

## **La nueva lámpara operatoria dental de Planmeca con cámaras 4K integradas brinda posibilidades excepcionales de comunicación, consulta y documentación**

*Planmeca presenta una nueva lámpara operatoria con dos cámaras 4K totalmente integradas, micrófonos estéreo y tecnología de procesamiento de imágenes por ordenador. La lámpara inteligente **Planmeca Solanna™ Vision** combina características de iluminación superior y una capacidad de ajuste total con la visión 3D estereoscópica.*

**Planmeca Solanna™ Vision** no solo es una lámpara operatoria vanguardista, sino también un centro de datos avanzado que ofrece posibilidades excepcionales para los profesionales de la odontología. Las cámaras integradas se pueden utilizar para grabar sesiones de tratamiento en resolución 4K con tecnología de alto rango dinámico (HDR). Esto puede emplearse, por ejemplo, para mejorar la comunicación con el paciente o al realizar procedimientos. Todos los datos se almacenan automáticamente en el software **Planmeca Romexis®** y están disponibles con facilidad para uso posterior. Sin la necesidad de cámaras adicionales, el flujo de trabajo es más rápido y más fluido que nunca.

En Planmeca Solanna Vision, todos los detalles se han diseñado cuidadosamente. El campo de procesamiento de imágenes excepcionalmente amplio permite capturar toda la zona de tratamiento. El control avanzado de exposición e iluminación impide la sobreexposición y garantiza la mejor calidad de la imagen posible. La estabilización de la imagen integrada garantiza un procesamiento de imágenes estable y nítido en todas las condiciones. Las cámaras están selladas tras una cubierta delantera de una pieza y se pueden manejar fácilmente mediante el pedal de control de la unidad dental, lo que garantiza una prevención de infecciones impecable.

“Planmeca Solanna Vision es una gran incorporación a nuestra familia de productos. Realizar vídeos y tomar imágenes fijas de primera calidad en la clínica nunca ha sido tan rápido y sencillo. Entre las ventajas figuran la educación del paciente, las consultas con los compañeros y la documentación de la información del tratamiento para el control de calidad. La perfecta conectividad con Planmeca Romexis permite obtener información fiable. Planmeca Solanna Vision está integrada en una plataforma potente que permite a los profesionales de la odontología acceder a características estupendas, como la navegación por implantes quirúrgicos, a través de actualizaciones del software en el futuro también”, afirma **Jukka Kanerva**, vicepresidente de la división de unidades dentales y soluciones CAD/CAM de Planmeca.

Planmeca presentará Planmeca Solanna Vision en IDS 2019.

Si desea información adicional, póngase en contacto con

Jukka Kanerva, Vice President

Dental Care Units & CAD/CAM Solutions, Planmeca Oy

Tel.: +358 20 779 5848

Correo electrónico: [jukka.kanerva@planmeca.com](mailto:jukka.kanerva@planmeca.com)

Comunicado de prensa  
12 de marzo de 2019  
Helsinki, Finlandia

**PLANMECA**

**Planmeca Oy y Grupo Planmeca**

Planmeca Oy es uno de los mayores fabricantes de equipos odontológicos del mundo, con una gama de productos que cuenta con unidades dentales digitales, soluciones CAD/CAM, dispositivos de procesamiento de imágenes 2D y 3D de talla mundial y soluciones integrales de software. La sede de Planmeca se encuentra en Helsinki, Finlandia, y sus productos se distribuyen en más de 120 países de todo el mundo. Planmeca es la sociedad privada de mayor tamaño en el sector, con un sólido compromiso con la innovación y el diseño más vanguardistas. Planmeca Oy forma parte del grupo finlandés Planmeca, que tiene actividad en el campo de la tecnología para la atención sanitaria. El grupo alcanzó una facturación de 735 millones de euros en 2018 y emplea a aproximadamente 2.800 personas en todo el mundo.

[www.planmeca.com](http://www.planmeca.com)