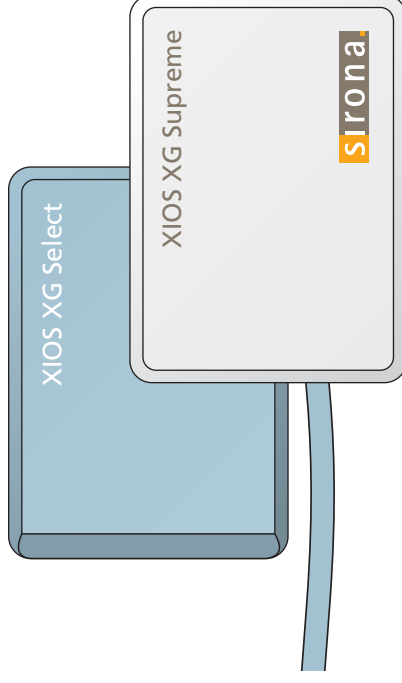


**Pflege, Reinigung und Aufbewahrung**

**XIOS XG**



**Sehr geehrter Kunde,**

XIOS XG Sensoren wurden entwickelt und getestet, um dem normalen täglichen Gebrauch über Jahre standzuhalten.

Die häufigste Ursache für den Ausfall eines Sensors ist die Einwirkung von zu starker Kraft oder Gewalt.

Solche Schäden werden nicht von der Garantie abgedeckt.

Ihr XIOS XG Team

**Elektrostatistische Entladung**

Elektrostatistische Entladungen (kurz ESD = Electrostatic Discharge) können elektronische Geräte beschädigen. Schon eine Berührung durch eine elektrostatisch aufgeladene Person kann ausreichen, um ein elektronisches Gerät zu zerstören.

Um Schäden an Ihrem XIOS XG System durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden, beachten Sie folgende Hinweise, besonders in Räumen mit Teppichböden oder bei trockener Luft:

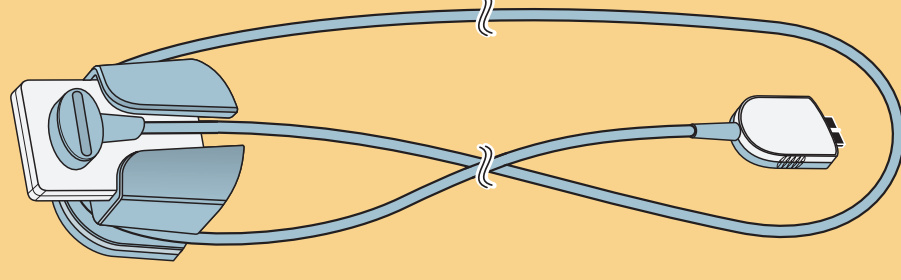
Maßnahmen zur Vermeidung von elektrostatischer Aufladung:

- Klimatisierung
- Luftbefeuchtung (min. 50%)
- leitfähige Fußbodenbeläge
- nicht synthetische Kleidung
- ausreichende Erdung aller Steckdosen

Entladung des eigenen Körpers durch Berühren:

- eines metallischen Gerätegehäuses
- eines sonstigen geerdeten Gegenstandes, wie einen Wasserhahn oder ein Heizungsrohr

**Wandhalterung für Sensoren**



- Stecken Sie den Sensor in die Wandhalterung. Legen Sie das Sensorkabel locker darüber, um Knicke zu vermeiden (siehe Abbildung).
- Bewahren Sie den Sensor immer in der Wandhalterung auf, wenn er nicht benutzt wird. Darin ist er vor Beschädigungen geschützt und immer leicht zugänglich.

## Sensoren

### RICHTIG

- ✓ Wischen Sie den Sensor vor jeder Benutzung mit einem Desinfektionsmittel ab. Verwenden Sie nur von SIRONA zugelassene Desinfektionsmittel.
- ✓ Verwenden Sie für XIOS XG Sensoren nur Sensorhalterungen und Schutzhüllen von SIRONA.
- ✓ Bewahren Sie den Sensor in der Wandhalterung auf, wenn er nicht benutzt wird.
- ✓ Halten Sie Sensoren, das WiFi-Interface oder das USB-Modul vom Fußboden fern.

### FALSCH

- ✗ Sensor oder Sensorkabel mit einer Arterienklemme oder ähnlichem festklebmen.
- ✗ Sensoren oder Sensorkabel mit dem Patientencлип festklebmen.
- ✗ Sensoren autoklavieren.
- ✗ Sensoren oder den Sensorstecker in Desinfektionslösung eintauchen.
- ✗ Sensor am Sensorkabel aus der Schutzhülle herausziehen.
- ✗ Sensor am Sensorkabel aufhängen.
- ✗ Auf den Sensor oder das Sensorkabel beißen.

**CE**  
**0413**

Herstelleraadresse: Sirona Dental, Inc  
30-30 47th Ave  
New York, 11101  
Long Island City  
U.S.A.



## Sensorkabel

### RICHTIG

- ✓ Gehen Sie so vorsichtig wie möglich mit den Sensorkabeln und Sensoren um.
- ✓ Vermeiden Sie das Aufwickeln des Sensorkabels, um Knicken vorzubeugen.
- ✓ Bewahren Sie den Sensor in der Wandhalterung auf, wenn er nicht benutzt wird.
- ✓ Befolgen Sie die Anleitung zum Entfernen der Hygieneschutzhülle in diesem Dokument.
- ✓ Um den Sensor vom WiFi-Interface oder USB-Modul zu trennen, halten Sie den Stecker fest (nicht das Kabel) und ziehen Sie vorsichtig.

### FALSCH

- ✗ Sensor am Sensorkabel aus der Schutzhülle herausziehen.
- ✗ Sensorkabel aufwickeln, stark biegen oder verknotten.
- ✗ Sensorkabel in der Nähe von Schubladen aufhängen, in denen es eingeklemmt oder gequetscht werden kann.
- ✗ Kabel bis auf den Fußboden hängen lassen.

## Hygieneschutzhülle vom Sensor entfernen

Lassen Sie den Sensorhaltertab und den Sensorhalter auf der Schutzhülle des Sensors kleben. Dies vereinfacht das Entfernen der Hygieneschutzhülle.

Schieben Sie den Sensor, wie nachfolgend beschrieben, mit dem Daumen aus der Hygieneschutzhülle heraus.

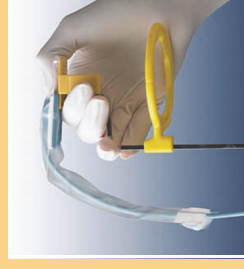
1. Nehmen Sie die Führungsstange so in die Hand, dass Sie mit dem Daumen die vom Sensorkabel abgewandte Seite des Sensors berühren können.



2. Schieben Sie den Sensor vorsichtig mit dem Daumen aus dem Teil der Hygieneschutzhülle, der mit dem Sensorhaltertab verklebt ist.



3. Schieben Sie mit dem Daumen den Sensor weiter aus der Hygieneschutzhülle.



4. Halten Sie das Sensorkabel fest, bevor der Sensor von selbst aus der Hygieneschutzhülle fallen kann.



5. Bewahren Sie den Sensor in der Wandhalterung auf. Legen Sie das Kabel locker über die Wandhalterung, um Knicke zu vermeiden.