

Caution: U.S. Federal laws restrict this device to sale to or on the order of a dentist.

Indications for use: XCP-DS FIT holders are indicated for holding digital sensors for intraoral dental radiographs. XCP and XCP-ORA arms and rings are indicated for positioning and aligning intraoral dental radiographs.

Contraindications:

None known.

Warnings: Sterilize before use. DO NOT use phenol-based glutaraldehyde or ultrasonic cleaners. DO NOT chemiclave, dry-heat sterilize or cold sterilize. Only sterilize with steam autoclaving according to cleaning and sterilization instruction.

Precautions: Follow sterilization instructions carefully to prevent damage to plastic pieces during sterilization. Use sensor holders with a sensor cover. Do not pull on sensor cord during use.

Adverse reactions:

None known.

Var försiktig: Federal lag i USA begränsar försäljning av denna enhet till eller efter beställning av en tandläkare.

Indikationer för användning: XCP-DS FIT-hållare är avsedda att hålla fast digitala sensorer för intraorala dentalröntgenbilder. XCP och XCP-ORA-armar och ringar är avsedda för positionering och inriktning av intraorala dentalröntgenbilder.

Kontraindikationer:

Inga kända.

Varningar: Sterilisera före användning. Använd INTE fenolbaserad glutaraldehyd eller ultraljudsrengörare. Utför INTE sterilisering med kemisk klavering, varmluftssterilisering eller kylsterilisering. Sterilisera endast med ångautoklavering enligt rengörings- och steriliseringsanvisningen.

Försiktighetsåtgärder: Följ steriliseringsanvisningarna noggrant för att förhindra skador på plastdelar under steriliseringen. Använd sensorhållare med sensorskydd. Dra inte i sensorns kabel medan den används.

Biverkningar:

Inga kända.

Step-by-Step Instructions:

See illustrations on reverse side.

1. Place a protective cover over the sensor. ❶
2. Load sensor into appropriate biteblock for the area to be imaged by holding sensor firmly and pressing edge of sensor against the movable clip. ❷
3. Insert opposite sensor edge and release clip. ❸
4. Insert positioning arm into the appropriate color-coded channel of the aiming ring and attach biteblock according to Positioning Guide.
5. Correctly assembled, the sensor should be centered when viewed through the aiming ring.

Anvisningar steg för steg:

Se bilderna på motsatt sida.

1. Sätt ett skydd över sensorn. ❶
2. Sätt in sensorn i ett lämpligt bettblock för det område som fotograferas genom att hålla fast i sensorn och trycka dess kant mot den rörliga klämman. ❷
3. Sätt in den motsatta sensorkanten och släpp klämman. ❸
4. Sätt in positioneringsarmen i korrekt färgkodad kanal på siktringen och fäst bettblocket enligt positioneringsanvisningen.
5. När sensorn är korrekt monterad ska den centreras när man ser den genom siktringen.
6. Sätt in hållaren i patientens mun och skjut in siktringen nära patientens ansikte.

<p>6. Position holder in patient's mouth and slide aiming ring close to patient's face.</p> <p>7. Align x-ray tube to aiming ring.</p> <p>8. Take exposure.</p> <p>9. Change as needed for the next desired image.</p>	<p>7. Rikta in röntgenröret mot siktringen.</p> <p>8. Ta bilden.</p> <p>9. Byt om så behövs för nästa bild.</p>
<p>Cleaning and Sterilization:</p> <p>1. Disassemble instrument(s). Separate holders, arm and ring for steam autoclaving.</p> <p>2. Remove debris from components with hot water and soap.</p> <p>3. Put components in sterilization pouches, and place in the middle tray of the autoclave, away from autoclave walls and heating element. Plastic parts must be in a separate pouch from metal arms to avoid melting or warping.</p> <p>4. Cycle steam autoclave at 270° F (132° C) for 10 minutes at 30 PSI (206.8kPa). Do not exceed 273° F (134° C).</p> <p>Storage: Store at room temperature (18-25°C / 65- 77°F).</p>	<p>Rengöring och sterilisering:</p> <p>1. Avmontera instrumenten. Skilj hållare, arm och ring åt för ångautoklivering.</p> <p>2. Ta bort skräp från komponenterna med varmvatten och tvål.</p> <p>3. Lägg komponenterna i steriliseringspåsar och placera dem i mittfacket på autoklaven, skilda från autoklavens väggar och uppvärmningsenhet. Plastdelar måste placeras i en separat påse, skilda från metalldelar, för att förhindra smältning eller skevhet.</p> <p>4. Ångautoklavera cykliskt vid 132 °C (270 °F) i 10 minuter med 206,8 kPa (30 PSI). Överskrid inte 134 °C (273 °F).</p> <p>Förvaring: Förvara i rumstemperatur (18-25 °C/65-77 °F).</p>
<p>Always use a sensor cover to protect sensor.</p>	<p>Använd alltid ett sensorlock för att skydda sensorn.</p>