

EN - Dexcom G6 is a medical device that allows the monitoring of the glucose concentration for people with diabetes.
FR - Dexcom G6 est un dispositif médical qui permet le suivi du taux de glucose pour les personnes atteintes de diabète.
NL - Dexcom G6 is een medisch hulpmiddel dat de opvolging van het glucosegehalte toelaat voor mensen met diabetes.
ES - Dexcom G6 es un dispositivo médico que permite la monitorización de la concentración de glucosa en las personas con diabetes.

Date / Date / Datum / Fecha : / /

I the undersigned / Je soussigné(e) / Ondergetekende / El abajo firmante :
 Certify that / Certifie que / Verklaart dat / Certifico que :

Surname / Nom / Naam / Apellido :

First name / Prénom / Voornaam / Nombre :

.....

.....

Date of birth / Date de naissance / Geboortedatum / Fecha de nacimiento : / /

EN - This person must carry at all times the following material
FR - Cette personne doit toujours emporter avec lui le matériel suivant

NL - Deze persoon moet altijd het volgende materiaal ter beschikking hebben
ES - Esta persona debe llevar consigo el siguiente material en todo momento



*BLE = Bluetooth Low Energy (BLE)

EN - The treatment of this person requires regular use of a Dexcom G6-system to monitor his/her glucose levels and should not, under any circumstances, be interrupted. In order for this person to avoid removing his/her sensor and to maintain a proper functioning of his/her Dexcom G6 system, he/she should not be exposed to some full-body scanners (i.e. x-ray and millimeter radio-wave). Also, X-ray scanners used for baggage inspection may affect the proper functioning of the Dexcom G6-system. However, common electrostatic (ESD) and electromagnetic interference (EMI), including conventional airport metal detectors do not present any problems. In case of any doubt about the safety of the type of scan, please use an alternative method, such as manual inspection, for checking the components of the Dexcom G6-system.

FR - Le traitement de cette personne exige l'usage régulier du système Dexcom G6 afin de surveiller son taux de glucose et ne doit en aucun cas être interrompu. Pour éviter que la personne retire son capteur et pour maintenir le bon fonctionnement de son système Dexcom G6, il/elle ne doit pas être exposé(e) à certains scanners corporels (par exemple : radiographie et ondes millimétriques). De plus, les scanners à rayons X utilisés pour l'inspection des bagages peuvent affecter le bon fonctionnement du système Dexcom G6. Cependant, les interférences électrostatiques (ESD) et électromagnétiques (EMI), y compris les détecteurs de métaux aéroportuaires conventionnels, ne posent aucun problème. En cas de doute sur la sécurité du type de scan, veuillez utiliser une méthode alternative, comme l'inspection manuelle, pour vérifier les composants du système Dexcom G6.

NL - Voor de behandeling van deze persoon is het absoluut noodzakelijk om regelmatig gebruik te maken van het Dexcom G6-systeem om zijn/haar glucosegehalte te controleren. Om te voorkomen dat deze persoon zijn/haar sensor verwijdert en om een correcte werking van het Dexcom G6 systeem te garanderen, dient hij/zij niet te worden blootgesteld aan bepaalde full-body scanners (bijvoorbeeld met röntgenstraling of millimetergolven). Ook kunnen röntgenscanners die worden gebruikt voor het controleren van bagage het functioneren van het systeem beïnvloeden. Echter, normale elektrostatische (ESD) en elektromagnetische (EMI) storing, waaronder metaaldetectoren op luchthavens, leveren geen problemen op. Bij enige twijfel over de veiligheid van het type scan, gelieve een alternatieve methode, zoals handmatige inspectie, gebruiken voor de controle van de onderdelen van het Dexcom G6-systeem.

ES - El tratamiento de esta persona requiere el uso regular del sistema Dexcom G6 para controlar sus niveles de glucosa y no debe interrumpirse bajo ninguna circunstancia. Para que esta persona no se quite su sensor y para mantener un funcionamiento correcto de su sistema Dexcom G6, no debe exponerse a algunos escáneres de cuerpo entero (por ejemplo, rayos X y ondas de radio milimétricas). Asimismo, los escáneres de rayos X utilizados para la inspección de equipajes pueden afectar al correcto funcionamiento del sistema Dexcom G6. Sin embargo, las interferencias electrostáticas (ESD) y electromagnéticas (EMI) comunes, incluidos los detectores de metales convencionales de los aeropuertos, sin que supongan ningún problema. En caso de duda sobre la seguridad del tipo de escáner, se aconseja utilizar un método alternativo, como la inspección manual, para revisar los componentes del sistema Dexcom G6.

Signature / Stamp



EN - From abroad, please dial + 33 800 94 04 65 (international cost). Every business day from 08:30 a.m. to 05:00 p.m.

FR - Depuis l'étranger pour tout renseignement formez le + 33 800 94 04 65 (tarif international). Chaque jour ouvrable de 8.30 à 17.00.

NL - Bel vanuit het buitenland voor inlichtingen naar + 33 800 94 04 65 (internationaal tarief). Elke werkdag van 8.30 u. tot 17.00 u.

ES - Si desea obtener información y llama desde el extranjero, marque el + 33 800 94 04 65 (tarifa internacional). Todos los días laborables de 8:30 a 17:00.