La liberté?

...il y a un produit pour ça





Le futur ...





commence ici ...

Les plus grandes inventions naissent souvent d'une simple nécessité. Qui aurait une idée aussi absurde que de fabriquer un réfrigérateur pour transporter des médicaments?

Tout commence en France en 2016 lorsque Dr Olaf Diegel, diabétique insulinodépendant, visite son frère à Paris. Il en profite pour visiter des châteaux en Provence.

A l'arrivée dans sa pittoresque auberge, Dr Diegel réalise qu'il n'y a pas de réfrigérateur dans sa chambre pour stocker son insuline (l'insuline, comme beaucoup d'autres médicaments, doit être conservée à température constante dans le réfrigérateur). Il demande donc de mettre son insuline dans le réfrigérateur de la cuisine. Quelques heures plus tard, il descend pour prendre son insuline et découvre que l'insuline a été placée dans le

congélateur, la rendant inutilisable. Il se rends immédiatement dans une pharmacie locale et achète en urgence de l'insuline fraîche, et la crise est momentanément évitée.

Ce n'est que quelques jours plus tard, en discutant cet évènement, que les deux frères ont l'idée de fabriquer un réfrigérateur portable pour insuline.

Une idée révolutionnaire était née...

LifeinaBox est le plus petit réfrigérateur au monde. Il maintient les médicaments à une température parfaitement constante entre 2 et 8°C. LifeinaBox change la vie pour des milliers de personnes en leur donnant la liberté de voyager n'importe où, n'importe quand, avec leurs médicaments à exactement la bonne température.



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









- 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 cm2)

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

Une fois par décennie, une nouvelle technologie apparaît qui change tout



Un médicament exposé à des températures extrêmes perd rapidement son efficacité. La température idéale pour les médicaments fragiles est entre 2 et 8°C et ils ne doivent jamais être congelés. Cinq pour cent de la population utilise des médicaments qui doivent être conservés au réfrigérateur.

LifeinaBox est un réfrigérateur portable qui permet aux personnes de transporter leurs médicaments fragiles en toute sécurité lors de leurs déplacements, au travail ou en vacances. Le «plus petit réfrigérateur au monde» est conçu pour tout médicament nécessitant une température constante entre 2 et 8°C.

LifeinaBox s'adapte à la grande majorité des injecteurs de médicaments. Il est léger et portable et peut être utilisé n'importe où, n'importe quand. LifeinaBox est connecté via Bluetooth à une application smartphone qui surveille la température et la durée de vie de la batterie en temps réel.

Pour reprendre les mots d'Henry James, «il est temps de commencer à VIVRE la vie que vous imaginiez». LifeinaBox vous permettra d'aller n'importe où, n'importe quand, tout sachant que vos médicaments sont conservés à exactement la bonne température.



WE HOLD THESE TRUTHS TO BE SELF-EVIDENT, THAT ALL MEN ARE CREATED EQUAL, THAT THEY ARE ENDOWED BY THEIR CREATOR WITH CERTAIN UNALIENABLE RIGHTS, THAT AMONG THESE ARE LIBERTY, LIFEINA, AND THE PURSUIT OF HAPPINESS - THAT TO SECURE THESE RIGHTS, GOVERNMENTS ARE INSTITUTED AMONG MEN, DERIVING THEIR JUST POWERS FROM THE CONSENT OF THE GOVERNED, THAT WHENEVER ANY FORM OF GOVERNMENT BECOMES DESTRUCTIVE OF THESE ENDS IT IS THE RIGHT OF THE PEOPLE TO ALTER OR TO ABOLISH IT, AND TO INSTITUTE NEW GOVERNMENT, LAYING ITS FOUNDATION ON SUCH PRINCIPLES, AND ORGANIZ-ING ITS POWERS IN SUCH FORM, AS TO THEM SHALL SEEM MOST LIKELY TO EFFECT lifeina THEIR SAFETY AND HAPPINESS.

Redéfinir l'avenir

Comment fonctionne LifeinaBox ...

LifeinaBox utilise une technologie thermoélectrique appelée effet «PELTIER» pour pomper la chaleur électroniquement.

Les modules thermoélectriques sont construits à partir de minuscules cubes métalliques de différents métaux exotiques qui sont liés ensemble et connectés électriquement. Lorsque le courant électrique traverse les jonctions cubiques, la chaleur est transférée d'un métal à l'autre et du froid est généré. Les modules thermoélectriques à semi-conducteurs sont capables de transférer de grandes quantités de chaleur lorsqu'ils sont connectés à un dispositif d'absorption de chaleur d'un côté et à un dispositif de dissipation de chaleur de l'autre. C'est la base de la réfrigération thermoélectrique.

Lifeina a réinventé la production des modules thermoélectriques en les produisant sous vide pour leur donner une plus grande stabilité. Nous appelons cette technologie «SlowCold». La technologie SlowCold est entièrement respectueuse de l'environnement et ne contient aucun gaz, tuyau, serpentin ou compresseur dangereux.

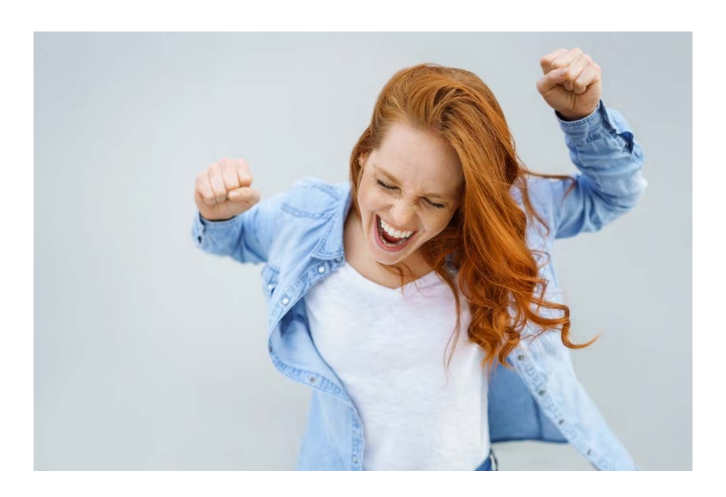
Les modules thermoélectriques Lifeina sont légers, compacts, insensibles au mouvement ou à l'inclinaison, n'ont pas de pièces mobiles et peuvent fonctionner directement à partir d'une source d'alimentation 12 volts ou d'une source d'alimentation 110V-240V. LifeinaBox peut fonctionner jusqu'à 5000 heures en utilisation continue avec une variation de température inférieure à 0,5°C.





Imaginez

si vous pouviez redéfinir l'avenir de votre industrie



Chez Lifeina, le mot «travail» se réfère uniquement à la production de produits parfaits. Si nous ne fabriquons pas des produits parfaits, nous ne «travaillons» pas. Notre éthique de travail se reflète non seulement sur les produits eux-mêmes, mais aussi sur notre façon de gérer notre entreprise. C'est pourquoi les produits Lifeina sont si systématiquement parfaits.

L'équipe Lifeina a développé une technologie exceptionnelle qui lui permet de générer des quantités quasi infinies de froid pour très peu d'énergie.

Beaucoup a été écrit sur la pénurie mondiale d'organes pour les greffes vitales. Le principal problème n'est pas seulement qu'il n'y a pas assez d'organes, mais surtout qu'il n'y a aucun moyen de faire parvenir les organes à un receveur à temps et en bon état pour la transplantation. Un cœur a une fenêtre ouverte de 4 à 6 heures pour une greffe réussie. Généralement, un cœur est trop loin pour être transporté en toute sécurité pour la transplantation, de sorte que seulement 27% des cœurs donnés sont transplantés avec succès.

L'équipe Lifeina travaille actuellement sur de nouvelles solutions qui redéfiniront les normes internationales pour les transplantations d'organes.

Nous avons fait notre choix, et vous?



LifeinaBag-12

Sac isotherme pour le transport des médicaments fragiles (2 et 8°C pendant 12 heures)





I A I IBERTÉ DE VOYAGER

Conçu pour le transport sécurisé de médicaments fragiles. Garde votre médicament au frais à une température entre 2 et 8°C pendant 12 heures à une température ambiante de 24°C. C'est le compagnon de voyage idéal pour les petits voyages de weekend.

GRANDE CONTENANCE

Conserve jusqu'à 3 stylos ou flacons de médicament standard au frais pendant 12 heures.



TECHNOLOGIE SLOWCOLD

Polymère spécialement formulé qui reste congelé deux fois plus longtemps qu'un pack de glace traditionnel et qui ne "transpire" pas lors du dégel.



UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Hormones de croissance, anticorps monoclonaux, vaccins, insulines, interférons, adrénaline*





www.lifeina.com

Spécifications

- Poids :360g
- Dimensions: 200 x 120 x 50mm
- Environnement d'exploitation : Temp: 0°C ~ 32°C, humidité: ≤85% RH
- Conditions de transport et de stockage : Temp: -20°C ~ 55°C, humidité <95% RH



Imaginé et créé en France par Lifeina SAS 6 rue de Castellane 75008, Paris, France hello@lifeina.com



Specs-LB12-05/02/19

LifeinaBag-24

Sac isotherme pour le transport des médicaments fragiles (2 et 8°C pendant 24 heures)



▶ ► LA LIBERTÉ DE VOYAGER

Conçu pour le transport sécurisé de médicaments fragiles. Garde votre médicament au frais à une température entre 2 et 8°C pendant 24 heures à une température ambiante de 24°C. C'est le compagnon de voyage idéal pour longs voyages en avion.



Conserve jusqu'à 5 stylos ou flacons de médicament injectable au frais pendant 24 heures.

►►► TECHNOLOGIE SLOWCOLD

Polymère spécialement formulé qui reste congelé deux fois plus longtemps qu'un pack de glace traditionnel et qui ne "transpire" pas lors du dégel.

▶ ▶ UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Hormones de croissance, anticorps monoclonaux, vaccins, insulines, interférons, adrénaline*







www.lifeina.com

Spécifications

- Poids : 660g
- Dimensions : 200 x 190 x 55mm
- Environnement d'exploitation :
- Temp: 0°C ~ 32°C, humidité: ≤85% RH
- Conditions de transport et de stockage : Temp : -20°C ~ 55°C, humidité <95% RH



Imaginé et créé en France par Lifeina SAS 6 rue de Castellane 75008, Paris, France hello@lifeina.com



Specs-LB24-05/02/19

^{*}Pour une liste complète des médicaments compatibles, visitez www.lifeina.com



LifeinaBox est le dispositif de stockage idéal pour tout médicament thermosensible. LifeinaBox est le plus petit réfrigérateur du monde, conçu pour le transport en toute sécurité de médicaments fragiles tels que l'insuline ou les hormones de croissance. LifeinaBox vous donne la liberté de voyager n'importe où, n'importe quand, en toute tranquillité d'esprit en sachant que vos médicaments vitaux sont conservés à exactement la bonne température.

Connecté à une application smartphone, disponible sur iOS et Android, LifeinaBox est un outil essentiel pour une meilleure gestion des médicaments, ainsi que la gestion des maladies chroniques telles que le diabète. L'application Lifeina suit non seulement la température de vos médicaments en temps réel, mais vous envoie également des rappels pour votre calendrier de médicaments afin que vous puissiez mieux gérer votre pathologie.

Utilisations recommandées

- Adrénaline
- Interférons
- Insuline
- Anticorps monoclonaux anti-TNF
- Hormones de croissance
- Hormones thyroïdiennes
- Procréation médicalement assistée
- Antivenin
- Médicaments de coagulation
- Échantillons sanguins



Once a decade

the bar is raised



Les événements de la vie sont importants non seulement en tant que marqueurs du passé, mais aussi en tant que repères pour l'avenir. En 2016, Olaf et Uwe Diegel ont imaginé le plus petit réfrigérateur au monde pour le transport de leur insuline. Depuis, nous avons parlé à des patients, médecins, ingénieurs pour créer un produit absolument parfait. Un produit intuitif à utiliser, beau, précis, respectueux de l'environnement et parfait de tous points de vue. Après de nombreuses recherches, LifeinaBox est né. La réaction globale à cette première génération de produits a été émerveillante.

Cette réaction renforce notre mission. Chez Lifeina, nous restons concentrés sur des solutions dont nos clients ont besoin pour une meilleure santé. La gamme Lifeina est un modèle de développement durable, où nous encourageons les utilisateurs à assumer responsabilité pour leur propre santé en leur donnant des outils qui leur permettent de comprendre les signaux de leur corps et de vraiment VIVRE leur vie.

Nous regardons l'avenir avec la même vision.

Le futur est beau...





Avec LifeinaPower

Je peux aller n'importe où !!!





LifeinaPower Spécifications

- Compact et portable
- Se connecte à LifeinaBox pour donner 6 heures de liberté en plus
- 2 x USB standard et 1 x USB-C
- Recharger aussi votre téléphone
- Design ultra-plat
- Utilisable partout

LifeinaPower est une batterie ultra-mince pour le réfrigérateur miniature LifeinaBox. Elle ajoute 6 heures d'autonomie aux 6 heures actuelles intégrées à la LifeinaBox, vous offrant un total de 12 heures de protection.

LifeinaPower est classée comme produit non dangereux UN3480, PI 965, section IB et peut être transportée par air ou par mer.

Live your life











POUR LIFEINABOX

DESIGN COMPACT

CONNECTE A LIFEINA

BATTERIE 6-HEURES

UTILISEABLE PARTOUT

Spécifications

Dimensions:

Capacité:

Input (Type C):

Output 1(Type-C):

Output 2:

Output 3:

Weight/poids:

Classification:

Packaging:

Nombre de pièces par carton :

Étiquettes sur carton d'envoi :

171 x 102 x 16mm

7.4V/20000mAh/74

5V3A/14.5V2A/20V1.5A

9V3A

5V2.1A

5V3A/9V2A/12V1.5A

450 g

UN3480, PI 965, SECTION IB

Boîte individuelle avec blister de protection intérieur

18 pièces par carton







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



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





Je m'appelle Samantha. J'ai dix ans.

Te suis née avec une maladie qui rend les voyages très difficiles parce que je dois garder mes médicaments dans le frigo tout le temps.

Mais maintenant, grâce à Lifeina, je peux voyager pour visiter ma grand-mère.

Ils m'ont donné un petit réfrigérarateur.

Mes trucs préférés sont les chansons que je compose au piano, les fous rires de ma grande sœur et la voix de ma mère quand elle nous lit des histoires.

J'espère qu'un jour ils trouveront un remède pour ma maladie, mais pour le moment je n'y pense pas trop.

Je suis trop occupée à être heureuse ...



A PROPOS DE LIFEINA

Lifeina est une startup innovante dans le domaine du transport et de la conservation des médicaments fragiles. Nos produits sont conçus pour donner aux utilisateurs de ces médicaments la liberté de voyager tout en sachant que leur médicament est maintenu à une température optimale.

Les solutions de Lifeina sont spécialement conçues pour ajouter à la valeur du médicament utilisé. Stratégiquement situés à Paris, nous avons la réputation de toujours devancer les besoins de nos clients avec une approche liée à la satisfaction totale de l'utilisateur final du médicament.

Notre équipe d'experts comprend des médecins, des patients et des ingénieurs qui sont tous dédiés à trouver de meilleures solutions pour le transport des médicaments.

Dépasser vos attentes en transport et stockage des médicaments

Pour Uwe DIEGEL, créateur de la société, Lifeina représente un investissement personnel. "En 2016, mon frère a failli mourir suite à un incident ou son médicament a été congelé par erreur dans un hôtel. J'ai donc démarré cette société pour des raisons qui tiennent plus du personnel que du business. Lifeina est pour moi l'expression ultime de l'innovation au service de la santé. Si les produits de Lifeina sont si populaires, c'est par ce que ce sont des produits dessinés par des malades pour des malades et que pour chaque pathologie que nous approchons, nous parlons directement avec les utilisateurs pour vraiment cerner leurs besoins."

La Mission de Lifeina

Lifeina défie le Status Quo dans le secteur des médicaments thermos-sensibles. Nous développons des solutions innovantes pour le stockage et la distribution des médicaments sensibles à la chaleur.

La Vision de Lifeina

Un avenir où les utilisateurs de médicaments sensibles ne seront pas entravés par les limitations intrinsèques dictées par leur état de santé. Un avenir où les utilisateurs auront la liberté de prendre responsabilité de leur santé en utilisant les outils adaptés.

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!

