

DAYVIA®

LUMINOTHERAPIE

Lunette de luminothérapie DAYVIA **Sun Activ**



- NOTICE D'UTILISATION P.4
- BEDIENUNGSANLEITUNG P.14
- GEBRUIKSAANWIJZING P.24
- USER'S GUIDE P.34



DAYVIA®
LUMINOTHERAPIE

Immeuble Le leeds
253 Bd du Leeds
59777 LILLE

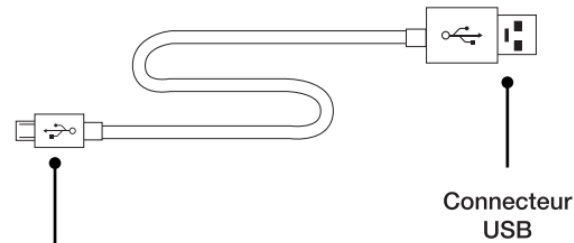
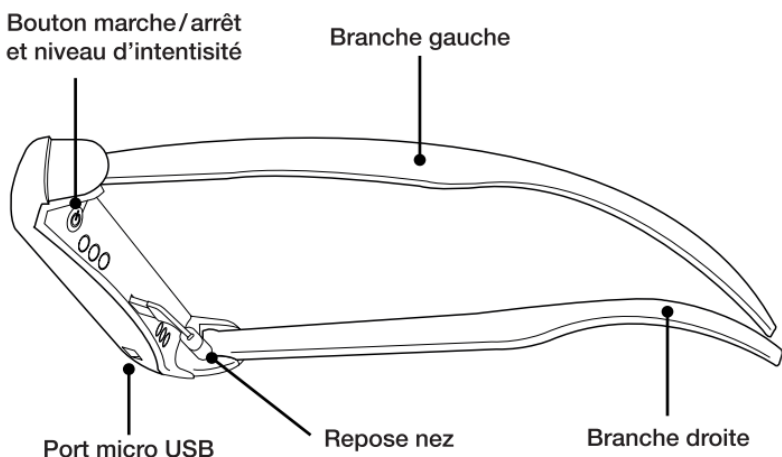
Première année de marquage CE : 2017

CE 0459

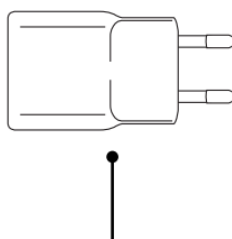
D – Notice DAYVIA Sun Activ - Rev A - septembre 2017

SUN ACTIV ET SES ACCESSOIRES

Figure 1 : La lunette Sun Activ et ses accessoires



Connecteur
micro USB



Chargeur USB

INTRODUCTION

Félicitations pour l'achat de cette lunette de luminothérapie DAYVIA.

Bien utilisée, elle vous permettra de retrouver la lumière dont vous manquez.

Le manque de lumière se manifeste chez certaines personnes par plusieurs de ces symptômes :

- Irritabilité et humeur maussade.
- Augmentation significative de l'appétit.
- Diminution de l'activité et de l'efficacité au travail liées à un manque d'énergie.
- Troubles du sommeil, fatigue chronique.
- Troubles de la sexualité (baisse de la libido).

De nombreuses études internationales démontrent que la luminothérapie contribue à retrouver énergie, forme, capacité à se concentrer et bonne humeur comme celle ressentie lorsque que vous vous prenez un bain de soleil l'été.

La lunette de luminothérapie contribue aussi à recaler le rythme veille/sommeil pour les personnes qui ont des horaires de travail décalés (travailleurs de nuit), les personnes qui souffrent de retard de phase (endormissement tardif et difficulté de se réveiller le matin) ou d'avance de phase (réveil trop matinal) ou encore les personnes qui voyagent et franchissent plusieurs fuseaux horaires (jet-lag).

L'effet de la lumière dépend de son intensité mais surtout de sa courbe spectrale (couleur). En effet, certains récepteurs situés dans nos yeux sont très sensibles à une lumière comprenant certaines longueurs d'ondes juste au-dessous et au-dessus de 500 nanomètres (bleu et/ou vert), ils ont un rôle majeur sur notre horloge biologique.

Ainsi, une lumière monochromatique comprise dans ce spectre telle que celle émise par ce dispositif médical peut s'avérer aussi efficace qu'une lumière blanche beaucoup plus intense.

Nous vous invitons à lire attentivement cette notice d'utilisation pour mieux profiter des avantages de votre lunette de luminothérapie DAYVIA.

MESURES DE SÉCURITÉ

— L'appareil doit être installé et mis en service conformément aux informations fournies sur les documents d'accompagnement.

— N'utilisez pas la lunette dans une situation dangereuse telle que la conduite d'un véhicule.

— N'utilisez pas la lunette DAYVIA dans un environnement humide (par exemple dans une salle de bain, près d'une baignoire ou douche, à l'extérieur ...).

- Maintenez le cordon d'alimentation du chargeur éloigné des surfaces chauffées lors de la recharge.
- En cas d'utilisation dans un environnement chaud (T° ambiante de 40°C), certaines parties du corps de la lunette peuvent atteindre une T° de 43°C au toucher, il faut donc limiter le contact de ces parties avec la peau à 10 min dans cet environnement chaud. Les parties qui rentrent normalement en contact avec le visage (support nasal et branches) ne sont pas concernées, il suffit donc de bien positionner la lunette pour pouvoir l'utiliser sans limite de durée dans un environnement chaud.
- Utilisez le chargeur fourni avec votre lunette de luminothérapie ou tout système compatible avec les caractéristiques spécifiées sur cette notice d'utilisation, l'ensemble forme un appareil électro médical.
- Lors de la recharge la prise secteur fait office de sectionneur d'alimentation. L'appareil doit être rechargé avec la prise secteur facilement accessible.
- Cette lunette ne doit pas être utilisée par des enfants ou des personnes dont les capacités physiques ou intellectuelles sont réduites.
- Toute modification de l'appareil est interdite.
- Le chargeur ne doit pas être utilisé si le cordon secteur et/ou le boîtier d'alimentation sont apparemment endommagés ou défectueux.

Conformément à la réglementation relative aux dispositifs médicaux :

- Le dispositif a besoin de précautions particulières, il peut être utilisé dans tous les locaux y compris les locaux domestiques et éloignée de sources HF où l'intensité des perturbations électromagnétiques est élevée.
 - Il convient d'éviter d'utiliser cet appareil à côté d'autres appareils parce que cela peut occasionner un mauvais fonctionnement. Si cette utilisation est nécessaire, il convient d'observer cet appareil et les autres appareils pour en vérifier le fonctionnement normal.
 - Il convient de ne pas utiliser les appareils de communication portatifs RF (y compris les périphériques tels que les câbles d'antenne et les antennes externes) plus près de 30 cm (12 pouces) de toute partie de la lunette DAYVIA. Dans le cas contraire, les performances de ces appareils pourraient être altérées.

PRÉCAUTIONS

La lunette de luminothérapie doit être utilisée dans un environnement éclairé par une autre source lumineuse pour assurer un confort d'utilisation optimal au niveau des yeux, la lunette est complémentaire à l'éclairage normal (lumière électrique ou naturelle).

Contrairement à la lumière du jour ou à d'autres lampes sur le marché, ce dispositif médical de luminothérapie n'émet aucun rayon nocif tel que les UV par exemple.

Les études ont démontré que la luminothérapie peut être pratiquée en toute sécurité.

Néanmoins, avant de commencer votre traitement, veuillez consulter votre médecin si :

- Vous souffrez ou avez souffert d'une dépression
- Vous êtes hyper sensible à la lumière
- Vous souffrez d'une maladie des yeux
- Vous souffrez de troubles mentaux
- Vous suivez un traitement avec des médicaments psychotropes ou photosensibilisants.

Si vous rencontrez des problèmes (par exemple maux de têtes ou fatigue oculaire) suite à l'utilisation de la lunette de luminothérapie veuillez en faire part à votre médecin. Il suffit souvent de débuter le traitement par des séances plus courtes (10 minutes) et de les augmenter graduellement chaque jour jusqu'à la durée préconisée.

MISE EN SERVICE / RECHARGE / ARRÊT

La lunette DAYVIA est soigneusement contrôlée avant d'être emballée et expédiée. Vous trouverez dans votre coffret : Une notice d'utilisation, un chargeur avec son cordon et votre lunette de luminothérapie.

Avant votre première utilisation nous vous recommandons de charger votre lunette :

1. Branchez le connecteur USB standard du câble au port du chargeur fourni puis insérez le connecteur Micro USB au connecteur femelle situé sur la lunette (voir figure N°1);
2. Branchez le chargeur au secteur sur une prise murale;
3. Lorsque la lunette est complètement chargée, débranchez votre lunette du chargeur.

Information : Pour optimiser la durée de vie de la batterie nous nous conseillons de réaliser une charge complète d'entretien tous les 3 mois lorsque vous ne l'utilisez pas.

Indication de charge de votre lunette :

- Lorsque vous démarrez la charge, 2 Leds clignotent jusqu'à la fin de charge.
- Lorsque la charge est terminée, ces 2 Leds ne clignotent plus mais restent allumés en continu.

À partir de ce moment, vous pouvez débrancher votre lunette du chargeur et l'utiliser pour votre séance.

- En cas de problème interne, les 2 Leds clignotent très rapidement.
- Votre lunette n'est pas opérationnelle durant la charge.

Information : la charge de votre lunette implique un échauffement normal de celle-ci (environ 50°C pour la batterie en fin de charge).

Autonomie de votre lunette :

L'autonomie de l'appareil bien chargé varie entre 3 et 6 heures, cela dépend du niveau d'intensité choisi lors de vos séances.

Lorsque vous éteindrez votre lunette vous pourrez visualiser s'il reste suffisamment d'autonomie pour votre prochaine séance.

En effet, après votre pression durant 1 seconde sur le bouton OFF de l'appareil, la lunette s'éteint et :

- Soit 4 Leds réapparaissent et clignotent pendant 3 secondes = l'autonomie restante est supérieure à 25% donc suffisante pour réaliser votre séance du lendemain.
- Soit 2 Leds réapparaissent et clignotent pendant 3 secondes ou tous les Leds se sont interrompus soudainement durant votre séance = l'autonomie restante est comprise entre 0 et 25% donc vous devez la recharger avant de l'utiliser à nouveau.

Mise en service et arrêt:

Assurez-vous que votre lunette est bien chargée afin de réaliser la séance complète.

Une pression brève sur le bouton ON/OFF permet d'allumer votre lunette au niveau d'intensité 3 (maximum d'intensité).

Une seconde pression brève entraîne une diminution de l'intensité au niveau 2 et une troisième pression déclenche le niveau 1 (minimum d'intensité).

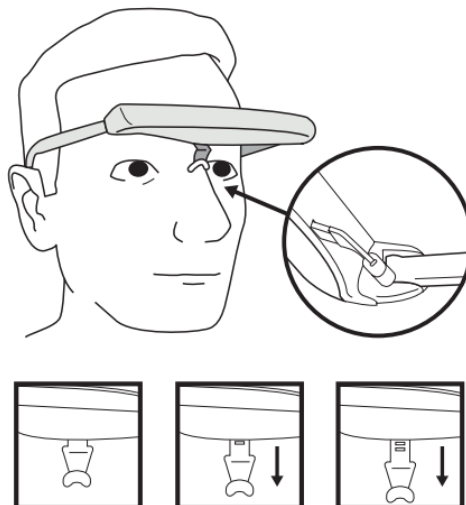
Une fois le niveau 1 atteint, vous pourrez augmenter l'intensité en exerçant de nouvelles pressions : 1 pression pour passer du niveau 1 à 2 puis une autre pour atteindre le niveau 3 ... ensuite, de nouvelles pressions brèves activent à nouveau le cycle jusqu'au niveau 1 et ainsi de suite.

Pour éteindre votre lunette, appuyez plus longtemps sur la touche ON/OFF (1 seconde). L'indication de charge vous informe si l'autonomie est suffisante pour réaliser votre séance du lendemain (voir paragraphe: Autonomie de votre lunette).

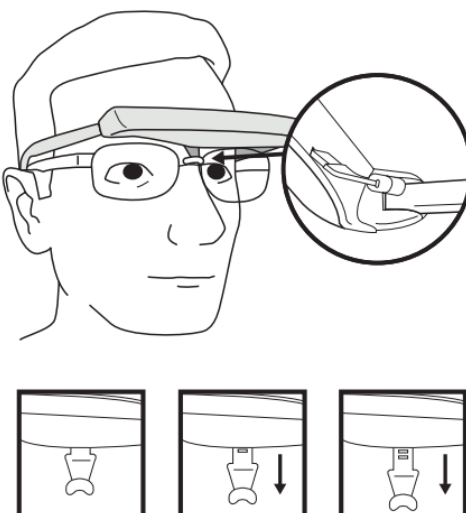
RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Figure 2: Comment positionner ma lunette

- Si vous ne portez pas de lunettes :



- Si vous portez des lunettes :



Comment bien positionner ma lunette:

La position idéale est celle qui permet de recevoir un maximum de lumière au niveau des yeux (voir figure N° 2), **nous vous conseillons de vous observer devant une glace lorsque vous l'utilisez pour la première fois le temps d'opter pour le bon réglage du reposé nez.**

Le reposé nez est ajustable avec 3 crans mais il peut aussi se retirer pour inverser sa position et ainsi optimiser la diffusion selon chaque morphologie de visage et que vous portiez ou non des lunettes de vue.

Si vous ne portez pas de lunettes de vue, la position idéale est dans la majorité des cas d'opter pour le reposé nez orienté vers le bas.

Si vous êtes porteur de lunettes de vue, le support de nez de votre lunette DAYVIA doit se situer au-dessus de la monture de vos lunettes de vue et pour la majorité des morphologies il est recommandé que le reposé nez soit orienté vers le haut et non vers le bas.

Ne cherchez pas à fixer avec vos yeux les points d'émission de la lumière au-dessus des yeux, il n'y a aucun danger mais c'est inutile. Vous pouvez poursuivre vos activités tout au long de votre séance (petit déjeuner, lecture, travail de bureau, ordinateur, marche, vélo d'appartement..).

Pour une utilisation agréable, sans ressentir d'éblouissement, veillez toujours à ce que la pièce soit éclairée (surtout les premiers jours d'utilisation) pour minimiser le contraste entre l'éclairement du dispositif de luminothérapie et son environnement.

Recommandations sur la fréquence, le moment et la durée d'utilisation:

Il est conseillé de commencer les séances de luminothérapie dès que vous ressentez un manque de lumière avant que les premiers symptômes du blues hivernal n'apparaissent.

En prévention ou traitement du blues hivernal, il est préférable de pratiquer les séances le matin après le réveil.

Faire une séance chaque matin par cycle de 3 semaines pendant la période sombre. Ces chiffres sont à adapter à chaque personne en fonction des résultats obtenus après quelques jours de traitement.

Le tableau ci-dessous vous indique la durée quotidienne recommandée selon le niveau d'intensité choisi :

Niveau 3 : 30 min

Niveau 2 : 45 min

Niveau 1 : 60 min

Si vous avez la possibilité de pratiquer au moins 15 minutes de marche à l'extérieur dans la journée, même en hiver, vous pourrez réduire votre séance quotidienne de luminothérapie à 20 min au niveau d'intensité 3 ou 30 min au niveau 2 et 45 min au niveau 1.

D'une manière générale, toutes les personnes souhaitant compenser leur manque de lumière (saison hivernale, travail en milieu confiné...) par la luminothérapie doivent privilégier une exposition le matin. Cette exposition matinale, de préférence juste après le réveil, est également préconisée aux personnes en retard de phase (endormissement trop tardif et difficulté à émerger le matin) et aux personnes se préparant 2 à 3 jours avant un voyage vers l'est (franchissement de plus de 3 fuseaux horaires), les effets du décalage horaire (ou jet-lag) seront ainsi minimisés.

La luminothérapie en fin de journée est réservée aux personnes travaillant la nuit en début de prise de poste, aux personnes en avance de phase (coucher trop tôt et lever trop matinal) et aux personnes qui se préparent à un voyage vers l'ouest (franchissement de plus de 3 fuseaux horaires) pour éviter le syndrome du décalage horaire.

Votre lunette est également adaptée lorsque vous avez un léger coup de fatigue à un moment dans la journée, par exemple après le déjeuner. La lumière va ainsi ralentir ou bloquer la sécrétion de mélatonine dont la sécrétion réduit votre vigilance.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Votre lunette est recommandée pour un usage uniquement personnel et nous vous recommandons de la positionner dans le coffret carton au sec après chaque utilisation.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou détergents pour nettoyer de l'appareil : utilisez un chiffon très légèrement humidifié en veillant à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

L'accu n'est pas remplaçable. Sa durée de vie, tout comme celle de la lunette de luminothérapie, est d'au moins 5 ans dans le cadre d'un usage normal, il n'y a aucune maintenance. La durée de vie du chargeur fourni avec la lunette est d'au moins 3 ans.

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

- Alimentation interne de la lunette : Pile rechargeable AAA NiMH 1.2 V 1000 mAh
- Température d'utilisation : entre + 5°C et + 40°C
- Taux d'humidité lors de l'utilisation: entre 15% et 93% (sans condensation)
- Pénétration de corps étrangers et d'eau pour la lunette: IP22
- Pression atmosphérique lors de l'utilisation: entre 700 hPa et 1060 hPa
- Température de stockage et transport: entre - 25°C et + 70°C avec humidité relative jusqu'à 90% sans condensation et pression de vapeur d'eau ne dépassant pas 50 hPa
- Catégorie de surtension II
- Dimension de la lunette: 14.1 x 1.9 x 18.2 (l x H x P en cm)
- Poids de la lunette hors chargeur: 45 g
- Poids de la lunette + chargeur et cordon: 100 g
- Dispositif médical de classe II A
- CE0459
- DAYVIA Sun Activ a été certifié conforme à toutes les normes applicables aux dispositifs médicaux en Europe:
 - Conformité en matière de sécurité électrique
 - Conformité en matière de risques photobiologiques: Groupe de risque 0 (aucun risque)
 - Compatibilité électromagnétique: Conformité pour chaque norme ou essais d'émissions et d'immunité spécifiés par la norme EN 60601-1-2:2015. Classe B et groupe 1 (émissions RF CISPR 11). Immunité aux décharges électrostatiques: Décharges dans l'air 15kV, au contact 8 kV. Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques: 10V/m. Immunité aux transitoires électriques rapides en salves: 2 kV. Immunité aux ondes de chocs: ± 1 kV mode différentiel et ± 2 kV mode commun. Immunité aux perturbations conduites induites par les champs radioélectriques: 3V de 150kHz à 80MHz, 6V de pour les autres bandes de fréquences. Immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau: 3A/m. Immunité aux coupures brèves et creux de tension : 0% 10ms, 70% 500ms, 0% 5000ms.

Caractéristiques du chargeur fourni avec la lunette:

- Fabricant: Mayamax
- Modèle: TCR1AS
- Alimentation du chargeur: 0.15 A
- Tension du chargeur: 100-240 V

- Tension de sortie du chargeur: 5 V
- Fréquence du chargeur: 50-60 Hz
- Isolation du chargeur: Classe II
- Longueur du cordon USB du chargeur: 1m00

GARANTIE ET ASSISTANCE

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web de DAYVIA à l'adresse <http://www.dayvia.com/>.

EXPLICATION DES SYMBOLES



En tant que patient et opérateur prévu: veuillez consulter la notice d'utilisation fournie.



Fabricant.

LOT

Identification du lot.



Cet appareil comprend des parties appliquées de type BF (branches gauche et droite + repose nez de la lunette).



Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères lorsqu'il arrive en fin de vie, déposez le dans un lieu de collecte où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.

IP22

Degré de protection contre les liquides et particules.



Températures limites.



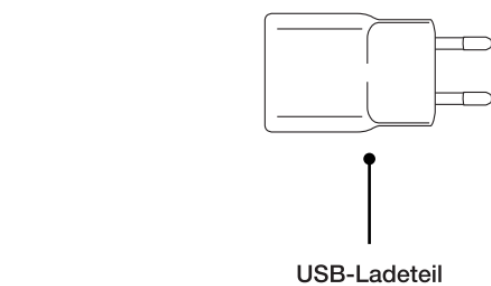
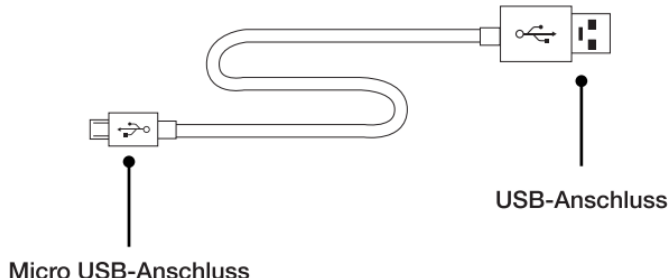
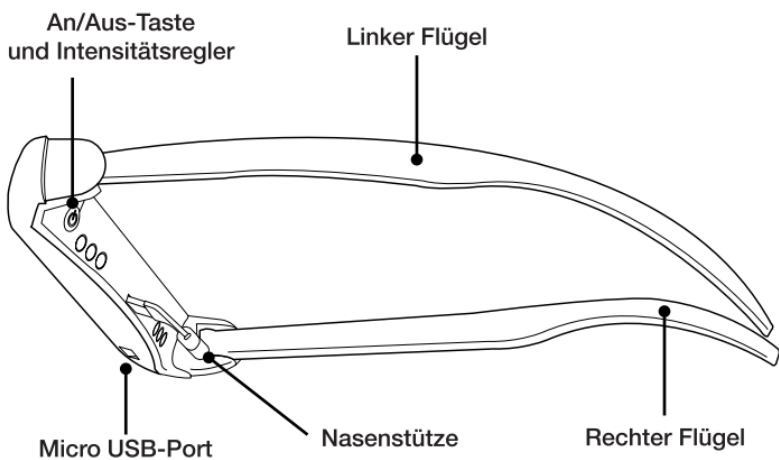
Limites humidité.

CE 0459

Cet appareil est certifié conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Figur 1 : Lichttherapiebrille Sun Activ mit ihre Accessoires



EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser Lichttherapiebrille DAYVIA. Richtig angewendet, gleichen Sie mit ihr den Lichtmangel aus.

Lichtmangel macht sich bei manchen Leuten folgendermaßen bemerkbar:

- Reizbarkeit und schlechte Stimmung
- Deutlich erhöhter Appetit
- Antriebsschwäche und schwächere Leistungsfähigkeit aufgrund von Energiemangel
- Schlafstörungen, chronische Müdigkeit
- Libidoverlust

Zahlreiche internationale Studien zeigen, dass die Lichttherapie dazu beiträgt, Energie, Fitness, Konzentrationsfähigkeit und gute Laune wiederzufinden, ähnlich der Wirkung eines Sonnenbads.

Die Lichttherapiebrille hilft auch dabei den Tag-Nacht-Rhythmus zum Beispiel bei Schichtarbeitern (Nacharbeitern) zu regulieren, ebenso wie bei Menschen mit verschobener Schlafphase (spätes Einschlafen und Probleme beim Aufstehen), vorgezogener Schlafphase (frühzeitiges Aufwachen) oder beim Reisen über mehrere Zeitzonen (Jetlag).

Die Wirkung des Lichts hängt von seiner Intensität ab, vor allem aber von seiner Spektralkurve (Farbe). In der Tat reagieren einige in unseren Augen befindlichen Rezeptoren besonders empfindlich auf Licht mit bestimmten Wellenlängen unter oder über 500 Nanometer (besonders Blaue und/ oder Grüne). Sie spielen eine besondere Rolle für die innere Uhr.

So ist also ein monochromatisch blaues Licht genau so wirksam wie deutlich stärkeres weißes Licht.

Lesen Sie aufmerksam diese Gebrauchsanweisung, um die Wirkung der Lichttherapiebrille DAYVIA zu spüren.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Das Gerät muss gemäß dieser Anleitung und den mitgelieferten Dokumenten in Betrieb genommen und angewendet werden.
- Benutzen Sie die Lichttherapiebrille nicht in gefährlichen Situationen, wie beim Autofahren.
- Die Lichttherapielampe DAYVIA niemals in feuchtem Umfeld benutzen (z.B. im Badezimmer, in der Nähe der Badewanne oder Dusche, draußen...).
- Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen fern.
- Bei der Benutzung in einem heißen Umfeld (Temperatur von

über 40°C) können einige Teile der Brille bis zu 43°C heiß werden. Vor erneutem Hautkontakt muss die Brille in diesem Fall mindestens 10 Minuten abkühlen. Die normalerweise mit dem Gesicht in Kontakt kommenden Teile (Nasenteil und Flügel) sind nicht betroffen. Wird die Brille richtig aufgesetzt, kann man sie ohne Zeitbegrenzung auch im heißen Umfeld benutzen.

- Nutzen Sie das mitgelieferte Netzteil von DAYVIA oder ein anderes kompatibles System mit den in dieser Anleitung aufgeführten Eigenschaften. Das Ganze stellt ein elektro-medizinisches Gerät dar.
- Die Netzsteckdose dient der Stromversorgung. Das Gerät muss mit einer leicht zugänglichen Steckdose benutzt werden.
- Diese Brille darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Funktionen benutzt werden.
- Jegliche Veränderung des Gerätes ist verboten.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn das Netzkabel und/oder der Transformator beschädigt oder defekt sind.

In Bezug auf die Regelung für medizinisch-technische Geräte:

- Diese Lampe bedarf besonderer Vorsichtsmaßnahmen. Sie kann in jedem Raum benutzt werden, auch im häuslichen Bereich, in ausreichendem Abstand zu Hochfrequenz-Quellen, wo die elektromagnetischen Störungen besonders hoch sind.
- Man sollte dieses Gerät nicht neben oder auf/ unter anderen elektrischen Geräten benutzen, da dessen Funktion hierdurch eingeschränkt sein kann. Wenn dies dennoch nötig ist, sollte man alle Geräte genau beobachten und ihr richtiges Funktionieren überprüfen.
- Es wird empfohlen, tragbare Radiofrequenz-Kommunikationsmittel (auch Antennenkabel und externe Antennen) nicht näher als 30 cm von der Lichttherapielampe DAYVIA entfernt anzuwenden. Andernfalls kann die Funktion dieser Geräte eingeschränkt sein.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Lichttherapiebrille sollte in einem durch andere Lichtquellen beleuchteten Umfeld benutzt werden, da sie einen Zusatz zur normalen (elektrischen oder natürlichen) Beleuchtung darstellt.

Im Gegensatz zum normalen Tageslicht oder anderen auf dem Markt erhältlichen Lampen, gibt dieses Lichttherapiegerät keine UV-Strahlung ab.

Studien haben gezeigt, dass die Lichttherapie in völliger Sicherheit angewendet werden kann

Bevor Sie Ihre Behandlung beginnen, suchen Sie dennoch Ihren Arzt auf, wenn:

- Sie unter einer Depression leiden oder gelitten haben

- Sie sehr lichtempfindlich sind
- Sie eine Augenkrankheit haben
- Sie eine psychische Störung haben
- Sie Psychopharmaka oder Medikamente einnehmen, die die Lichtempfindlichkeit erhöhen.

Falls bei Ihnen während der Benutzung der Lichttherapiebrille Beschwerden (z.B. Kopfschmerzen, müde Augen) auftreten, teilen Sie diese Ihrem Arzt mit. Oftmals reicht es aus, am Anfang kürzere Sitzungen durchzuführen (10 Minuten) und diese langsam jeden Tag zu verlängern, bis die vorgeschriebene Dauer erreicht ist.

INBETRIEBNAHME / AUFLADEN / ABSCHALTEN

Die Lichttherapiebrille DAYVIA wurde vor dem Verpacken und Verschicken sorgfältig kontrolliert.

In der Verpackung finden Sie die Gebrauchsanweisung, das Ladegerät mit Kabel, sowie Ihre Lampe.

Vor der ersten Anwendung sollten Sie die Lichttherapiebrille aufladen:

1. Schließen Sie das USB-Kabel an das USB-Ladegerät und stecken Sie anschließend den Mikro-USB-Stecker in den Anschluss der Brille (siehe Figur 1).
2. Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose.
3. Ziehen Sie den Stecker aus der Brille, wenn diese komplett aufgeladen ist.

Information: Um die Lebensdauer der Batterie zu optimieren, empfehlen wir Ihnen, sie alle 3 Monate komplett aufzuladen, wenn Sie die Brille nicht nutzen.

Aufladeanzeige der Brille:

- Beim Aufladen blinken die 2 LEDs bis zur vollständigen Aufladung
- Wenn die Brille komplett geladen ist, blinken die LEDs nicht mehr, sondern bleiben ununterbrochen an. Ab jetzt können Sie das Kabel aus der Brille ziehen und sie als Lichttherapiegerät benutzen.
- Bei einem internen Problem, blinken beide LEDs sehr schnell.
- Während des Aufladens kann die Brille nicht benutzt werden.

Information: Beim Aufladen kann die Brille warm werden (ca. 50°C ist die Batterie am Ende des Ladevorgangs warm).

Autonomie der Brille :

Die Brille hat bei vollem Ladezustand eine Autonomie von 3 bis 6 Stunden, je nach gewählter Intensität zur Lichttherapiesitzung. Beim Abschalten der Brille sehen Sie, ob Sie noch genug Batterie für eine weitere Anwendung haben.

- Zum Ausschalten drückt man 1 Sekunde auf den OFF-Knopf der Brille, dann
- Blinken entweder 4 LEDs 3 Sekunden lang = verbleibende Autonomie mehr als 25%, also ausreichend für die nächste Anwendung.
- Blinken 2 LEDs 3 Sekunden lang oder alle LEDs gehen plötzlich aus = verbleibende Autonomie von weniger als 25%, also muss die Brille aufgeladen werden.

EIN- UND AUSSCHALTEN :

Vergewissern Sie sich, dass die Lichttherapiebrille richtig aufgeladen ist, um eine komplette Sitzung durchzuführen.

Durch kurzen Druck auf den ON/OFF-Knopf schaltet sich die Brille mit der Intensität 3 ein (maximale Intensität).

Durch einen zweiten Druck auf denselben Knopf, regelt sich die Intensität auf das Niveau 2 und durch einen dritten Druck auf das Niveau 1 (geringe Intensität).

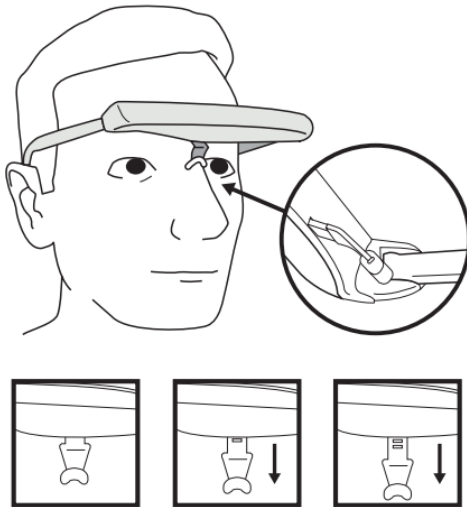
Ist das Niveau 1 erreicht, kann man die Intensität durch weiteren Druck wieder erhöhen: einmal drücken: Niveau 2, nochmal drücken: Niveau 3... dann kann man die Intensität erneut herabsetzen und so weiter.

Zum Ausschalten der Lichttherapiebrille drücken Sie längere Zeit (1 Sekunde) auf den ON/OFF-Knopf. Die Ladeanzeige zeigt an, ob die Batterie noch für die nächste Anwendung reicht (siehe: Autonomie der Brille).

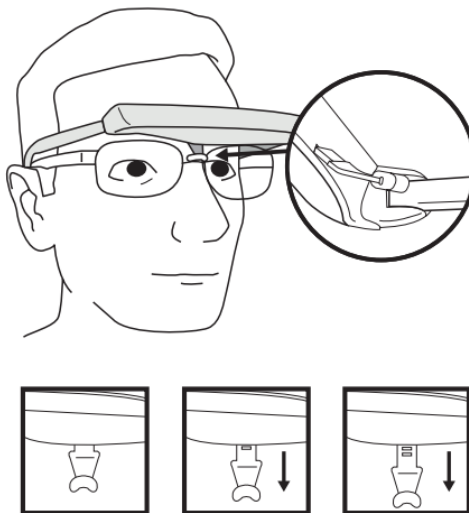
ANWENDUNGSHINWEISE

Figur 2: Wie muss man die Brille tragen ? :

- Wenn Sie keine Brille tragen: ...



- Wenn Sie eine Brille tragen: ...



In der idealen Trageposition erreicht die Augen das stärkste Lichtniveau (siehe Figur 2). **Wir empfehlen Ihnen, bei der ersten Anwendung in den Spiegel zu sehen und den Nasenhalter richtig einzustellen.**

Der Nasenhalter kann über 3 Rasten eingestellt werden, aber auch umgekehrt eingesetzt werden und passt sich so optimal jeder Gesichtsform an, ob Sie eine Brille tragen oder nicht.

Wenn Sie keine Brille tragen, zeigt der Nasenhalter idealerweise nach unten.

Wenn Sie eine Brille tragen, sollte der Nasenhalter der Lichttherapiebrille DAYVIA über der Montur Ihrer Brille sitzen und in der Regel nach oben zeigen.

Versuchen Sie nicht mit Ihren Augen die Lichtstrahlungspunkte zu fixieren, die über Ihren Augen sitzen. Dies ist zwar nicht gefährlich, aber nicht notwendig. Sie können während der Lichttherapieanwendung Ihren gewohnten Aktivitäten nachgehen (frühstücken, lesen, Büroarbeit, PC, laufen,...).

Achten Sie für eine angenehmen Anwendung ohne Blendnen darauf, dass der Raum, in dem Sie sich befinden, normal beleuchtet ist (vor allem in den ersten Tagen der Anwendung), um den Beleuchtungskontrast der beiden Lichtquellen möglichst gering zu halten.

Empfehlung zu Häufigkeit, Zeitpunkt und Dauer der Anwendung:

Es wird empfohlen Lichttherapie zu machen, sobald man die ersten Symptome von Lichtmangel spürt, bevor sich der Winterblues bemerkbar macht.

Zur Prävention oder Behandlung von Winterblues sollte die Anwendung morgens nach dem Aufstehen stattfinden.

Machen Sie jeden Morgen eine Sitzung in Zyklen über 3 Wochen während der dunklen Jahreszeit.

Folgende Anwendungsdauer pro Tag wird je nach Intensität empfohlen:

Niveau 3: 30 Minuten

Niveau 2: 45 Minuten

Niveau 1: 60 Minuten

Wenn Sie täglich mindestens 15 Minuten draußen laufen, können Sie, auch im Winter, die tägliche Lichttherapieanwendung auf 20 Minuten bei der Intensität 3, 30 Minuten bei der Intensität 2 oder 45 Minuten bei der Intensität 1 verkürzen.

Im Allgemeinen gilt, dass jeder, der einem Lichtmangel entgegenwirken will (dunkle Jahreszeit, Arbeit in dunklen Räumen...), die Lichttherapie morgens anwenden sollte.

Die morgendliche Anwendung nach dem Aufstehen wird auch Menschen mit verzögter Schlafphase empfohlen (spätes Einschlafen, Probleme beim Aufwachen), sowie Reisenden zur Vorbereitung 2-3 Tage vor der Reise gen Osten (mehr als 3 Zeitzonen).

Lichttherapie am Abend wird Nachtarbeitern empfohlen, sowie Menschen mit vorgezogener Schlafphase (frühes Einschlafen und Aufstehen) und Reisenden gen Westen zur Prävention von Jetlag.

Die Lichttherapiebrille kann auch gegen müde Phasen während des Tages angewendet werden, wie zum Beispiel einem leichten Tief nach der Mittagspause. Das Licht verringert oder blockiert die Ausschüttung von Melatonin, das sonst die Aufmerksamkeit einschränkt.

REINIGUNG UND WARTUNG

Die Lichttherapiebrille wird einzig zur Einzelnutzung empfohlen. Wir empfehlen, sie nach der Anwendung in einem trockenen Karton aufzubewahren.

Benutzen Sie niemals Scheuer- und Reinigungsmittel zur Reinigung: Wischen Sie die Brille mit einem leicht feuchten Tuch ab, wobei Sie darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Gerät gelangen kann.

Der Akku kann nicht ausgetauscht werden. Seine Lebensdauer beträgt wie die der kompletten Brille mindestens 5 Jahre bei normaler Anwendung. Es ist keine Wartung nötig. Die Lebensdauer des mitgelieferten Kabels beträgt mindestens 3 Jahre.

TECHNISCHE DATEN

Diese Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

- Interne Stromzufuhr: aufladbare AAA NiMH 1.2 V 1000 mAh Batterie
- Anwendungstemperatur: +5°C - +38°C
- Feuchtigkeitsrate bei Anwendung: 15% - 93% (ohne Kondensation)
- Eindringen von Fremdkörpern oder Wasser: IP22
- Atmosphärischer Druck bei der Anwendung: 700 hPa - 1060 hPa
- Transport- und Lagerungstemperatur: -25°C - +70°C mit relativer Feuchtigkeit bis zu 90% ohne - - - Kondensation und Wasserdampf unter 50 hPa
- Überspannungskategorie: II
- Dimensionen der Brille: 14,1 x 1,9 x 18,2 (L x H x T in cm)
- Gewicht ohne Ladegerät: 45 g

- Gewicht mit Ladegerät: 100 g
- Medizinisches Gerät der Klasse II A
- CE0459
- Die DAYVIA Lichttherapiebrille ist als konform mit sämtlichen Normen der Richtlinie 93/42/EWG und 2007/47/EWG für medizinische Geräte in Europa:
- entspricht den Richtlinien elektrischer Sicherheit
- entspricht den Normen der EMV-Richtlinie (elektro-magnetische Felder)
- entspricht den Richtlinien photobiologischer Risiken des Lichtes: Risikogruppe 0 (kein Risiko)
- elektromagnetische Verträglichkeit : Konformität für jede Norm oder Aussendungs- und Störfestigkeitsversuche gemäß der Norm EN 60601-1-2:2015 bestätigt. Klasse B und Gruppe 1 (RF CISPR 11 Emission). Immunität: ESD: Luft 15kV, Kontakt 8kV. Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder: 10 V/m. Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst): 2 kV. Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen: ± 1 kV Differenzmodus, ± 2 kV Gleichakt. Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder: 150 kHz bis 80 MHz 3 V, 6 V für andere Frequenzbänder. Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen: 3A/m. Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen: 0% 10ms, 70% 500ms, 0% 5000ms.

Technische Daten des mitgelieferten Ladekabels :

- Hersteller: Mayamax
- Modell: TCR1AS
- Leistung: 0.15 A
- Spannung des Ladegeräts: 100-240 V
- Spannung am Ausgang des Ladeteils: 5 V
- Frequenz des Ladegeräts: 50-60 Hz
- Isolierung des Ladegeräts: Klasse II
- Länge des USB-Kabels: 1 m

GARANTIE UND SERVICE

Wenn Sie Hilfe oder zusätzliche Informationen brauchen, besuchen Sie die Website von DAYVIA unter der Adresse: <http://www.dayvia.com/>

ZEICHENERLÄUTERUNG



Zu Ihrer Sicherheit, lesen Sie zunächst die Anleitung, bevor Sie den Apparat in Betrieb nehmen.



Hersteller.



Identifizierungsnummer.



Betreffende Teil vom Typ BF (Linker Flügel, Rechter Flügel, Nasenstütze)



Dieses Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es bei den entsprechenden Recyclingstellen abgegeben werden. Sie tragen somit zum Umweltschutz bei.



IP22 Schutzgrad vor Flüssigkeiten und Partikeln.



Temperatur einschränkungen.



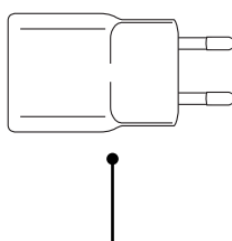
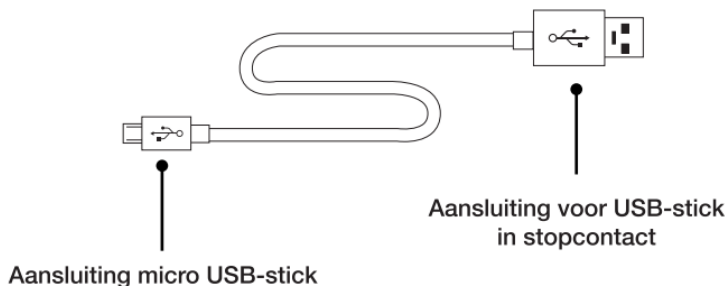
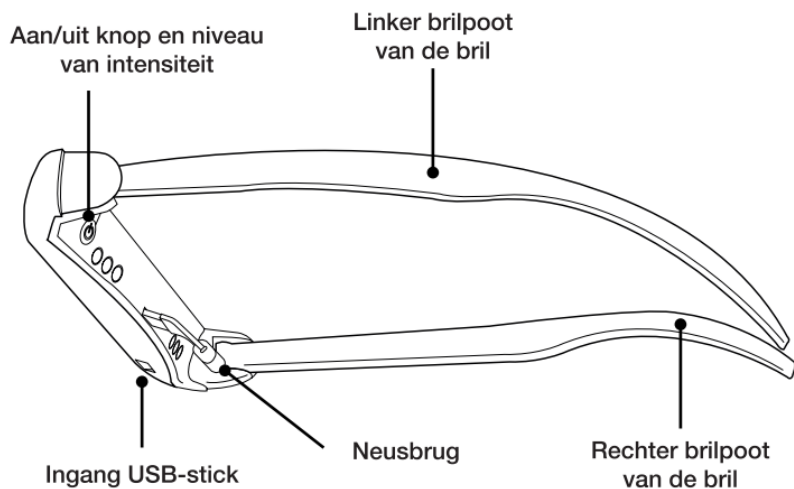
Feuchtigkeitseinschränkungen.



Dieses Gerät entspricht der europäischen Richtlinie für medizinische Apparate.

GEBRUIKSAANWIJZING

Figuur 1: de Bril Sun Activ en de onderdelen



Poort USB-oplader

INTRODUCTIE

Gefeliciteerd met de aankoop van deze bril voor lichttherapie DAYVIA

Bij goed gebruik helpt de lamp u het licht dat u mist terug te vinden.

Het gebrek aan licht geeft bij bepaalde personen de volgende symptomen:

- geïrriteerdheid en een somber humeur
- aanzienlijke verhoging van de eetlust
- vermindering van activiteit en efficiëntie op het werk in verband met gebrek aan energie
- slaapproblemen, chronische vermoeidheid
- seksuele problemen (daling van het libido).

Talrijke internationale studies tonen aan dat de lichttherapie bijdraagt aan het herstel van energie, de conditie en het vermogen zich te concentreren en een goed humeur zoals u dat voelt als u in de zomer in de zon gaat zitten. .

De lichttherapie bril draagt ook bij aan het herstellen van het waak/ slaap ritme voor personen die een baan hebben in nachtelijke uren (nachtpersoneel) en personen die lijden aan een vertraagde fase (laat in slaap vallen en moeite hebben) of personen die een vervroegde fase hebben (te vroeg opstaan in de ochtend) of personen die veel reizen en vaak tijdsbarrières overschrijden (jetlag).

Het effect van de lichttherapie hangt af van de lichtintensiteit maar vooral van de spectrumboog (van kleuren). Met name bepaalde ontvangers die zich in onze ogen bevinden, zijn erg gevoelig voor een lichtsterkte met een bepaalde golflengtes die zich net boven of onder 500 nanometer bevinden. (In het bijzonder blauw en/of groen). Zij hebben een belangrijke rol bij ons biologische ritme. Wij raden u aan deze gebruiksaanwijzing goed te lezen om zo goed mogelijk te profiteren van de voordelen van uw bril voor lichttherapie DAYVIA.

VEILIGHEIDSMAATREGELEN

- De bril dient in gebruik te worden genomen volgens de bijgeleverde informatie en documenten.
- Gebruik de bril niet in gevaarlijke situaties zoals het besturen van een voertuig.
- Gebruik de DAYVIA-bril niet in een vochtige omgeving (bijvoorbeeld in een badkamer in de buurt van een douche of badkuip of buitenhuis...).
- Houdt het elektrische snoer op afstand van verwarmde oppervlaktes tijdens het opnieuw opladen.
- Bij het gebruik van de bril in een warme omgeving (van ongeveer 40°C) kunnen bepaalde delen van de bril een temperatuur van 43 °C bereiken. Beperk daarom direct contact van deze delen met de huid en wacht 10 minuten voor aanraking met deze delen. Dit heeft geen betrekking op de onderdelen van de bril die normaal gesproken

in direct contact met het gezicht zijn (op de neus en over de oren). Het is belangrijk de bril goed op te zetten om onbeperkte tijd gebruik van de bril te maken in een warme omgeving.

- Gebruik uitsluitend de bijgeleverd DAYVIA-oplader als u de lichttherapie bril gebruikt of elke gelijksoortige energiebron geschikt voor de specifieke eigenschappen van de bril en volgens deze gebruiksaanwijzingen.
- Het apparaat is een medisch elektrotechnisch apparaat.
- Gebruik bij het opnieuw opladen de juiste voedingsbron.
- De elektrische aansluiting dient gemakkelijk toegankelijk te zijn voor het opladen.
- Deze bril mag niet gebruikt worden door kinderen of personen met een verminderd lichamelijk of intellec-tueel vermogen.
- Elke wijziging aan de bril is verboden.
- De bril kan niet gebruikt worden als het snoer of de contactdoos van de lamp beschadigd is of defect is.
- De bril is conform de reglementen met betrekking tot medische apparatuur.
- De lamp heeft speciale voorzorgsmaatregelen nodig. De lamp kan in alle ruimtes gebruikt worden in huis maar dient op afstand gehouden te worden van luidsprekers waar storingen van het elektromagnetisme hoger zijn.
- Het wordt afgeraden dit apparaat niet naast andere apparaatuur te gebruiken of tegelijk met andere apparatuur want dit kan de werkzaamheid verminderen. Als dit niet voorkomen kan worden, let dan op of de andere appa-ratuur normaal blijft functioneren.
- Het dient aanbeveling om draagbare telefoons en an-dere communicatiemiddelen (hierbij inbegrepen de ac-cessoires als kabels van antennes en externe antennes) niet dichter dan 30 cm (12 duim) van de DAYVIA bril en haar onderdelen te plaatsen, want ook dit kan gevolgen of wijzigingen hebben voor de werking van de bril.

VOORZORGSMAATREGELEN

De lichttherapie bril dient gebruikt te worden in een ruimte die door een lichtbron verlicht is, dit voor een optimaal comfort voor de ogen. De DAYVIA bril is aan-vullend aan de normale verlichting (elektrisch licht of na-tuurlijk licht).

Studies hebben aangetoond dat de lichttherapie in alle veiligheid gebruikt kan worden en geen gevaarlijke UV straling af geeft. (dit in tegenstelling tot andere apparatuur die in de handel is). Het is echter raadzaam, voordat u de licht-therapie begint, uw arts te raadplegen in geval u:

- Aan een depressie lijdt of een depressie gehad heeft.

- Als u overgevoelig bent voor licht
- Als u aan een oogziekte lijdt
- Als u aan een mentale ziekte lijdt
- Als u behandeling volgt met medicijnen die psychotrope of fotogevoeligheden bevatten.
- Als u problemen krijgt (bijvoorbeeld hoofdpijn, oogvermoeidheid) tengevolge van het gebruik van de lamp voor lichttherapie, informeer uw arts. Het is vaak verholpen door de behandeling te beginnen met kortere sessies (van 10 minuten) en deze elke dag geleidelijk aan te verlengen tot een vaste tijdsduur.

DE BRIL IN GEBRUIK NE-MEN/OPLADEN/UITZETTEN

De DAYVIA-bril is zorgvuldig gecontroleerd voordat deze ingepakt en verzonden is. U vindt in het karton een gebruiksaanwijzing, de oplader en het snoer en uw bril voor lichttherapie.

Hieronder volgen de verschillende stappen voor het opladen uw lichttherapie bril DAYVIA bij het eerste gebruik:

1. Steek de stekker met de laagstroom van de bril in het contact van de bijgeleverde contactdoos. Steek vervolgens de Micro USB-stick in de poort van de bril, zie figuur 1.
2. Steek de oplader in het stopcontact in de muur.
3. Als de bril volledig opgeladen is haalt u de bril van de oplader af.

Informatie: voor een lange levensduur van de batterij raden we u aan de bril volledig (100%) op te laden en dit elke 3 maanden te doen ook wanneer u de bril niet gebruikt.

Aanwijzingen voor het opladen van de bril.

- Wanneer u start met opladen blijven 2 led lichtjes knipperen tot de bril is opgeladen.
- Als de oplader klaar is en volledig (100%) opgeladen is, knipperen de lichtjes niet meer maar blijven constant aan.
- Vanaf dat moment kunt u de bril uit de oplader doen en voor een sessie gebruiken.
- In geval van een intern probleem beginnen de lichtjes snel te knipperen.
- Uw bril is niet te gebruiken tijdens de tijd van opladen.

Informatie: bij het opladen is het normaal dat warmte vrijkomt (ongeveer 50°C voor de oplader aan het eind van het opladen).

Autonomie van uw bril

Een goed opgeladen bril gaat 3 tot 6 uur mee, afhankelijk van het niveau van intensiteit van het licht dat u gekozen heeft voor de sessie.

Als u de bril uitzet kunt u zien hoeveel tijd er overblijft voor het volgende gebruik. De bril gaat uit als u een seconde op de uitknop drukt en:

- Of 4 ledlampjes gaan branden gedurende 3 seconden =de autonomie van de bril is meer dan 25%, hetgeen voldoende is voor de volgende sessie de volgende ochtend.
- Of 2 ledlampjes gaan branden gedurende 3 seconden of alle lampjes gaan uit tijdens de sessie= de bril blijft werken als het 0 en 25% geladen is U dient uw apparaat dus op te laden voor het opnieuw te gebruiken.

Het instellen en stoppen

Verzeker u ervan dat de bril goed opgeladen is voordat u de sessie begint. Een kort druk op de aan/uit knop zet de bril aan op de hoogste licht intensiteit 3.

Een tweede druk op de aan/uit toets zet de lichtsterkte op intensiteit 2 en een derde druk op de knop aan/uit geeft lichtintensiteit niveau 1. (minimale lichtintensiteit).

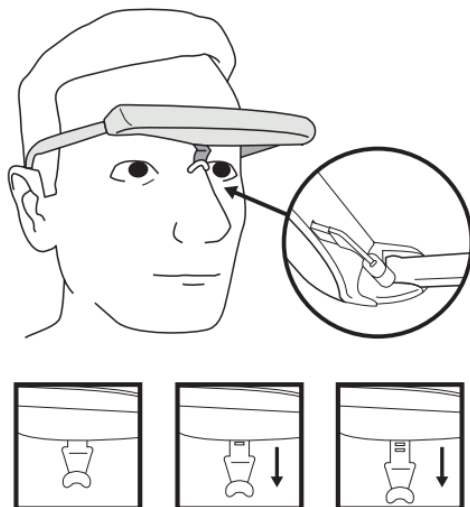
Als het niveau 1 ingesteld is, kunt u de intensiteit verhogen door opnieuw op de toets te drukken: 1 keer aanraken voor niveau 2 en nogmaals aanraken voor niveau 3. Met het opnieuw drukken op dezelfde toets herhaalt de cyclus van niveaus zich opnieuw en gaat zo door.

Als u uw bril uit wilt uitzetten, druk dan wat langer op de aan/uit toets (1 seconde.) De indicatie voor het opladen geeft aan of u voldoende opgeladen hebt voor de volgende lichttherapie sessie de volgende dag (zie de paragraaf over de autonomie van uw bril).

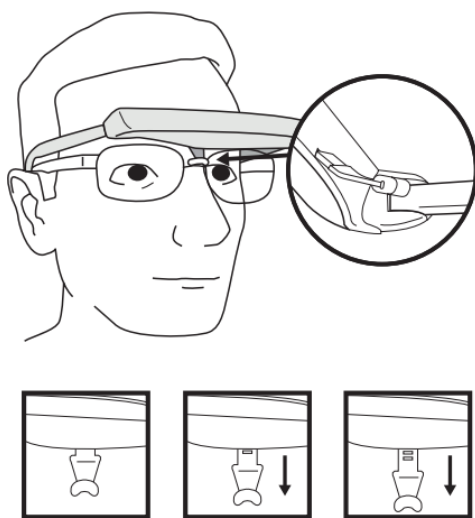
AANBEVELINGEN VOOR HET GEBRUIK

Figuur 2: Hoe u de bril het beste kunt opzetten.

- Als u niet brildragend bent:



- Als u zelf brildragend bent:



NEDERLANDS

De meest ideale positie is die waar u het meeste licht ontvangt ter hoogte van de ogen (zie figuur 2).

We raden u aan om in de spiegel te kijken als u voor de eerste keer de bril op de neus plaatst.

Er zijn 3 mogelijkheden van instellen op de neus, driestanden, die u ook terug kunt schakelen, afhankelijk van de vorm van uw neus en of u wel of niet brildragend bent.

In de meeste gevallen is de ideale positie voor brildragende personen, om de bril voor lichttherapie voor uw eigen brilmontuur te dragen, dus meer naar de punt van de neus.

Als u niet brildragend bent is het gunstiger om de lichttherapie bril naar beneden gericht op de neus te dragen.

Als u brildragend bent draagt u de DAYVIA-bril voor het montuur van uw eigen bril en voor de meeste neusvormen wordt aangeraden de neusbrug hoger te plaatsen en niet naar beneden te richten.

Probeer uw ogen niet te richten op het punt boven de ogen waar het licht uitkomt. Er is geen gevaar maar het is onnodig. U kunt uw activiteiten voortzetten gedurende de hele sessie van lichttherapie. (zoals ontbijten, lezen, bureauwerk of computerwerk, lopen, fietsen op de home-trainer...).

Voor een aangenaam gebruik, zonder het gevoel verblind te worden, dient de ruimte zelf goed verlicht te zijn (vooral tijdens de eerste dagen van het gebruik) Dit is om het contrast te verminderen tussen de verlichting door de bril en de verlichting in omgeving waar u werkt.

Aanbevelingen voor de regelmaat en de tijdsduur van de lichttherapie sessies.

Het wordt aanbevolen de lichttherapie te beginnen zodra u het gemis van het licht voelt en voordat de symptomen van de winter blues beginnen. Ter voorkoming of behandeling van de winter bleus wordt aangeraden de sessie in de ochtend na het wakker worden te houden.

U kunt een serie sessies doen van 3 weken, elke ochtend gedurende de donkere winterperiode. De frequentie in de tabel hieronder aangegeven, kan aangepast worden aan elke behoefte van de persoon en van de verkregen resultaten na een paar dagen.

Het overzicht hierna is een indicatie voor dagelijks gebruik:

Niveau 3: 30 minuten

Niveau 2: 45 minuten

Niveau 1: 60 minuten

Als u de mogelijkheid heeft elke dag 15 minuten buiten te wandelen, zelfs in de winter, kunt de duur van de lichttherapie verminderen met 20 minuten op licht intensiteit niveau 3, of 30 minuten op niveau 2, en 45 minuten op niveau 1.

In het algemeen geldt dat mensen die hun tekort aan licht willen compenseren (in het winterseizoen of bij werk in een beperkte ruimte) hun sessies lichttherapie net na het opstaan dienen te houden. Dit wordt ook aangeraden voor personen die in een verlate fase verkeren (laat inslaap vallen en moeite hebben met opstaan in de morgen) en personen die zich 2 tot 3 dagen vooraf aan een reis naar het oosten willen voorbereiden (en daarbij 3 tijdzones overschrijden). Het effect van een verstoort dag/nachtritme (of jetlag) zal hiermee minimaal zijn.

De lichttherapie kan uitgevoerd worden aan het eind van de dag, indien men nachtdienst doet en voor personen die in een vervroegd slaap ritme zitten, (d w z te vroeg gaan slapen en vroeg opstaan) en voor personen die zich voorbereiden op een reis naar het westen, (en daarbij 3 tijdszones overschrijden) en op die manier de effecten van een jetlag verminderen willen.

De bril voor lichttherapie kan eveneens gebruikt worden bij een plotseling moment van vermoeidheid op een bepaald moment van de dag, bijvoorbeeld na de maaltijd. Het licht van de bril vertraagt namelijk de afscheiding van melatonine die uw waakzaamheid verminderd.

ONDERHOUD VAN DE BRIL

De bril is voor persoonlijk gebruik en we raden u aan de bril na elk gebruik in de kartonnen koker te bewaren op een droge plaats. Gebruik nooit schuurmiddelen of detergентen als u de bril wilt reinigen. Gebruik een licht bevochtigde doek en zorg dat er geen vloeistof in de bril kan dringen. De accu is niet vervangbaar. De levensduur van de lichttherapie bril is 5 jaar bij normaal gebruik. Er is geen enkel onderhoud nodig. De bijgeleverde oplader heeft een levensduur van 3 jaar.

KARAKTERISTIEKEN VAN DE BRIL

De karakteristieken van de apparatuur zijn aan verandering onderhevig zonder enig bericht vooraf.

Interne voeding van de bril:

Oplaadbare batterij AAA NiMH 1,2 V 1000 MAH

Gebruikstemperatuur: tussen - 5°C en +40°C;

Vochtigheidsgehalte bij gebruik: tussen 15% en 93% (zonder condensatie)

Binnendringen van vreemd voorwerpen en van water in de bril: IP22

Atmosferische druk bij gebruik: tussen 700 Hectopascal en 1060 Hectopascal

Temperatuur bij verpakking en transport: tussen -25°C en +70°C met relatieve vochtigheidsgraad tot aan 90%, zon-

der condensatie en waterdampdruk en niet meer dan 50 Hectopascal.

Categorie II voor overspanning

Afmetingen van de bril: 14.1 x 1.9 x 18.2 (L x H x B in cm)

Gewicht van de bril zonder oplader: 45 gr.

Gewicht van de bril met oplader en snoer: 100 gr

Medische apparatuur klasse II A

CE0459

DAYVIA Sun Activ is gegarandeerd volgens alle normen die van toepassing zijn op medische apparatuur in Europa.

Voldoet aan de veiligheidsvoorschriften voor elektriciteit

Voldoet aan de voorwaarden voor magnetische velden: CEM

Voldoet aan de eisen met betrekking tot fotobiologische risico's van verlichting : risico factor 0 (geen enkel risico)

Elektromagnetische verenigbaarheid: De conformiteit dient in acht genomen te worden bij elke test aangaande uitstraling of immuniteit en volgens de normen. Met betrekking tot dit apparaat: EN 60601-1-2:2015 Klasse B groep 1 (uitstraling RF CISPR 11). Elektrostatische ontlading – Immunitetsproef: luchtafvoer 15kV, contact ontlading 8kV. Beproevening en meettechnieken - Uitgestraalde, radiofrequente, elektromagnetische velden - Immunitetsproef: 10V/m. Snelle elektrische transiënten en lawines - Immunitetsproef: 2 kV. Stootspanningen - Immunitetsproef: Immunité aux ondes de chocs : ± 1 kV differentiële mode. ± 2 kV common mode. Immuniteit voor geleide storingen, veroorzaakt door radiofrequente velden: 150kHz tot 80MHz 3V, 6V voor de andere frequentiebanden. Magnetische immunitetsproef bij netfrequentie: 3A/m.

Immunitetsproeven voor kortstondige spanningsdalingen en -onderbrekingen en spanningsvariaties: 0% 10ms, 70% 500ms, 0% 5000ms.

Karakteristieken van oplader

Fabrikant: Mayamax

Model: TCR1AS

Voeding voor de oplader: 0,15 A

Spanning voor de oplader: 100-240 V

Spanning uitgaand van de oplader: 5 V

Frequentie van de oplader: 50-60 Hertz

Isolatie van oplader: klasse II

Lengte van het USB snoer van oplader: 1mtr

GARANTIE EN HELDESK

Als u hulp nodig heeft of aanvullende informatie wilt, raadpleeg dan onze website.

Het adres van de Website van DAYVIA: [http://www.dayvia.com./](http://www.dayvia.com/)

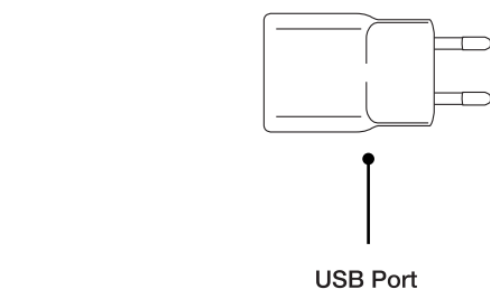
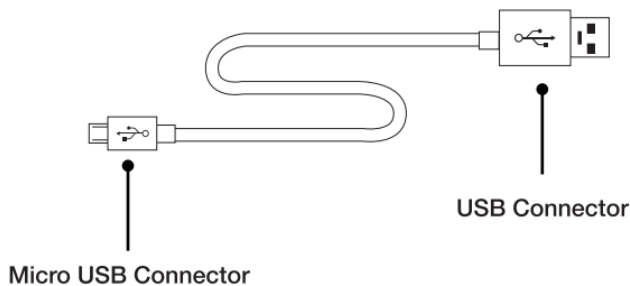
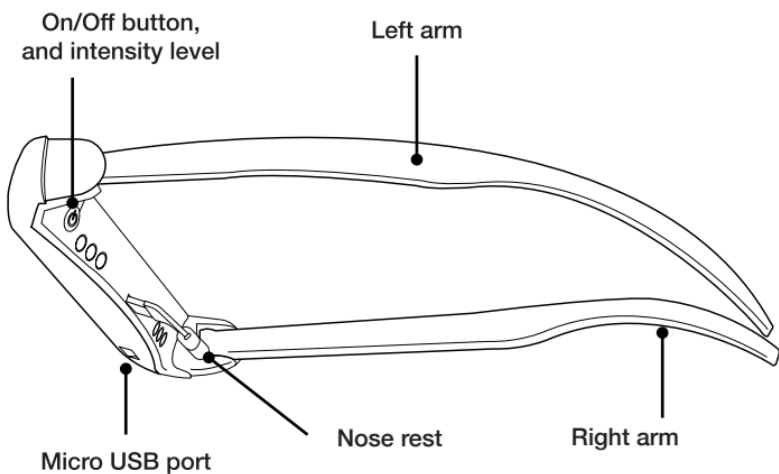
UITLEG VAN DE SYMBOLEN

	Als patient en aanstaande gebruiker dient u de gebruiksaanwijzingen die bijgeleverd zijn te lezen.
	Fabrikant
	Identificatie
	Deze bril heeft onderdelen van het type BF (linker- en rechterpoot, neussteun van de bril)
	Deze apparatuur mag niet bij het huisvuil gestort worden als de levensduur ten einde is. Lever het in bij een verzamelpunt waar het gerecycleerd wordt. U draagt zo bij aan de bescherming van het milieu.
IP22	Beperkte mate van bescherming tegen vloeistoffen en vuildeeltjes.
	Beperkt gebruik bij temperatuurschommelingen
	Beperkt gebruik bij vochtigheid
 0459	Het apparaat is gegarandeerd conform aan de richtlijnen voor medische toepassingen.

NEDERLANDS

USER'S GUIDE

Figure 1 : Sun Activ glasses, and accessories



INTRODUCTION

Congratulations for buying your DAYVIA light therapy glasses. Used well, these glasses will help you regain the light you are missing.

The lack of light shows itself in some people by several symptoms:

- Irritable, and bad humor.
- Significant increase in appetite.
- Reduction in activity, and productivity in work linked to lack of energy.
- Trouble sleeping, and chronic fatigue.
- Sexuality disorders (decreased libido)

Numerous international studies show that light therapy helps to regain energy, shape, ability to concentrate and a good mood such as when you are sunbathing in the summer.

The light therapy glasses also helps to adjust the sleeping / waking rhythm for people who have staggered work schedules (night workers), people who suffer from phase delay (late falling asleep and difficulty waking up in the morning), or advanced phase (early wake up) or people who travel and cross several time zones (jet-lag). The effect of light depends on its intensity but especially on its spectral curve (color). Indeed, certain receptors located in our eyes are very sensitive to light with certain wavelengths just below and above 500 nanometers (blue and / or green), they have a major role on our biological clock. Thus, a monochromatic light included in this spectrum such as that emitted by this medical device can prove to be as effective as a much more intense white light.

Please read these instructions carefully to take advantage of the advantages of your DAYVIA light therapy glasses.

SAFETY MEASURES

- The device must be installed and used in accordance with the information provided in the accompanying documents
- Do not use the glasses in a dangerous situation such as driving a vehicle.
- Do not use the DAYVIA glasses in a humid environment (eg in a bathroom, near a bathtub or shower, outside ...).
- Keep the charger's power cord away from heated surfaces when recharging.
- When used in a warm environment (ambient temperature of 40 ° C), certain parts of the glasses body can reach a T ° of 43 ° C to the touch, it is necessary to limit the contact of these parts with the skin to 10 minutes in this hot environment. The parts which normally come into contact with the face (nasal support and arms) are not affected, it is therefore sufficient to position the glasses well so that it can be used without any time limit in a hot environment.

- Use the charger supplied with your light therapy product or any system compatible with the characteristics specified in these instructions, the assembly forms an electro-medical device.
 - When recharging the mains plug serves as a power disconnect switch. The appliance must be recharged with an easily accessible mains socket.
 - These glasses should not be used by children or persons with reduced physical or intellectual capacities.
 - Any modification of the device is forbidden.
 - The charger must not be used if the power cord and/or the power supply are apparently damaged or defective.
- In accordance with the regulations for medical devices:
- The device needs special precautions, it can be used in all premises including domestic premises and away from RF sources where the intensity of electromagnetic disturbances is high.
 - Avoid using this unit next to other equipment because this may cause malfunction. If this is necessary, this appliance and other appliances should be observed for normal operation.
 - Do not use RF portable communication devices (including peripherals such as antenna cables and external antennas) closer than 30 cm (12 inches) to any part of the DAYVIA glasses. Otherwise, the performance of these devices may be impaired.

PRECAUTIONS

The glasses must be used in an environment illuminated by another light source to ensure optimum comfort in the eyes, the glasses are complementary to normal lighting (electric or natural light).

Unlike daylight or other lamps on the market, this medical light therapy device emits no harmful radiation such as UV for example.

Studies have shown that light therapy can be practiced safely.

However, before starting your treatment, please consult your doctor if:

- You suffer or have suffered from depression.
- You are hyper sensitive to light.
- You have an eye disease.
- You suffer from mental disorders.
- You are receiving treatment with psychotropic or photosensitizing medications.

If you have any problems (such as headaches or eye strain) as a result of using the light therapy glasses please contact your doctor. It is often enough to begin treatment with shorter sessions (10 minutes) and gradually increase them each day to the recommended duration.

If you have any problems (such as headaches or eye strain) as a result of using the light therapy glasses please contact your doctor. It is often enough to begin treatment with shorter sessions (10 minutes) and gradually increase them each day to the recommended duration.

COMMISSIONING / RECHARGING / SHUTDOWN

The DAYVIA glasses are carefully checked before being packed and shipped.

You will find in your box: A user manual, a charger with its cord and your light therapy glasses.

Before your first use we recommend that you charge your glasses:

1. Connect the standard USB cable connector to the supplied charger port, and then insert the Micro USB connector into the socket on the glasses (see Figure 1);
2. Plug the charger into a wall outlet;
3. When the bezel is fully charged, unplug the bezel from the charger.

Information: To optimize the life of the battery we advise to carry out a complete maintenance charge every 3 months when not in use.

Charge indication of your glasses:

- When you start charging, 2 LEDs flash until the charging is complete.
- When the charging is complete, these 2 LEDs do not blink, but remain on continuously.

From this moment, you can unplug your glasses from the charger and use it for your session.

- In case of internal problem, the 2 LEDs flash very quickly.
- Your glasses are not operational during charging.

Information: The charging of your glasses implies a normal heating (about 50 ° C for the battery at the end of charge).

Autonomy of your glasses:

The autonomy of the well-charged device varies between 3 and 6 hours, depending on the level of intensity chosen during your sessions.

When you turn off your bezel you will be able to see if there is sufficient autonomy for your next session.

After your pressing for 1 second on the OFF button of the device, the bezel switches off and:

- Either 4 LEDs reappear and blink for 3 seconds = the remaining battery life is over 25%, so enough to carry out your session the next day.
- Either 2 LEDs reappear and blink for 3 seconds or all LEDs have suddenly stopped during your session = the remaining battery life is between 0 and 25% so you have to recharge it before using it again.

Switching on and off:

Make sure your glasses are fully charged to complete the entire session.

Pressing the ON / OFF button briefly switches the bezel on at intensity level 3 (maximum intensity).

A second short press causes a decrease in the intensity at level 2 and a third press triggers level 1 (minimum intensity).

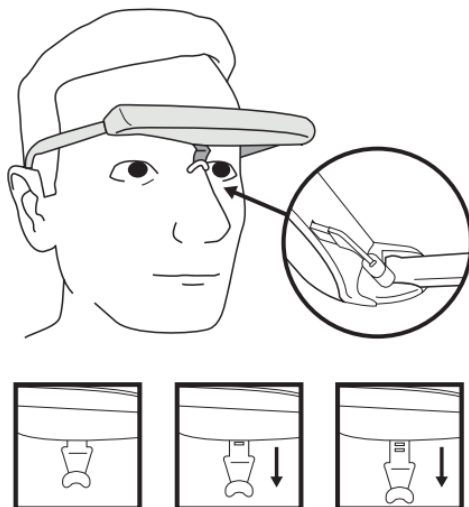
Once Level 1 is reached, you can increase the intensity by pressing again: 1 press to go from level 1 to 2, then another to reach level 3 ... then new short presses activate the cycle again, at level 1 and so on.

To turn off your glasses, press and hold the ON / OFF button (1 second). The charge indication informs you if the autonomy is sufficient to carry out your session of the following day (see paragraph: Autonomy of your glasses)

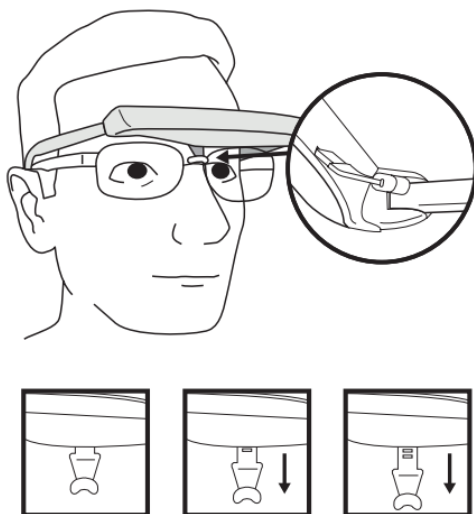
USAGE RECOMMENDATIONS

Figure 2: How to position my glasses:

- If you do not wear glasses:



- If you wear glasses:



ENGLISH

The ideal position is that which allows you to receive a maximum of light at the level of the eyes (see figure 2), **we advise you to observe yourself in front of a mirror when you use it for the first time to make a good adjustment of the nose rest.**

The nose rest is adjustable with 3 notches but it can also be removed to reverse its position and thus optimize the diffusion according to each face morphology and whether or not you wear spectacles.

If you do not wear glasses, the ideal position is in most cases to opt for the nose rest facing down.

If you are wearing eyeglasses, the nosepiece of your DAY-VIA bezel should be above the frame of your spectacles and for the majority of the morphologies it is recommended that the nose rest be pointing upwards and not downwards.

Do not try to fix with your eyes the emission points of the light above the eyes, there is no danger. You can continue your activities throughout your session (breakfast, reading, office work, computer, walking, exercise bike ..).

For a pleasant, glare-free use, always make sure that the room is lit (especially for the first days of use) to minimize the contrast between the illumination of the light therapy device and its environment.

Recommendations on frequency, timing and duration of use:

It is advisable to start the light therapy sessions as soon as you feel a lack of light before the first symptoms of the winter blues appear.

In prevention or treatment of winter blues, it is preferable to practice the sessions in the morning after waking up.

Make a session each morning in a 3-week cycle during the dark period. These figures must be adapted to each person according to the results obtained after a few days of treatment.

The table below shows the recommended daily duration according to the intensity level chosen:

Level 3: 30 min

Level 2: 45 min

Level 1: 60 min

If you have the opportunity to practice at least 15 minutes outside during the day, even in winter, you can reduce your daily light therapy session to 20 min at intensity level 3 or 30 min at level 2 and 45 min at level 1.

In general, all people wishing to compensate for their lack of light (winter season, confined work ...) by light therapy should favor an exposure in the morning. This morning exposure, preferably just after waking up, is also recommended for people who are late in life (late falling asleep and difficulty emerging in the morning) and people preparing 2 to 3 days before traveling east (crossing more than 3 time zones), the effects of the jet lag will be minimized.

Light therapy at the end of the day is reserved for people working at night at the beginning of the shift, for people who are early in life (sleeping too early and getting up too early) and for people preparing for a trip to the west (crossing of more than 3 time zones) to avoid jet lag.

Your glasses are also suitable when you have a slight fatigue at a time in the day, for example after lunch. The light will thus slow down or block the secretion of melatonin whose secretion reduces your alertness.

MAINTENANCE OF THE APPLIANCE

Your glasses are recommended for personal use only and we recommend that you place it in the dry box after each use.

Never use abrasives or detergents to clean the appliance: Use a slightly moistened cloth, taking care that no liquid enters the appliance.

The battery is not replaceable. Its life span, like that of the light therapy glasses, is at least 5 years under normal use, there is no maintenance. The life of the charger supplied with the glasses is at least 3 years.

CHARACTERISTICS OF THE DEVICE

Specifications are subject to change without notice.

- Internal power supply of the glasses: Rechargeable battery AAA NiMH 1.2 V 1000 mAh
- Operating temperature: between + 5 ° C and + 40 ° C
- Humidity rate during use: between 15% and 93% (without condensation)
- Penetration of foreign bodies and water for the glasses: IP22
- Atmospheric pressure during use: between 700 hPa and 1060 hPa

- Storage and transport temperature: between -25 ° C and + 70 ° C with relative humidity up to 90% without condensation and water vapor pressure not exceeding 50 hPa
- Overvoltage category II
- Size of the glasses: 14.1 x 1.9 x 18.2 (W x H x D in cm)
- Weight of the glasses without charger: 45 g
- Weight of the glasses + charger and cord: 100 g
- Class II A medical device
- CE0459
- DAYVIA Sun Activ has been certified to comply with all standards for medical devices in Europe:
 - conforms to electrical security.
 - conforms to photobiological risks of light : group 0 (no risk).
 - conforms to EMC (Electromagnetic compatibility): Class B and Group 1 (Emission RF CISPR 11). Electrostatic discharge immunity test: 15kV for air discharge, 8 Kv for contact discharge. Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test: 10V/m. Electrical fast transient/burst immunity test: 2 kV. Surge immunity test: ± 1 kV differential mode and ± 2 kV common mode. Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields: 150kHz to 80MHz 3V, 6V for other frequency bands. Power frequency magnetic field immunity test: 3A/m. Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests: 0% 10ms, 70% 500ms, 0% 5000ms.

Charger specifications supplied with the bezel:

- Manufacturer: Mayamax
- Model: TCR1AS
- Charger power supply: 0.15 A
- Charger voltage: 100-240 V AC
- Output voltage of the charger: 5 V
- Frequency of charger: 50-60 Hz
- Insulation of the charger: Class II
- USB cable length of charger: 1m00

GUARANTEE AND SUPPORT

If you need information or support, please visit the DAYVIA website at <http://www.dayvia.com/>.

EXPLANATION OF SYMBOLS



Consult the supplied user's guide.



Manufacturer.



Batch identification.



This appliance includes applied parts of type BF (left and right branches + nose rest of the bezel).



This device must not be discarded with household wastes, take it to a waste disposal facility where it can be recycled. By doing so, you will contribute to the protection of the environment.

IP22

Degree of protection against liquid and particles.



Temperature limits.



Moisture limits.

CE 0459

This device is certified conform to the guideline regulating medical devices

