



P651 ID 1792

CHAMBRE DES DÉPUTÉS
GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Dossier suivi par Vera Haas-Gelejinsky
Service des Commissions
Tél: +352 466 966 224
Courriel: vhaas@chd.lu

Monsieur Fränk Colette

Luxembourg, le 24 mai 2016

Objet: Pétition publique 651 – Rückerstattung von Flash Glukose Monitoring -
Remboursement du Flash Glucose Monitoring

Monsieur,

Suite à l'avis positif de la Commission des Pétitions, la Conférence des Présidents a déclaré recevable votre demande de pétition publique citée en référence.

Votre pétition publique sera ouverte à signature du 24 mai au 5 juillet 2016. Le forum de discussion sera opérationnel pendant cette même période.

Ci-joint vous trouverez un document pdf en vue de la collecte de signatures sur papier ainsi qu'un document avec les conditions y relatives.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments très distingués.


Mars Di Bartolomeo
Président de la Chambre des Députés

Transmis en copie pour information

- aux Membres de la Commission du Travail, de l'Emploi et de la Sécurité sociale
- aux Membres de la Commission des Pétitions
- aux Membres de la Conférence des Présidents

Luxembourg, le 24 mai 2016


Vera Haas-Gelejinsky
Secrétaire-administrateur de la Commission des Pétitions

PETITION PUBLIQUE 651

Intitulé:

Rückerstattung von Flash Glukose Monitoring - Remboursement du Flash Glucose Monitoring

But :

Das Ziel ist es die Rückerstattung des Flash Glukose Monitorings zu erstreben. Le but est le remboursement du flash glucose monitoring

Motivation de l'intérêt général:

Das Flash Glukose Monitoring ist ein FreeStyle Libre Lesegerät und ein Sensor. Man erhält dies nur über Internet (www.freestylelibre.de) und muss eine gültige Lieferadresse in Deutschland haben. Dieses System misst den Blutzucker im Unterhautfettgewebe alle 10 Minuten und der Sensor merkt sich alle Werte bis zu 8 Stunden. Mit dem Lesegerät kann man beim scannen des Sensors alle Werte hervorrufen und einen aktuellen Wert anzeigen (Unterschied zum Blutzucker: +- 4 mg/dl). Man hat schlussendlich eine Grafik über 24 Stunden von seinen Werten. Vor diesem System benutzte ich ein Contour Next USB Messgerät mit Contour Next Teststreifen und Microlet-Lanzetten. Das Freestyle Libre Lesegerät erhält man für 59,9 Euro. Ein Freestyle Libre Sensor, den man 14 Tage trägt, erhält man ebenfalls für 59,9 Euro. Ein Contour Next USB kostet 49,95 Euro. Die Contour Next Teststreifen kosten 29,99 Euro pro Packung, in der 50 Teststreifen vorhanden sind. Die Microlet-Lanzetten kosten 22,85 Euro pro Packung, in der 200 Stück enthalten sind. Bei einer durchschnittlichen Menge an Blutzuckermessungen (7 Messungen pro Tag) : für 14 Tage : 98 Teststreifen Contour Next = 58,8 Euro (29,99 Euro/50 Stück x 98 Stück) für 14 Tage : 1 Sensor FreeStyle Libre = 59,9 Euro für 14 Tage : 98 Microlet Lanzetten = 11,2 Euro (22,85 Euro/200 Stück x 98 Stück) für 14 Tage : keine Lanzetten beim Freestyle Libre Wenn man also das Flash Glukose Monitoring nutzt, hat man eine Ausgabe von 59,9 Euro alle 14 Tage. Wenn man das Blutzuckermesssystem benutzt, hat man eine Ausgabe von 70 Euro alle 14 Tage.

Dépôt : 03.05.2016 à 21:07

Pétitionnaire: Fränk Colette