



LIFEINABOX

INSTRUCTIONS
ET
QUESTIONS
FRÉQUENTES



lifeina



LifeinaBox

*Le plus petit frigo au monde
pour le transport des médicaments*

***"Il est temps de commencer
à VIVRE la vie que vous avez
toujours imaginé vivre."***

Henry JAMES



BIENVENUE DANS LA FAMILLE LIFEINA

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES SUR LIFEINA

LifeinaBox est un produit d'amour et de bonheur. Nous avons vraiment essayé de faire un appareil aussi parfait que possible. Et nous aimons améliorer continuellement nos produits, donc si vous avez des commentaires ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter sur hello@lifeina.com.

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

Qu'est-ce que Lifeinabox ?

LifeinaBox est un réfrigérateur portable pour le transport et le stockage en toute sécurité des médicaments fragiles. LifeinaBox possède un régulateur de température interne qui allume l'appareil lorsque la température interne atteint 8°C (46°F) et l'éteint lorsqu'elle descend à 2°C (36°F). LifeinaBox n'empêchera pas les médicaments de congeler si la température ambiante descend en dessous de 0°C (32°F).

Qu'est-ce qui est livré avec la LifeinaBox ?

À l'intérieur de la belle boîte LifeinaBox se trouve :

- Un magnifique réfrigérateur portable mesurant environ 22 x 10 x 11 cm.
- Un adaptateur ACDC 110/220V avec 4 fiches pour les USA, la Chine, l'Europe, la Suisse et le Royaume-Uni.

- Un câble pour brancher LifeinaBox sur l'allume-cigare de votre voiture.

Quelle est la taille de la cavité dans LifeinaBox ?

Les dimensions de la cavité sont les suivantes : 180 mm de largeur x 64 mm de profondeur x 40 mm de hauteur, soit 468 cm². Vous devriez pouvoir y placer 8 stylos à insuline standard.

Quelles sont les dimensions extérieures de LifeinaBox ?

LifeinaBox mesure 22 cm de large, 10,7 cm de haut et 11 cm de profondeur, et pèse environ 1,4kg.

Pour quels médicaments puis-je utiliser LifeinaBox ?

LifeinaBox est conçu pour tous les médicaments qui doivent être conservés à une température comprise entre 2 et 8°C (35,6 à 46,4°F). Cela inclut les insulines, l'adrénaline, les hormones de croissance, les médicaments contre l'arthrite et bien d'autres encore. La cavité de LifeinaBox convient aux stylos, aiguilles ou flacons pré-remplis. Nous l'utilisons aussi parfois pour conserver des flacons miniatures de whisky... En gros, si ça rentre dans la cavité, ce sera conservé à la bonne température. Pour plus d'informations, veuillez télécharger notre guide des médicaments compatibles sur le site Lifeina.



QU'EST-CE QUI RENTRE À L'INTÉRIEUR ?

COMBIEN DE STYLOS PEUVENT ÊTRE PLACÉS À L'INTÉRIEUR



NovoRapid = 8



Victoza = 8



Lantus = 8



Levemir = 8



Insulman = 8



Apidra = 8



Basaglar = 6



Humalog = 6



Omnitrope = 6



Genotropin = 6



NutropinAQ = 4



Norditropin = 6



Humira = 5



Simpsoni = 2



Orencia = 2



Cimzia = 2



**KEEP
CALM
AND
TRAVEL WITH
MEDICATION**

www.lifeina.com

UTILISER LIFEINABOX

DECOUVREZ LA LIBERTE

Utilisation de LifeinaBox

LifeinaBox est conçu pour une utilisation simple. Il suffit de brancher le connecteur d'alimentation (voiture, secteur ou batterie) sur le côté de l'appareil, d'attendre que la température se stabilise (environ 15 minutes) et de placer vos médicaments à l'intérieur.

LifeinaBox est livré avec un connecteur 12V DC (pour la voiture) et un adaptateur 110/240V AC (pour la maison). Des packs batteries sont également disponibles en tant qu'achats indépendants (LifeinaPower). La modification du câble d'alimentation ou l'utilisation d'un câble qui n'a pas été fourni avec LifeinaBox peut endommager l'appareil, compromettre l'efficacité de votre médicament et annuler votre garantie.

Si vous utilisez LifeinaBox pour des flacons de médicaments en verre, nous vous recommandons de placer un matériau de rembourrage entre vos flacons de médicaments afin de les protéger contre tout bris accidentel.

VOUS NE SEREZ JAMAIS AUSSI HEUREUX...



ET LA BATTERIE ?

Comment puis-je vérifier la température dans le LifeinaBox ?

Vous pouvez télécharger l'application Lifeina sur Google Play ou sur iOS ou utiliser l'application web Lifeina sur www.lifeina.org (Google Chrome uniquement). Avec l'application, vous pourrez voir la température et l'autonomie de la batterie.

Comment charger la batterie de LifeinaBox ?

La batterie de LifeinaBox doit être complètement chargée avant de commencer à utiliser l'appareil.

- Assurez-vous que l'appareil est connecté au réseau électrique en branchant l'adaptateur secteur.
- Mettez l'interrupteur O/I sous l'appareil en position ON.
- Appuyez sur le bouton situé sur le côté de l'appareil pendant 5 secondes pour l'éteindre (le logo situé devant l'appareil s'éteindra).
- Laissez-le se charger pendant deux heures ou plus

Utiliser LifeinaBox

- Branchez-le sur le secteur et chargez complètement la batterie (voir ci-dessus).
- Allumez LifeinaBox en appuyant sur le bouton situé sur le côté de l'appareil.
- Attendez que LifeinaBox atteigne une température stable (environ 15 minutes)

- Placez votre médicament à l'intérieur
- Pour utiliser l'application Lifeina, il suffit de télécharger l'application et de l'allumer à proximité de votre LifeinaBox.

Quelle est la température à l'intérieur de LifeinaBox ?

L'environnement dans lequel LifeinaBox est utilisé a une certaine influence sur la quantité de froid qu'il peut produire. Tout comme le réfrigérateur de votre maison, LifeinaBox sera moins efficace si exposé à des conditions extrêmes. Cependant, LifeinaBox veillera toujours à ce que vos médicaments soient maintenus à une température comprise entre 2 et 8°C (35,6 à 46,4°F).

Quelle est la durée de la batterie dans LifeinaBox ?

LifeinaBox est équipé d'une batterie interne de 6 heures, ce qui vous donnera amplement le temps d'aller de votre maison à votre voiture (à moins que vous ne marchiez vraiment très très lentement).

Nous avons également développé des packs de batteries séparés (LifeinaPower) de 6 heures chacun. Ces batteries vous donneront plus de flexibilité et peuvent être rechargées avec les câbles de votre téléphone portable.



En général, nous pensons que nos sacs isothermes (LifeinaBag12 et LifeinaBag24) sont plus faciles à utiliser en avion, mais il n'y a vraiment aucun problème si vous voulez utiliser LifeinaBox en avion.

NOTES SUR LES BATTERIES

- Si vous prévoyez d'utiliser LifeinaBox à la maison, éteignez la batterie (sous l'appareil) pour qu'elle dure plus longtemps. Mais n'oubliez pas de la charger complètement avant un voyage.
- Si vous voulez utiliser le mode batterie, mettez l'interrupteur O/I sous l'appareil sur la position "ON".

À quelle température puis-je utiliser LifeinaBox ?

Nous avons testé LifeinaBox jusqu'à une température ambiante de 32°C. A cette température, LifeinaBox reste entre 2 et 8°C. Par contre, si vous utilisez LifeinaBox à cette température, les piles ne dureront pas aussi longtemps. Mais de toute façon, la plupart des gens ne restent pas en permanence à une température de 32°C et ont accès à l'air conditionné, que ce soit dans une maison ou dans la voiture.

Est-il possible de désactiver le logo en face de LifeinaBox ?

Vous trouverez peut-être que le logo est un peu lumineux, surtout si vous êtes dans une chambre d'hôtel. Vous pouvez désactiver le logo en mettant la batterie en marche (O/I sous l'appareil) et en double-cliquant le bouton O/I à droite de l'appareil.

Puis-je utiliser LifeinaBox dans une voiture ?

Oui, absolument. LifeinaBox est livré avec un câble de connexion pour l'allume-cigare de votre voiture.

Puis-je utiliser LifeinaBox dans un avion ?

Oui, vous pouvez l'utiliser en avion, mais il n'a pas vraiment été conçu pour ça. LifeinaBox a plutôt été conçu pour les hôtels, les voitures, le bureau et la maison. Bien qu'en théorie vous puissiez prendre l'avion avec LifeinaBox, nous n'aimons pas vraiment l'idée que des gens se promènent avec un réfrigérateur sous le bras. Il est beaucoup plus facile d'utiliser nos sacs isothermes LifeinaBag spécialement conçus, qui sont tellement plus simples et peuvent se glisser dans votre bagage à main.

Où dois-je conserver mon LifeinaBox lorsque je prends l'avion ?

Vous devriez garder vos médicaments sur vous à tout moment, quel que soit le moyen de transport ; **NE CONSERVEZ JAMAIS VOS MÉDICAMENTS DANS UN BAGAGE TRANSPORTÉ DANS LA CARGAISON DE L'AVION !** Si vos bagages sont perdus, ou si votre vol est retardé, cela pourrait gâcher vos vacances.

Même s'il est possible d'utiliser LifeinaBox dans un avion, nous pensons généralement qu'il est plus facile pour les voyages en avion d'utiliser un de nos sacs isothermes (LifeinaBag12



DECouvrez LA LIBERTE...



Disponible sur
www.lifeina.com



ET LES AVIONS ?

ou LifeinaBag 24, qui conserveront également vos médicaments entre 2 et 8°C). Les sacs sont tout simplement plus faciles à glisser dans votre sac à main qu'un réfrigérateur portable. Nous avons tendance à utiliser LifeinaBox plus dans une voiture, un hôtel, une maison que dans un avion. Mais si vous voulez emporter votre LifeinaBox en voyage avec vous dans l'avion, il n'y a vraiment aucun problème pour le faire. Cependant, vous aurez besoin du sac LifeinaTravel pour transporter votre réfrigérateur, et vous voudrez peut-être aussi vous procurer une batterie supplémentaire (LifeinaPower).

Puis-je mettre LifeinaBox dans mon bagage à main lorsque je

prends l'avion ?

Oui, s'il est éteint. Non, s'il est allumé. La raison en est que LifeinaBox est un réfrigérateur et nécessite une ventilation (sous et sur le côté de l'appareil). Si vous le placez dans une valise fermée et que l'appareil est allumé, le LifeinaBox surchauffera. Si vous voulez vraiment prendre l'avion avec LifeinaBox, vous devez utiliser LifeinaTravel, un sac de transport spécial que nous avons développé avec des ouvertures pour la ventilation.

Lorsque nous avons développé LifeinaBox, il n'était pas vraiment conçu comme un appareil pour les avions. LifeinaBox a plutôt été développé pour être utilisé dans les hôtels, au bureau, à la maison ou



dans la voiture. Bien qu'il soit en théorie possible de l'utiliser dans les avions, ce n'est pas très pratique. Il est beaucoup plus simple d'utiliser l'un de nos sacs isothermes (LifeinaBag), qui conservera vos médicaments entre 2 et 8°C pendant 12 ou 24 heures et qui peut simplement être glissé dans votre bagage à main.

Puis-je mettre mon LifeinaBox dans un placard ou dans une valise ?

Cela dépend vraiment de la taille du placard. Tout comme un réfrigérateur normal, LifeinaBox refroidit en évacuant de la chaleur. La chaleur a besoin de se dissiper. N'utilisez donc pas LifeinaBox dans un endroit où il y a peu ou pas d'échange d'air car la chaleur n'aura aucun endroit où aller.

Puis-je utiliser LifeinaBox en position verticale ?

Non, malheureusement, si vous l'utilisez en position horizontale, vous bloquerez les aérations et l'appareil surchauffera.

LifeinaBox protégera-t-il mes médicaments du gel ?

Un pré-réglage de l'appareil empêche votre médicament de descendre en dessous de 2°C afin de garantir que votre médicament ne soit jamais gelé. Cependant, le LifeinaBox doit être utilisé à des températures "normales". Si vous conservez votre LifeinaBox à des températures inférieures à zéro degré, il n'empêchera pas vos médicaments de geler.

Fonction d'alarme

Une alarme se met à sonner lorsque la batterie n'est chargée qu'à 20 %. Pour désactiver cette alarme, il suffit de cliquer sur le bouton O/I situé à droite de l'appareil. Veuillez brancher votre LifeinaBox sur le secteur dès que possible pour éviter une interruption de l'alimentation en froid.

Télécharger l'application Lifeina

Lorsque nous avons créé l'application Lifeina, nous pensions être très malins en créant une application super complète. Mais les utilisateurs nous ont dit qu'elle était beaucoup trop compliquée. Nous l'avons complètement refaite, aussi simple que possible, pour ne donner que la température et l'autonomie de la batterie.

L'application la plus complète est l'application Web, que vous pouvez utiliser sur n'importe quel ordinateur ou téléphone mobile. Il suffit d'ouvrir www.lifeina.org à partir de Google Chrome. Vous pouvez alors contrôler LifeinaBox directement depuis le site.

Android : Nous mettons continuellement à jour l'application Android, qui peut donc apparaître et disparaître périodiquement de la boutique Google Play. Vous pouvez toujours télécharger la dernière version sur la page d'accueil du site www.lifeina.com.

iOS (Apple) : Allez dans l'App Store et cherchez simplement l'application Lifeina. Elle est disponible partout.



QUESTIONS TECHNIQUES

- 1) Allumez le Bluetooth sur votre smartphone
- 2) Démarrez LifeinaBox
- 3) Ouvrez l'application Lifeina sur votre smartphone et suivez les instructions.

Pourquoi y a-t-il une lumière rouge/bleue clignotante sur le côté de mon LifeinaBox ?

La petite lumière sur le côté de LifeinaBox (à côté du bouton O/I) sera d'un bleu constant lorsque LifeinaBox est connecté à votre téléphone ou ordinateur via Bluetooth. Lorsqu'elle clignote alternativement entre le rouge et le bleu, votre appareil n'est pas connecté.

LifeinaBox est-il étanche ?

Non, LifeinaBox est comme n'importe quel appareil électrique. Si vous le jetez dans l'eau du bain avec votre mari à l'intérieur, vous court-circuiteriez l'électricité et ferez sauter un fusible, mais cela pourrait (probablement) être super dangereux (pour votre mari). Donc non, LifeinaBox n'est pas étanche et doit être conservé dans un environnement sec.

Comment fonctionne LifeinaBox ?

LifeinaBox utilise une technologie appelée l'effet Peltier (refroidissement thermoélectrique). Cet effet a été découvert à l'origine par un Français

portant le merveilleux nom de Jean Atanase Peltier en 1834. Il a découvert que si l'on soude ensemble plusieurs cubes de différents métaux et que l'on fait passer un courant électrique à travers, la friction causée par les différentes densités de métal provoque une surchauffe d'un côté et un surrefroidissement de l'autre.

Nous éliminons la chaleur à l'aide de ventilateurs, et nous avons fixé la partie froide du Peltier directement sous une cuve en aluminium pour répartir le froid de manière uniforme. Et presto, c'est magique... Nous avons stabilisé l'effet Peltier en le produisant sous vide pour lui donner plus de stabilité, et nous en sommes maintenant à plus de 9700 heures d'utilisation continue de cette technologie.

Quelle est la consommation électrique de LifeinaBox ?

LifeinaBox utilise 4,5 ampères de 12V DC, à peu près la même chose qu'un simple phare. LifeinaBox ne devrait pas vider ou endommager une batterie complètement chargée lorsqu'elle est utilisée pendant que le moteur tourne. Chaque véhicule et chaque batterie sont uniques. Demandez à votre concessionnaire ou mécanicien de vérifier la qualité de votre batterie avant de brancher un appareil qui pourrait la décharger.



GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

La batterie doit être complètement chargée avant d'utiliser l'appareil :

- 1) Connectez LifeinaBox à une alimentation électrique (1)
- 2) Faites glisser l'interrupteur O/I **sous l'appareil** en position ON (2)
- 3) Appuyez sur le bouton situé **sur le côté** de l'appareil pendant 5 secondes pour l'éteindre complètement (3)
- 4) Laissez-le charger pendant deux heures
- 5) Appuyez sur le bouton situé sur le côté (3) de l'appareil et vérifiez qu'il est complètement chargé à l'aide de l'application Lifeina

UTILISATION DE LIFEINABOX

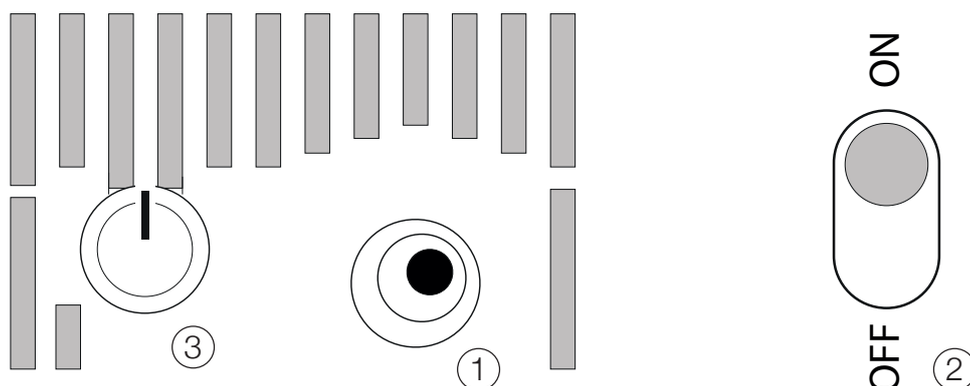
- Connectez LifeinaBox au secteur et chargez complètement la batterie
- Allumez LifeinaBox :
 - 1) en appuyant une fois sur le bouton sur le côté de l'appareil (3)
 - 2) ou en débranchant l'appareil et en le rebranchant
- Attendez que LifeinaBox aie une température stable (environ 20 mins)
- Placez vos médicaments à l'intérieur
- Pour utiliser l'application Lifeina, téléchargez l'application et activez-la à proximité de votre LifeinaBox
- Pour désactiver le logo situé à l'avant de l'appareil, cliquez deux fois rapidement sur le bouton situé sur le côté (3)

NOTES

- Si vous envisagez d'utiliser LifeinaBox chez vous, éteignez la batterie (située sous l'appareil (2)) afin qu'elle dure plus longtemps. Mais n'oubliez pas de la charger complètement avant de partir en voyage
- Si vous souhaitez utiliser le mode batterie, glissez le commutateur O/I situé **sous l'appareil** en position ON

Ne bloquez pas les fentes d'aération sur le côté et sous l'appareil

DIAGRAMS



LifeinaBox

*Pour le stockage optimum
des médicaments fragiles*

LA LIBERTÉ DE VOYAGER

Conçu pour le stockage sécurisé des médicaments fragiles à une température optimale (2 - 8°C). Garde vos médicaments au frais et à une température constante au travail, à la maison ou dans votre voiture.

TEMPÉRATURE CONSTANTE

Réfrigère jusqu'à 8 stylos de médicaments standard*. Inclus un cordon d'alimentation universel 110-240V et un adaptateur secteur 12VDC pour votre voiture.

MEILLEUR CONTRÔLE

L'application Lifeina surveillera la température de vos médicaments et la vie de votre batterie en temps réel.

BATTERIE INTÉGRÉE

Une batterie de 6 heures est incluse dans LifeinaBox et des batteries séparées sont disponibles.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Insuline, hormones de croissance, adrénaline, anticorps monoclonaux, vaccins, interférons*

www.lifeina.com

*Pour une liste complète des stylos et médicaments compatibles, visitez www.lifeina.com



lifeina



- ▶ Compact et portable
- ▶ Connecté à l'app Lifeina pour suivi de la température/batterie
- ▶ Suivi de la batterie
- ▶ Ventilateur ultra silencieux
- ▶ Batterie intégrée de 6 heures
- ▶ Utilisable en voiture (12V) ou à la maison (110-240V)

Le saviez vous? LifeinaBox utilise la technologie thermoélectrique. Cette technologie convertit l'énergie thermique en énergie électrique pour produire du froid.

La réfrigération thermoélectrique utilise un principe appelé Effet PELTIER pour pomper la chaleur électroniquement. L'effet Peltier doit son nom à Jean Charles Athanase Peltier, un scientifique français qui l'a découvert en 1834.

Live your life



DESIGN COMPACT

CONNECTE

SUIVI TEMPERATURES

BATTERIE 6-HEURES

PRISE UNIVERSELLE

Spécifications

Dimensions:	220 x 107 x 110 mm
Taille de la cavité:	180 mm x 65 mm x 40 mm (468 cm ²)
Capacité:	8 stylos à insuline préremplis
Poids net:	1200gm
Tension:	Cordon de prise automatique 12V DC ou cordon d'alimentation domestique
Batterie	110-240V AC, approuvé UL, 2 x 3.7V Li-ion 5200mAh
Consommation électrique moyenne:	25 watts max
Plage de température:	2 ° C à 8°C, +/- 1 ° C.
Isolation:	Mousse de polyuréthane sans CFC
Système:	Technologie thermoélectrique avec ventilateur semi-conducteur intérieur
Matériel:	ABS et aluminium brossé
Référence:	LifeinaBox

Les spécifications sont sujettes à des améliorations techniques, des changements ou des modifications sans préavis



Lifeina SAS
6 Rue de Castellane
75008 Paris, France
hello@lifeina.com
www.lifeina.com

LA GENESE DE LIFEINA

L'INCROYABLE AVENTURE DE LIFEINA

Les plus grandes inventions sont souvent nées d'une simple nécessité. Qui aurait une idée aussi absurde que de fabriquer un réfrigérateur uniquement pour transporter des médicaments ? Il aura fallu un concours de circonstances particulier, associant le savoir-faire technique, un besoin personnel et une vague de chaleur pour que cela soit possible.

Tout commence en France en 2008. C'est un été particulièrement chaud. M. Uwe DIEGEL, directeur général d'une entreprise médicale à Paris, attend la visite de son frère diabétique, le Dr Olaf Diegel, venu de Nouvelle-Zélande. Les deux hommes ont déjà acquis une solide réputation internationale dans le domaine du design industriel et des soins de santé et travaillent souvent ensemble sur de nouveaux projets de recherche. Olaf, diabétique depuis l'âge de 17 ans, est professeur de design industriel à l'université d'Auckland. Son travail l'oblige à voyager beaucoup pour participer à des congrès internationaux. Il a l'habitude de voyager avec son insuline et de la conserver au frais à l'aide de glacières et de sacs réfrigérants (l'insuline, comme de nombreux autres médicaments, est sensible à la chaleur et doit être conservée à une température comprise entre 2 et 8°C).

Olaf a réservé une chambre dans un petit hôtel près d'Auxerre, en France. Lorsqu'il arrive à l'hôtel, il constate qu'il n'y a pas de réfrigérateur dans sa chambre (alors qu'il avait particulièrement insisté sur ce point lors de sa réservation). Il a besoin d'un réfrigérateur pour conserver son insuline. Il s'arrange donc avec l'accueil de l'hôtel pour que son insuline soit conservée dans le réfrigérateur de la cuisine.

Olaf, originaire de Nouvelle-Zélande, ne parle pas français. Quelques heures plus tard, Olaf a besoin de son insuline et descend à la réception pour la demander, mais il découvre qu'elle a été placée dans le congélateur par accident par quelqu'un de la cuisine. Il est donc obligé de faire ouvrir la pharmacie de nuit pour obtenir de l'insuline fraîche. Heureusement, le problème se résout assez facilement grâce à la merveilleuse efficacité du système de pharmacie français.

Une technologie motivée par un besoin personnel

De retour à Paris, Olaf retrouve son frère, et ils discutent des événements. Ils décident de concevoir un réfrigérateur portable qui utiliserait l'effet Peltier pour créer du froid sans gaz ni pièces mobiles. Sur le papier, l'idée devrait en théorie fonctionner, ils décident donc de fabriquer un prototype en

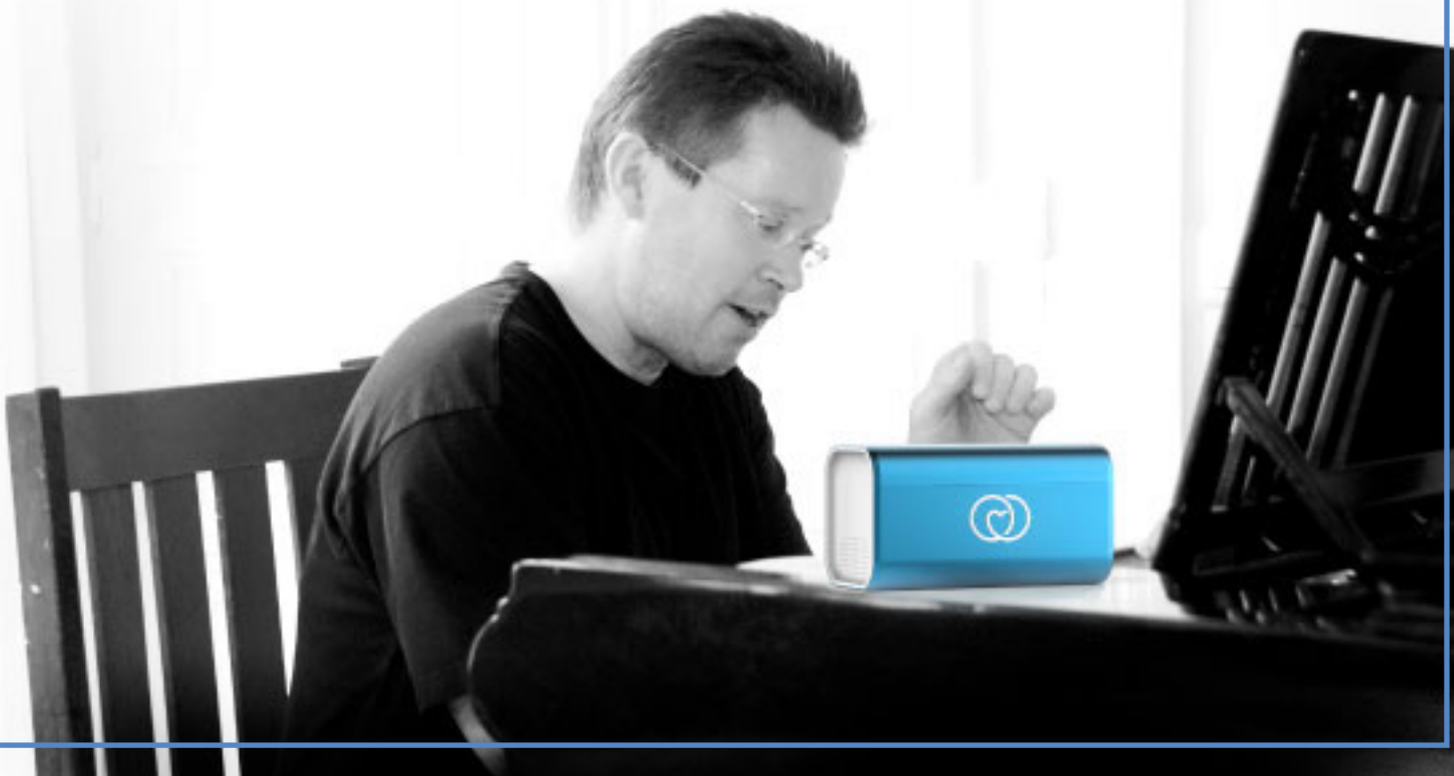




reddot winner 2020



*Instantanément, Uwe arrête d'être un
vieil emmerdeur et devient LE mec
avec un LifeinaBox sur son piano...*



LE FUTUR EST TROP COOL...

utilisant ce qu'ils avaient à disposition à ce moment-là (la batterie a été empruntée à la caméra vidéo d'Uwe). Le prototype fonctionne assez bien, et les deux frères l'envoient à un concours de conception organisé par la NASA. Ils commencent à remporter divers prix, dont une Médaille d'Or au prestigieux Concours Lépine.

Une nouvelle industrie est née...

Avec le succès du prototype de réfrigérateur portable, Uwe Diegel crée [HealthWorks](#), qui est devenu en 10 ans le leader mondial du transport et du stockage des médicaments fragiles.

Les deux frères continuent à travailler dans ce domaine, en développant diverses solutions pour faciliter la vie des personnes souffrant de maladies chroniques.

Environ 5% de la population mondiale souffre d'une maladie nécessitant des médicaments qui doivent être conservés dans un réfrigérateur (diabète, sclérose en plaques, arthrite, et bien d'autres). Ces personnes sont prisonnières de leurs médicaments et ont beaucoup de mal à voyager avec leurs médicaments. L'un des principaux effets secondaires de cette situation est que les personnes qui utilisent ces médicaments ne les apportent pas au travail, car elles ont souvent peur de

la stigmatisation sociale liée au fait de mettre leurs médicaments dans le réfrigérateur commun. Cela entraîne un grave non-respect des horaires de prise de médicaments. La non-conformité aux médicaments coûte plus de 350 milliards de dollars rien qu'aux États-Unis.

Lifeina, l'entreprise créée par HealthWorks pour développer ce réfrigérateur miniature, a récemment été élue meilleure startup du monde et a reçu en décembre 2018 le convoité prix Galien, considéré comme le prix Nobel de l'industrie pharmaceutique.

Pour Olaf Diegel, créateur du concept original du plus petit réfrigérateur du monde, LifeinaBox est l'expression ultime de la technologie au service des utilisateurs : *"En 2008, j'ai failli mourir suite à un incident où mes médicaments ont été accidentellement congelés dans un hôtel. Il y a aujourd'hui plus de 5 millions de personnes en France qui sont prisonnières de leurs médicaments. Nous avons créé cette entreprise pour des raisons plus personnelles que professionnelles. Avec Lifeina, nous avons l'intention de fabriquer des produits conçus par des patients pour des patients, afin de leur donner la liberté de voyager où et quand ils le souhaitent, en sachant que leurs médicaments sont conservés à la bonne température"*.



L'ÉQUIPE LIFEINA

Que font les employés de Lifeina pendant leur temps libre ?

Nous sommes un groupe de personnes merveilleusement éclectiques et excentriques.



Uwe (né en 1965 en Nouvelle-Zélande) est un spécialiste de diverses formes de diagnostic médical telles que la tension artérielle, la température, l'asthme et le diabète. Il est titulaire de plusieurs brevets relatifs à la mesure de la température et de la pression sanguine. Jusqu'à l'âge de 26 ans, il était pianiste de concert. Suite à un accident qui a partiellement limité les mouvements du bras droit, il a commencé une nouvelle carrière dans le diagnostic médical.

Il est entré dans le monde du diagnostic médical en 1992, développant rapidement un intérêt particulier pour le diagnostic

cardiovasculaire. Son intense curiosité scientifique l'a conduit non seulement à développer de nouvelles technologies dans ce domaine, mais aussi à s'intéresser au domaine de la fabrication médicale, au design industriel et aux problèmes rencontrés par les entreprises de fabrication.

Uwe vit à Paris, en France, où il dirige HealthWorks Global et mène des recherches fondamentales sur le diagnostic de la pression artérielle. Il est aujourd'hui considéré comme un expert mondial de la gestion de la pression artérielle et de la fabrication de dispositifs de diagnostic médical.

Depuis 30 ans, Uwe Diegel est à l'avant-garde de l'évolution internationale des technologies de la santé. Son dynamisme et sa passion pour les technologies innovantes ont entraîné des changements majeurs dans la perception des soins de santé. Il a conduit la fabrication de dispositifs médicaux vers de nouveaux horizons en imposant de nouvelles pratiques en matière de fabrication et d'innovation. Expert internationalement reconnu dans la gestion des maladies cardiovasculaires et du diabète, il est constamment à la recherche de meilleures solutions pour améliorer



les résultats pour les patients. Ces dernières années, il a été le fer de lance de la diffusion et de l'acceptation de la santé connectée comme outil permettant d'offrir de meilleures solutions aux patients.



Lily est originaire de Taïwan et est une cheffe cuisinière de renom. Elle a travaillé dans la logistique et les finances des soins de santé pendant plus de 20 ans. Elle a travaillé comme directrice financière pour certaines des plus grandes entreprises de diagnostic médical au monde.



Chloe est titulaire d'une maîtrise en beaux-arts à Paris après avoir obtenu un diplôme en beaux-arts au Royaume-Uni. C'est une lectrice avide

et une connaisseuse de l'histoire de l'art et se prépare à une carrière en tant qu'évaluatrice d'art.



Olaf imprime des guitares en 3D (www.oddguitars.com) et conçoit sans cesse de nouvelles choses sympas. Professeur de fabrication additive à l'université d'Auckland en Nouvelle-Zélande, Olaf est reconnu internationalement comme une autorité en matière d'impression 3D et a participé au développement de dizaines de produits de santé.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Ne faites pas tomber l'appareil, ne le modifiez pas et ne le démontez pas.
- Ne pas plier ou tordre les câbles d'alimentation.
- Des entrées d'aération se trouvent sur les côtés et sous l'appareil. Ces entrées doivent être maintenues libres pour que l'air puisse circuler. Ne connectez pas LifeinaBox à une source d'alimentation lorsqu'il se trouve dans un endroit fermé comme un bagage à main ou un tiroir de bureau.
- LifeinaBox ne doit jamais être immergé dans un liquide ou exposé à une humidité excessive. Utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau ou un détergent neutre pour nettoyer l'appareil.
- Évitez les températures élevées, les rayons directs du soleil, une forte humidité ou la poussière.

La garantie de qualité Lifeina

Nous garantissons LifeinaBox pendant un an à compter de la date d'achat par le client. Pendant cette période, Lifeina assure la réparation gratuite des défauts internes ou des erreurs de fabrication. Malheureusement, notre garantie ne couvre pas les dommages causés par une chute ou un choc, par une mauvaise manipulation ou l'intervention d'un tiers, par des catastrophes naturelles ou par l'eau.

Spécifications techniques

Dimensions :	22 (L) x 10,7 (P) x 11 (H) cm
Capacité :	468cm ³ (6,5 x 18 x 4cm)
Poids net :	1400 gm
Voltage :	12V DC (voiture) ou 110-240V AC
Consommation électrique :	25 watts max
Plage de température :	2°C à 8°C, +/- 1°C
Isolation :	Mousse de polyuréthane sans CFC
Système :	Technologie thermoélectrique inusable avec ventilateur semi-conducteur intérieur
Matériau :	ABS

Les spécifications sont sujettes à des améliorations techniques, des changements ou des modifications sans préavis.



A PROPOS DE LIFEINA

Lifeina est un leader mondial dans le développement de solutions de transport et de stockage pour les médicaments sensibles et développe des solutions de diagnostic innovantes. Nos produits sont conçus pour donner aux utilisateurs la liberté de vivre leur vie en sachant qu'ils peuvent comprendre les signaux de leur corps et voyager avec leurs médicaments à une température sûre.

Notre équipe d'experts comprend des médecins, des patients et des ingénieurs qui se consacrent à la recherche de meilleures solutions pour le transport et le stockage des médicaments sensibles.

DÉPASSER VOS ATTENTES EN MATIÈRE DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE DES MÉDICAMENTS

Pour Uwe DIEGEL, créateur de Lifeina, l'entreprise représente un investissement personnel. *"En 2008, mon frère a failli mourir suite à un incident où ses médicaments ont été accidentellement congelés dans un hôtel. J'ai donc créé cette entreprise pour des raisons qui sont plus d'ordre personnel que purement commercial. Lifeina est pour moi l'expression ultime de l'innovation au service de la santé. Si les produits Lifeina sont si populaires, c'est parce qu'ils sont conçus par des patients pour des patients et parce que nous parlons directement avec les utilisateurs des médicaments pour vraiment comprendre leurs besoins."*

LA MISSION LIFEINA

Lifeina défie les références dans les secteurs des médicaments et des diagnostics thermosensibles.

LA VISION LIFEINA

Un avenir où les utilisateurs de médicaments ne sont pas entravés par des limitations intrinsèques dictées par leur état de santé. Un avenir où les utilisateurs ont la liberté d'assumer la responsabilité de leur santé en utilisant les bons outils de gestion de la santé.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lifeina SAS
6 rue de Castellane
75008 PARIS, France
Tel. +33 (0)1 42 66 15 59
hello@lifeina.com
www.lifeina.com



**BON
VOYAGE !**



lifeina