

ZEISS EXTARO 300

para formación



Seeing beyond

Mejoramos la experiencia docente con ZEISS EXTARO 300

¿Le gustaría contar con una solución didáctica interactiva para los cursos de odontología, otorrinolaringología y otras formaciones quirúrgicas? EXTARO® 300 de ZEISS le ayuda a enseñar de forma interactiva las funciones de visualización más avanzadas.

En el ámbito de la microcirugía, es esencial disponer de una formación de alta calidad en aplicaciones clínicas específicas.

ZEISS EXTARO 300, en combinación con la ZEISS Connect app, le permite comunicarse con sus alumnos de manera interactiva e intuitiva durante el curso de formación y después de este.

Guíe activamente a sus alumnos mientras practican por primera vez con el aumento, reconocen estructuras anatómicas precisas e identifican detalles concretos durante todo el proceso de aprendizaje.

El control sencillo de ZEISS EXTARO 300 permite a los alumnos centrarse en la formación sin interrupciones.





Enseñanza interactiva

Comparta el proceso. Mejore la comunicación.

La **cámara HD integrada** de ZEISS EXTARO 300 y **ZEISS Connect app** permiten la coobservación de todos los alumnos en tiempo real y en alta definición a través de la pantalla del iPad. Podrá interactuar y conversar fácilmente con sus alumnos de manera directa, ofreciéndoles feedback cuando sea necesario y fomentando la participación en el curso.

También se beneficiará de un flujo de trabajo de gestión de datos digitales: la ZEISS Connect app les permite a usted y a sus alumnos almacenar fácilmente todas las imágenes y vídeos del curso en una red existente.

Visualización aumentada

Mejore la perspectiva. Dele un impulso a la práctica.

En función de la disciplina del curso, puede elegir entre varios **modos de visualización aumentada** de ZEISS EXTARO 300 según sus necesidades. De esta forma, ZEISS EXTARO 300 permite a los alumnos utilizar la visualización aumentada para una formación óptima en las aplicaciones clínicas específicas.

Para aplicaciones dentales

El **Fluorescence Mode** facilita la detección de caries y ayuda a diferenciar los distintos componentes dentales.*

El **NoGlare Mode** elimina reflejos molestos y permite analizar de forma precisa los tonos de color de los dientes.

El **TrueLight Mode** evita la polimerización prematura de la resina compuesta* al tiempo que se trabaja en un entorno de luz natural.

* Consulte las especificaciones en el manual de usuario.

Para aplicaciones de otorrinolaringología

El **MultiSpectral Mode** mejora el contraste de color para distinguir aún mejor entre el tejido y la vasculatura.

El **NoGlare Mode** elimina reflejos molestos y permite una distinción más rápida y más minuciosa de los detalles anatómicos y los implantes artificiales.



Manejo con una sola mano

Mejore la postura. Aumente el rendimiento.

El sistema de ZEISS EXTARO 300 es sencillo de utilizar. Los alumnos pueden ajustar y reposicionar el microscopio sin esfuerzo gracias al nuevo diseño del sistema de suspensión **con soporte sobre la mesa** diseñado para el entorno educativo. Gracias al innovador **Mode Control** multifuncional, pueden activar con un solo dedo todos los modos de visualización y las funciones de la cámara. Con la mano en la misma posición, los alumnos pueden ajustar el enfoque sin abandonar su posición de trabajo ergonómica preferida gracias a **Varioskop® 230**.

Especificaciones técnicas

ZEISS EXTARO 300

	o de la companya de l	Dent	ENT	Basic
Sistema de aumento	Cambiador de aumento de 5 pasos apocromático manual	•	•	•
Oculares	Oculares gran angular 12,5× sin retícula	•	0	0
	Oculares gran angular 12,5× con retícula	0	0	0
	Oculares gran angular 10× sin retícula	0	•	•
	Oculares gran angular 10× con retícula	0	0	0
Tubo	Tubo inclinable 180°	•	0	•
	Tubo binocular recto	0	•	0
	Tubo plegable f170/f260 con función PROMAG para aumento adicional del 50 % y obtención de una vista detallada	0	0	0
Enfoque	Varioskop 230, distancia de trabajo 200-430 mm	•	•	•
Acoplamiento	Acoplador de 120°	•	•	•
	Acoplador recto	0	1-	0
Sistema de iluminación	TriLED, 5500 K	•	•	•
	LightBoost: intensidades luminosas equivalentes a xenón*	•	•	0
Modos de visualización	Orange Color Mode	•	1-	•
	Green Color Mode	•	•	•
Modos de visualización	Kit con posibilidad de actualización (necesario para los modos de visualización aumentada)	•	•	0
aumentada	Fluorescence Mode	•	1-	 -
	TrueLight Mode	•	1-	0
	NoGlare Mode	•	•	-
	MultiSpectral Mode	† -	•	 -
Interfaz de usuario	Empuñadura ergonómica	•	•	•
	Mode Control	•	•	•
		•	•	•
Comunicaciones	Comunicación esencial: cámara HD integrada con grabación en USB; salida HDMI	0	0	0
	Comunicación completa: cámara HD integrada con grabación en USB o grabación sin cables			0
	en la ZEISS Connect app; posibilidad de integración en red para almacenamiento; salida HDMI			
	DICOM (solo en combinación con comunicación completa)	•	•	0
Soporte de iPad	USB de tipo C	•	•	0
MORA Interface	MORA Interface: mantenga una posición recta independientemente del ángulo de visión: con puerto de documentación	0	-	0
	MORA Interface: mantenga una posición recta independientemente del ángulo de visión: sin puerto de documentación	0	-	0
Coobservación	Paquete de coobservación estereoscópica con tubo recto; incluye divisor de haz y TriLED con LightBoost, con intensidades luminosas equivalentes a xenón*, oculares 10×	0	0	0
	Paquete de coobservación estereoscópica con tubo recto; incluye divisor de haz y TriLED con LightBoost, con intensidades luminosas equivalentes a xenón*, oculares 12,5×	0	0	0
Tapas asépticas y fundas	Kit básico Asepsis con excelente protección contra salpicaduras para la lente del objetivo y fundas esterilizables para Varioskop, Mode Control, cambiador de aumentos y ajuste PD	0	0	0
	Kit básico de fundas	0	0	0
Sistema de suspensión	Soporte estático sobre la mesa	•	•	•

Incluido por defecto en el paquete O Modificable/actualizable en el paquete – No configurable
* Datos internos de Carl Zeiss Meditec AG archivados, no publicados.

CZ-VI/2022



Carl Zeiss Suzhou Co., Ltd.

Modern Industrial Square 3-B,

Suzhou Industrial Park, Suzhou

www.zeiss.com/med/contacts

N.º 333 Xingpu Road

China 215126



EC REP Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52 07745 Jena Alemania www.zeiss.com/med/contacts



Fabricante legal de ZEISS Connect Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52 07745 Jena Alemania www.zeiss.com/med/contacts



de ZEISS Connect Carl Zeiss India (Bangalore) Pvt. Ltd. CARIn Division Plot No.3, Jigani Link Road Rommasandra Industrial Area

Plot No.3, Jigani Link Road Bommasandra Industrial Area Bangalore 560 099 India

Fabricante físico





