

Trousse isotherme Elite Bag

Référence 06153



Prix du produit :

9,99 € taxe inclu

Description brève du produit :

Cette **trousse médicale isotherme Elite Bag** permet aux personnes diabétiques de transporter efficacement leur insuline ainsi que les différents outils liés au traitement du diabète.

Description du produit :

Cette **trousse médicale** dispose d'une poche avant destinée à ranger les dispositifs qui n'ont pas besoin de rester au frais tels que les lecteurs de glycémie et les lancettes. Une seconde poche est prévue pour conserver les produits à une température optimale, maintenant ainsi l'insuline au frais.

- Dispose d'un double compartiment isothermique afin de mieux préserver les produits au frais
- Inclus avec un gel froid réutilisable à mettre au congélateur 6 à 12 heure avant utilisation
- Sac en tissu 420D polyester
- Un poids de 130 g
- Dimensions : 19 x 10 x 5 cm / 0.95 L
- Capacité maximum possible : 600 g.

Garantie 2 ans. CE.

Quels sont les avantages d'une trousse isotherme pour diabétique ?

Organisez votre équipement : de nombreuses poches vous permettent d'organiser tout l'équipement dont vous avez besoin pour gérer votre diabète.

Conditionnement : ses poches intérieures isothermes stockent votre insuline, et le gel froid maintient vos médicaments à la bonne température.

Emportez le avec vous : En raison de ses caractéristiques et de sa taille, il est très pratique et simple à transporter.

Cette trousse isolante pour diabétiques se veut pratique, permettant aux personnes touchées par la maladie de recevoir en toute sécurité des où qu'ils aillent. Ce produit est parfait pour emporter votre kit de diabète avec vous en voyage ou en week-end. Le kit isotherme est conçu pour que tous les patients diabétiques, quel que soit leur stade, puissent transporter leur matériel médical sans aucune restriction. Très pratique, cette trousse possède un double compartiment isolant pour garder le soin au frais. Ainsi, l'insuline et tous les autres accessoires nécessaires à votre traitement seront transportés en toute sécurité et de manière optimale à la bonne température.