

Manuel de l'utilisateur du Rayoscan



Référence n° : 9021FR

Veillez noter que la médecine officielle n'a jusqu'à présent ni accepté, ni reconnu les effets des fréquences bioénergétiques et que les corrélations décrites dépassent en partie largement l'état actuel de l'opinion générale.

Manuel de l'utilisateur Rayoscan

Sommaire

I. Préface, finalité et objectif du Rayoscan	04
II. Branchement des patchs Rayoscan et des quatre câbles d'électrode	
Branchement des patchs Rayoscan	05
Branchement des quatre câbles d'électrode	06
III. Utilisation du Rayoscan dans le Rayocomp PS 1000 polar	07
Sélection du point de menu Rayoscan dans le Rayocomp PS 1000 polar	07
1 ^{ère} étape : sélection de la plage de test	08
2 ^{ème} étape : application des patchs Rayoscan	09
3 ^{ème} étape : vérification de la qualité du signal	10
4 ^{ème} étape : vérification de la meilleure dérivée	11
5 ^{ème} étape : le test des fréquences de résonances	12
6 ^{ème} étape : calcul et sélection des points de résonances	13
7 ^{ème} étape : résultat et calcul des programmes RAH	14
IV. Composition des programmes RAH et enregistrement sur une Green-Card	15
Informations générales	15
Réglage de la durée totale pour l'harmonisation	16
Sélection des domaines RAH souhaités pour la détermination des programmes RAH adaptés	18
Sortie des programmes RAH calculés	19
Résumé succinct	19

I. Préface, finalité et objectif du Rayoscan

Depuis 1982, la société Rayonex Biomedical GmbH utilise le procédé Rayotest, développé par Paul Schmidt, pour déterminer les fréquences de résonances. Puisque ce procédé prend beaucoup de temps et occupe le thérapeute pendant la totalité du déroulement du test, le souhait d'un procédé automatique pour déterminer les fréquences de résonances est né. De nombreux utilisateurs désiraient également tester le nombre de plus en plus important de programmes RAH (RAH = système d'analyse et d'harmonisation Rayonex) et les proposer pour une harmonisation. Le Rayoscan complète ainsi, de manière idéale, le procédé de test habituel et permet au thérapeute un test indépendant. Le Rayoscan permet également de se familiariser rapidement avec l'utilisation de la biorésonance d'après Paul Schmidt et il facilite, en outre, le travail des professionnels qui la pratiquent depuis longtemps.

Avant de passer aux fonctions du Rayoscan, définissons tout d'abord brièvement la finalité du Rayoscan.

Finalité du Rayoscan

Le Rayoscan sert à tester dans quelle mesure les valeurs fondamentales de fréquences du Rayocomp PS 1000 polar sont en mesure de déclencher une régulation dans le corps. Concrètement, on règle une valeur fondamentale de fréquence et on teste, calcule et enregistre différents paramètres de la fréquence cardiaque, à l'aide d'une dérivée en quatre points. La base de cette approche est l'expérience que l'organisme réagit à une stimulation (valeur fondamentale de fréquence) par une modification petite, mais mesurable de la qualité du battement du cœur qui résume la somme des réactions déclenchées par cette stimulation. Le Rayoscan effectue un test appelé test de valeurs dans une plage (voir également le manuel de l'utilisateur du Rayocomp PS 1000 polar) pendant lequel une multitude de valeurs fondamentales de fréquences est testée. De cette manière, on teste, pour chaque valeur fondamentale de fréquence, la modification qualitative du battement du cœur et on évalue si elle est importante pour une harmonisation ultérieure ou non. Sur la base des valeurs fondamentales de fréquences de résonances ainsi évaluées, on peut les comparer ensuite, par des calculs, aux spectres de fréquences des programmes RAH existants et ainsi déterminer et évaluer les plus grandes concordances.

La finalité du Rayoscan indique clairement une approche de test énergétique qui ne peut pas être comparée avec les diagnostics conventionnels de la médecine officielle. Le but du Rayoscan est de détecter des fréquences de résonances automatiquement et sans influence de la part du thérapeute, et de les mettre à disposition sur une Green-Card pour une harmonisation ultérieure. Son but est également de calculer des programmes RAH, sur la base des fréquences de résonances détectées, de les proposer pour une harmonisation et également de les enregistrer sur une Green-Card.

II. Branchement des patches Rayoscan et branchement du câble d'électrode

La livraison du Rayoscan comprend un câble d'électrode avec un dispositif de branchement pour le Rayocomp PS 1000 polar à un bout et quatre branchements d'électrode pour les patches Rayoscan à l'autre bout.

La photo ci-dessous montre la connexion du câble d'électrode sur la face arrière du Rayocomp PS 1000 polar.



La fiche du câble d'électrode possède un « nez » afin d'éviter de se tromper de branchement.

Branchement des patchs Rayoscan

Dans la suite de ce manuel, vous trouverez à plusieurs reprises une référence aux patchs Rayoscan. La photo suivante montre comment les patchs Rayoscan sont à connecter aux quatre branchements d'électrode colorés.

Collez les quatre patchs Rayoscan, selon le schéma de couleurs représenté, sur le torse du patient et connectez ensuite les quatre électrodes colorées.

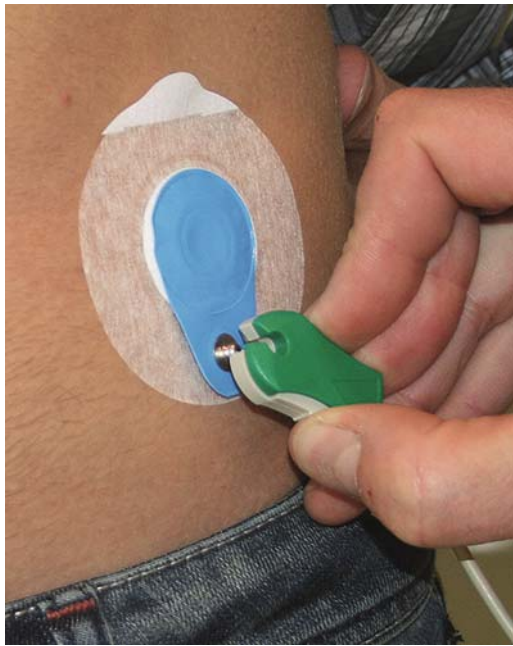


Photo : pose d'un patch Rayoscan et branchement du câble d'électrode vert

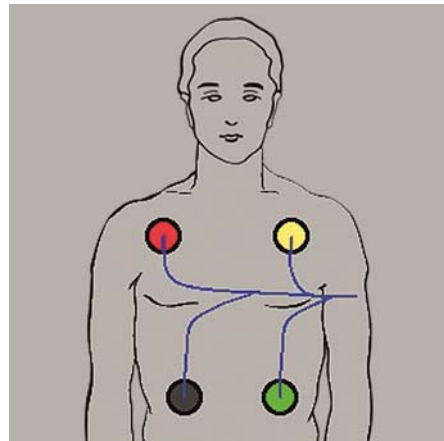


Image : schéma de couleurs des quatre branchements d'électrode

Les patchs Rayoscan peuvent être commandés auprès de Rayonex Biomedical GmbH sous les numéros de référence suivants (www.rayonex.de) :

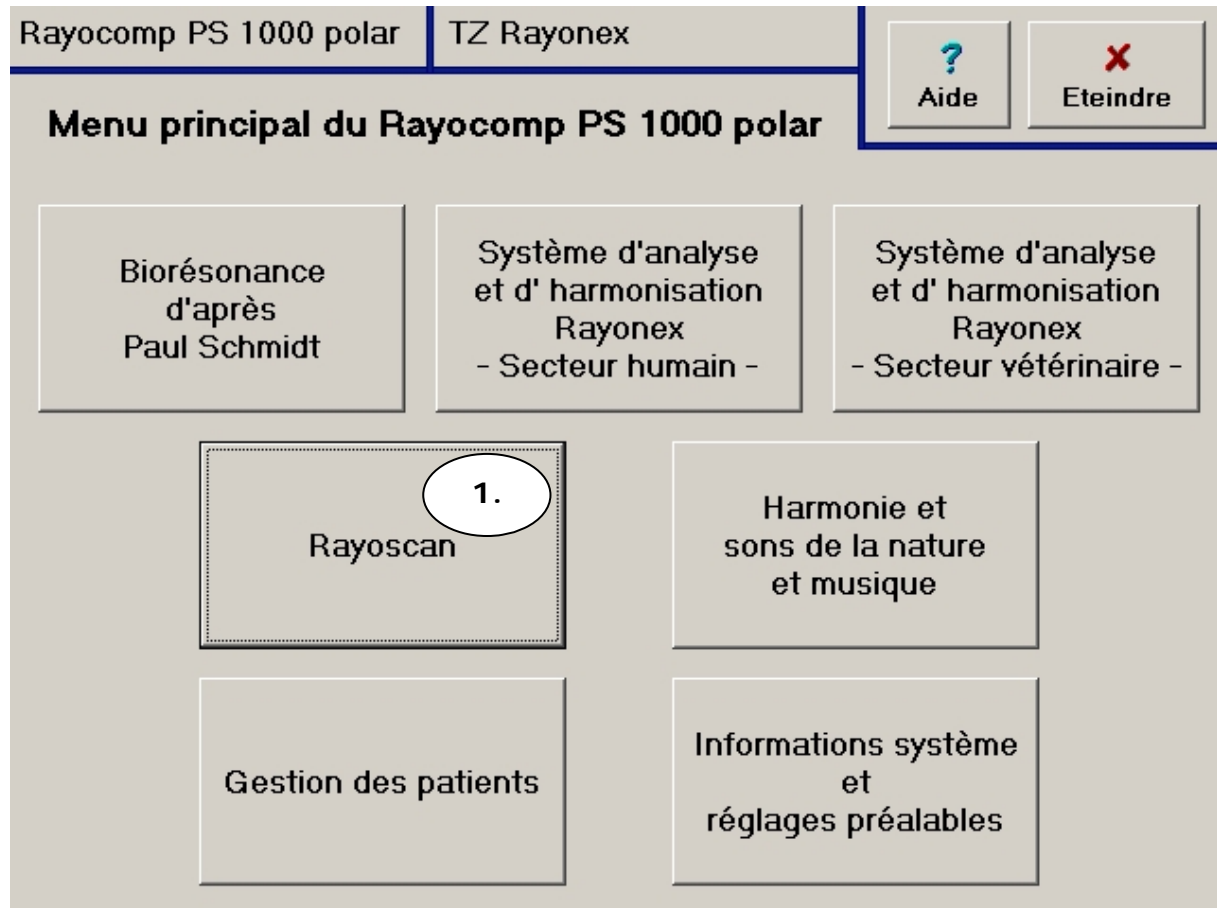
Réf. n° 35930, 25 patchs Rayoscan, Blue Sensor, type VL-00-S

Réf. n° 35931, 1000 patchs Rayoscan, Blue Sensor, type VL-00-S

III. Utilisation du Rayoscan dans le Rayocomp PS 1000 polar

Sélection du point de menu Rayoscan dans le Rayocomp PS 1000 polar

Après avoir allumé le Rayocomp PS 1000 polar, l'écran de l'appareil affiche le menu principal. On a dédié un point de menu propre au Rayoscan (1.). Puisque le Rayocomp PS 1000 polar est équipé d'un écran tactile, vous n'avez qu'à appuyer légèrement sur la touche Rayoscan pour démarrer.

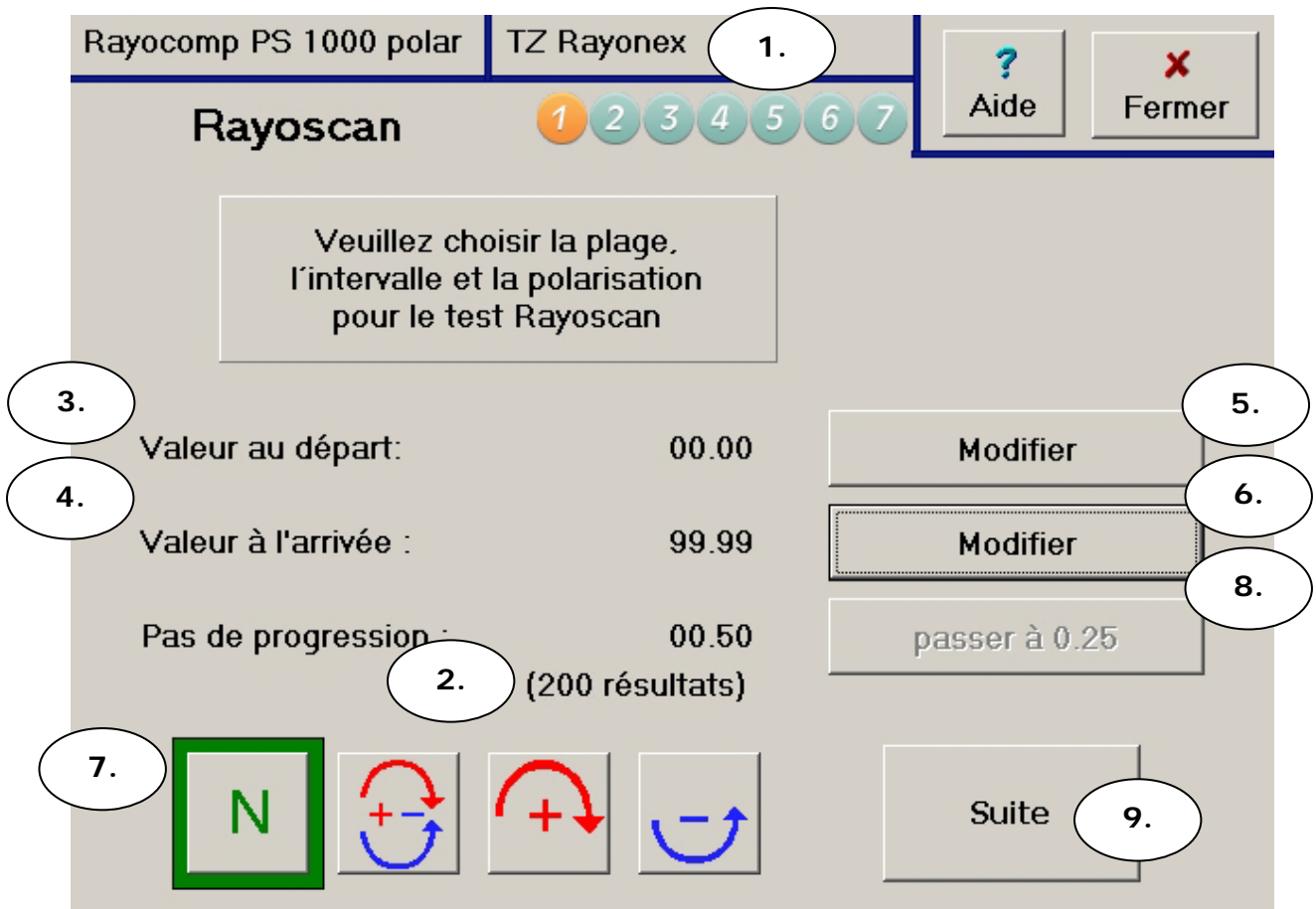


1^{ère} étape : sélection de la plage de test

Dans la première (1.) des sept étapes, le domaine de test peut être réglé. Par défaut, la valeur fondamentale de fréquence de départ est le 00.00, la valeur fondamentale de fréquence finale le 99.99 et l'intervalle 0.50. Ainsi, on obtient en total 200 valeurs fondamentales de fréquences à tester (voir 2.). Ce réglage est le réglage recommandé. Tous les autres réglages sont uniquement utiles à des fins de recherche, une démarche que nous soutenons bien sûr. Dans la première version de logiciel du Rayoscan, il n'est pas possible de modifier l'intervalle. Nous prévoyons également un réglage d'intervalle de 0.25 (400 valeurs de test) dans les versions à venir (8.).

Si vous souhaitez régler une valeur de départ différente (3.) ou une valeur finale différente (4.), utilisez la touche **Modifier** respective (5. et 6.). Vous pouvez ainsi saisir la valeur de départ ou la valeur finale souhaitée. A des fins de recherche, la polarité (7.), avec laquelle les valeurs fondamentales de fréquences sont appliquées au corps lors du test, peut également être modifiée.

Normalement, aucune modification n'est donc à effectuer dans cette fenêtre – par conséquent, vous pouvez valider, directement après l'ouverture de cette fenêtre, en appuyant sur la touche **Suite** (9.).

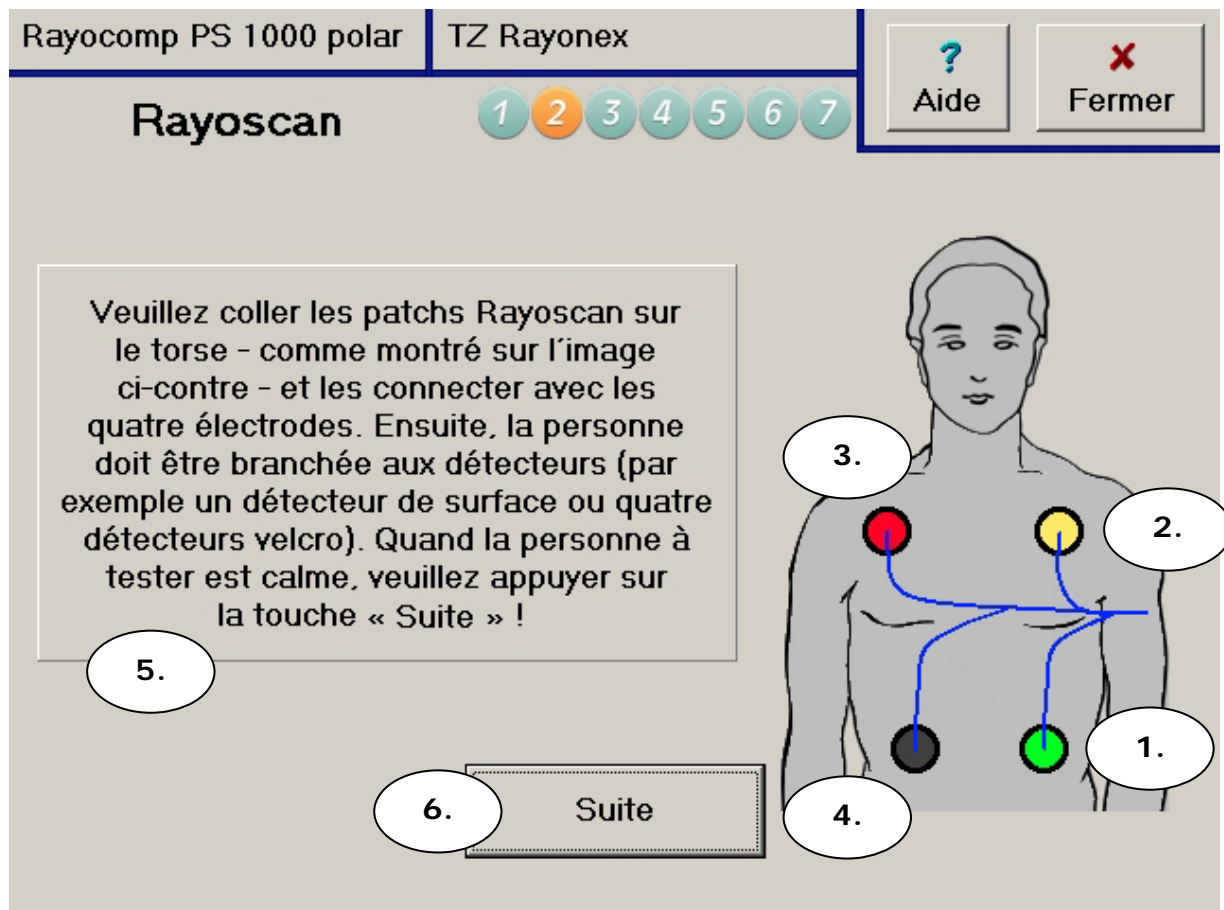


2^{ème} étape : application des patchs Rayoscan

Lors de la deuxième étape, les quatre patchs Rayoscan sont appliqués sur le torse de la personne à tester. Les patchs Rayoscan ont deux fonctions : ils servent, premièrement, au couplage des valeurs fondamentales de fréquences en provenance de l'appareil de biorésonance, et, deuxièmement, à mesurer les signaux cardiaques. Ainsi, l'organisme est déjà connecté aux fréquences du Rayocomp PS 1000 polar à tester. Pourtant, nous recommandons fortement l'utilisation supplémentaire d'un détecteur de surface ou bien de quatre détecteurs velcro de 30 cm (pour les bras et les jambes), voir remarque sous (5.).

Remarque importante : utilisez exclusivement des patchs Rayoscan d'origine, car uniquement ces patchs répondent aux exigences de la biorésonance d'après Paul Schmidt et aux mesures optimales des signaux cardiaques.

Les patchs Rayoscan sont appliqués sur le torse selon la numérotation (1. – 4.) et branchés aux quatre câbles d'électrode, qui sont connectés au Rayocomp PS 1000 polar. Vous pouvez mémoriser très facilement l'ordre d'application en pensant aux couleurs d'un feu de signalisation. Le premier patch (1.) est positionné à gauche, vu du patient, un peu plus haut que le nombril, et connecté au câble d'électrode vert. Ensuite, au-dessus, le jaune (2.), puis le rouge (3.). Le dernier patch (4.) est connecté ensuite au câble d'électrode noir, pour éviter toute erreur. Vous arrivez à la prochaine étape en appuyant sur **Suite** (6.).

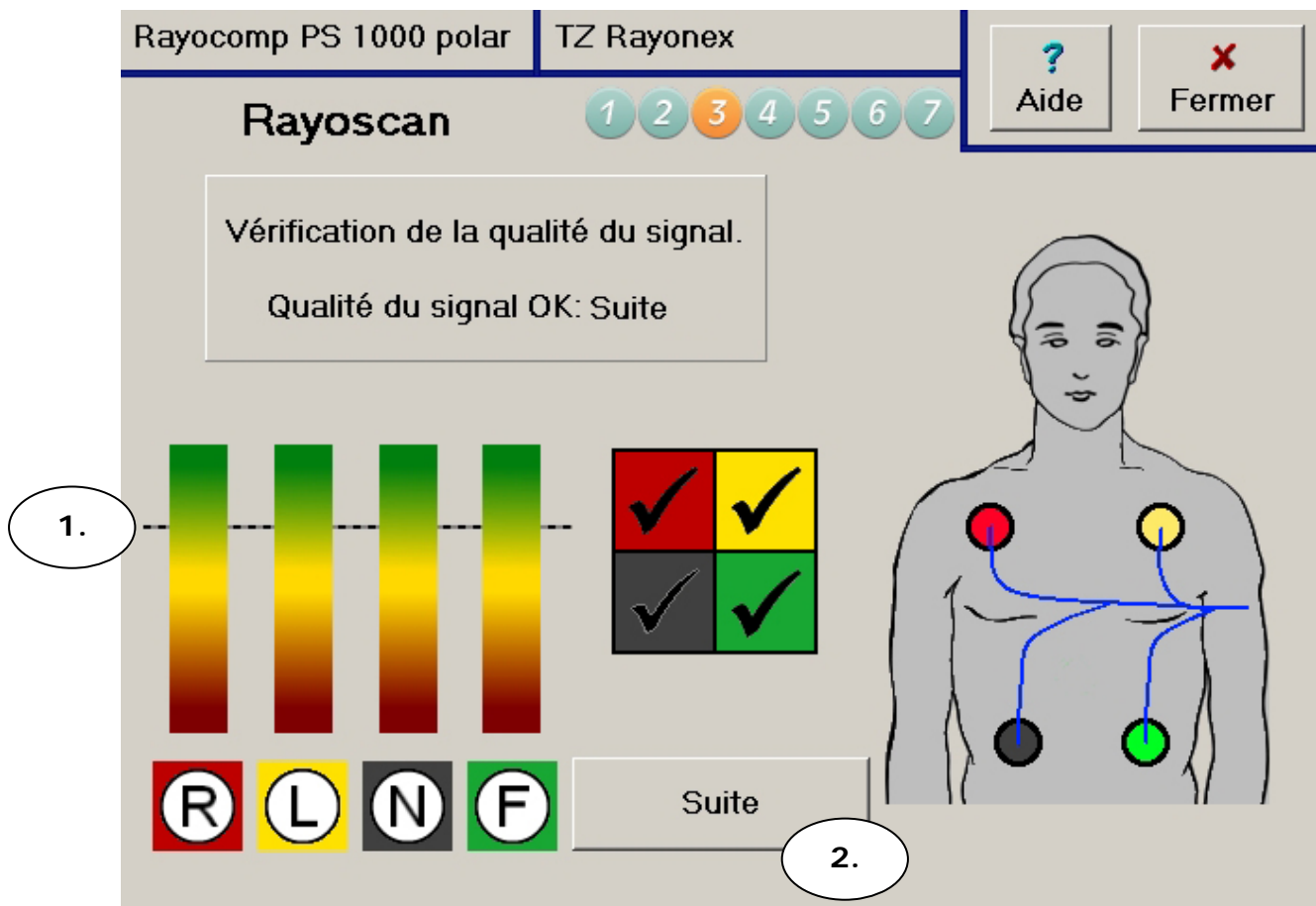


3^{ème} étape : vérification de la qualité du signal

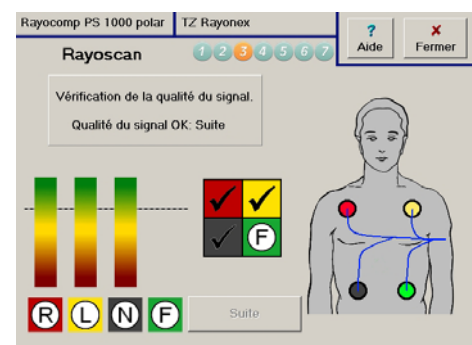
Dans cette étape, la qualité du signal cardiaque est vérifiée. Concrètement, on détermine si la connexion entre les patchs Rayoscan et le corps et les électrodes branchées présente un contact optimal avec l'électronique d'analyse dans le Rayocomp PS 1000 polar. Théoriquement, un patch pourrait manquer de gel, un câble d'électrode pourrait être mal branché ou il pourrait s'agir, par exemple, d'une rupture de câble.

Dès que vous arrivez à la fenêtre de vérification de la qualité du signal, le Rayocomp PS 1000 polar démarre automatiquement la vérification. Toutes les quatre barres doivent être au-dessus de la ligne en pointillé (1.).

Dès que la qualité du signal reste au-dessus de la ligne en pointillé, de façon stable, pendant plusieurs secondes, l'écriture grisée de la touche **Suite** (2.) devient noire. Ensuite, vous passez à la prochaine étape en appuyant sur la touche **Suite**.



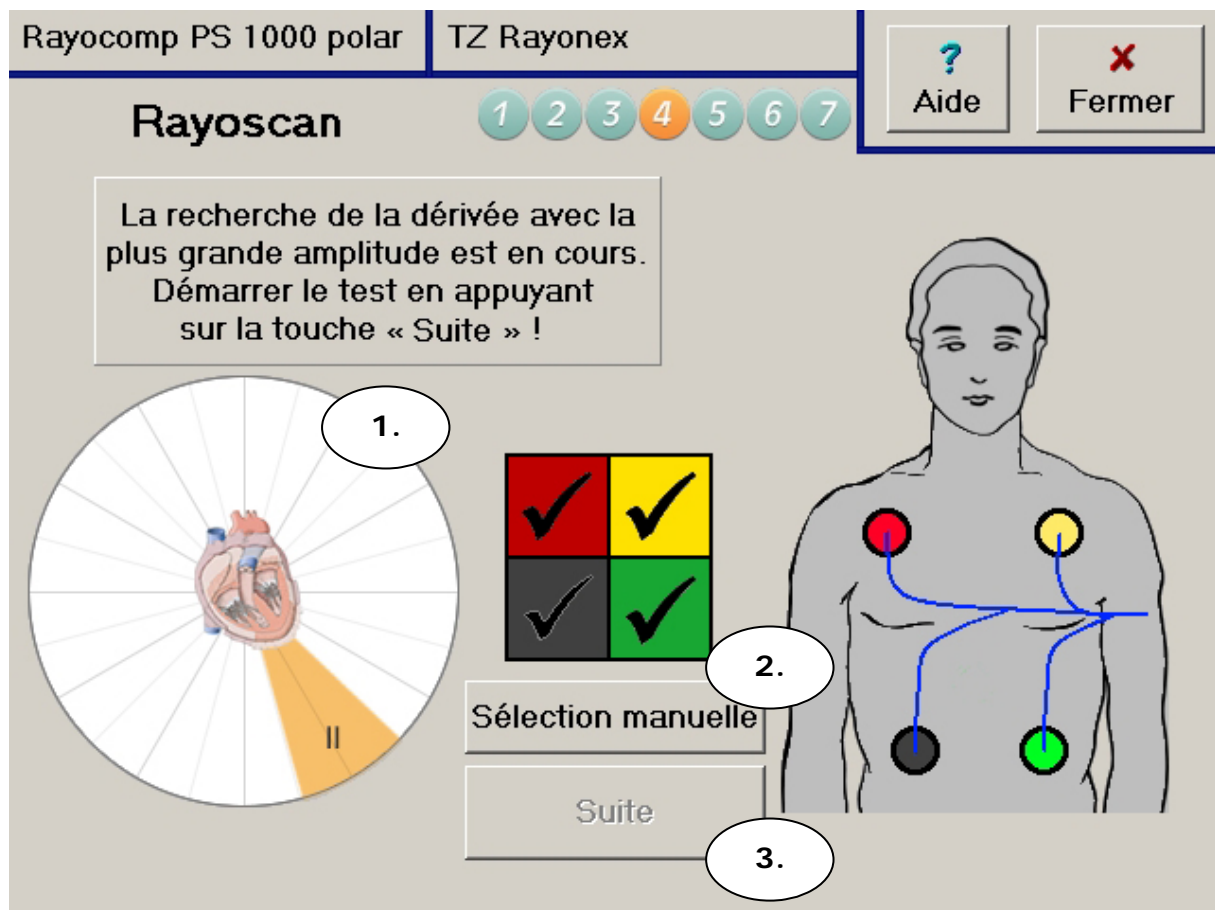
Astuce : quand toutes les quatre barres sont affichées correctement, vous pouvez, par exemple, enlever le branchement vert. La barre verte doit ensuite disparaître de l'écran. Ainsi, vous pouvez montrer au patient que l'enregistrement des valeurs de test fonctionne correctement et qu'on mesure des données cardiaques réelles.



4^{ème} étape : vérification de la meilleure dérivée

Dans l'étape précédente, on a vérifié si la qualité du signal est suffisamment haute. Dans cette étape-ci, on teste, calcule et évalue automatiquement la meilleure dérivée. Pour cela, le patient doit simplement continuer à être connecté aux patches Rayoscan. Le module Rayoscan détecte la meilleure courbe cardiaque entre les quatre branchements. Le test est à suivre sur le graphique (1.), car il affiche la dérivée actuellement en cours de vérification. Dès qu'il affiche, pendant plusieurs sessions de mesure, toujours la même dérivée comme la meilleure, l'écriture grisée de la touche **Suite** (2.) devient noire. Ensuite, en appuyant sur la touche **Suite**, vous passez à la prochaine étape, le test des valeurs fondamentales de fréquences de résonances proprement dit.

Cependant, vous pouvez également sélectionner manuellement la dérivée (2.). Pourtant, cela n'a de sens que dans de très rares cas. Néanmoins, avec cette fonction, le thérapeute peut examiner et évaluer les différentes courbes cardiaques. Pour la suite des tests, ne choisissez pas une dérivée qui présente une onde négative (onde R).

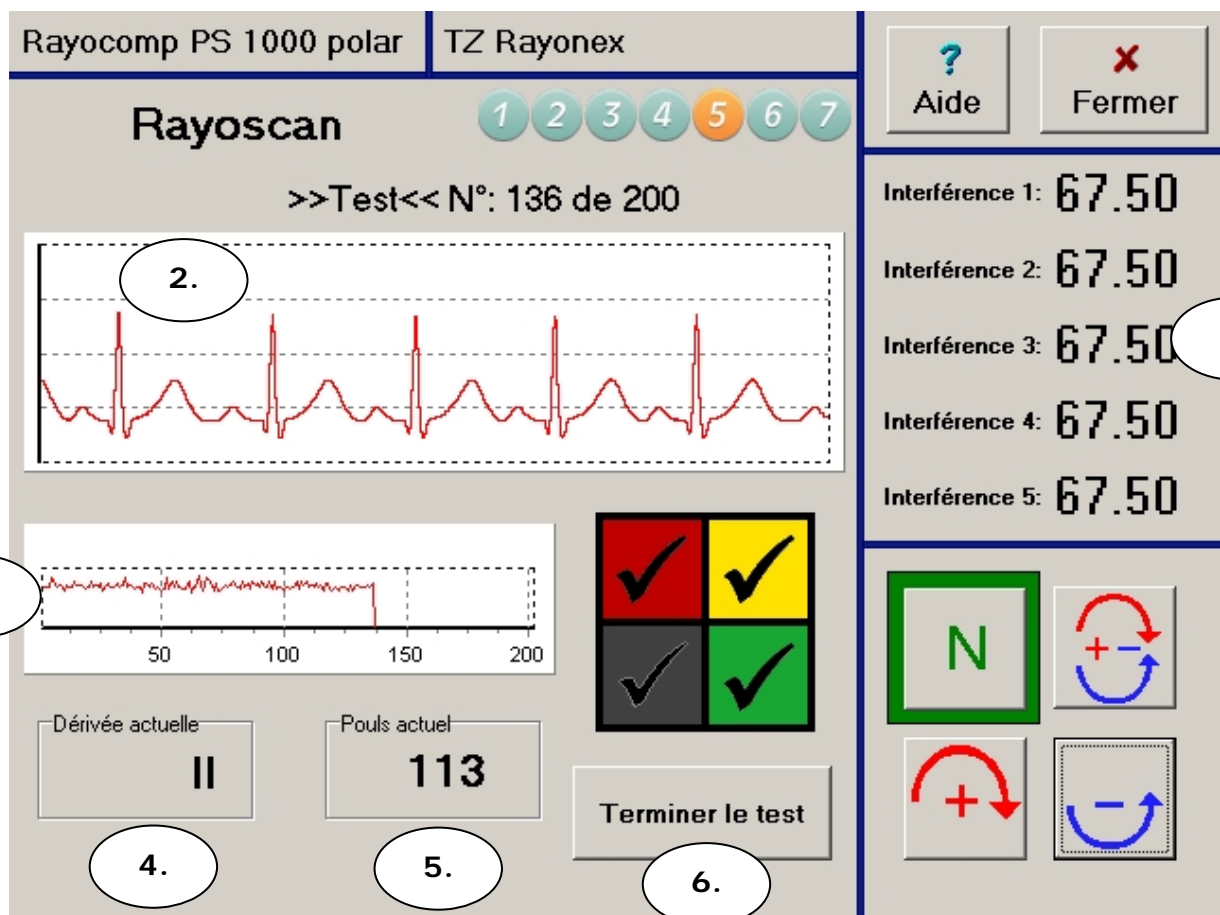


5^{ème} étape : le test des fréquences de résonances

Maintenant, on fait le test des valeurs fondamentales de fréquences proprement dit. Le Rayoscan effectue un bref compte à rebours – de 9 à 0 – et démarre ensuite le réglage des valeurs fondamentales de fréquences (1.) selon les réglages sélectionnés. La valeur fondamentale de fréquence affichée en (1.) est transférée au corps de la personne à tester à travers les patches Rayoscan et les détecteurs. Pendant ce temps, le Rayoscan mesure la courbe cardiaque et évalue les modifications qui sont provoquées par la stimulation des fréquences.

La courbe cardiaque peut être suivie dans la fenêtre (2.). Si l'image « oscille » un peu, cela ne pose pas de problème. Ceci est provoqué par des calculs importants se déroulant en arrière-plan. En aucun cas, des valeurs de test ne seront perdues. Le rythme cardiaque mesuré est affiché dans la fenêtre (3.). Pour votre information, lors de la dernière étape, la dérivée détectée (4.) est également affichée, ainsi que le pouls actuel (5.). Pendant le test, le patient doit rester calme (pas de grands mouvements, respiration normale, ...).

Si vous souhaitez terminer prématurément le procédé de test, vous pouvez le faire en utilisant la touche (6.). Les fréquences de résonances détectées auparavant restent disponibles pour la suite. Si toutes les valeurs fondamentales de fréquences de la plage ont été testées, le Rayoscan passe automatiquement au calcul et à la prochaine étape, après avoir effectué à nouveau un compte à rebours (9 - 0).



Rayocomp PS 1000 polar | TZ Rayonex

Rayoscan 1 2 3 4 5 6 7

>>Test<< N°: 136 de 200

2.

3.

Dérivée actuelle: II (4.)

Pouls actuel: 113 (5.)

Terminer le test (6.)

1. Interférence 1: 67.50
Interférence 2: 67.50
Interférence 3: 67.50
Interférence 4: 67.50
Interférence 5: 67.50

N

+ -

+ -

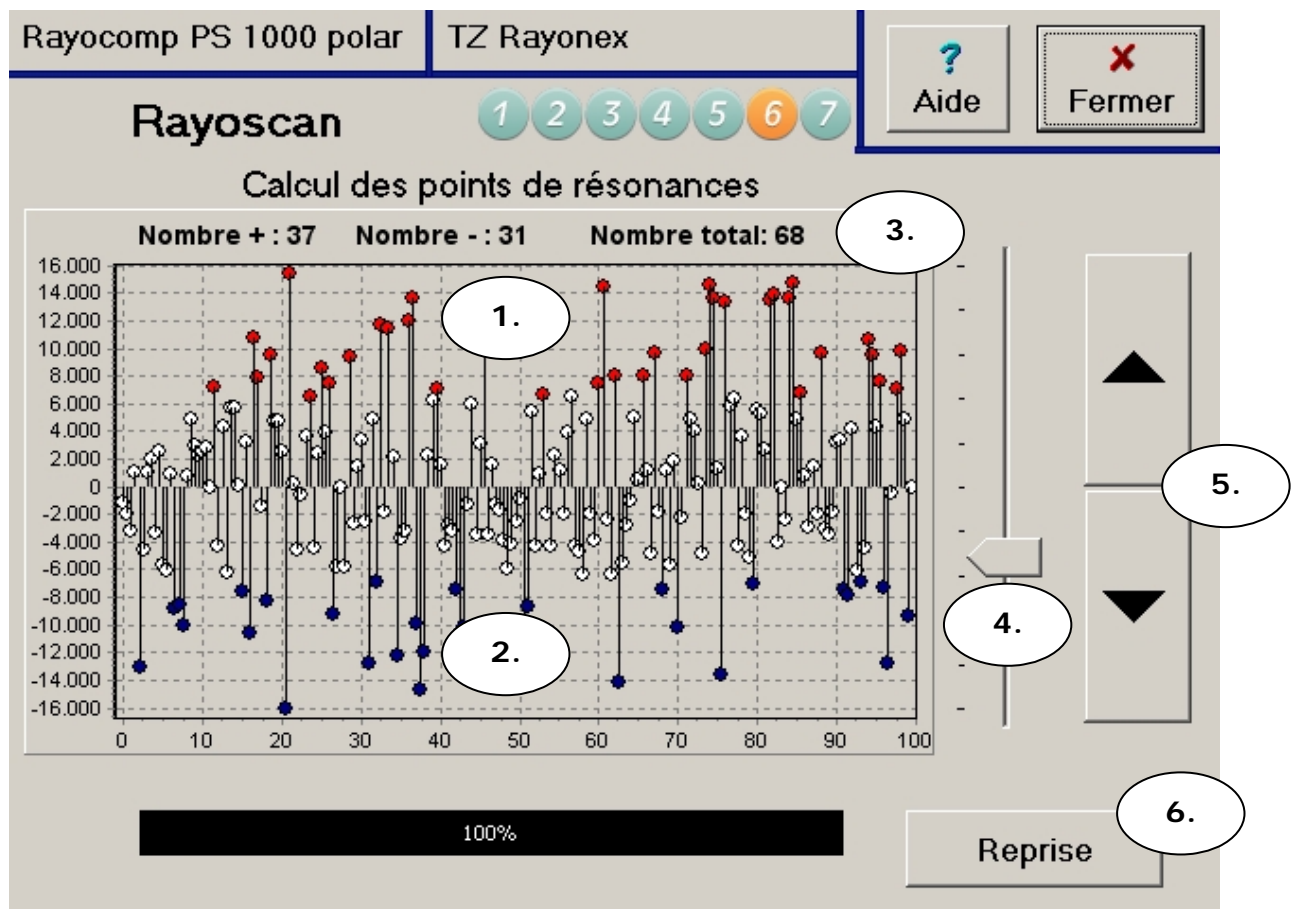
6^{ème} étape : calcul et sélection des points de résonances

Dans cette étape, les valeurs de fréquences de résonances sont traitées dans un graphique. Les valeurs fondamentales de fréquences déterminantes, qui ont eu un effet aussi bien tonifiant (1.) que calmant (2.) sur l'activité cardiaque, sont intéressantes pour une harmonisation ultérieure. Elles sont automatiquement harmonisées avec la fonction bipolaire +/-.

Dans la première version du Rayoscan, parmi les 200 valeurs de test, environ 68 points de résonances les plus importants sont affichés. Le thérapeute peut intervenir ici manuellement. Premièrement rapidement, en utilisant le curseur (4.), ou deuxièmement, en utilisant les touches de flèche (5.). Ces dernières augmentent ou baissent le nombre de points de résonances par un.

Grâce à cette possibilité de réglage manuel, le thérapeute peut donc sélectionner, par exemple, les 20 valeurs fondamentales de fréquences les plus importantes.

Avec la touche **Reprise** (6.), les points de résonances marqués peuvent être repris et ainsi traités et analysés lors de la dernière étape.



7^{ème} étape : résultat et calcul des programmes RAH

Lors de la dernière étape, les points de résonances détectés (1.) sont traités. Ainsi, on peut, par exemple, modifier l'ordre de tri en appuyant sur la touche **Tri selon la polarité** (2.). En appuyant encore une fois sur cette touche, on peut à nouveau trier selon la valeur fondamentale de fréquence (VFF) ou selon la polarité. Pourtant, le tri le plus utile est le tri selon la priorité, c'est-à-dire l'importance du point de résonance. En utilisant ce réglage, la valeur fondamentale de fréquence de résonance la plus forte est affichée tout en haut de la liste. Dans la gestion de la mémoire (3.), on peut analyser les valeurs fondamentales de fréquences individuelles. Si vous souhaitez encore modifier le nombre de points de résonances, vous pouvez le faire avec la touche **Retour à la sélection** (4.).

Les valeurs de résonances peuvent également être enregistrées sur une Green-Card dans l'ordre de tri respectivement choisi. Pour cela, on appuie sur la touche **Archivage** (5.) et ensuite sur la touche **Green-Card**. Ainsi, les valeurs fondamentales de fréquences peuvent déjà être enregistrées sur la Green-Card du patient pour une harmonisation ultérieure. En outre, dans l'archivage, les valeurs de résonances peuvent être imprimées et sauvegardées, dans une version de programme ultérieure, dans le dossier du patient. Avec la touche Harmonisation (6.), on peut enregistrer maintenant, sur la base des fréquences de résonances, des programmes RAH adaptés (uniquement si le module RAH est également activé dans le Rayocomp PS 1000 polar). La fonction Analyse RAH (7.) sera disponible à l'avenir.

The screenshot shows the Rayoscan software interface. At the top, it displays 'Rayocomp PS 1000 polar' and 'TZ Rayonex'. Below this, there are buttons for 'Aide' (with a question mark) and 'Fermer' (with a red X). A row of seven numbered buttons (1-7) is visible, with button 7 highlighted in orange. The main area is titled 'Sortie de résultats' and contains a table with three columns: 'VFF', 'Priorité', and 'Polarité'. The 'Priorité' column is highlighted in green. The table contains four rows of data. To the right of the table is a control panel with buttons for 'Début', 'Tri selon la polarité', 'Gestion de la mémoire', 'Valeur N°: 1 de 68', 'RAH', 'Fin', and 'Archives'. At the bottom, there are buttons for 'Analyse RAH' and 'Harmoniser'. Circled numbers 1 through 7 are placed around the interface to indicate specific features: 1. points to the first row of the table; 2. points to the 'Tri selon la polarité' button; 3. points to the 'Gestion de la mémoire' button; 4. points to the 'RAH' button; 5. points to the 'Archives' button; 6. points to the 'Harmoniser' button; 7. points to the 'Analyse RAH' button.

VFF	Priorité	Polarité
20.50	1	R.-
21.00	2	R.+
37.50	3	R.-
84.50	4	R.+

IV. Composition des programmes RAH et enregistrement sur une Green-Card

Informations générales

Le Rayoscan permet, déjà à partir de la première version de logiciel, la composition des programmes RAH sur la base des fréquences de résonances détectées. Comment cela fonctionne-t-il ? Le Rayoscan détecte des valeurs fondamentales de fréquences individuelles au moyen du test de valeurs dans une plage. On obtient ainsi une empreinte énergétique qui décrit toutes les valeurs fondamentales de fréquences dont le patient a besoin pour sa régulation. La combinaison des points de résonances détectés est aussi unique que la personne même pour laquelle elle a été déterminée. Les programmes RAH – il en existe actuellement plus de 1700 – représentent également une combinaison de différentes valeurs fondamentales de fréquences. Si on compare maintenant les valeurs fondamentales d'un programme RAH avec les fréquences de résonances détectées, on peut évaluer quels sont les programmes RAH particulièrement importants pour le patient. On peut ainsi, par exemple, trouver, sur le plan énergétique, les meilleures fleurs de Bach ou les meilleurs sels de Schüssler. On peut aussi bien analyser des causes, comme par exemple la géopathie, l'électrosmog, les métaux lourds, que des structures de tissu physiologiques ou pathologiques. Puisque les structures énergétiques suivent d'autres lois que les structures typiques de la médecine officielle, les analyses du Rayoscan ne peuvent pas forcément être comparées avec des diagnostics typiques de la médecine officielle. Et cela est très bien ainsi, car on souhaite trouver, avec des pensées énergétiques, d'autres approches thérapeutiques. Vous trouverez des explications sur ces différences dans le livre « La biorésonance d'après Paul Schmidt » du Pr. Dietmar Heimes, paru aux éditions Spurbuchverlag (www.spurbuch.de).

Pour résumer, revenons à nouveau sur l'objectif du Rayoscan : le but est de détecter, avec le Rayoscan, les fréquences de résonances du patient et de déterminer, sur la base de celles-ci, des programmes RAH, afin de mettre à disposition ensuite, sur une Green-Card, les fréquences de résonances ainsi que les programmes RAH les mieux adaptés pour une harmonisation (Rayocomp PS 1000 polar ou Rayocomp PS 10).

Réglage de la durée totale pour l'harmonisation

Avec la fonction Harmonisation (voir page 14, sous 6.), on peut, de manière très simple, établir un concept de traitement énergétique individuel, comprenant des fréquences de résonances individuelles et des programmes RAH.

En premier lieu, l'appareil demande la durée totale d'harmonisation. Ceci est (malheureusement) conditionné par le temps dont dispose le thérapeute dans son cabinet ou dans une clinique. Cependant, on doit souvent adapter la durée totale d'harmonisation à l'état du patient. Les personnes âgées ou les personnes atteintes d'une maladie chronique devraient bénéficier d'une durée totale d'harmonisation plus courte que les patients plus jeunes et toniques, à cause de leur plus faible capacité de régulation. Normalement, une durée totale d'harmonisation d'une heure s'est avérée optimale. C'est cette durée que propose également le Rayoscan (1.)

Saisie de la durée d'harmonisation

01:00 h:min 00:07 jusqu'à 04:00

1. 2.

3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Effacer

Reprendre

Arrêter

Suite

BnPS durée 00:07

RAH durée 00:58

Calcul de la durée avec cinq niveaux (PS 1000 polar)

Calcul de la durée avec un niveau

Vous pouvez maintenant modifier la durée totale d'harmonisation selon vos souhaits. Dans l'exemple affiché, la durée totale d'harmonisation, allant de 7 minutes jusqu'à 4 heures, peut être réglée (2.). Si vous souhaitez régler, par exemple, une heure et 30 minutes, vous appuyez sur les touches du clavier (3.) **0** puis **1** puis **:** puis **3** puis **0**, et vous validez la saisie avec la touche **Reprise**. Si vous vous êtes trompé, vous pouvez annuler la saisie en appuyant sur la touche **Effacer**. Vous retournez à la fenêtre précédente en appuyant sur **Annuler**.

Passons maintenant au paramétrage de l'encadré de droite (7. et 8.). Avec ces réglages, vous pouvez déterminer si l'harmonisation doit comprendre des fréquences de résonances et des programmes RAH ou uniquement des programmes RAH. Le cas affiché (qui représente le cas recommandé) indique que l'harmonisation doit comprendre des fréquences de résonances et des programmes RAH.

Si l'harmonisation, avec la durée réglée, doit comprendre, par exemple, uniquement des programmes RAH, appuyez brièvement sur le symbole de la touche **BnPS durée** (7.). Ensuite, le symbole disparaît et uniquement les programmes RAH sont activés.

Les deux champs en bas de l'encadré (8.) permettent le choix et l'optimisation de l'appareil de biorésonance avec lequel l'harmonisation doit être effectuée. Le Rayocomp PS 1000 polar est réglé par défaut. Mais vous pouvez également appuyer brièvement sur le champ : **Calcul de la durée avec un niveau (PS 10)**. Pourquoi cette variante de réglage a-t-elle été prévue ? Aujourd'hui, on effectue souvent les analyses sur un Rayocomp PS 1000 polar et l'harmonisation, par contre, sur un Rayocomp PS 10 basic, en thérapie à domicile, par exemple. Cela représente justement une solution idéale pour les patients immobilisés, car l'harmonisation peut avoir lieu la nuit pendant le sommeil. Ainsi, les patients ne sont pas obligés de retourner régulièrement au cabinet. Ceci est aussi une solution fréquemment utilisée par les personnes qui travaillent beaucoup. Puisque le Rayocomp PS 10 ne dispose que d'un niveau de fréquence, il a besoin de plus de temps pour l'harmonisation des valeurs fondamentales de résonances. Les deux exemples suivants vous familiariseront avec cette fonction :

Le test Rayoscan a fourni, par exemple, 68 valeurs fondamentales de résonances, et on souhaite effectuer une harmonisation totale d'une heure.

Exemple 1 pour un Rayocomp PS 1000 polar :

Puisque le Rayocomp PS 1000 polar peut régler cinq valeurs fondamentales de fréquences en même temps, il doit effectuer 14 réglages. Puisque chaque valeur fondamentale de fréquence est harmonisée pendant 30 secondes, le Rayocomp PS 1000 polar a besoin de 7 minutes pour l'harmonisation des valeurs fondamentales de fréquences individuelles. Il reste donc 53 minutes pour les programmes RAH. Puisque chaque programme RAH est harmonisé pendant 5 minutes, le Rayoscan calcule en total 10 programmes RAH dans le domaine que vous avez choisi (après avoir appuyé sur la touche **Suite**).

Exemple 2 pour un Rayocomp PS 10 :

Le même exemple pour un Rayocomp PS 10 signifie 68 x 30 secondes pour les valeurs fondamentales de fréquences = 34 minutes. Il reste donc 26 minutes pour les programmes RAH. Le Rayoscan calculerait donc avec ce réglage les 5 meilleurs programmes RAH du domaine que vous avez choisi (après avoir appuyé sur la touche **Suite**).

Avec la touche **Suite**, vous passez maintenant aux champs de sélection des programmes RAH.

Sélection des domaines RAH souhaités pour la détermination des programmes RAH adaptés

Dans cette fenêtre, vous pouvez sélectionner les domaines pour lesquels vous souhaitez que l'appareil calcule les programmes RAH les mieux adaptés, sur la base des valeurs fondamentales de fréquences de résonances individuelles détectées.

Vous pouvez sélectionner ici les domaines que vous jugez nécessaires selon vos considérations thérapeutiques. Si vous souhaitez, par exemple, que l'appareil vous indique les méridiens les mieux adaptés, appuyez sur 02 Méridiens d'acupuncture. Le domaine sera marqué en vert. Vous pouvez même sélectionner tous les domaines en appuyant sur la touche **Sélection – l'ensemble**. Dans ce dernier cas, le Rayoscan calculerait les programmes RAH les mieux adaptés parmi la totalité des programmes RAH disponibles.

00	Prépa analyse	34	Système immunitaire	66	Organes génitaux F
01	Vitalisation	36	Système lymphatique	68	Organes génitaux M
02	Méridiens d'acupun.	38	Syst. cardio-vascula.	70	Thérapie systémique
04	Electrosmog	40	Coeur	72	Psychisme
05	Nuisances géopath.	42	Voies respiratoires	75	Stress
06	Equilibre acido-bas.	44	Rein/organes urin.	76	Dents, physiologie
07	Substances vitales	46	Système digestif	79	C-Programmes
08	Polluants	48	Foie-bile-pancréas	81	Fleurs de Bach
09	Enzymes	50	Métabolisme	82	Sels de Schüssler
20	Bactéries	52	Appareil locomoteur	83	Gènes de résistance
22	Virus	54	Système nerveux	85	TPE - en tout
24	Parasites	56	Organe de la vue	95	Programmes person
26	Mycoses	58	Organe de l'ouïe	!	Sélection – l'ensem
30	Cellule et tissu	62	Derme/cheveux		
32	Sang	64	Système hormonal		

1.

2.

OK

Interrompre

Après avoir appuyé sur la touche **OK** (2.), le calcul démarre. Cette opération peut durer jusqu'à 20 secondes selon le nombre de valeurs fondamentales de fréquences de résonances et les domaines RAH sélectionnés. (voir image ci-contre).

Le calcul des 1766 programmes RAH sélectionnés est en cours.

100%

Opérations de calcul nécessaires 8523800

Sortie des programmes RAH calculés

Selon les domaines RAH sélectionnés par vous, l'appareil fournit maintenant les programmes RAH les mieux adaptés (1.). En appuyant sur la touche **Fermer** (2.), vous retournez aux domaines RAH à sélectionner et vous pouvez démarrer le calcul pour une nouvelle sélection. Ceci est idéal, par exemple, pour déterminer les meilleures fleurs de Bach, les meilleurs sels de Schüssler, etc. Ceci permet de rassembler de nombreuses informations. Le système donne toujours automatiquement le 00.00 Préparation de l'analyse comme premier programme, ensuite le programme 01.00 Vitalisation et comme dernier programme, encore une fois le programme 01.00 Vitalisation. Par expérience, ceci a fait ses preuves.

Bien sûr, vous pouvez, selon vos préférences, effacer ou ajouter des programmes RAH, et ensuite, terminer en enregistrant votre sélection sur une Green-Card avec la touche **Archivage** (3.)

The screenshot shows the 'Harmonisation RAH' interface on a Rayocomp PS 1000 polar device. The top bar displays 'Rayocomp PS 1000 polar' and 'TZ Rayonex'. Below this, the title 'Harmonisation RAH' is centered, accompanied by a medical symbol and a person icon. To the right are buttons for 'Aide' (with a question mark) and 'Fermer' (with a red X). The main area is divided into two columns. The left column shows a list of programs: '00.00 Préparation de l'analyse', '01.00 Vitalisation (l'ensemble)', '01.10 Reénergétisation', '01.20 Reéquilibrage de polarité', and '01.30 Prérégulation'. The right column shows a list of selected programs: '00:05 00.00 Préparation de l', '00:05 01.00 Vitalisation (l', '00:05 79.67 C-67', '00:05 70.24 Système cutané', '00:05 70.50 Allergie de la pea', '00:05 70.26 Muscles I', '00:05 70.46 Grippe', '00:05 70.27 Muscles II', '00:05 70.17 Système pulmona', and '00:05 01.00 Vitalisation (l'ens'. Between these columns are navigation buttons: 'Premier', '>Choix>', and 'Dernier', along with up and down arrow buttons. At the bottom, there are buttons for 'Recherche', 'Passer à', 'Archives', and 'Effacer', along with up and down arrow buttons. A 'Durée d'harmonisation: 00:05 (h:min)' is displayed, and a 'Démarrer l'harmonisation RAH' button is at the bottom right. Red circles with numbers '1.' and '3.' highlight the first program in the list and the 'Archives' button, respectively.

Résumé succinct

Avec le Rayoscan, on est en mesure de détecter les valeurs fondamentales de fréquences de résonances d'une personne et de les enregistrer sur une Green-Card. Grâce aux valeurs fondamentales de fréquences de résonances détectées, on peut calculer les programmes RAH les mieux adaptés et les enregistrer également sur une Green-Card. Cette Green-Card permet ensuite d'effectuer l'harmonisation automatique des valeurs fondamentales de fréquences individuelles et des programmes RAH sur un Rayocomp PS 1000 polar ou un Rayocomp PS 10.



Rayonex Biomedical GmbH
Sauerland-Pyramiden 1, 57368 Lennestadt
Tel.: 02721 / 6006-0 FAX: 02721 / 6006-66
Internet: www.rayonex.de / E-mail: info@rayonex.de

Art.-Nr.: 9021FR • FB-284 • Rev09 • Stand: 23.05.2014