

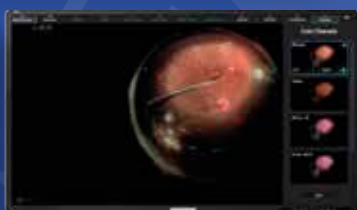
Descubre NGENUITY[®] 1.5 el sistema de visualización en 3D verdaderamente digital¹

Visualiza las estructuras anatómicas como nunca antes* gracias a los algoritmos de mejora de la imagen, que pueden personalizarse en su totalidad:



Modo de Detalle de Tejido

En los procedimientos de polo anterior ayuda a percibir la profundidad durante los pasos más delicados del procedimiento.



En los procedimientos de polo posterior ayuda a percibir la profundidad y el detalle como nunca antes* durante la retirada del vítreo y las membranas.***



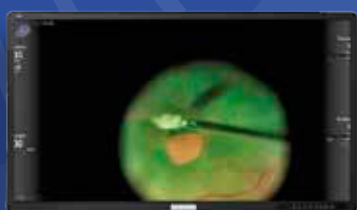
Modo de Refuerzo Azul

Ayuda a mejorar la capacidad de identificar la estructura de la cápsula en los casos más difíciles.



Modo MIGS

En los procedimientos de glaucoma, puede aportar un contraste local hasta un 34 % mayor para visualizar la malla trabecular durante la implantación en la cirugía invasiva o MIGS².



Modo de Rendimiento Verde

Permite una mejor visualización y contraste de las membranas durante las intervenciones de la mácula con tintes verdes**.



Profundidad de campo ampliada^{3,4}
Hasta 5x

5x

Resolución de profundidad incrementada⁵
Hasta 42%

42%

Aumento ampliado⁵
Hasta 48%

48%