

S-Drive

Une technologie pour optimiser les modulateurs épigénétiques à votre service



Découvrez notre technologie S-Drive



Le S-Drive est un périphérique numérique portable. Il possède un numéro de série unique et son logiciel est relié par le web à nos serveurs et à notre laboratoire technologique en Allemagne. Cette technologie unique est déjà utilisée dans plus de 67 pays à travers le monde.



Pourquoi le S-Drive ?

Le S-Drive est une nouvelle technologie de bien-être qui relie les utilisateurs à notre Centre d'Évaluation en Allemagne. Le dispositif portable est relié par une connexion USB à un PC ou à un ordinateur portable et, une fois connecté à Internet, il est prêt à fonctionner.

L'appareil est doté d'un logiciel simple qui permet de scanner les échantillons de cheveux du client et d'envoyer les données cryptées à des fins d'évaluation. Le résultat du test est transmis à la boîte de réception du logiciel S-Drive en moins de 12 minutes, ce qui vous donne un accès quasi instantané à une grande quantité d'informations. La bobine de l'appareil enregistre le signal sinusoïdal émis par le cheveu avec la racine et numérise cette information avant de l'envoyer en Allemagne pour évaluation.

“
... il est l'heure du changement. Il faut prendre conscience que sa santé et son bien-être futurs sont directement liés à ceux de l'environnement.”

- Nikola Tesla

L'analyse

Les informations numérisées du signal de l'onde sont décodées et reproduites dans notre Centre d'Évaluation en Allemagne. La lecture du signal de l'onde génère des informations sur certaines influences de l'environnement sur notre organisme, que CWB évaluera ensuite. La grande quantité d'informations de l'onde est comparée aux points de cohérence, au cours de laquelle un puissant programme algorithmique classe les données obtenues.

Nous pouvons observer qu'une grande partie des informations obtenues à partir du signal de l'onde montre que certaines influences environnementales sont plus pertinentes que d'autres. Ce fait pourrait être compris comme une dissonance harmonique entre certaines notes de musique émises par un orchestre symphonique ou un instrument isolé. Les notes plus claires et plus facilement assimilables par l'oreille joueraient un rôle important pour le bien-être individuel. Bien qu'il ne s'agisse pas de symptômes, les effets des cellules faibles qui n'ont pas encore été incubées ou manifestées peuvent devenir une anomalie. Le programme d'évaluation classe les intensités, avant d'utiliser les données pour générer les listes contenues dans les rapports environnementaux.



4 mèches de cheveux



S-Drive



Cartographie Épigénétique en Allemagne



Rapport Personnalisé



Nos appareils de collecte de données biologiques sont conçus à partir de la toute dernière technologie de microbobine Tesla, combinée à des chipsets de microtechnologie mobile et à des blocs d'alimentation USB. Ces appareils sont conformes à toutes les directives européennes applicables conformément à la norme CEM EN 61326-1 et portent donc le marquage CE. Ils portent également les marques ETL (UL 60950-1) et CAN / CSAC22.2 / 60950 pour les États-Unis et le Canada. Le logiciel du Centre d'Évaluation des Données exploite une base de données relationnelle et fournit une interface fonctionnelle pour la collecte et la transmission des données des clients à des fins d'évaluation.

Nous sommes certifiés CE (Europe), ETL/UL (États-Unis/Canada) et CQC (Chine) pour l'évaluation de la sécurité et les systèmes de bio-investissement fabriqués par ISO EN 13485 : 2012 + AC : 2012, qui ont obtenu la certification de classe IIa.

<p>Manufacturer Cell Wellbeing Ltd 2/F, China Merchants Building 325-327 Des Voeux Road Central Shuang Wan Hong Kong</p>	<p>Authorized Representative CWB Technologies Ltd 3/F, 181 Fulbrook Lane Elihu Sunny OUBLD</p>	
<p>EU Declaration of Conformity Document Number: S-Drive DUC 02_16</p> <p>Cell Wellbeing Ltd at the above address declare that the product described below complies with the requirements of the following EU directives:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electromagnetic Compatibility Directive (2014/53/EU) • EMC directive 2014/53/EU <p>Type of equipment: Biofeedback device Equipment description: S-Drive Manufacturer: Cell Wellbeing</p> <p>Compliance with requirements has been demonstrated with reference to the following Euro-normed standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 61326-1:2009 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use: EMC requirements. General requirements • EN 60950-1:2005+AC:2012 Information technology equipment: Safety General requirements <p>Technical documentation for the product is retained by the authorized representative who is established in the European Union.</p>		
 David Butler Managing Director, CWB Technologies Ltd Date: January 2016	 Name of signatory # Position of signatory Place and Date of Issue	

To whom it May Concern:

This letter confirms that the S-Drive produced by Cell Wellbeing, Ltd. qualifies as a general wellness product under the United States Food and Drug Administration Center for Devices and Radiological Health's compliance policy entitled "General Wellness: Policy for Low Risk Devices" issued on July 20, 2012, FDA guidance 130903 (D03M0295)H.

A general wellness product that is compliant with FDA guidance 130903 (D03M0295)H (a) (2) is intended use that relates to maintaining or improving a general state of health or a healthy activity, or (2) an intended use that relates to the use of health-related technology to reduce the risk or impact of certain chronic diseases or conditions and where it is well understood and accepted that healthy lifestyle choices may play an important role in health outcomes for the disease or condition.

The S-Drive clearly meets the above requirements. The S-Drive has an intended use that relates to supporting, maintaining or improving a general state of health. The S-Drive directly responds signals that influence gene expression, so that changes to diet, nutrition and lifestyle can be adopted to support optimal physiology and performance. The S-Drive is neither invasive nor implanted, and does not involve a technology that requires a risk to the safety of users or other persons if specific regulatory controls are not applied, such as, for example, risks from heat or radiation exposure. Importantly, the S-Drive is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent disease, as expressly excluded in the regions that are generated from the S-Drive.

Based on the above analysis, it is my expert opinion that the S-Drive is fully compliant with FDA guidance 130903 (D03M0295)H.

Steven Kymel, Ph.D.
Professor of Regulatory Affairs, Northeastern University
615 Massachusetts Circle
Boston, MA 02446, USA

Date: December 7, 2017

<p>Enter Info AUTHORIZATION TO MARK</p>	
<p>This authorizes the application of the Certification Marks shown below to the models described in the Product(s) General section where made in accordance with the conditions set forth in the Certification Agreement and Listing Report. This authorization also applies to multiple future models identified on the correction page of the Listing Report.</p> <p>This document is the property of Intertek Testing Services and is not transferable. This certification mark(s) may be applied only at the location of the Party Authorized To Apply Mark.</p>	
<p>Applicant: CWB Technologies Ltd Address: 3/F, 181 Fulbrook Lane, Sunny OUBLD Country: United Kingdom City: Hong Kong Phone: 86 135 4232 1713 Fax: 86 135 4232 1713 Email: info@cellwellbeing.com</p>	<p>Manufacturer: Heintecross 12 Jinhua Rd, Jiangyin District, Wuxi, Jiangsu 310119 Country: China City: Jiangyin Phone: 86 152 6232 1713 or 8613542321713 Fax: 86 152 6232 1713 Email: info_wuxi@heintecross.com</p>
<p>Party Authorized To Apply Mark: Same as Manufacturer Report Issuing Office:</p>	<p>Authorized by: David Butler, Certification Manager</p>
<p> ETL MARK</p> <p>This document is subject to the terms and conditions of the Intertek Certification Agreement and Listing Report. The certification is valid only for the models and locations specified in the Listing Report. The certification is not transferable. This certification mark(s) may be applied only at the location of the Party Authorized To Apply Mark.</p>	
<p>Intertek Testing Services Inc. 610 East Wigwag Road, Wuxi, Jiangsu, 310119 Telephone: 86 152 6232 1713 or 86 135 4232 1713 Fax: 86 152 6232 1713</p>	
<p>Standards: Standard for Information Technology Equipment Safety Part 1 - General Requirements UL 60950-1 issued 2009/02/27 Ed. 2 Rev. 2014/01/14</p> <p>Standard for Information Technology Equipment Safety Part 1 - General Requirements CSA C22.2 No. 60950-1 issued 2009/02/27 Ed. 2 (2014) June 1, 2014, Annex B 2014</p>	
<p>Product: Cell Wellbeing Manufacturer Code: Model: CWB E1100</p>	



Nom du dispositif :
S-Drive CWSCE-1320

Type d'équipement :
Dispositif de Bio-Résonance

Entreprise de fabrication :
Cell Wellbeing Ltd.

Production :
Newtronics Hangzhou Co. Ltd. 15
Jiuzhou Rd, Jiubao Town Jianggan
District Hangzhou, Zhejiang
310019 (Chine)

Tension: 5Vdc, 50 mA.

Description de l'équipement :

Le dispositif "S-Drive" a été mis au point en Allemagne, pays leader en matière de technologie de résonance et de science de pointe.

Le CWBCE-1320 est un analyseur cellulaire non invasif utilisé pour observer les fréquences de résonance d'échantillons biologiques au moyen d'une bobine "Tesla". L'équipement est alimenté par une simple connexion USB à un ordinateur externe équipé d'un logiciel qui recueille des informations sur les cheveux comme échantillon biologique et les données fournies par le générateur de profil. Le générateur de profil cellulaire génère un champ magnétique qui se développe dans la bobine Tesla et est amplifié dans le champ (champ faible). Les échantillons de cheveux déposés dans la bobine affectent les champs différemment (croissance et décroissance).

Le milieu de résonance de la micro-activité est évalué par un centre de bio-information par rapport à des indicateurs pertinents et stockés, par exemple organiques / biologiques, et renvoyé à l'expéditeur.

La bobine Tesla de l'appareil enregistre une partie du signal de l'onde sinusoïdale émise par le cheveu avec l'élargissement de la racine, et numérise cette information avant de l'envoyer en Allemagne pour analyse. Epixlife utilise une technologie de biorésonance brevetée pour relier des informations sur la fréquence de résonance spécifique avec des biomarqueurs cellulaires. Cette technologie est basée sur les principes de la médecine énergétique et sur la bioélectricité que les systèmes physiques du corps possèdent comme propre champ d'information.

Les analyses biométriques, telles que les analyses hématologiques et urinaires, fournissent des informations permettant d'établir un diagnostic qui ne reflète pas l'état homéodynamique de l'organisme. La technologie utilisée par le S-Drive est basée sur des algorithmes qui mettent en corrélation l'état homéodynamique de l'organisme et non l'état biochimique. Par conséquent, il existe des variations dans la mesure qualitative des paramètres évalués. Ceux-ci reflètent le degré d'influence épigénétique en fonction de l'état de l'hétérochromatine ou chromatine facultative et les histones par méthylation.

Cela implique des signaux provenant du micro-champ (des particules subatomiques comme les fermions, neutrinos, neutrons, protons, électrons, photons, atomes, molécules, macromolécules, supramolécules, organites, cellules et tissus) et du macro-champ (organes, systèmes, ainsi que des signaux provenant de l'environnement comme les fréquences électromagnétiques).

Le cheveu est une structure du système tégumentaire d'origine ectodermique dont la fonction est sensorielle. Il s'agit donc d'une antenne ou d'un récepteur d'informations qui lui parviennent par le biais de la vibration d'ondes scalaires (vortex) provenant de l'environnement. C'est pourquoi ce qui est mesuré n'est pas un paramètre physiologique ou biochimique, comme c'est le cas pour le des biométries du sang et de l'urine. La mesure, à proprement parler, est de nature épigénétique. Il s'agit de signaux qui ont un impact sur les protéines présentes dans le noyau des cellules eucaryotes, telles que la chromatine facultative et les histones.

Normes de fabrication :

ISO EN 13485: 2012 + AC: 2012 (Certification de Classe IIa)

Normes Internationales :

L'appareil est conforme à toutes les réglementations applicables en vertu de la norme CEM EN 61326-1, et porte donc le marquage CE. Il porte également les marques ETL (UL 60950-1) et CAN/CSA C22.2/60.950 des États-Unis et du Canada.

Fiabilité de la technologie :

Cell Wellbeing a adapté un nouveau système de numérisation continu développé pour les scanners non linéaires multidimensionnels de haute performance (Tesla) de la série 1320. La fiabilité des mesures est donc beaucoup plus élevée.

Vitesse de numérisation multipliée par plus de 4 par rapport aux systèmes de biorésonance linéaires.

La principale particularité du logiciel du S-Drive est qu'il est "multidimensionnel virtuel numérisé" et qu'il permet de localiser automatiquement les points de récurSION et les harmoniques de fréquence.

La fonction "Ultra-Filtre" permet une sélection automatique, pratique et rapide des processus spectraux et une réduction du bruit jusqu'à 99,98 %.

La technologie de biorésonance fonctionne en collaboration avec la rétroaction biologique du S-Drive, un dispositif connu sous le nom de "Bio-Profilier cellulaire" ou amplificateur pico-physique.

www.epixlife.com



 **epixlife[®]**