

Electromagnetic compatibility

- The Biosensor needs to be installed and put into service according to the EMC information provided here.
- Portable and mobile RF communications equipment can affect the Biosensor.
- Use of accessories, transducers and cables other than those specified or provided by Abbott could result in increased electromagnetic emissions or decreased electromagnetic immunity of the System and result in improper operation.
- The Biosensor should not be used adjacent to or stacked with other equipment and that if adjacent or stacked use is necessary, the Biosensor should be observed to verify normal operation in the configuration in which it will be used.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emissions

The Biosensor is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Biosensor should assure that it is used in such an environment.

Emissions test: RF emissions; CISPR 11

Electromagnetic environment – guidance: The Biosensor uses RF energy only for its internal function.

Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.

The Biosensor is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

The Biosensor is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Biosensor should assure that it is used in such an environment.

Immunity test: Electrostatic discharge (ESD); IEC 61000-4-2

Test level: $\pm 8 \text{ kV}$ contact; $\pm 15 \text{ kV}$ air

Electromagnetic environment – guidance: Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%.

Immunity test: Power frequency (50/60 Hz); magnetic field; IEC 61000-4-8

Test level: 30 A/m

Electromagnetic environment – guidance: Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical domestic, commercial or hospital environment.

Immunity test: Radiated RF; IEC 61000-4-3

Test level: 10 V/m; 80 MHz to 2.7 GHz and 3 V/m; 2.7 GHz to 6 GHz

Immunity test: Proximity fields from RF wireless communications equipment IEC 61000-4-3

Test level: See table below

Electromagnetic environment – guidance: Portable RF communications equipment (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30 cm (12 inches) to any part of the System. Otherwise degradation of the System could result.

The table below lists the immunity levels at specific test frequencies for testing the effects of some wireless communications equipment. The frequencies and services listed in the table are representative examples in various locations where the System may be used.

Test frequency (MHz)	Band ^{a)} (MHz)	Service ^{a)}	Modulation ^{b)}	Maximum power (W)	Distance (m)	IMMUNITY TEST LEVEL (V/m)
385	380 – 390	TETRA 400	Pulse modulation ^{b)} 18 Hz	1.8	0.3	27
450	430 – 470	GMRS 460, FRS 460	FM ^{c)} $\pm 5 \text{ kHz}$ deviation 1 kHz sine	2	0.3	28
710	704 – 787	LTE Band 13, 17	Pulse modulation ^{b)} 217 Hz	0.2	0.3	9
745						
780						
810						
870	800 – 960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Pulse modulation ^{b)} 18 Hz	2	0.3	28
930						
1720						
1845						
1970	1700 – 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulse modulation ^{b)} 217 Hz	2	0.3	28
2450						
5240						
5500						
5785						

^{a)} For some services, only the uplink frequencies are included.

^{b)} The carrier shall be modulated using a 50% duty cycle square wave signal.

^{c)} As an alternative to FM modulation, 50% pulse modulation at 18 Hz may be used, because while it does not represent actual modulation, it would be worst case.

Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:



Elektromagnetische Verträglichkeit

- Bei der Installation und Inbetriebnahme des Biosensors sind die hier enthaltenen Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit zu befolgen.
- Trägerbzw. mobile HF-Kommunikationsgeräte können den Biosensor beeinträchtigen.
- Die Verwendung anderer Zubehörteile, Wandler und Kabel als von Abbott angegeben und bereitgestellt kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder verringerten elektromagnetischen Störfestigkeit dieses Systems führen und eine nicht ordnungsgemäß Funktion zur Folge haben.
- Der Biosensor sollte nicht in der Nähe von oder gestapelt mit anderen Geräten verwendet werden. Falls ein Betrieb in der Nähe von oder gestapelt mit anderen Geräten dennoch notwendig ist, sollte der Biosensor auf ordnungsgemäß Funktion in der zu verwendenden Konfiguration kontrolliert werden.

Leitlinien und Herstellererklärung – elektromagnetische Emissionen

Der Biosensor ist nur zum Betrieb in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Der Käufer oder Anwender des Biosensors sollte sicherstellen, dass er in einer solchen Umgebung benutzt wird.

Emissionsmessung: HF-Emissionen; CISPR 11

Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien: Der Biosensor nutzt HF-Energie nur für seine interne Funktion.

Deshalb sind seine HF-Emissionen sehr gering und Störungen in der Nähe befindlicher elektronischer Geräte unwahrscheinlich.

Der Biosensor eignet sich zum Betrieb an jedem Standort, einschließlich Wohnbereichen und Einrichtungen, die direkt an das öffentliche Niederspannungs-Stromnetz für Wohngebäude angeschlossen sind.

Leitlinien und Herstellererklärung – elektromagnetische Störfestigkeit

Der Biosensor ist nur zum Betrieb in der unten angegebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Der Käufer oder Anwender des Biosensors sollte sicherstellen, dass er in einer solchen Umgebung benutzt wird.

Prüfung der Störfestigkeit: Entladung statischer Elektrizität (ESD); IEC 61000-4-2

Prüfpegel: $\pm 8 \text{ kV}$ Kontakt; $\pm 15 \text{ kV}$ in aria

Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien: Der Fußboden sollte aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Bei synthetischen Fußbodenbelägen sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30 % betragen.

Prüfung der Störfestigkeit: Versorgungsfrequenz (50/60 Hz); Magnetfeld; IEC 61000-4-8

Prüfpegel: 30 A/m

Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien: Magnetfelder bei der Versorgungsfrequenz sollten den Werten entsprechen, die für typische Standorte in einem typischen Wohn-, Gewerbe- oder Krankenhausumfeld charakteristisch sind.

Prüfung der Störfestigkeit: gestrahlte HF-Störfelder; IEC 61000-4-3

Prüfpegel: 10 V/m; 80 MHz bis 2,7 GHz und 3 V/m; 2,7 GHz bis 6 GHz

Prüfung der Störfestigkeit: Näherungsfelder von drahtlosen HF-Kommunikationsgeräten IEC 61000-4-3

Prüfpegel: siehe nachfolgende Tabelle

Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien: Tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten nicht näher als 30 cm (12 Zoll) an irgendeinem Teil des Systems verwendet werden. Andernfalls könnte es zu einer Verschlechterung des Systems kommen.

In der nachstehenden Tabelle sind die Störfestigkeitspegel bei bestimmten Prüffrequenzen zur Prüfung der Auswirkungen einiger drahtloser Kommunikationsgeräte aufgeführt. Die in der Tabelle aufgeführten Frequenzen und Dienste sind repräsentative Beispiele in verschiedenen Umgebungen, in denen das System eingesetzt werden kann.

Le tableau ci-dessous répertorie les niveaux d'immunité à certaines fréquences de test utilisées pour tester les effets de certains équipements de communication sans fil. Les fréquences et les services figurant dans le tableau constituent des exemples représentatifs de divers emplacements dans lesquels le système peut être utilisé.

Prüffrequenz (MHz)	Bandbreite ^{a)} (MHz)	Dienst ^{a)}	Modulation ^{b)}	Maximale Leistung (W)	Abstand (m)	STÖRFESTIGKEITSPRÜFPEGEL (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Pulsamplitudenmodulation ^{b)} 18 Hz	1,8	0,3	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM ^{c)} $\pm 5 \text{ kHz}$ Deviation 1 kHz sine	2	0,3	28
710	704–787	LTE Band 13, 17	Pulse modulation ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9
745						
780						
810						
870	800–960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Pulse modulation ^{b)} 18 Hz	2	0,3	28
930						
1720						
1845						
1970	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulse modulation ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28
2450						
5240						
5500						
5785						

^{a)} Für einige Dienste sind nur die Uplink-Frequenzen enthalten.

^{b)} Der Träger muss mit einem Rechteckwellensignal mit 50 % Tastgrad moduliert werden.

^{c)} Als Alternative zur Frequenzmodulation kann eine 50%ige Pulsamplitudenmodulation bei 18 Hz verwendet werden, da sie zwar keine tatsächliche Modulation darstellt, jedoch den ungünstigsten Fall repräsentiert.

In der Nähe von Geräten, die das nebenstehende Symbol tragen, sind Störungen möglich:



Compatibilité électromagnétique

- Le biocapteur doit être installé et mis en service conformément aux informations relatives à la CEM fournies dans la présente documentation.
- Les équipements RF portables et mobiles peuvent affecter le biocapteur.
- L'utilisation d'accessoires, de transducteur et de câbles autre que ceux indiqués ou fournis par Abbott peut entraîner une augmentation des émissions électromagnétiques ou une diminution de l'immunité électromagnétique du système, et en perturber le fonctionnement.
- Le biocapteur ne doit pas être utilisé à proximité de, ou empilé sur, un autre équipement et, s'il est nécessaire de l'utiliser à proximité de, ou empilé sur, un autre équipement, il faut observer le biocapteur pour vérifier qu'il fonctionne normalement dans la configuration dans laquelle il sera utilisé.

Commandements et déclaration du fabricant – émissions électromagnétiques

Le biocapteur est conçu pour être utilisé dans l'environnement électromagnétique indiqué ci-dessous. Il appartient au client ou à l'utilisateur de s'assurer que le biocapteur est utilisé dans un tel environnement.

Test d'émissions: Émissions RF; CISPR 11

Environnement électromagnétique – recommandations : Le biocapteur utilise de l'énergie RF uniquement pour son fonctionnement interne.

Par conséquent, ses émissions de RF sont très faibles et ne devraient pas provoquer d'interférence sur les équipements électroniques avoisinants.