

QUICK START GUIDE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO / GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

CARINA™

CARINA™ 1.5 Digital Intraoral Sensor

Sensor intraoral digital CARINA™ 1.5 / Capteur intraoral numérique CARINA™ 1.5

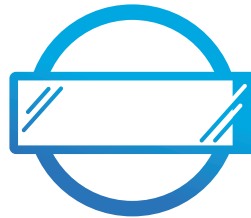
What's Inside?

Contenido / Qu'est-ce qu'il y a à l'intérieur ?



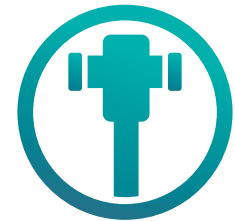
1 1.5 Digital
Intraoral Sensor

1 Sensor intraoral digital 1.5
1 Capteur intraoral numérique 1.5



100 Intraoral
Sensor Barriers

100 Barreras del sensor intraoral
100 Barrières de capteur intraorales



1 Positioning
System

1 Sistema de posicionamiento
1 Système de positionnement

Get ready to experience CARINA™.

Prepárese para probar CARINA™.
Préparez-vous à découvrir CARINA™.



STEP ONE

Download & Install Drivers

- 1a. Visit henryscheinequipmentcatalog.com/carina to download the CARINA™ 1.5 Digital Intraoral Sensor installer.
- 1b. Exit all open applications on your computer system.
- 1c. Locate the CARINA™ Software Installer (usually in your downloads folder) and double-click to run the installation wizard.
- 1d. Follow the on-screen prompts to install the driver and reboot your computer system when complete.*

PASO UNO - Descargar e instalar controladores

- 1a. Visite henryscheinequipmentcatalog.com/carina para descargar el instalador del Sensor intraoral digital CARINA™ 1.5.
- 1b. Salga de todas las aplicaciones que tenga abiertas en equipo.
- 1c. Localice el instalador del software CARINA™ (normalmente en su carpeta de descargas) y haga doble clic para ejecutar el asistente de instalación.
- 1d. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para instalar el controlador y reinicie el sistema de su equipo cuando haya terminado.*

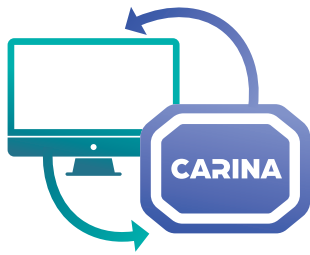
PREMIÈRE ÉTAPE - Téléchargez et installez les pilotes

- 1a. Rendez-vous sur henryscheinequipmentcatalog.com/carina pour télécharger le programme d'installation du capteur intraoral numérique CARINA™ 1.5.
- 1b. Quittez toutes les applications ouvertes sur votre ordinateur.
- 1c. Localisez le programme d'installation du logiciel CARINA™ (généralement dans votre dossier de téléchargements) et double-cliquez sur celui-ci pour exécuter l'assistant d'installation.
- 1d. Suivez les instructions à l'écran pour installer le pilote puis redémarrez votre système informatique.*



Scan code
to access
additional
support
materials.

Escanee el código para acceder a materiales de apoyo complementarios.
Numérisez le code pour accéder à des documents supplémentaires.



STEP TWO

Sync the CARINA™ 1.5 Digital Intraoral Sensor & Imaging Software.

- 2a. Connect your new CARINA™ Sensor to your computer via an available USB 2.0 or USB 3.0 port.
- 2b. Open your practice's imaging application.
- 2c. Locate your CARINA™ Sensor within the application and select the sensor.

PASO DOS – Sincronizar el Sensor intraoral digital CARINA™ 1.5 y el software de imágenes.

- 2a. Conecte su nuevo sensor CARINA™ a su equipo a través de un puerto USB 2.0 o USB 3.0 disponible.
- 2b. Abra la aplicación de imágenes de su consulta.
- 2c. Localice su sensor CARINA™ en la aplicación y seleccione el sensor.

DEUXIÈME ÉTAPE – Synchronisez le capteur intraoral numérique CARINA™ 1.5 et le logiciel d'imagerie.

- 2a. Connectez votre nouveau capteur CARINA™ à votre ordinateur par le biais d'une prise USB 2.0 ou USB 3.0.
- 2b. Ouvrez l'application d'imagerie de votre cabinet.
- 2c. Localisez votre capteur CARINA™ dans l'application et sélectionnez-le.



STEP THREE

Disinfect & Protect

Now that your imaging application and CARINA™ 1.5 Digital Intraoral Sensor are synced, you're almost ready to start making radiographs. Before snapping away, please wipe the CARINA™ 1.5 Digital Intraoral Sensor and its cable with a commercial disinfectant wipe and place the sensor inside a CARINA™ Sensor Barrier.

PASO TRES – Desinfección y protección

Su aplicación de imágenes y el Sensor intraoral digital CARINA™ 1.5 ya están sincronizados y está prácticamente a punto de empezar a hacer radiografías. Antes de empezar a realizar tomas, limpie el Sensor intraoral digital CARINA™ 1.5 y su cable con una toallita desinfectante comercial y coloque el sensor dentro de una barrera de sensor CARINA™.

TROISIÈME ÉTAPE – Désinfection et protection

Maintenant que votre application d'imagerie et le capteur intraoral numérique CARINA™ 1.5 sont synchronisés, vous êtes presque en mesure de commencer à réaliser des radiographies. Veuillez d'abord essuyer le capteur intraoral numérique CARINA™ 1.5 et son câble avec une lingette désinfectante commerciale et placer le capteur à l'intérieur d'une barrière de capteur CARINA™.



STEP FOUR

Position & GO!

Use the included Positioning System to ensure precise placement of your CARINA™ 1.5 Digital Intraoral Sensor no matter how you're using it—vertically, horizontally, anterior, or posterior. Once you have the CARINA™ 1.5 Digital Intraoral Sensor properly positioned, you're all set to capture high quality X-ray images!

***Note: Rebooting is imperative for software to sync properly.**

PASO CUATRO – Colocar y disparar

Utilice el sistema de posicionamiento incluido para garantizar una colocación precisa de su Sensor intraoral digital CARINA™ 1.5 independientemente de cómo vaya a usarlo: en vertical, horizontal, de frente o desde atrás. Cuando haya colocado correctamente el Sensor intraoral digital CARINA™ 1.5, ya puede empezar a capturar imágenes de rayos X de alta calidad. ***Nota: Es necesario reiniciar para que el software se sincronice adecuadamente.**

QUATRIÈME ÉTAPE – Position et GO!

Utilisez le système de positionnement inclus pour garantir un positionnement précis de votre capteur intraoral numérique CARINA™ 1.5, quelle que soit la manière dont vous l'utilisez : verticalement, horizontalement, antérieurement ou postérieurement. Une fois que vous avez correctement positionné le capteur intraoral numérique CARINA™ 1.5, vous êtes prêt à effectuer des radiographies de qualité ! ***Note : vous devez impérativement redémarrer l'ordinateur pour que le logiciel se synchronise correctement.**

DIGITAL EASE. VALUABLE SOLUTIONS.

Exclusive to Henry Schein®. Contact your Henry Schein® Representative for more information.