca 170 olika parasiter, virus och bakterier (mikroorganismer som skapar stress i kroppen, s.k. patogener). Under testet och behandlingen bör man inte prata.

Bra och dåliga parasiter finns hos alla människor, oftast finns ingen aktivering hos de dåliga mikroorganismerna men det kan ske när kroppen av någon anledning försvagas eller har stagnationer. Virus, parasiter och bakterier kan även uppstå genom utifrån kommande smittämnen.

MONICOR MR sänder in samma frekvens som mikroorganismen har, då ökas deras förbränning som gör att de försvagas eller dör.

Om aktiva/dåliga parasiter tas bort med programmet stärks immunförsvaret, som då bättre kan hålla parasiterna under kontroll.

Om kroppen är svag kan parasiterna återaktiveras. Här kan det vara bra att behandla med **Allmän Korrigering** 4–5 gånger innan nytt **Stresstest** utförs.

Viktigt:

- Innan Stresstest genomförs ska alltid Generellt Test göras
- Utför Stresstest och Stresskorrigering före Allmän Korrigering

9.1 Inkoppling av ljudkabel vid Stresstest

- 1. Anslut ljudkabeln till datorns uttag för hörlurar
- 2. I Windows, verifiera att uttaget för hörlurar är valt använd samma USB-port varje gång. Normalt behövs inte detta när hörlursuttaget används.





9.2 Placering av elektroder vid Stresstest

Placera elektroderna på undersidan av handlederna, punkt MC-7, – i långfingrets förlängning, i handledsvecket, (se bild). **RÖD** på vänster handled och **SVART** (**GRÖN** på bilder) på höger handled. Dessa punkter är sammankopplade med alla energetiska meridianer.

På vänster hand bredvid den röda alligatorelektroden ska plåsterelektrod klistras fast, bredvid denna fästs ytterligare en alligatorelektrod - **SVART** (eller **GUL**, den som kommer från ljuduttag).



9.3 Genomförande av Stresstest

Sätt bock i rutan till höger om *Tid av mätn.* i fönstret *Analys av mätning* – rubriken heter *Mätningar.* Se bild till höger.

Klicka därefter på *Test av stressbelastningar*. Då öppnas nytt fönster: *Val av stressbelastningar* (= **Stresstest)**. Se nästa bild!

Obs! om **Preparattest** gjorts är det viktigt att välja datum och tid då dagens **Generella Test** gjordes.



9.3.1 Val av stressbelastningar

I fönstret Val av stressbelastningar finns ett stort antal patogener att välja mellan.

De är uppdelade i 7 områden:

- 1. Utvärdering av regleringssystem
- 2. BACTERIA
- 3. VIRUSES
- 4. PROTOZOA (samlingsnamn för diverse olika encelliga organismer)
- 5. PARASITIC WORMS
- 6. MIKOSIS (svampinfektioner)
- 7. Mikronäringsämnen (mineraler)

Mikronäringsämnen (mineraler) finns endast i betalversionen och nedan beskrivs hur *Stresstest* och *Stresskorrigering* utförs i betalversion. För dig som har gratisversion av MONICOR – bortse från de texter som handlar om mineraler.



Välj ut de Stressbelastningar som ska genomföras, klicka därefter Start. Programmet kontrollerar nu om valda parasiter, bakterier eller virus är aktiverade i kroppen. För Mikronäringsämnen analyseras upptaget av mineralen i kroppen, dvs. om det finns brist.

21 olika mineraler kan väljas mellan för att testa. Mineralerna magnesium och kalium finns redan i Expert System, därför finns de inte med i listan för Mikronäringsämnen.

Eftersom patogener är en belastning för kroppen och testet för mineraler kontroller om det finns en brist för ämnet, så är redovisningen och behandling separerad i MONICOR. Därför bör man inte blanda Mikronäringsämnen med patogener när **Stresstest görs.**

Max 10 olika patogener/mikronäringsämnen kan testas per tillfälle. En varningsruta visas om fler än 10 valts. Avmarkera så det blir rätt antal. Det går att testa upp till 30 patogener/mineraler per dag. Det behöver ske i tre omgångar om 10 i taget. När testerna är utförda, så kan en rapport skapas som innehåller alla 30 testade objekt. Viktigt att känna till, är att akupunkturpunkterna försvagas om för många patogener testas samma dag vid **Stresstest**.

När testet är avslutat – välj först senaste testet i spalten till vänster och markera sedan *mikronäringsämne* eller *Belastning* under *Bedömningar*, som på lilla bilden till höger! Detta val finns endast i betalversionen. Bedömningar mikronäringsämne
Belastning

Bilden till höger visar ett exempel för ett **Stresstest** gjort för tre Mikronäringsämnen. Se mer info punkt 9.5!

Programmet skickar frekvenser för att upptäcka eventuella patogener eller brister för mineraler. Om de upptäcks, skickas samma frekvenser vid behandling tillbaka för att skapa resonans. Frekvensen ökar hos mikroorganismerna som då blir inaktiva. Vid behandling av brist för en mineral gör frekvensen att kroppens förmåga att ta upp ämnet ökas.



Det kan finnas risk för att patogener åter aktiveras om kroppens resurser försvagas. Därför viktigt att underhålla kroppen med återställande av funktioner (till exempel Aquatone, Smart Breathe eller Triomed).

9.4 Alternativ möjlighet för Stresstest

Det går även att göra sökning på symtom i Stresstestet.

Nedtill finns en sökfunktion analog med sökfunktionen i Symtombehandling.

Sökning kan ske efter patogener, på organ eller symtom. Candida, lungor och hosta är exempel från respektive kategori. Då visas alla patogener som kan finnas i lungor och akupunkturpunkter som är kopplade med organet eller symtomet.

Gör så här: Sätt bock i rutan På

Sammanställnin ☑ På	g av formuleringar för symptomkomplex
Sök	lungor

Skriv exempelvis lungor i sökfältet – klicka på Sök

Lista med patogener och akupunkturpunkter visas. Här ett exempel:

	Namnet
►	Fusobacterium nucleatum
	Acinetobacter
	II Tjocktarmen Meridian, punkt, GI-LI (II) 9 - Shang-lien

Klicka på Val (finns i spalt till höger) – då markeras de 10 första i listan.

Info visas om att det endast går att behandla 10 patogener per dag.

När du har valt de patogener som ska behandlas - klicka på Start.

9.5 Resultat av Stresstest

När Stresstestet genomförts, klicka i datum och resultatet blir synligt på skärmen. Här är ett exempel på resultat:



Om grönt / grått resultat visas för patogeners frekvenser – hög risk att vald parasit, bakterie eller virus är aktiverad i kroppen.

Gult resultat – medium risk att vald parasit, bakterie eller virus är aktiverad i kroppen. Rosa och rött visar att det inte är någon aktivering just nu för dessa patogeners frekvenser. Om klienten har sjukdomar som är hänförbara till grönmarkerade mikroorganismer, är sannolikheten hög att det är just den belastningen som orsakar sjukdomen/symtomen. Det är endast om det är grönt eller gult som korrigering kan genomföras. För att även korrigera gula resultat – sätt bock i rutan *Tillåt korrigering av Genomsnittlig risk för stressbelastningar* nedtill. Se bild ovan och nedan!

Tillåt korrigering av "Genomsnittlig risk för stress belastningar"

9.6 Behandling efter Stresstest = Stresskorrigering

Vid behandling efter genomfört **Stresstest** ska de två alligatorklämmorna sitta kvar på insidan av handlederna. Fuktad bomull under klämmorna.

Klicka på Korrigering för att behandla.

Programmet bedömer automatiskt hur lång tid varje behandling bör vara.

Plåsterelektroden flyttas till nyckelpunkten som visas på bilden nedan.

I bilden nedan är nyckelpunkten LU 9 (d), dvs. lunga 9 på höger handled – röda punkten. Röda audiokabeln placeras alltid på nyckelpunkten. Gäller både (d) och (s).

Be handlingen sker på nyckelpunkten se 7.2. *Total korrigeringstid* kan bli så mycket som 30 upp

till 120 minuter.

Klienten kan ligga ner om behandlingstiden blir lång.

Det går även att minska behandlingstiden genom att kryssa i *Ändra schema* och upptill i fönstret markera *Varaktighet 10* (komprimerar tiden 10 gånger), då överförs behandlingsfrekvenser till magnetremsor, som laddas i Monicor-enhetens bakre skål.



Magnetremsor sätts på handledernas undersidor alternativt på nyckelpunkten och på *Medföljande punkter*, med hjälp av kirurgtejp. Låt sitta kvar, 6–8 timmar. Vanligtvis laddas tre magnetremsor.

Obs! Dessa magnetremsor kan endast användas vid ett tillfälle.

Den totala behandlingstiden delas upp i ett antal korrektionssessioner.

Vid lång behandlingstid kan tiden komprimeras.

Antalet korrektionssessioner för stresstillstånd är beroende av patientens ålder,

svårighetsgraden av symtom samt förändringarnas dynamik.

9.7 Approximativa (ungefärliga) rekommendationer

- Barn (-15 år) 5–7 behandlingar och sedan paus 5–7 dagar.
 Kortare behandlingstid här, 10 minuter.
- Vuxna: 10–12 behandlingar och sen paus 7–10 dagar.
- Äldre (60 år): 12–15 behandlingar och paus 7–12 dagar.

Efter avslutad behandling, klicka på Gå ut.

Nytt Stresstest kan inte göras direkt, utan avvakta till nästa behandling.

Du kan placera både magnetremsor, oljor samt ett glas med vatten på inspelningsenheten för att föra in information i kroppen, se 4.5.

Obs! Resultat av korrigeringen kan inte ses förrän vid nästa tillfälle.

Full **Stresskorrigering** kan göras samtidigt som magnetremsor laddas. Magnetremsorna sätts på först nästa dag när detta görs.

10. Preparattest

10.1 Allmänt om Preparattest

Använd plastfolie runt preparaten för att inte kontaminera skålen eller preparaten. Klienten ska inte röra händer och fingrar under testet.

DIN-sladden som ansluts till MONICOR -enheten skall användas. Viktigt är att rätt kabel används, och att röd/svart kabel hamnar på rätt alligatorklämma/handled för korrekt resultat! Se mer info nedan och läs i Snabbguiden om anslutningar och klämmor. Preparaten ska placeras i den främre skålen på MONICOR -enheten.

10.2 Genomförande av Preparattest

I skärmformuläret Val av mätning markerar du kryssrutan Test av preparat. Klicka sedan på Start MONICOR.



Då förändras skärmbilden och visar en ny valmöjlighet: Antal testade prepregs (preparat).

MONICOR (c) UNPP "Altaim" 2010	
Start MONICOR	
Differential testning	
🗹 Test av preparat	
Antal testade prepregs	1 🛉

Här anger du antalet preparat som ska testas - upp till 5 st. Det rekommenderas att inte välja fler, då fenomenet "uttröttade punkter" kan uppstå.

Förbered preparaten genom att linda in dem i plastfolie eller hälla upp i plast- / pappersmugg. Efter att ha angett Antal testade prerpegs, klicka på knappen Starta MONICOR.

En instruktion visar var man ska placera elektroderna (alligatorklämmorna). Observera att de punkter där alligatorklämmorna ska placeras är på utsidan/ovansidan av handleden - på punkten TR4 på respektive handled.



När du klickat *OK* görs en kort skanning och så snart den är klar visas meddelandet *Placera* testpreparatet i aluminiumkoppen.



Lägg det första preparatet i skålen för att testa energikompatibilitet och klicka på *Start*. Efter varje *Preparattest* visas denna instruktion:



Detta betyder att preparatet i koppen ska ersättas av nästa preparat.

När hela *Preparattestet* utförts visas meddelande om förändringen för det antal preparat som har testats.

10.3 Resultat av Preparattest

Efter test av preparaten öppnas tabellen: Analys av stressläget i organ och system.

Funktionella system, syns i klientens aktiveringsnivåer i startdelen för den testade personen (kolumn «*Start*»). De återstående kolumnerna, i ordning från höger till vänster, är resultatet av **Preparattestet**, de anges som Analys algoritm: Minskad eller ökad resurs, eller neutral.

5 1 2 3 0 0 0	Stop	EKR Time			0%		Felräknare ☑ Kontroll av sensorkontakt ☑ Bedömning panel 00:04:38		
Analys av funktionella STRUPHUVUD SKÖLDKÖRTEL KOXOFEMORAL LED (höftilusati ÖRONTRUMPETEN Vermikulär rörelse och rörlighe URINLEDARE - nedre magmunnen BilluuteBarkents MÄRG Hjärta, kranskärlskaf (hjärtkär Höger NJURE (män) Visuella funktioner BLÅSA HyPOPYSEN främre loben GALBLÅSA BRONKER - OCH LUNGSYSTEM, vänster NIURE (män) NUBRAR MAGT - magäkck MATSTRUPE ÄNDTARMEN MJÄLTEN LÄNDTYGEN	status av organ ion) it i hjärtat) funktionskontro	och system	3 2 67 2 67 2 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 68 3 53 53 53 53 54 3 50 3 50 3 50 3 50 3 50 3	3 3 3 3 2 50 3 29 3 56 4 56 3 33 67 67 7 56 4 56 3 33 67 53 3 48 61 83 0 44 62 33 3 53 3 53 3 53 3 53 3 53 3 53 3 53 3 53 3 50 8 61 3 53 3 53 3 53	Start 33 50 33 22 24 44 33 33 33 33 33 33 30 30 30 30			2455 2376 2376 2576 256 256 256 256 256 256 256 256 256 25	

Det finns en film som visar ett exempel på utvärdering av preparat: <u>https://youtu.be/y40xCkQSGSo</u>

11. Symtomkorrigering

11.1 Allmänt om Symtomkorrigering

När **Allmän Korrigering** är klar kan **Symtomkorrigering** utföras för att frisätta resurser för självläkning. Alternativt så kan **Symtomkorrigering** genomföras separat – utan några andra tester eller korrigeringar.

I programmets databas finns många olika konkreta symtoms resonansfrekvenser med läkande kraft för olika slags hälsoproblem.

Vid auto-immuna sjukdomar är det bättre att använda Allmän Korrigering än Symtomkorrigering.



Sökning kan ske efter patogener, på organ eller symtom.

Candida, lungor och hosta är exempel från respektive kategori. Om du söker på lungor - så visas alla patogener som kan finnas i lungor och akupunkturpunkter som är kopplade med organet eller symtomet.

Programmet bedömer automatiskt hur lång tid varje behandling bör vara. Exempel på andra sökord: Insomnia Tremor – sök på darrningar

11.2 Val av symtom från listor

Gå till fönstret med kundlistan och klicka längst ner på –*Välj behandling på symtom.* Nytt dialogfönster öppnas: *Generator av frekvensen*.

I dialogfönstret finns flera olika delar (se bild nedan):

Sektioner, Schema, Namnet, Export / Import, Utvalda schem(an), Cykler, Modell typ, Frekvens / T(sek) / Polaritet, Redigering (av schema), Fritextsökning (heter i formuläret Sammanställning av formuleringar för symtomkomplex) och slutligen Symtomkomplex

Generator av frekvensen				– 0 ×
Sektioner				Symptomkomplex
Sektion			^	Acinetobacter
Utvärdering av regleringssystem				Hospital-förvärvad lunginflammation (lungor)
▶ BACTERIA			~	Samhällsförvärvad lunginflammation
Schema				Slagfält trauma och andra sår (brännskador)
Search		× +	* ^	Acinetobacter baumannii är en opportunistisk
	Namnet	1	Val	bakteriepatogen som i första hand är förkningad med sinkhusinfakterade infaktioner
Acinetobacter				Den senaste ökningen av incidensen, som i stor
Actinomyces				utsträckning är förknippad med infekterade
Anaplasma marginale			• •	stridstroppar som återvänder från
Export Import		Avbryta urv	/al	konfliktszoner, i kombination med en dramatisk ökning av förekomsten av multidrugsresistenta
Utvalda schem		Cykler		(MDR) -stammar, har väsentligt ökat profilen för
Acinetobacter		^ 1	-	denna framväxande opportunistiska patogen.
		Kôn OK ()	м	
		Modellt	byn.	
		~		
Frekvei T(sek) Polaritet	Ny Schema namn			
▶ 825,42 120 Bipolar	Redigering			
	Acinetobacter			
	Spara	Ändra Radera		
Sammanställning av formulerin	ıgar för symptomkomplex	Preposition	her	
	15	O med pre	epositioner	
j Gå ut		exklusiv	ve preposition	Korrigering
🛋 🔎 🛱 🌖 🥃 🚍	💼 🔯 🕖 🎯 🧭	4		A ^A へ 日 歩 (1) 13:56 2019-06-26 🖣

11.2.1 Sektioner / Schema /Namnet och Export / Import

Längst upp i fönstret, under *Sektioner*, finns en lista med olika slags patogener och behandlingsprogram:

Listan är uppdelad i 9 områden:

- 1. Normalisering av funktioner under stressfaktorer som orsakades av sjukdomar
- 2. Normalisering av funktioner under stressfaktorer som orsakades av bördor (enligt Mandel-Schimmel)
- 3. Utvärdering av regleringssystem
- 4. BACTERIA
- 5. VIRUSES

- 6. PROTOZOA (samlingsnamn för diverse olika encelliga organismer)
- 7. PARASITIC WORMS
- 8. MIKOSIS (svampinfektioner)
- 9. Regenerate and repair

Detta är nästan samma lista som finns i Stresstest. Nummer 1, 2 och 9 tillkommer.

Välj en sektion i listan och välj sedan i delen *Namnet* mellan de alternativ som dyker upp. I bilden nedan har sektionen BACTERIA valts och i *Namnet* har patogenen Acinetobacter markerats i högerspalten under *Val* (se bild ovan!). De patogener som markeras med hjälp av *Val*, visas i delen *Utvalda schem*(an). Se bild ovan och nedan!

Senerator av frekvensen
Sektioner
Sektion
Utvärdering av regleringssystem
▶ BACTERIA
Schema
Search
Namnet
Acinetobacter
Actinomyces
Anaplasma marginale
Export Import
Utvalda schem
Acinetobacter

Alternativt går det att söka på engelska i delen som heter Schema.

Skriv exempelvis insomnia om klienten sover dåligt. Det räcker att skriva inledningen med tre bokstäver för att få träff i detta fall.

Sökning i *Schema* söker endast från den valda gruppen i *Sektioner*. Enklare är att använda *Fritextsökningen*. Se 11.3.

Export / Import används normalt inte.

11.2.2 Utvalda schem(an)

När man i delen *Namnet* gjort ett eller flera *Val*, då visas dessa patogener i fältet *Utvalda schem*(an).

Namnet	Val
▶ Acinetobacter	
Actinomyces	
Anaplasma marginale	_
Export Import	Avbryta urval
Utvalda schem	Cykler
Acinetobacter	^ 1 ·
	Kān
	OK ●M
	Modell typ

11.2.3 Cykler

Cykler bestämmer antal gånger som *Korrigering*en ska upprepas. Dvs. hur många gånger de utvalda patogenernas frekvenser ska upprepas.

11.2.4 Modell typ

När ett eller flera Utvalda schem(an) visas, då går det att klicka på Modell typ.

Till vänster i detta fönster finns kontroller så att fantombilden kan:

Förstoras / Förminskas

-

- Läget kan förskjutas åt alla 4 hållen, behövs när fantombilden förstoras

- Fantombilden kan roteras i 3 plan

- Fantombilden kan sättas i rotation

- Aktuell akupunkturpunkt kan blinka eller inte blinka, genom att markera kryssrutan för *Blinkande*

Genom att välja Meridian, Avdelning och Punkt, så visar fantombilden var denna punkt finns.

Det går också bra att göra tvärtom, vrida och förstora fantombilden och markera en *Punkt*. Då visas namnet på punkten i ett litet informationsfönster. Se bild nedan:

Fönstret Modellhantering öppnas då: Meridia ۹ Q I Lungs Meridian (P - LU) II Large intestine Meridia n (GI - LI) Läge III Stomach Meridian (E - ST) IV Pancreas- Spleen meridian (RP - SP) Ner Avdelning Upper segment Average segment Lower segment Punkt Rot IX Hjärtsäckens Meridian, punkt MC-PC(IX) 8 Liao Gong II Tjocktarmen Meridian, punkt, GI-LI (II) 7 - Wen-Lu Visa 0-👖 Gå





Meridianer			
	Meridian	<u>^</u>	
I Lungs Meri	idian (P - LU)		
II Large intes	stine Meridian (GI - LI)		
III Stomach I	Meridian (E - ST)		
IV Pancreas-	- Spleen meridian (RP - SP)		
		~	
Avdelningar			
	Avdelning	^	
Upper segm	ent		
Average seg	ment		
Lower segme	ent	~	
Punkter			- V 1 / .
	Punkt		N Y II
IX Hjärtsäcke	ens Meridian, punkt MC-PC(IX) 8 Liao G	Song	
	Monicor 4	×	/ 1 <u>/ 1</u> / 1/4
	IX Hjärtsäckens Meridian, punkt M	IC-PC(IX) 8 Liao Gong	
		OK	
		UK	
			00

11.2.5 Val av Kön



Val av kvinna (K) eller man (M) används endast för att visa manlig eller kvinnlig fantom (roterande kropp till höger), och för att visa var någonstans programmet befinner sig för de valda punkterna.

11.2.6 Frekvens / T(sek) / Polaritet

I detta fält visas frekvenserna för de utvalda patogenerna i fältet *Utvalda schem*(an). Dessa frekvenser kommer att användas under *Korrigeringen*.

	Frekvei	T(sek)	Polaritet	
Þ	825,42	120	Bipolar	

11.2.7 Fritextsökning

Om ett symtom inte finns med i någon av de befintliga listorna går det att göra en *Fritextsökning*.

Markera rutan *På* längst ner i dialogfönstret *Sammanställning av formulering för symptomkomplex.* Skriv symtomen på engelska eller svenska i sökrutan och klicka på *Sök.* Om det blir träff, se 11.3.

11.2.8 Symtomkomplex

Delen Symtomkomplex visar detaljinformation för många, men inte för alla patogener.

Det är bland annat i texter i fältet Symtomkomplex som Fritextsökningen görs.

11.3 Val av Symtomkorrigering

Aktuella frekvenser för valt symtom visas. Samtliga resultat av sökningen kan väljas genom att klicka på *Val* i delen *Namnet*. Det går även att kryssa i enstaka frekvenser till exempel frekvenser för den meridian som nyckelpunkten visat i och med dagens **Generella Test.** Klicka därefter på *Korrigering* nere till höger i fönstret.

Sammanställn	ing av formuleringar för symptomkomplex Exakt fras	
Sök	hosta	~

dialogfönster öppnas. Här syns nu behandlingstiden, som kan uppgå till mer än 60 minuter. Behandlingstiden kan kortas ner om den känns för lång, genom att ladda frekvenserna till magnetremsor. Gå tillbaka till föregående dialogfönster, och *Välj behandling på symtom*.

Symptomkomplex	
Acinetobacter	
Hospital-förvärvad lunginflammation (lung	gor)
Samhällsförvärvad lunginflammation	
Blodströmsinfektioner	
Slagfält trauma och andra sår (brännskado	or)
Acinetobacter baumannii är en opportunis	stisk
bakteriepatogen som i första hand är	
förknippad med sjukhusinfekterade infekt	ioner.
Den senaste ökningen av incidensen, som	i stor
utsträckning är förknippad med infekterad	le
stridstroppar som återvänder från	
konfliktszoner, i kombination med en dran	natisk
ökning av förekomsten av multidrugsresis	tenta
(MDR) -stammar, har väsentligt ökat profi	len för
denna framväxande opportunistiska patog	gen.

Sammanställning	g av formuleringar för symptomkomplex Exakt fras	
Sök	hosta 🗸	

Gör så här för att ladda magnetremsor:

- Sätt bock i rutan: Ändra schema
- i kolumnen, Varaktighet (sec), kryssa i 10 (Komprimering)
- Använd bakre skålen (eller extern enhet i tidigare modell) på MONICOR-enheten för laddning av magnetremsor, vilka kan laddas samtidigt som behandlingen utförs med alligatorklämmor och/eller elektrodplåster, se 4.4 för detaljinformation.
- Klicka därefter på *Start*. Behandlingstiden blir nu oftast mellan 1–3 minuter.
- När behandling och laddning av frekvenserna till magnetremsor är klart, tejpas dessa på handlederna (MC7). Låt dessa sitta 5–6 timmar. Kan med fördel sättas på nyckelpunkt/er istället för på handlederna. (kom ihåg: använd pincett när du hanterar magnetremsor). Magnetremsan kan därefter återanvändas efter 24 timmar
 Obs! återanvändning gäller endast vid **Symtomkorrigering**, ej vid behandling av parasiter, bakterier och virus, dvs. **Stresskorrigering**.
 Info: Det går att överföra frekvenser till magnetremsor vid **Symtomkorrigering**, utan att klienten är uppkopplad till MONICOR.
 Efter sex timmar kan ny **Symtomkorrigering** göras, rekommendation är att inte behandla
- Efter sex timmar kan ny Symtomkorrigering göras, rekommendation är att inte behandla oftare än varannan dag.
- Man kan stänga av apparatens behandlingsfunktioner och behandla med andra terapier, exempelvis Aquatone och Triomed.

Info: Magnetremsor är bättre att använda när symtom saknas = homeopatisk effekt. Vid **kliniska symtom** är det bättre att använda elektroder.

Påminnelse: Rekommendation är att inte göra ett nytt Generellt Test efter genomförd Allmän Korrigering samma dag.

12. Bilagor

12.1 Import av Kundlista från tidigare version av MONICOR

När en ny version av MONICOR installeras så är Kundlistan tom – förutom Alexander Tin som alltid finns med från ROFES.

Öppna **den version** av MONICOR som du vill importera Kundlista från. Alla versioner av MONICOR hittas genom att öppna Utforskaren i Windows och leta sig fram till (C:). Nu visas alla installerade versioner av MONICOR. Starta denna version av MONICOR genom att scrolla ner till filen MONICORxxx.exe och dubbelklicka på filen. (xxx står för versionnummer).

När programmet startats och du loggat in i den valda versionen av MONICOR och valt *Kundlista* så visas denna bild:

Programvanukovnpies "ROFES", (d) UN	D Attain					- 0
	Andersson Gunnar Ålder:61		Apportaters Status USB Port Sök Pillurera efter da Från Inno-as 12	P3 um för besök □ Telemedicin Till 2000-09-32 v	Streemo on the state	ALL AND
iearch				x + + *	-	Ny
Efternamn	Förnamn	Andranamn	Födelsedatum	Stad		
Alexandr	Tin		1965-05-15	Stockholm	Ändra	🛇 Radera
Andersegn	Gunnar		1959-02-22	Södertälje		
Blad	Herbert		1952-06-30	Mjölby	Exporter	a/Importera
Martinsson	Katarina		1950-08-31	Hjo		
Svensson	Harald		1952-02-15	Stockholm	To bort kin	nna fide handl
Söder	Anne-Marie		1967-12-20	Vaxholm		
Wallbom	Maja		1956-08-24	Stockholm	Å Gā ti	II Mätning
					Gå til	l resultat
					Tele	medicin
Totalt i listan					Inst	illningar
Välj behandling	på symtom				1	Gả ư

Klicka på knappen *Exportera/Importera*! Då öppnas fönstret till höger:



Klicka ur de patienter du inte vill importera till den nya versionen av MONICOR, exempelvis Alexander Tin (som på bilden ovan).

Klicka sedan på Export.

När exporten är färdig visas denna bild:

port					Impo	ort			
Efternam	n Förnamn	Andranamn	Val	^		Efternamn	Förnamn	Andranamn	Val
Alexandr	Tin								
Andersson	Gunnar								
Blad	Herbert								
Martinssor	Katarina								
Svensson	Harald								
Söder	Anne-Marie								
Wallbom	Maja								
		Monicor 4 Export is over					×		
arametrar			_				ОК		
) Datum for b	esok (fran till		erkställ		Käl	a			Översikt
\Data_Export Export	\ExpDataA A Vald: Antal p Antal r	ntal personer: ntal mätningar: ersoner: nätningar:	1	7 1141 5 531				Importera Moinikor-kon Importera	Import rigering

Stäng nu denna version av MONICOR och öppna den nya versionen av MONICOR. Välj *Kundlista*. Kundlistan är tom förutom Alexandr Tin:

All states	, Exportera/Importera									
	Export				Import					
A	Efternamn	Förnamn	Andranamn	Val	Efternamn	Förnamn	Andranamn	Val		
1	, ▶ Alexandr	Tin								
A start	-									
Efternamn	-									
lexandr										
ß										
	Parametrar	(från till	••• • •	- ~	Källa		Ö	ersikt		
			ver	stan						
	To\Data_Export\ExpD Export	ata Ant Ant Vald: Antal pe	al personer: al mätningar: rsoner:	1 914				mport		

Klicka nu på Översikt på högra sidan – under Import.

Då öppnas fönstret till höger – leta dig fram till **den version** av MONICOR **som du vill importera ifrån**, och klicka på mappen *Data_Export*. (Finns under *Den här datorn* och *Lokal disk (C:))*.

Markera filen längst ned i mappen *Data_Export* och klicka på *Öppna*.

Exempel på filnamn: EXPDATA_2020-09-12_1544.FDB (filen har dagens datum och ändelsen .FDB). Se blå pil till höger!



"Hjälpbild" som eventuellt hjälper till att hitta rätt:



När du klickat på *Öppna* så öppnas fönstret till höger. På vänster sida visas de patienter som finns i den senaste versionen av MONICOR. På höger sida visas de patienter som är på väg att importeras.

Glöm inte att bocka för rutan Importera korrigeringsresultat.

Klicka därefter på Import.



	port					1	mport				
	Efternamn	Förnamn	Andranamn	Val	^		Efternamn	Förnamn	Andranamn	Val	ŀ
•	Alexandr	Tin					Andersson	Gunnar			
Ī	Andersson	Gunnar					Blad	Herbert			
	Blad	Herbert					Martinsson	Katarina			
	Martinsson	Katarina					Svensson	Harald			
	Svensson	Harald					Söder	Anne-Marie			
	Söder	Anne-Marie					Wallbom	Maja			
	Wallbom	Maja									
C	Datum för besi	ök (från till	··· v		Impi	ortei	ra over		OK	İversik	t
	\Data Export\Ext	Data An	tal personer:	erkstan	7	A	Antal personer:	6	UK	Impor	t
0	uniferente Territerit				1487		Antal matimgal.	5/1			
0	Export	An Vald:	tal matningar:				Vald:				
0	Export	An Vald: Antal pe Antal m	tai matningar: ersoner: ätningar:	1 9	l 914		Vald: Antal personer: Antal mätningar	6 : 571			

När Importen är klar visas denna information:

Det går bra att importera patientdata från olika äldre versioner av MONICOR till den senaste versionen. Men om samma patient finns i olika äldre versioner så skriver den senast importerade filen över tidigare importer.

12.2 Export / Import av egna frekvenser inlagda i Symtombehandling

Har du själv lagt till egna symtom och frekvenser i MONICOR är det enkelt att exportera dessa till senare versioner av MONICOR. Det är även enkelt att dela dessa med andra terapeuter som använder MONICOR.

För ett nytt symtom som man vill lägga till i MONICOR väljs ett *Namn*. Sedan anges *Frekvens* (är oftast flera för ett symtom), *Tid* och *Polaritet*. Frekvens och Tid går att hitta i olika källor. Polaritet är svårare att fastställa. I källor från Royal Raymond Rife är ofta polariteten negativ, men det är inte lätt att hitta information om detta. Mao så finns det ett problem med att lägga in egna symtom, bäst är att invänta uppdateringar i MONICOR.

12.2.1 Export

Välj *Schema*. Skriv in det namn du lagt in de nya frekvenserna under. I vårt exempel nedan *COVID-19_experiment*. Eventuellt kan du behöva dubbelklicka. Klicka sedan i *Val* till höger i skärmbilden för valt symtom.

Klicka sedan på knappen *Export*! När Exporten är klar visas denna bild:

Sektioner					
Sektion					
Normalisering av funktioner un	der stressfaktorer som	orsakades av sjukde	omar		
Normalisering av funktioner un	der stressfaktorer som	orsakade av bördor	(enligt Mandel-Sch	immel)	
chema					
					T 4
		Namnet			Val
COVID-19_experiment					A 65
43		Moni	cor 4	×	
Export Import		Moni	cor 4 orten är klar	К	Avbryta urval ykler
Export Import Itvalda schem :OVID-19_experiment		Koni Exp	cor 4 orten är klar	ok X	Avbryta urval ykler Kön K ® M Modell typ
Export Import Itvalda schem :OVID-19_experiment Frekven: T(sek) Polaritet	^ Nv	Schema namn	cor 4 orten är klar	ОК	Avbryta urval ykler OK OM Modell typ
Export Import tvalda schem :OVID-19_experiment :OVID-10_experiment	A Ny Redirector	Schema namn	cor 4	OK	Avbryta urval ykler O K O M Modell typ
Export Import Tytelda schem COVID-19_experiment Frekven: T(sek) Polaritet 365,72 120 Bipolar 3291,52 120 Bipolar	A Ny Redigering Addrexits	Schema namn	cor 4	×	Avbryta urval ykler ∽K ⊚M Modell typ

12.2.2 Import

Öppna den version av MONICOR som du vill importera till. Gå till *Symtombehandling*. Klicka på *Import*. Då öppnas ett nytt fönster – leta dig fram till den version av MONICOR som du var i när du gjorde *Export* och klicka på mappen *Data_Export*. Välj den fil som du exporterade. Filen heter *FreqYYYY_MM_DD.rf*, se bild nedan!

· · · • 🔤 •	< M0	NICOR-4.13.1.14a-EU_Microel+Enceph_S >	Data_Export 🗸 Č	¢ גע SökiD	ata_Export
1.0.11.11		Namn	Senast ändrad	Тур	Storlek
* Snabbätkomst		ExpData_2020-07-15_1613.rd	2020-07-15 16:13	RD-fil	82 kl
Skrivbord	A	ExpData_2020-07-22_1914.rd	2020-07-22 19:14	RD-fil	82 kl
👆 Hämtade filer	*	ExpData_2020-07-24_1844.rd	2020-07-24 18:44	RD-fil	82 ki
😭 Dokument	*	ExpData_2020-08-03_1159.rd	2020-08-03 11:59	RD-fil	83 k
📰 Bilder	*	ExpData_2020-08-03_1216.rd	2020-08-03 12:16	RD-fil	83 kl
Data_Export		ExpData_2020-08-18_1441.rd	2020-08-18 14:41	RD-fil	83 kl
Data_Export		ExpData_2020-09-05_171.rd	2020-09-05 17:01	RD-fil	83 ki
MonicorNew		EXPDATA_2020-09-05_1644.FDB	2020-09-05 16:45	FDB-fil	35 152 kl
My Screen Shot	s	Freqs2020-09-12.rf	2020-09-12 16:19	RF-fil	1 k
OneDrive					
Den här datorn					

12.2.3 Lägga in egna symtom och frekvenser i MONICOR

Under *Välj behandling på symtom* går det att lägga till nya frekvenser för ett symtom som inte finns i MONICOR. En eller flera frekvenser kan läggas till under ett nytt namn.

Gå till Välj behandling på symtom / Symtomkorrigering

Förbered genom att bestämma *Namn* för det symtom som ska läggas till i MONICOR. Ta fram *Frekvens, Tid* och *Polaritet* från en källa.

Välj ett symtom som innehåller endast en frekvens, exempelvis sök i *Schema* på Frequency och markera en av dessa!

C - Latin								
Celttioner								
Sektion								_
Normalis	ering a	v funktioner und	er stressfaktorer som	orsakades av sjukdomar	1941			
Normalis	ering a	v funktioner und	er stressfaktorer som	orsakade av bördor (enligt Mandel-Schin	nmel)			_ ,
Schema								
fre						٣	+ +	Ī
1				Namnet			Val	-
Enuresis				Numitee			Vai	-
Enilepsy								
Facial ne	rve nei	uropathy						
Female in	nfertilit	V						
Frequence	y 77,5	6 Hz (12 min)						
3								•
Export	Imp	oort				Avbryt	a urval	
Utvalda sch	nem					Cykler		
						^ 1		-
						Kön		
						ОК	• M	
						Mo	dell typ	
Frekvens	T(sek)	Polaritet				~		
77.5	720	Negative	Ny	Schema namn				
,5	. 20		Redigering	Un (10 min)				
			Frequency 77,5	nz (12 mm)				
			Spara		Ändra	Padera		

Klicka på Ny och i rutan Redigering skriver du in namntet som du vill använda för det nya symtomet. Klicka på Spara! Ändra och lägg till de frekvenser som behövs. Använd Tab när du ska lägga till en ny rad. Använd musen när du ska gå vidare till nästa ruta på samma rad. Klicka på Spara igen!

12.3 Meridianer, akupunkturpunkter och måttangivelser

Beskrivningstexter och information om Nyckelpunkter och extra akupunkturpunkter i MONICOR refererar till kinesiska texter (översatta till svenska). För meridianernas förkortningar använder MONICOR både de etablerade förkortningarna för franska och engelska samtidigt i bilder. I texter används endast de engelska förkortningarna.

I bildexemplet nedan visas Nyckelpunkten för en klient. Det står förkortningarna C 7 (franska) och HT 7 (engelska) för 7:e punkten på Hjärtmeridianen.

Val av mätning	×
Blad	MONICOR (c) UNPP "Altaim" 2010
Herbert	Start MONICOR
Alder:67	Differential testning
HEART MERICIAN	Total tid 20 Etapperna iteration 5 min. Korrigeringstid 0 10s. 0 20s. 0 60s.
C 7 (d) HT 7	Resultat Experten
1411	Analys av resultat
	Analys av mätning
	👖 Gå ut

För att göra det enklare att se bakgrund till informationen i MONICOR finns det nedan två tabeller som ger en översikt över de olika meridianernas namn och förkortningar på kinesiska, engelska, franska och svenska.

12.3.1 Tolv primära meridianer

Chinese Name	English	English Code	Français	Code français	Svenska	Svensk förkortning
手太阴肺 经	Lung	LU	Poumon	Ρ	Lungmeridianen	Lu
手阳明大 肠经	Large Intestine	LI	Gros Intestin	GI	Tjocktarms- meridianen	Tj
足阳明胃 经	Stomach	ST	Estomac	E	Magmeridianen	Ma
足太阴脾 经	Spleen	SP	Rate / Pancréas	Rt	Mjältes- meridianen	Mj
手少阴心 经	Heart	HT	Coeur	С	Hjärtmeridianen	Hj
手太阳小 肠经	Small Intestine	SI	Intestin grêle	IG	Tunntarms- meridianen	Tu
足太阳膀胱 经	Bladder	BL	Vessie	V	Blåsmeridianen (Urinblåsan)	BI
足少阴 肾经	Kidney	KI	Reins	R	Njurmeridianen	Nj
手厥阴心包 经	Pericardium	РС	Enveloppe du Coeur	EC	Hjärtsäcks- meridianen	Hs
手少阳三焦 经	Triple Energizer	TE	Triple Réchauffeur	TR	Trippelvärmar- meridianen	Tv
足少阳胆 经	Gallbladder	GB	Vésicule biliaire	VB	Gallblåse- meridianen	Gb
足厥阴肝 经	Liver	LV	Foie	F	Levermeridianen	Le / Lr

12.3.2 Åtta extra meridianer

Chinese Name	Transliteration	English	English Code	Code français	Svenska	Svensk förkortning
督脉; 督脈	Dumai	Governing Vessel	GV		Du Mai meridianen	Du
任脉; 任脈	Renmai	Conception Vessel	CV		Ren Mai meridianen	Ren
冲脉; 衝脈	Chongmai	Thrusting Vessel	TV			
带脉; 帶脈	Daimai	Belt Vessel	BV			
陰跷脉; 陰 蹺 脈	Yinqiaomai	Yin Heel Vessel	YinHV			
陽跷脉; 陽蹺 脈	Yangqiaomai	Yang Heel Vessel	YangHV			
陰维脉; 陰維 脈	Yinweimai	Yin Link Vessel	YinLV			
陽维脉; 陽維 脈	Yangweimai	Yang Link Vessel	YangLV			

Svenska namn på meridianer och deras förkortningar är hämtade från boken STORA AKUPUNKTURATLAS, Tandem Verlag GmbH, 2005.

12.3.3 Cun – akupunkturens måttenhet

Beskrivningstexterna för akupunkturpunkter i MONICOR innehåller mycket detaljinformation. En av detaljerna som beskrivs är akupunkturpunktens placering.

Inom akupunkturen används inte absoluta, utan relativa, proportionella kroppsmått hos respektive klient. Dvs. varje person har unika mått och därmed varierar avstånd och punkternas placering mellan klienter.

Tummens bredd i höjd med leden (interphalangealleden) motsvarar 1 cun. (Mäts med nageln fullt synlig, som på bilden.)



12.4 FAQ - frågor och svar

12.4.1 MONICOR och COVID 19

MONICOR har ingen speciell test för att analysera och behandla COVID 19 med, men det finns frekvenser inlagda för allmänt coronavirus och för att behandla det.

Det går att lägga till specifika frekvenser i MONICOR för behandling av COVID-19. Än så länge finns endast experimentfrekvenser för COVID-19. Detta eftersom tillräckligt underlag saknas (otillräckligt antal klienter).

Dessa frekvenser kan skickas som fil för import i MONICOR.

12.4.2 Behandling med olja

Häll några droppar olja på en liten bit bomull (eller några bitar), placera på inspelningsenheten och spela in. Sedan tejpas bomullen på *Nyckelpunkten* och på de två medföljande punkterna. (Kom ihåg att använda pincett vid hanteringen efter inspelningen.)

12.4.3 Tekniska frågor och svar

Kan jag använda MONICOR med min smartphone?

Nej, det är inte möjligt. MONICOR kräver en dator / bärbar dator med ett Windows-system och lagringsutrymme. Ett hörlursuttag är nödvändigt för att kunna utföra alla tester och korrigeringar.

Fungerar MONICOR med ett MAC-system?

Nej, MONICOR fungerar bara med ett Windows-system från och med Windows 7.

Behöver jag en internetanslutning för att använda MONICOR?

MONICOR kräver ingen internetuppkoppling vid användning.

Behövs speciella datorkunskaper för installationen?

I grund och botten krävs inga speciella IT-kunskaper, men grundläggande kunskaper om hur man använder datorn underlättar. För installationen ingår en manual som förklarar alla nödvändiga steg.

Kan jag använda MONICOR på flera datorer?

Detta är i princip möjligt om systemet installeras på de enskilda datorerna. Men inget vi rekommenderar eftersom det är komplicerat och endast en dator i taget kan använda programmet.