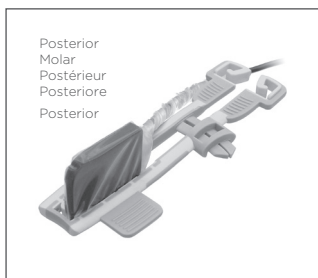




## Eezee-Grip®

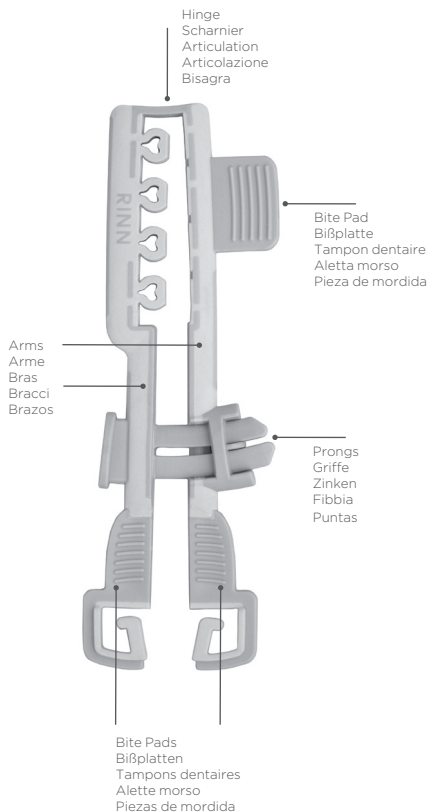
Universal Sensor Holder  
 Universal-Sensorhalter  
 Porte-captur universel  
 Portasensore universale  
 Sujetador de sensor universal



Posterior  
 Molar  
 Postérieur  
 Posteriore  
 Posterior



Anterior  
 Frontzahn  
 Antérieur  
 Anteriore  
 Anterior



### ENGLISH

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

**Indications for use:** Eezee-Grip Universal Sensor Holder is indicated for holding digital sensors for intraoral periapical dental radiographs.

**Contraindications:** None known.

**Warnings:** Sterilize before use. Only sterilize with steam autoclaving according to cleaning and sterilization instructions. It is the user's responsibility to qualify alternative methods of sterilization or disinfection. Failure to follow properly validated sterilization processes and approved aseptic techniques may result in cross contamination.

**Precautions:** Follow sterilization instructions carefully to prevent damage to plastic during sterilization. Always use a sensor cover to protect sensor.

**Adverse Reactions:** None known.

#### Step-by-Step Instructions:

1. Insert digital sensor according to photographs.
2. Position holder in patient's mouth and align x-ray tube.
3. Take exposure.
4. Adjust as needed for the next desired position.

**Reprocessing:** Disassemble instrument(s) and separate all parts prior to reprocessing.

#### Manual Cleaning and Disinfection:

1. Rinse components under running tap water using a soft-bristled brush to remove gross soil using an enzymatic detergent per manufacturer's recommendation, paying special attention to any cavities or holes.
2. Rinse under running tap water and dry with cloth or disposable wipe.
3. After thoroughly cleaning, wipe all surfaces with a disposable wipe in combination with a bactericidal, virucidal, and fungicidal instrument disinfection solution (such as VoloWipe) following manufacturer's instructions. Pay special attention to any cavities or holes.
4. Rinse components by wiping them with a cloth soaked in pure water or by running under running tap water.

**Automated Cleaning and Disinfection:** As an alternative to manual cleaning and disinfection, the devices can also be processed in a washer-disinfector. Use only properly maintained, calibrated, and approved washer-disinfectors according to ISO 15883-1.

1. Place devices in washer-disinfector allowing water and detergent to wet all surfaces and to drain off afterwards during washer-disinfector program following manufacturer's instructions. Run a washer disinfector program with A0 value ≥ 600.

#### Sterilization:

1. 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.
2. Cycle steam autoclave at 270°F (132° C) for 10 minutes at 30 PSI (206.8 kPa). Do not exceed 273°F (134°C).
3. To maintain sterility, instruments should remain bagged until ready for use.

**Storage:** Store at room temperature (18-25°C / 65-77°F).

### GERMAN

**Vorsicht:** Der Verkauf dieser Vorrichtung ist auf Zahnärzte bzw. auf Anordnung von Zahnärzten beschränkt.

**Anwendungsindikationen:** Der Universal-Sensorhalter Eezee-Grip ist zum Halten von Digitalsensoren für intraorale periapikale Dentalröntgenaufnahmen vorgesehen.

**Kontraindikationen:** Keine bekannt.

**Warnhinweise:** Vor dem Gebrauch sterilisieren. Nur mit Dampfautoklavierung gemäß den Reinigungs- und Sterilisationsanweisungen sterilisieren. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, alternative Methoden der Sterilisation oder Desinfektion zu qualifizieren. Nichtbeachtung der ordnungsgemäß validierten Sterilisationsverfahren und zugelassenen aseptischen Methoden kann zur Kreuzkontamination führen.

**Vorsichtshinweise:** Die Sterilisationsanweisungen sorgfältig befolgen, um bei der Sterilisation keine Kunststoffteile zu beschädigen. Zum Schutz des Sensors immer eine Sensorschutzhülle verwenden.

**Nebenwirkungen:** Keine bekannt.

#### Schritt-Für-Schritt-Anweisungen:

1. Den Digitalsensor gemäß den Fotos einsetzen.
2. Halter im Mund des Patienten positionieren und Röntgenröhre am Ring ausrichten.
3. Die Aufnahme anfertigen.
4. Nach Bedarf für die nächste gewünschte Position justieren

#### Manuelle Reinigung und Desinfektion:

1. Spülen Sie die Komponenten entsprechend der Empfehlungen des Herstellers unter laufendem Leitungswasser und mithilfe einer weichen Bürste sowie enzymatischer Reinigungsmittel. Achten Sie dabei insbesondere auf Einkerbungen und Löcher.
2. Spülen Sie die Komponenten anschließend erneut unter laufendem Leitungswasser ab und trocknen Sie sie mit einem Tuch oder Einwegwischtuch.
3. Wischen Sie nach sorgfältigem Trocknen sämtliche Oberflächen mit einem Einwegwischtuch sowie einer bakteriziden, viruziden und fungiziden Instrumentendesinfektion ab (wie zum Beispiel VoloWipe), wobei Sie die Anweisungen des Herstellers beachten müssen. Achten Sie dabei insbesondere auf Einkerbungen und Löcher.
4. Spülen Sie die Komponenten, indem Sie diese mit einem in reines Wasser getauchten Tuch abwischen oder unter laufendes Leitungswasser halten.

**Automatisierte Reinigung und Desinfektion:** Als Alternative zu einer manuellen Reinigung und Desinfektion können die Geräte auch in einer Reinigungs- und Desinfektionsanlage bearbeitet werden. Verwenden Sie nur ordnungsgemäß gewartete, kalibrierte und zugelassene Reinigungs- und Desinfektionsanlagen in Übereinstimmung gemäß ISO 15883-1.

1. Platzieren Sie die Geräte in die Reinigungs- und Desinfektionsanlage, sodass sämtliche Oberflächen mit Wasser und Reinigungsmittel befeuchtet werden, und lassen Sie diese anschließend im Rahmen des Programms der Reinigungs- und Desinfektionsanlage gemäß Herstelleranweisungen ablaufen. Lassen Sie ein Reinigungs- und Desinfektionsanlagenprogramm mit einem A0-Wert 600 ablaufen.

#### Sterilisation:

1. Legen Sie die Komponenten in Sterilgutbeutel und platzieren Sie diese in das mittlere Fach des Autoklavs, und zwar auf der gegenüberliegenden Seite der Wände des Autoklavs und des Heizelementes. Kunststoffteile müssen separat von Metallteilen in einen Beutel gelegt werden, um ein Schmelzen oder eine Faltenbildung zu vermeiden.
2. Führen Sie die Dampfsterilisation im Autoklav 10 Minuten lang bei 132°C und einem Druck von 30 PSI (206.8 kPa) durch. Übersteigen Sie nicht eine Temperatur von 134°C.
3. Instrumente müssen zum Erhalt der Sterilität bis zum nächsten Einsatz in Beuteln aufbewahrt werden.

**Aufbewahrung:** Aufbewahrung bei Raumtemperatur (18-25°C).

## FRENCH

**Attention:** Les lois fédérales américaines limitent la vente ou la commande de cet appareil aux dentistes.

**Applications:** Le porte-captur universel Eezee-Grip est prévu pour tenir les capteurs numériques pour les radiographies dentaires périapicales intra-orales.

**Contre-indications:** Aucune connue.

**Avertissements:** Stériliser avant usage. Ne stériliser à l'autoclave à vapeur que conformément aux instructions de nettoyage et de stérilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de qualifier d'autres méthodes de stérilisation ou de désinfection. Le non-respect des procédés de stérilisation correctement validés et techniques aseptiques approuvées peut entraîner une contamination croisée.

**Précautions:** Suivre soigneusement les instructions de stérilisation pour éviter d'endommager le plastique lors de la stérilisation. Toujours utiliser un couvre-captur pour protéger le capteur.

**Reactions indésirables:** Aucune connue.

**Instructions étape par étape:**

1. Insérer le capteur numérique conformément aux photos.
2. Positionner le porte-support dans la bouche du patient et aligner le tube de rayons X sur l'anneau.
3. Prendre l'exposition.
4. Régler selon le besoin pour la position suivante désirée.

**Nettoyage manuel et désinfection:**

1. Conformément aux recommandations du fabricant, rincer les composants à l'eau du robinet à l'aide d'une brosse à poils doux et d'un détergent enzymatique pour retirer le gros des saillures. Accorder une attention particulière aux éventuels trous ou cavités.
2. Rincer à l'eau du robinet et sécher à l'aide d'un chiffon ou d'une lingette jetable.
3. Après le nettoyage minutieux, essuyer toutes les surfaces à l'aide d'une lingette jetable et d'un désinfectant pour instruments bactéricide, virucide et fongicide (telle que VoloWipes) conformément aux instructions du fabricant. Accorder une attention particulière aux éventuels trous ou cavités.
4. Rincer les composants en les frottant avec un chiffon imbibé d'eau pure ou à l'eau du robinet.

**Nettoyage automatique et désinfection:** Une autre possibilité consiste à nettoyer les appareils dans un rinceur-désinfecteur. Utiliser uniquement des rinceurs-désinfecteurs correctement entretenus, calibrés et approuvés selon la norme ISO 15883-1.

1. Placer les appareils dans le rinceur-désinfecteur. Lancer un programme du rinceur-désinfecteur où la valeur AO est supérieure ou égale à 600. Durant le programme, s'assurer que l'eau et le détergent recouvrent toutes les surfaces. Au terme de celui-ci, veiller à laisser l'eau et le détergent s'écouler.

**Stérilisation:**

1. Placer les composants dans des sachets de stérilisation. Insérer ces derniers dans le tiroir central de l'autoclave et veiller à ce qu'ils ne touchent ni les parois de l'autoclave, ni l'élément chauffant. Les pièces en plastique doivent être placées dans un autre sachet que les bras métalliques pour éviter toute fonte ou tout gauchissement.
2. Stériliser à l'autoclave à 132 °C (270 °F) pendant 10 minutes à 206,8 kPa (30 PSI). Ne pas dépasser 134 °C (273 °F).
3. Afin de préserver leur stérilité, les instruments doivent rester enséchés jusqu'à ce qu'ils soient prêts pour l'utilisation.

**Conservation:** Stocker à température ambiante (18-25 °C / 65-77 °F).

## ITALIAN

**Attenzione:** La legislazione federale statunitense limita la vendita di questo dispositivo esclusivamente ai dentisti o su prescrizione medica.

**Istruzioni per l'uso:** Il portasesore universale Eezee-Grip è indicato per trattenerlo in posizione i sensori digitali durante l'esecuzione delle radiografie intraorali periapicali.

**Controindicazioni:** nessuna nota.

**Messaggi di avvertenza:** sterilizzare prima dell'uso. Sterilizzare esclusivamente in autoclave a vapore attenendosi alle istruzioni appositamente previste per la pulizia e la sterilizzazione. L'utente è tenuto a confermare l'adeguatezza di eventuali metodi di sterilizzazione o di disinfezione alternativi. La mancata osservanza dei processi di sterilizzazione opportunamente validati e delle tecniche asettiche approvate può comportare il rischio di contaminazione.

**Precauzioni:** attenersi attentamente alle istruzioni per evitare di danneggiare le parti in plastica durante la sterilizzazione. Usare sempre una copertura di protezione sul sensore.

**Effetti collaterali:** nessuno noto.

**Istruzioni dettagliate:**

1. Inserire il sensore digitale come indicato nelle illustrazioni.
2. Posizionare il supporto nella bocca del paziente e allineare il tubo radiogeno all'anello.
3. Eseguire la radiografia.
4. Regolare secondo necessità per la successiva posizione desiderata.

**Pulizia e disinfezione manuali:**

1. Sciquare i componenti sotto acqua di rubinetto corrente utilizzando uno spazzolino con setole morbide per rimuovere lo sporco grossolano servendosi di un detergente in base alle indicazioni del produttore e prestando particolare attenzione alle cavità e ai fori.
2. Sciquare sotto acqua di rubinetto corrente e asciugare con un panno o un fazzoletto monouso.
3. Dopo un'accurata pulizia, asciugare tutte le superfici con un fazzoletto monouso insieme a una soluzione disinfettante battericida, virucida e fungicida (come VoloWipe) in base alle istruzioni del produttore. Fare particolare attenzione a eventuali cavità e fori.
4. Sciquare i componenti e pulirli con un panno imbevuto di acqua pura o con acqua di rubinetto corrente.

**Pulizia e disinfezione automatiche:** In alternativa alla pulizia e disinfezione manuale, i dispositivi possono anche essere decontaminati con un sistema lavaggio e disinfezione. Utilizzare esclusivamente sistemi di lavaggio e disinfezione adeguatamente mantenuti, calibrati e approvati secondo la norma ISO 15883-1.

1. Collocare i dispositivi nel sistema di lavaggio e disinfezione lasciando che l'acqua e il detergente bagnino tutte le superfici e quindi vengano scaricati durante il programma del sistema di lavaggio e disinfezione secondo le istruzioni del produttore. Scegliere un programma di lavaggio e disinfezione con un valore AO 600.

**Sterilizzazione:**

1. Inserire i componenti in sacchetti di sterilizzazione e collocarli nel vassoio centrale dell'autoclave, lontano dalle pareti e dagli elementi riscaldanti. I componenti in plastica devono essere inseriti in una tasca separata rispetto ai bracci in metallo per evitare che si fondano o si deformino.
2. Eseguire un ciclo a vapore a 132° C per 10 minuti a 30 PSI (206,8 kPa). Non superare la temperatura di 134°C.
3. Per mantenere la sterilità, gli strumenti dovrebbero rimanere insaccati fino all'uso.

**Conservazione:** Conservare a temperatura ambiente (18-25°C).

## SPANISH

**Precaución:** Las leyes federales de los EE.UU. limitan la venta de este dispositivo a dentistas o bajo la prescripción de un dentista.

**Indicaciones de uso:** El sujetador de sensor universal Eezee-Grip está indicado para sujetar los sensores digitales para las radiografías intraorales periapicales.

**Contraindicaciones:** Ninguna conocida.

**Advertencias:** Esterilice antes de usar. Sólo esterilice al vapor en autoclave de acuerdo a las instrucciones de limpieza y esterilización. Es responsabilidad del usuario calificar otros métodos de esterilización o desinfección.

Si no se siguen los procesos de esterilización correctamente validados y técnicas asepticas aprobadas, podría resultar en contaminación cruzada.

**Precauciones:** Sigala las instrucciones de esterilización con cuidado para evitar daños al plástico durante la esterilización. Utilice siempre una cubierta sobre el sensor para protegerlo.

**Reacciones adversas:** Ninguna conocida.

**Instrucciones paso a paso:**

1. Inserte el sensor digital de acuerdo a las fotografías.
2. Coloque el soporte en la boca del paciente y alinee el tubo de rayos X con el anillo.
3. Tome la exposición.
4. Ajuste como sea necesario para la posición deseada siguiente.

**Limpieza manual y desinfección:**

1. Enjuague los componentes bajo el agua del grifo con un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad visible y utilice un detergente enzimático según las recomendaciones del fabricante, prestando especial atención a huecos y agujeros.
2. Enjuague bajo el agua del grifo y seque con un paño o toallita desechable.
3. Después de limpiar minuciosamente, limpie todas las superficies con una toallita desechable y una solución para la desinfección de instrumentos bactericida, viricida y fungicida (como VoloWipe) según las instrucciones del fabricante. Preste especial atención a cualquier hueco o agujero.
4. Enjuague los componentes limpiándolos con un paño mojado con agua pura o bajo agua del grifo.

**Limpieza y desinfección automática:** Como alternativa a la limpieza y desinfección manual, además los dispositivos también pueden procesarse en una lavadora desinfectadora. Utilice solamente lavadoras desinfectadoras con una manutención adecuada, calibradas y aprobadas según la ISO 15883-1.

1. Coloque los dispositivos en la lavadora desinfectadora permitiendo que el agua y el detergente moje todas las superficies y drene después durante el programa de la lavadora desinfectadora según las instrucciones del fabricante. Ejecute un programa en la lavadora desinfectadora con un valor de AO de  $\geq 600$ .

**Esterilización:**

1. Coloque todos los componentes en bolsas de esterilización, y colóquelos en la bandeja intermedia del autoclave, alejada de las paredes del autoclave y de elementos de calor. Las piezas de plásticos deben ir en una bolsa separada de los brazos de metal para evitar que se fundan o se deformen.
2. Programe el autoclave a vapor a 132 °C durante 10 minutos a 30 PSI (206,8 kPa). No supere los 134 °C.
3. Para mantener la esterilidad, los instrumentos deben permanecer en la bolsa hasta que estén listos para usar.

**Almacenamiento:** Almacenar a temperatura ambiente (18-25 °C).

REF

550293 Eezee-Grip Holder (1)

550294 Eezee-Grip Holder (3)

 Dentsply  
Sirona



Manufactured by Dentsply RINN.  
1301 Smile Way  
YorK, PA 17404 U.S.A.

www.dentsplysirona.com  
Customer Service: 800.323.0970  
Rinn®, XCP-DS® and XCP-ORA® are trademarks of Dentsply Sirona, Inc.  
©2017 Dentsply Sirona Preventive. Printed in the USA. 005528 Rev.7 (0517)

EC REP DENTSPLY Limited  
Building 3, The Heights,  
Weybridge, Surrey KT13 0NY UK

270°F  
132°C  
  
STEAM  
AUTOCLAVE

 Rinn