

The background of the entire page is a repeating pattern of simple, hand-drawn smiley faces. Each face consists of a thick black outline of an oval, two solid black dots for eyes, and a simple curved line for a smiling mouth. The faces are scattered across the page, with some in sharp focus and others blurred, creating a sense of depth and movement. The overall color palette is light blue and white.

iFridge
!E!q!u!e

bonjour

au futur

iFridge



Vos médicaments thermosensibles, tel que l'insuline, les hormones de croissance, les anticorps monoclonaux et les interférons doivent être maintenus à une température constante entre 2°C et 8°C. S'ils ne le sont pas, ils n'auront plus l'effet attendu sur votre pathologie.



iFridge maintient tous vos médicaments à une température entre 2 à 8 °C

iFridge



Le plus petit frigo au monde se fait encore plus petit

Les origines sont importantes non seulement comme marqueurs du passé, mais également comme indicateurs du futur. En 2004, Uwe et Olaf Diegel imaginent un réfrigérateur miniature en réponse à un besoin personnel : "voyager avec de l'insuline". Un an plus tard, la première génération du Medifridge était née et gagnait des prix d'innovation et de conception dans le monde entier.

Avec un encombrement minimum (20 x 10 x 9 cm), iFridge permet de transporter les médicaments thermosensibles sous des conditions optimales pendant les voyages, au travail ou en vacances. iFridge est l'expression ultime de l'innovation au service de la santé.

iFridge

Une fois par décennie, une nouvelle technologie voit le jour

Les médicaments lorsqu'ils sont exposés à des températures extrêmes perdent très rapidement leur efficacité. En particulier, la température de stockage recommandée pour les médicaments sensibles est de 2°C à 8°C. Ces contraintes handicapent les personnes dépendantes des médicaments thermosensibles ; elles limitent leur style de vie.

iFridge, réfrigérateur portatif miniature, permet de transporter les médicaments sensibles (ou autres produits thermosensibles) à une température fraîche et constante pendant les voyages, au travail ou en vacances. Le "plus petit réfrigérateur au monde" est conçu pour n'importe quel médicament sensible à la chaleur.

Avec son volume intérieur de 367 cm³, iFridge peut contenir jusqu'à 8 stylos pré remplis ou une douzaine de flacons de médicaments. La température (C° ou °F au choix) s'affiche en permanence à l'avant du iFridge sur un écran digital.

Léger et portable, iFridge est aussi livré avec un adaptateur permettant son usage permanent en voiture. iFridge utilise une technologie de conservation thermoélectrique pour gérer la température des médicaments. Cette technologie est basée sur le principe appelé « effet PELTIER », qui puise la chaleur électroniquement. Un pré réglage de la température empêche l'unité de descendre au-dessous de 2°C et évite ainsi la congélation des médicaments.



iFridge

Toutes les raisons d'utiliser iFridge

iFridge est l'instrument parfait pour la conservation des médicaments thermosensibles. Il vous donne la liberté d'aller n'importe où, n'importe quand. Vous aurez l'assurance que votre médicament est nécessairement maintenu à la bonne température.

Recommandé pour :

- Insuline
- Vaccins
- Interférons
- Anti venins
- Adrénaline
- Hormones thyroïde
- Echantillons sanguins
- Anticorps monoclonaux
- Facteurs de coagulation
- Hormones de croissance



LA LIBERTÉ DE VOYAGER

Garde à température constante jusqu'à 12 flacons de 10 ml ou huit stylos auto-injectables. Livré avec un cordon secteur universel 110-240V et un adaptateur 12V pour votre voiture.

BATTERIE « LONGUE DISTANCE »

Une batterie (en option) se connecte sous le iFridge pour vous donner 28 heures d'autonomie. Indispensable pour les voyages de longue durée.

Pour le transport et la conservation des médicaments et tous produits sensibles

iFridge est parfait pour maintenir tous les produits thermosensibles à la température idéale (entre 2 et 8 °C) n'importe où et n'importe quand.

RECOMMANDÉ POUR :

- Hormones de croissance
- Facteurs de coagulation
- Anticorps monoclonaux
- Echantillons sanguins
- Hormones thyroïde
 - Adrénaline
 - Anti venins
 - Interférons
 - Vaccins
 - Insuline



- ▶ Petit et portable
- ▶ Silencieux
- ▶ Encombrement minimum
- ▶ Contenance maximum
- ▶ Affichage de la température
- ▶ Alimentation 12 volts (véhicules) et 110-240 Volts (domicile)

iFridge utilise un système de refroidissement par effet thermoélectrique.

Ce principe est appelé l'effet "PELTIER" en référence à Jean Charles Athanase Peltier, scientifique français qui l'a découvert en 1834.

iFridge
iFridge



Contenance optimum (médicaments)



Petit et portable



Contenance optimum (cosmétiques)



Affichage permanent de la température

Spécifications

Dimensions extérieures :	20 x 10 x 9 cm (L x L x H)
Volume (contenance) :	0.367 cm ³ (12 flacons 10ml ou huit stylos auto-injectables)
Poids :	452 g
Alimentation :	Adaptateur 12V AC/DC (véhicules) et 110-240V (domicile)
Consommation :	25 watts maximum
Plage de température :	2°C à 8°C. Préréglage de la température pour éviter la congélation
Isolation :	Mousse de polyuréthane sans CFC
Système de refroidissement :	Effet Peltier avec ventilateur semi-conducteur
Matière :	ABS
Marque/Référence :	iFridge

Ces caractéristiques sont susceptibles de varier pour amélioration, sans préavis

Imaginé et créé en France par
HealthWorks France
75008, Paris, France
contact@medactiv.com





medactiv
transforming lives



Bientôt le futur...

Nous serons au rendez-vous...