

AIRPORT SECURITY CERTIFICATE

EN - The Glunovo Flash sensor is a medical device that allows the monitoring of glucose values of people with diabetes.

FR - Le Glunovo Flash sensor est un dispositif médical qui permet le suivi du taux de glucose pour les patients diabétiques.

NL - De Glunovo Flash sensor is een medisch hulpmiddel om glucosewaarden te monitoren voor mensen met diabetes.

ES - Glunovo Flash sensor es un dispositivo médico que permite la monitorización de la glucosa en los pacientes con diabetes.

Date	[]	[]
Undersigned	[]	[] certifies that
Name of patient	[]	[]
Date of birth	[]	[]
Passport number	[]	[]

EN - The patient must carry at all times the following material

FR - Le patient doit toujours emporter avec lui le matériel suivant

NL - De patiënt moet altijd het volgende materiaal ter beschikking hebben

ES - El paciente debe llevar consigo el siguiente material en todo momento

Glunovo Flash sensor pack

Storage between 4°C and 25°C.



Glunovo Transmitter pack

Storage between 4°C and 25°C.



EN - The treatment of this patient requires the daily use of a Glunovo Flash system (transmitter + sensor) to monitor his/her glucose level and should not, under any circumstances, be interrupted. In order for the patient to avoid removing his/her sensor and to maintain a proper functioning of his/her Glunovo Flash system, he/she should not be exposed to some full-body scanners (i.e. x-ray and millimeter radio-wave). Common electrostatic (ESD) and electromagnetic interference (EMI), including conventional airport metal detectors however do not present any problems. Should there be any doubt about the security scan the patient is going through, please proceed to another type of screening.

FR - Le traitement de ce patient exige l'usage quotidien du système Glunovo Flash afin de surveiller son taux de glucose et ne doit en aucun cas être interrompu. Pour éviter que le patient retire son capteur et pour maintenir le bon fonctionnement de son système Glunovo Flash, il/elle ne doit pas être exposé(e) à certains scanners corporels (par exemple : radiographie et ondes millimétriques). 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 le type de scan par lequel le patient doit passer, merci de choisir un autre type de contrôle.

NL - Voor deze patiënt is het absoluut noodzakelijk om dagelijks gebruik te maken van het Glunovo Flash-systeem om zijn glucosegehalte te controleren. Om te voorkomen dat de patiënt zijn/haar sensor verwijdert en om een correcte werking van het Glunovo Flashsysteem te garanderen, dient hij/zij niet te worden blootgesteld aan bepaalde full-body scanners (bijvoorbeeld met röntgenstraling of millimetergolven). Normale elektrostatische (ESD) en elektromagnetische (EMI) storing, waaronder metaaldetectoren op luchthavens, leveren echter geen problemen op. Bij enige twijfel over het type scan waaraan de patiënt wordt blootgesteld, gelieve een andere vorm van controle te verrichten.

ES - El tratamiento de este paciente requiere el uso diario del sistema Glunovo Flash para controlar su nivel de glucosa. Este control no debería interrumpirse bajo ninguna circunstancia. Para que el paciente evite quitar su sensor y mantener un funcionamiento adecuado de su sistema Glunovo Flash, no debe exponerse a algunos escáneres de cuerpo entero (es decir, radiografías y ondas de radio milimétricas). La interferencia electrostática (ESD) e interferencia electromagnética (EMI) normal, incluidos los detectores de metales en los aeropuertos, no presentan ningún problema. En caso de cualquier duda sobre el tipo de exposición a que el paciente está expuesto, realice otro tipo de control.

Signature or stamp

GD Medical Pharma B.V.

Hastelweg 224, 5652 CL Eindhoven, The Netherlands

Tel +31 (0)40-303 1090

info@gdmedical.nl