**Notice of Medical Device**

Clinic Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Address:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

To whom it may concern:

The following patient,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, is using a Dexcom Continuous Glucose Monitoring System that is not removable and needs to remain connected to the patient. This prescribed medical device is comprised of three components:

1. A small sensor that is imbedded underneath the skin that measures glucose levels.

2. A transmitter that is fastened on top of the sensor that sends data wirelessly to a compatible smart device or a receiver.

3. A display device which can be the Dexcom Receiver or a compatible smart device.

Because the sensor is inserted under the skin, and is connected to the transmitter, neither the sensor nor the transmitter can be removed from the patient.

Because we have not tested every AIT body scanner and x-ray machine or know the damage they may cause the Dexcom we recommend hand-wanding or full body pat down and visual inspection to be safe.

Sincerely,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Doctor’s Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Title:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Voyage à l'aéroport avec votre**

**Système de surveillance continue du glucose (CGM) Dexcom**

**Avis de dispositif médical**

Nom de la clinique: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

À qui cela concerne:

Le patient suivant, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, utilise un système de surveillance continue du glucose Dexcom qui n'est pas amovible et doit rester connecté au patient. Ce dispositif médical prescrit est composé de trois éléments:

1. Un petit capteur intégré sous la peau qui mesure les niveaux de glucose.

2. Un émetteur fixé sur le capteur qui envoie des données sans fil à un appareil intelligent compatible ou à un récepteur.

3. Un dispositif d'affichage qui peut être le récepteur Dexcom ou un dispositif intelligent compatible.

Comme le capteur est inséré sous la peau et qu'il est connecté à l'émetteur, ni le capteur ni l'émetteur ne peuvent être retirés du patient.

Étant donné que nous n'avons pas testé tous les scanners de corps et appareils de radiographie d'AIT ou que nous connaissons les dommages qu'ils peuvent causer au Dexcom, nous recommandons d'effectuer un patinage manuel ou une inspection visuelle complète.

Cordialement,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom du médecin: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Titre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_