

Vorderseite

(bitte zweiseitig ausdrucken, an der gestrichelten Linie ausschneiden und in der Mitte falten)

Bitte hier nach hinten falten

Bitte hier nach hinten falten

Medizinproduktepass

Continuous Glucose Monitoring System

eversense[®] XL



Name behandelnder Arzt: _____

Telefonnummer Arzt: _____

Unser Eversense Team im Accu-Chek[®] Kunden Service Center ist für Sie da!
Kostenfreie Telefonnummer 0800 7244119 (Mo-Fr, 08:00-18:00 Uhr).
Oder besuchen Sie uns unter: www.eversense.de

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt.
ACCU-CHEK ist eine Marke von Roche. Alle anderen Produktnamen
und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.
© 2020 Roche Diabetes Care. Alle Rechte vorbehalten.

Hergestellt von: Senseonics, Incorporated
Vertrieb durch: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

Rückseite

Ich habe Diabetes und nutze ein Medizinprodukt, das mir von meinem Arzt zur kontinuierlichen Messung meiner Glukosewerte verschrieben wurde. Das Eversense XL CGM System besteht aus einem Sensor, der in meinen Oberarm eingesetzt wurde und einem Smart Transmitter, der über dem Sensor getragen wird. Der Sensor und der Smart Transmitter kommunizieren über die sogenannte NFC-Technologie (Near Field Communication).

Mein Smart Transmitter muss während einer MRT-Untersuchung unbedingt entfernt werden. Vor der Untersuchung sollte das medizinische Fachpersonal über den Eversense XL Sensor sowie den Smart Transmitter informiert werden.

Mein Sensor kann in einem horizontalen Röhren-MRT mit folgenden Spezifikationen sicher verwendet werden:

- Statisches Magnetfeld von 1,5 T bzw. 3,0 T
- Maximaler räumlicher Magnetfeldgradient von 1900 Gauß/cm (≤ 19 T/m)
- Maximaler vom MR-System angezeigter Ganzkörper-SAR-Wert (über den gesamten Körper gemittelte spezifische Absorptionsrate) von 4 W/kg

(kontrollierte Betriebsart 1. Stufe) bei einer 15-minütigen MRT-Untersuchung bzw. von 2 W/kg bei einer 30-minütigen MRT-Untersuchung

Genauere Informationen finden Sie unter www.eversense.de/faq im Downloadbereich.

Sensor und Smart Transmitter können die meisten Sicherheitssysteme am Flughafen oder anderswo gefahrlos passieren.

Folgen Sie den lokalen Bestimmungen von Flughäfen und Airlines bezüglich der Nutzung von elektronischen Geräten während Start, Landung und Flug.

Das Eversense XL CGM System kann bedenkenlos auf Flügen mit kommerziellen Fluggesellschaften verwendet werden. Der Eversense XL Smart Transmitter ist ein mobiles elektronisches Medizinprodukt (Medical-Portable Electronic Device, M-PED) mit einem Emissionsgrad, der die FAA-Vorschriften für die Verwendung in allen Betriebsarten während des Flugs erfüllt*

* Rundschreiben Nr. 21-16G Flugaufsichtsbehörde FAA vom 22.06.2011

Bitte hier falten

Bitte hier falten