



Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante



# Su día de cirugías ahora más fácil.

veritas

Simplicidad Real.  
Control Real.



**Menos Surge, Más Estabilidad**  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Facó con Eficiencia Excepcional

**Una Diferencia Que Se Siente**  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Sistema de Tuberías Avanzado

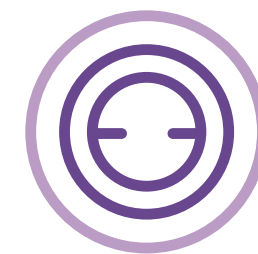
Infusión Presurizada y Gravitacional

Manejo de Fluidos

Mejorado Para La Seguridad

# Menos Surge, Más Estabilidad.

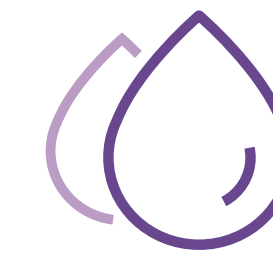
La **Tecnología de Fluídica Híbrida** única de **VERITAS™** Vision System define un nuevo nivel en la estabilidad de la cámara a través de su **Sistema de Tuberías Avanzado (ATS)** y **Sistema de Bombeo Dual**.



Sistema de Tuberías Avanzado (ATS)



Infusión Presurizada y Gravitacional



Manejo de Fluidos

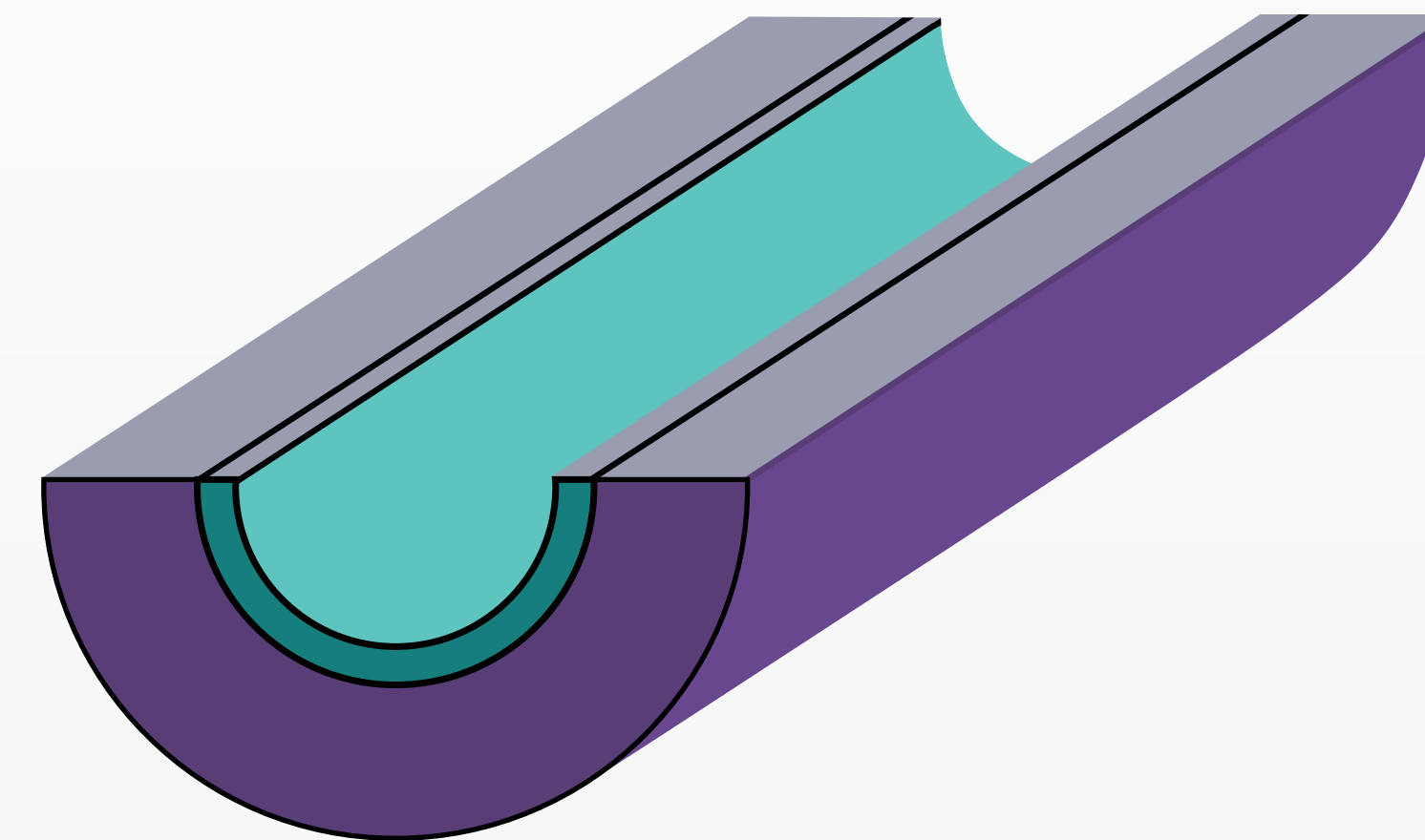
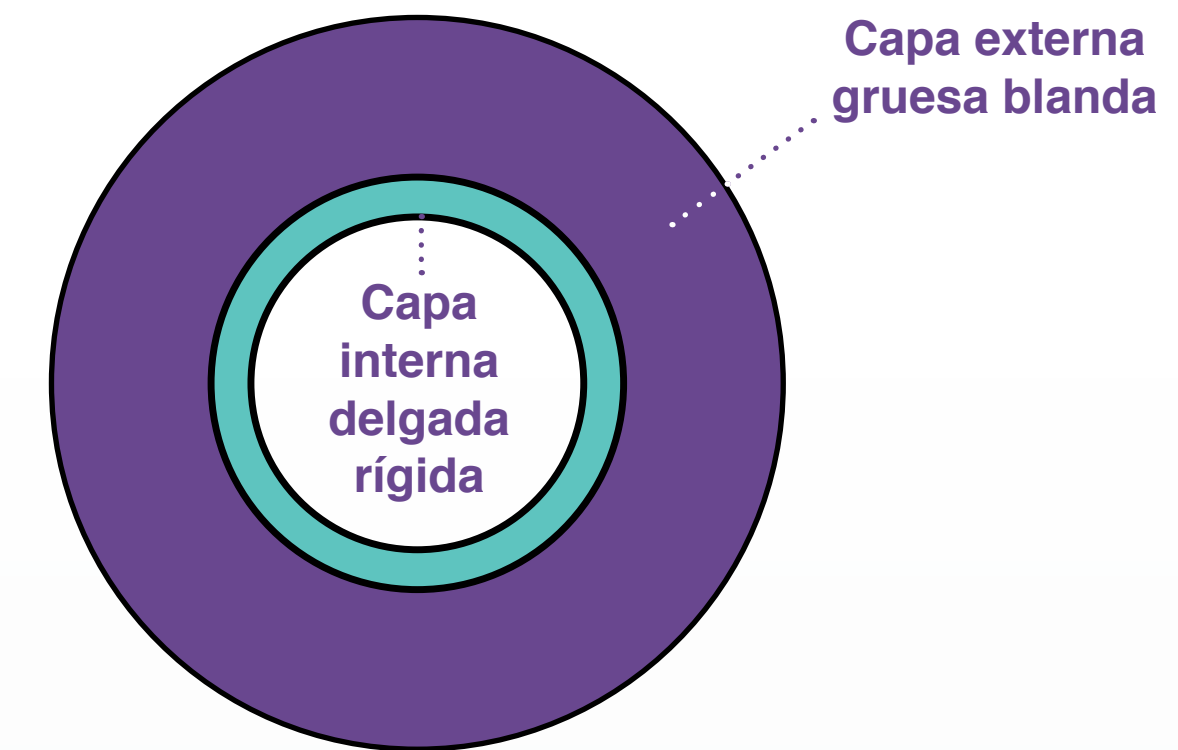




# El Sistema de Tuberías Avanzado (ATS) proporciona una estabilidad y una maniobrabilidad insuperables.

**Diseñado para minimizar el surge y a la vez mejora la estabilidad de la cámara**

- El tubo interno rígido mantiene el diámetro a presiones de vacío más altas y minimiza la variabilidad en el volumen del fluido
- El diámetro interno más pequeño reduce el caudal en el canal de aspiración
- La capa externa blanda está diseñada para optimizar la maniobrabilidad y la comodidad





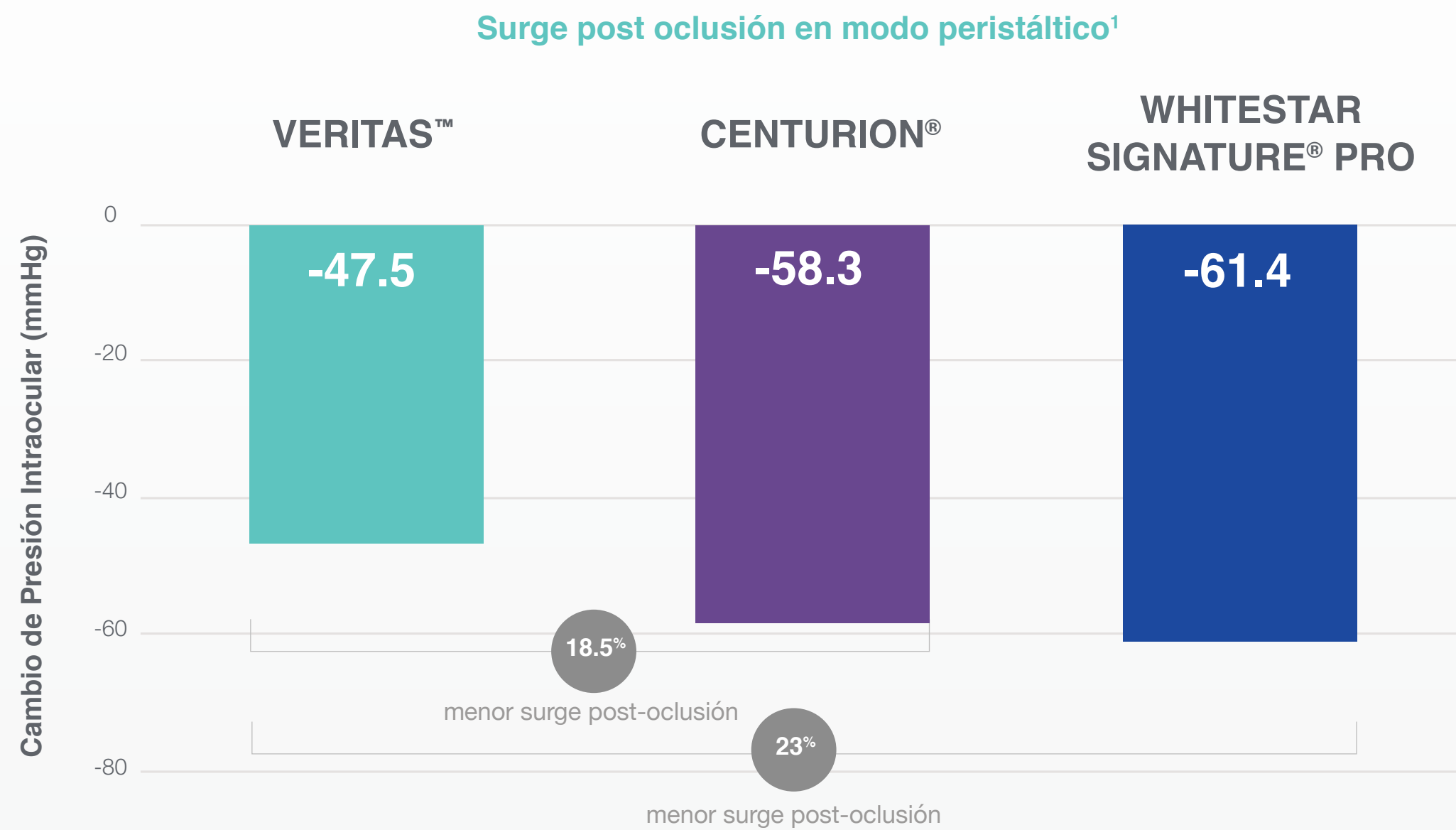
Sistema de Tuberías Avanzado

Infusión Presurizada y Gravitacional

Manejo de Fluidos

## Reducción significativa en el surge post oclusión<sup>1</sup>

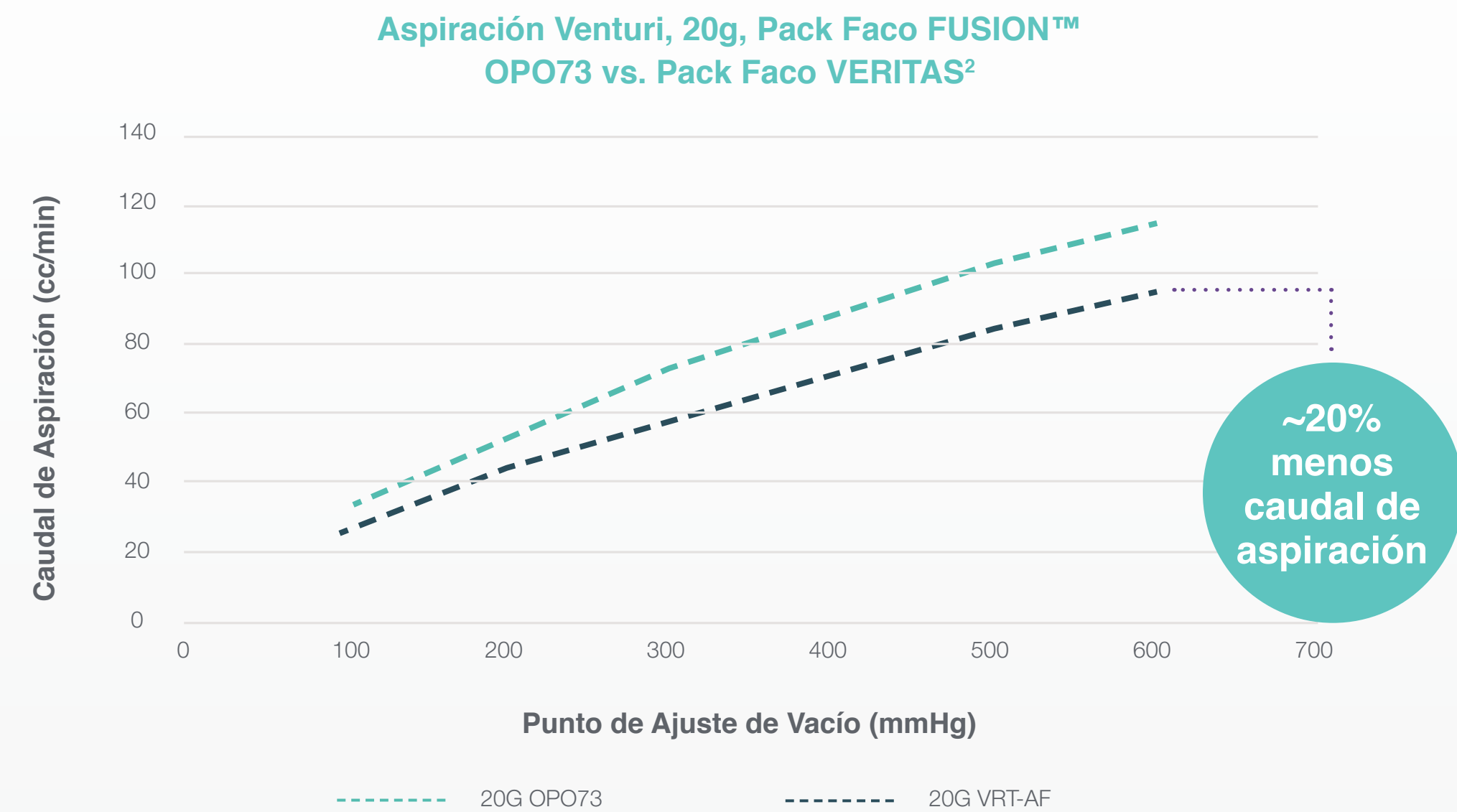
**VERITAS™** Vision System tiene un rendimiento mucho mejor en la tensión post oclusión en cuanto al cambio de presión intraocular.



\* Resultados a partir de un estudio no clínico. Sistema Centurion® con Pack de Flúidica FMS Activa: Presión intraocular fijada en 65 mmHg, caudal de aspiración de 30 cc/min, vacío máximo de 400 mmHg. Sistema **VERITAS™** con Pack Facó **VERITAS™**: Altura de botella de 57 cm, caudal de aspiración de 30 cc/min, vacío CASE de 280 mmHg, vacío máximo de 400 mmHg. Sistema **VERITAS™** con Pack Facó **FUSION™** (OPO73): Altura de botella de 57 cm, caudal de aspiración de 30 cc/min, vacío máximo de 400 mmHg, vacío CASE de 280 mmHg.

## Mayor vacío activo sin sacrificar la estabilidad de la cámara.<sup>2</sup>

El **Sistema de Tuberías Avanzado (ATS)** disminuye los caudales incluso a altos niveles de vacío Venturi.



Resultados a partir de un estudio no clínico. Diseñado para evaluar el rendimiento de la flúidica de OPO73 y de los Packs Facó **VERITAS™** con punta de 20 g en modo Venturi, en cuando a caudal de aspiración en el rango completo de vacío.



Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Sistema de Tuberías Avanzado

Infusión Presurizada y Gravitacional

Manejo de Fluidos

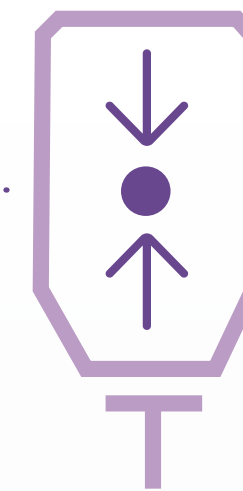
# Las opciones de infusión presurizada y gravitacional permiten flexibilidad y personalización.

Dos faco packs distintos que entregan **Tecnología de Fluídica Híbrida** que usan el método de infusión que usted prefiera.

Pack Facó de Infusión Avanzada VERITAS™ (VRT AI)



Pack Facó de Fluídica Avanzada VERITAS™ (VRT AF)



## Pack de Infusión Avanzada VERITAS™ con Infusión Presurizada\*

- Logra una mayor presión de irrigación sin elevar la altura de la botella
- Una mayor irrigación ayuda a mantener la profundidad de la cámara anterior y el espacio de trabajo dentro del ojo



## Pack de Fluídica Avanzada VERITAS™ con Infusión por Gravedad

- Compatible con fuentes de irrigación desde botella y bolsa

\* El pack de Infusión Avanzada VERITAS™ solo es compatible con irrigación proveniente de botella.



## Irrigación Continua Automática<sup>3</sup>

- No requiere la activación con el pedal ni apoyo de personal adicional
- Cuando está activada la función de **Autoapagado de Irrigación Continua**, con un retraso de apagado seleccionado por el médico (1-3 segundos), se automatiza el manejo del ingreso de fluido

## Detección Inteligente de Oclusión<sup>3</sup>

- Monitorea continuamente la presión del canal de aspiración
- Se ajusta proactivamente para mantener la presión, para tener estabilidad en la cámara

Características innovadoras para el manejo de fluidos mejoran el control durante el procedimiento

## Venteo Variable<sup>3</sup>

- Provee control para neutralizar el vacío residual y ayudar a mantener el equilibrio de la fluídica
- Permite al cirujano seleccionar venteo bajo, medio o fuerte

## Reflujo<sup>3</sup>

- Libera o expulsa inmediatamente el material no deseado de la punta de la pieza de mano



Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

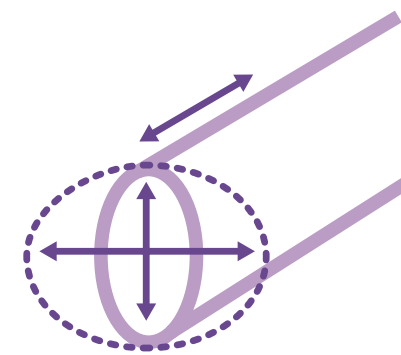
Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR®

Sistema de Bombeo Dual

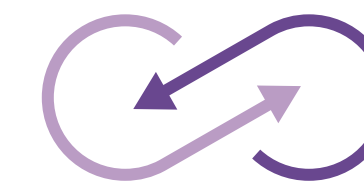
Eficiencia excepcional

# Funciona en Cristalinos de Cualquier Densidad.

**VERITAS™** entrega una eficiencia de corte de alto rendimiento incluso en cataratas densas.



Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR®



Sistema de Bombeo Dual





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

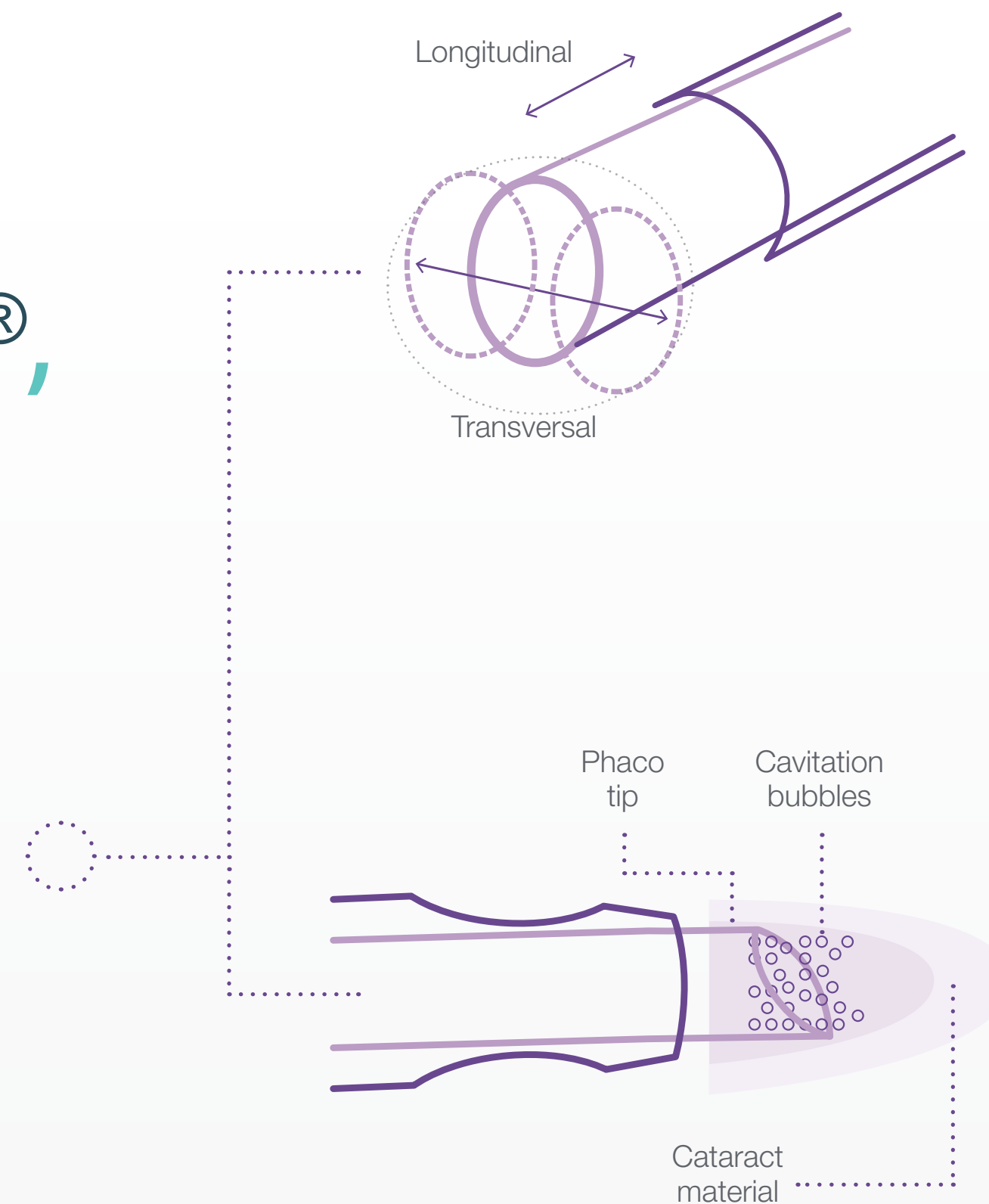
Información de Seguridad Importante

Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR®

Sistema de Bombeo Dual

# Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR®, permiten trabajar en cristalinos de cualquier densidad.

Una combinación poderosa para un corte ultrasuave y máxima eficiencia.



## El movimiento elíptico de la punta combina la entrega de energía de ultrasonido transversales y longitudinales

- Facilita el Followability magnético para reducir la repulsión y la turbulencia.<sup>4</sup>
- Ayuda a romper obstrucciones en una punta ocluida<sup>4</sup>
- Optimiza el patrón térmico cerca del eje proximal de la aguja<sup>5</sup>

## La tecnología WHITESTAR® entrega una alta eficiencia y poder de corte y mejor control del cristalino<sup>3</sup>

- Entrega pulsos de energía modulados con periodos cortos de enfriamiento, logrando una eficiencia completa de corte con ultrasonido y Followability magnético
- Diseñado para entregar una energía cavitacional óptima para la remoción del núcleo sin aumento de la energía térmica





**Menos Surge, Más Estabilidad**  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

**Una Diferencia Que Se Siente**  
Diseño Centrado en el Cirujano

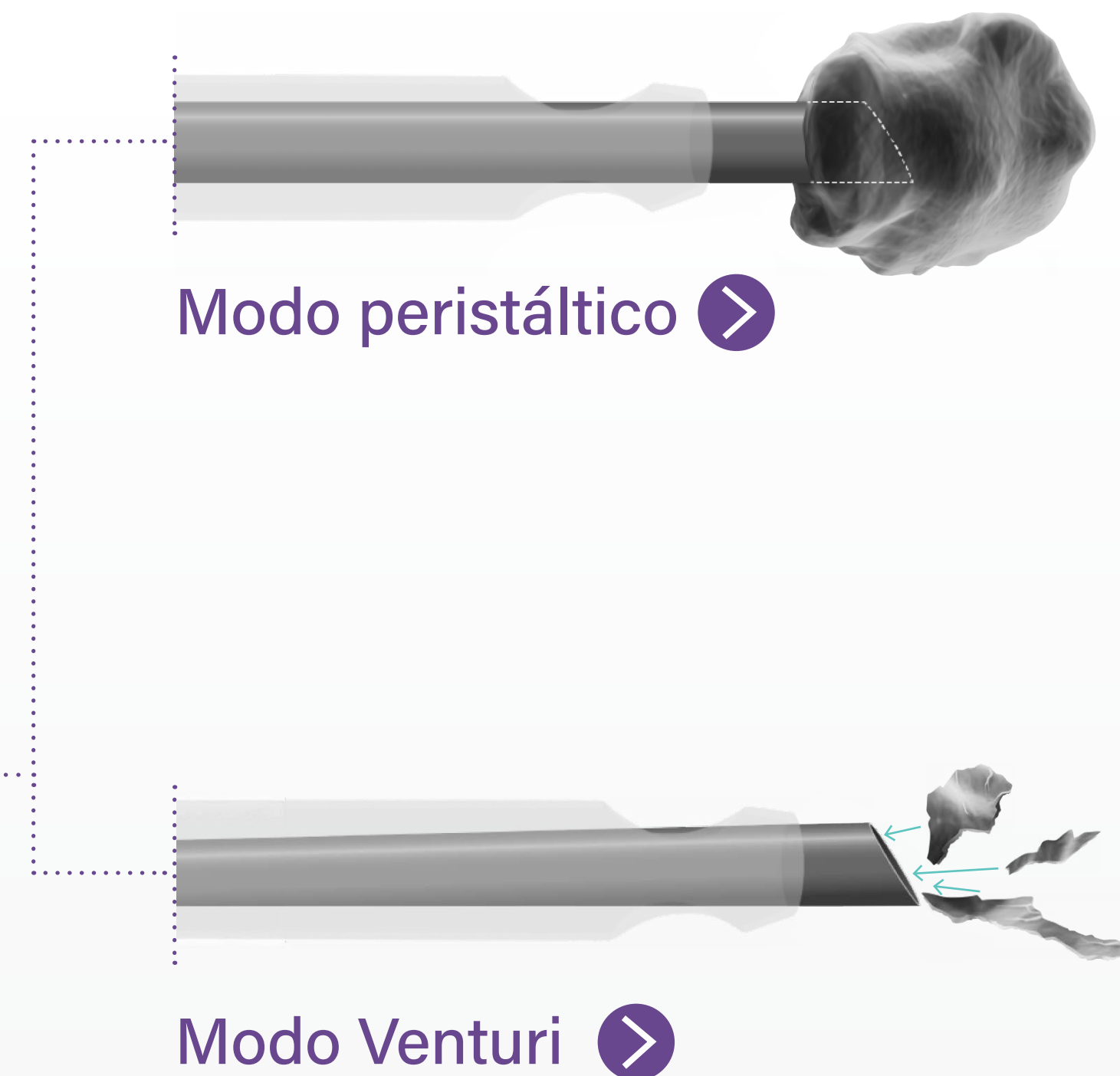
Información de Seguridad Importante

Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR®

Sistema de Bombeo Dual

# El Sistema de Bombeo Dual proporciona un control flexible para todos los aspectos de la extracción del cristalino.

Acceso instantáneo a las bombas peristáltica y Venturi para una mayor eficiencia durante todo el proceso, sin necesidad de cambiar de cassette.





**Menos Surge, Más Estabilidad**  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

**Una Diferencia Que Se Siente**  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR®

Sistema de Bombeo Dual

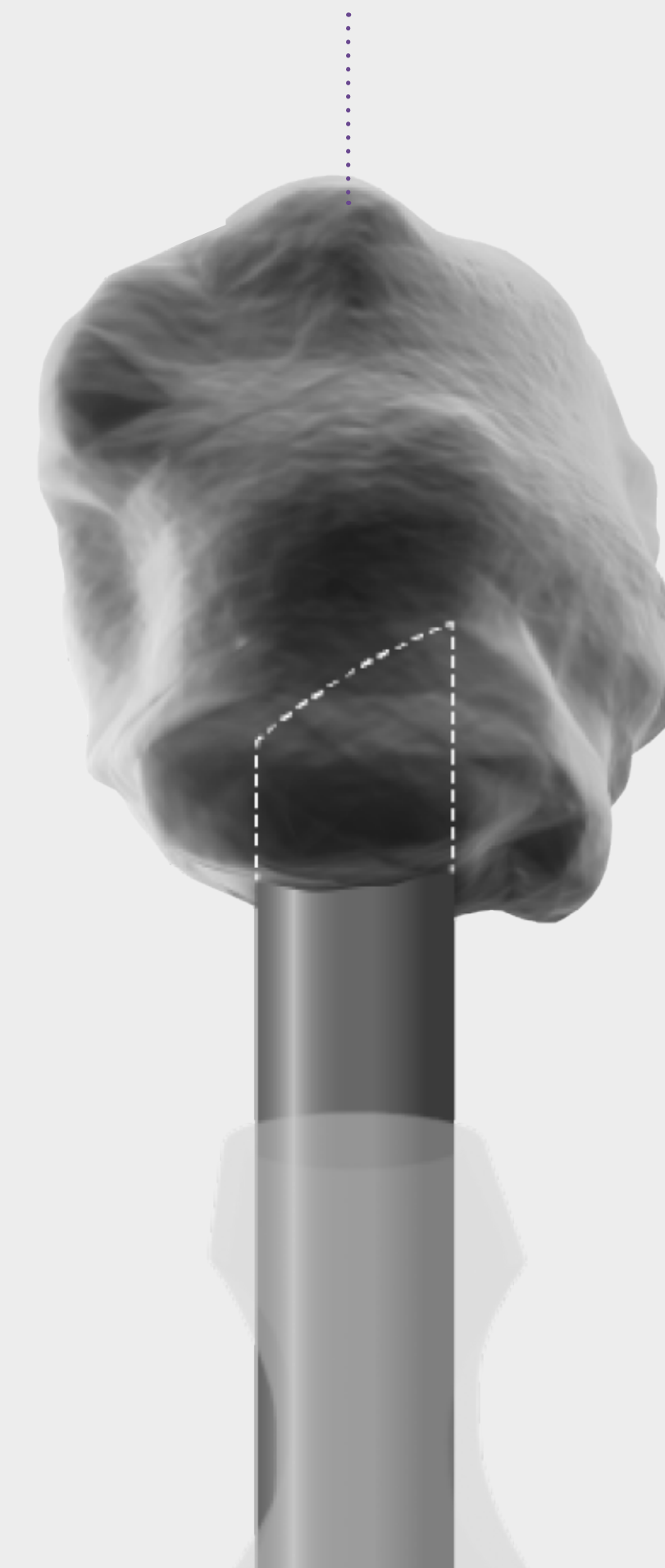
## Modo peristáltico

**Control y desempeño excepcionales a altos niveles de vacío, junto con sujeción efectiva y precisión interoperatoria y segmentación del núcleos refinada.**

- Óptimo para control en esculpido, fractura y extracción de segmentos
- Sostiene fragmentos grandes en la punta, lo que permite que los cirujanos puedan extraer el primer cuadrante hacia el centro
- Ayuda a reducir el surge post oclusión<sup>6</sup>

Modo Venturi 

**Mejor Sujeción  
y Control**





**Menos Surge, Más Estabilidad**  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

**Una Diferencia Que Se Siente**  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Ultrasonido con Movimiento Elíptico y Tecnología WHITESTAR®

Sistema de Bombeo Dual

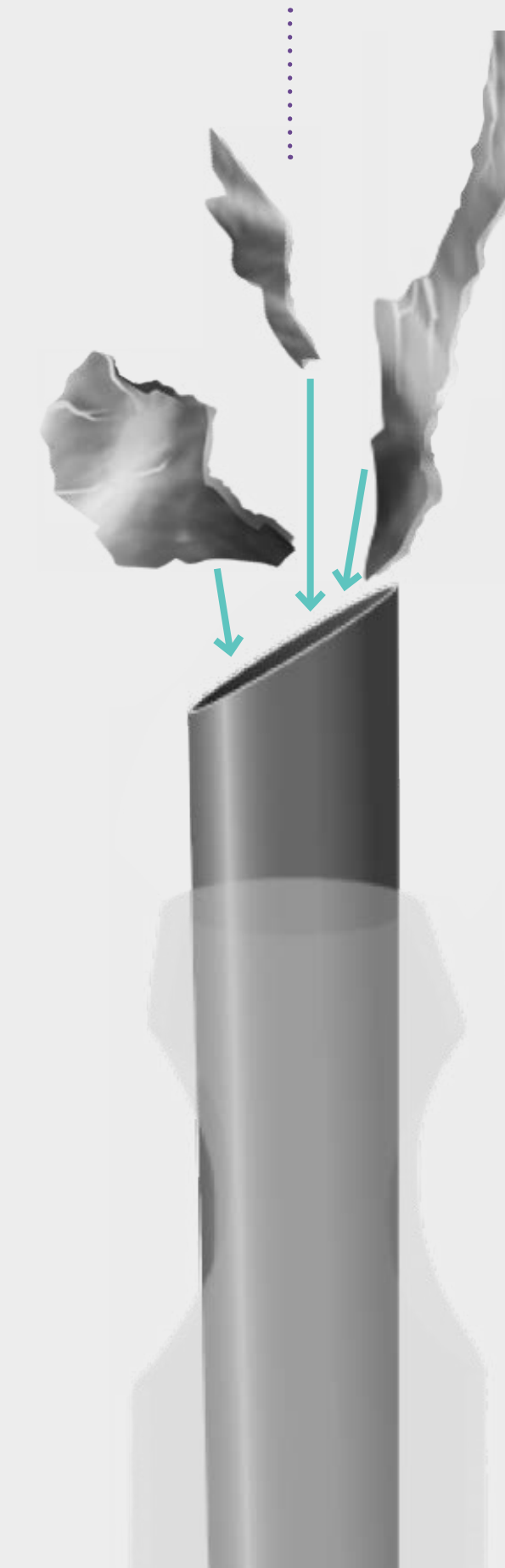
## Modo Venturi

**Remoción de tejido rápida y eficiente con máximo followability y alto nivel de vacío, sin comprometer la estabilidad de cámara.**

- Atrae fragmentos nucleares y hebras corticales hacia la punta para una extracción eficiente de los núcleos.
- Reduce el tiempo de faco<sup>6</sup>
- Responde inmediatamente a ruptura de la oclusión<sup>3</sup>

Modo peristáltico >

**Mejor Followability  
y Eficiencia**





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

Diseño Centrado en el Cirujano

# Una Diferencia Que Se Siente.

**VERITAS™** está diseñado para maximizar la comodidad y reducir la fatiga, por lo que sentirá una diferencia notoria.



Pieza de Mano Rotatoria  
**VERITAS™**



Pedal  
Ergonómico



Interfaz y Análisis  
Mejorados





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Facó con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

Próximamente

La Pieza de Mano  
**VERITAS™** pone la  
maniobrabilidad y  
comodidad en sus  
manos.<sup>7,8</sup>





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Facó con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

Próximamente

La Pieza de Mano  
**VERITAS™** pone la  
maniobrabilidad y  
comodidad en sus  
manos.<sup>7,8</sup>

### Diseño Rotatorio Exclusivo



Hasta **220° de rotación** en el extremo distal para una fácil maniobrabilidad dentro del ojo

El extremo proximal se mantiene quieto, lo que reduce ampliamente la torsión de los tubos



Pieza de Mano Liviana



Diseño Detallista en las Conexiones de Tubos y Cables



Compatibles con puntas en anguladas y recta, además de diferentes sleeves



Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

Próximamente

La Pieza de Mano  
**VERITAS™** pone la  
maniobrabilidad y  
comodidad en sus  
manos.<sup>7,8</sup>



Diseño  
Rotatorio  
Exclusivo



Pieza  
de Mano  
Liviana



Diseño Detallista  
en las Conexiones  
de Tubos y Cables



Construido con materiales ligeros  
para minimizar la fatiga de la mano  
y la muñeca

Mucho más ligera que las piezas de  
mano ELLIPS® FX y Centurion

Compatibles con puntas en  
anguladas y recta, además de  
diferentes sleeves



Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

Próximamente

La Pieza de Mano  
**VERITAS™** pone la  
maniobrabilidad y  
comodidad en sus  
manos.<sup>7,8</sup>



Diseño  
Rotatorio  
Exclusivo



Pieza  
de Mano  
Liviana



Diseño Detallista  
en las Conexiones  
de Tubos y Cables



Los tubos y el cable bajan  
naturalmente por la mano y el brazo

El acople de irrigación con sello luer  
lock garantiza una conexión segura  
entre los tubos y la pieza de mano

Compatibles con puntas en  
anguladas y recta, además de  
diferentes sleeves





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

El pedal **VERITAS™**  
está ergonómicamente  
diseñado para entregar  
control y comodidad.<sup>9</sup>

Interruptores  
Superiores y  
Laterales  
Intuitivos



Mejor  
Diseño del  
Pedal



Mejores Características  
de Usabilidad





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

El pedal VERITAS™  
está ergonómicamente  
diseñado para entregar  
control y comodidad.<sup>9</sup>

### Interruptores Superiores y Laterales Intuitivos



Mayor área de activación para una activación sencilla con cualquier tamaño de pie

Activación a lo largo de todo el pedal, por lo que se requiere menos fuerza

Mejor retroalimentación auditiva y táctil en los interruptores laterales y superiores

### Mejor Diseño del Pedal



### Mejores Características de Usabilidad





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Facó con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

# El pedal VERITAS™ está ergonómicamente diseñado para entregar control y comodidad.<sup>9</sup>

Interruptores  
Superiores y  
Laterales  
Intuitivos



Mejor  
Diseño del  
Pedal



El ángulo de inicio de 12 permite un rango óptimo de movimiento durante la cirugía, para reducir la fatiga

El ángulo de final de 1 hace que el posicionamiento sea cómodo durante el 100% del tiempo de activación

El material de polímero es cómodo para pies con calcetines o desnudos



Mejores Características  
de Usabilidad





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

El pedal **VERITAS™**  
está ergonómicamente  
diseñado para entregar  
control y comodidad.<sup>9</sup>

Interruptores  
Superiores y  
Laterales  
Intuitivos



Mejor  
Diseño del  
Pedal



Mejores Características  
de Usabilidad



Pieza de talón opcional que asegura un  
posicionamiento consistente del pie y reduce  
el levantamiento del talón durante la activación

Soporta conexiones cableadas e inalámbricas



Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

# La interfaz gráfica mejorada permite un uso y una personalización intuitivos.<sup>7,10</sup>

Las mejoras en el diseño y la funcionalidad permiten una mejor interactividad y usabilidad para los cirujanos y el personal.

- Flujo de trabajo familiar y funcionalidad plug and play
- Compatible con piezas de mano y pedales **WHITESTAR SIGNATURE® PRO**

Interfaz Gráfica de Usuario



Monitor Táctil Capacitivo de 19" con Parlantes Incorporados



Explorar las pantallas de interfaz





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

# La interfaz gráfica mejorada permite un uso y una personalización intuitivos.<sup>7,10</sup>

Las mejoras en el diseño y la funcionalidad permiten una mejor interactividad y usabilidad para los cirujanos y el personal.

- Flujo de trabajo familiar y funcionalidad plug and play
- Compatible con piezas de mano y pedales **WHITESTAR SIGNATURE® PRO**

## Interfaz Gráfica de Usuario

Navegación amigable con el usuario para acceder fácilmente a los menús y visualizar la información del caso

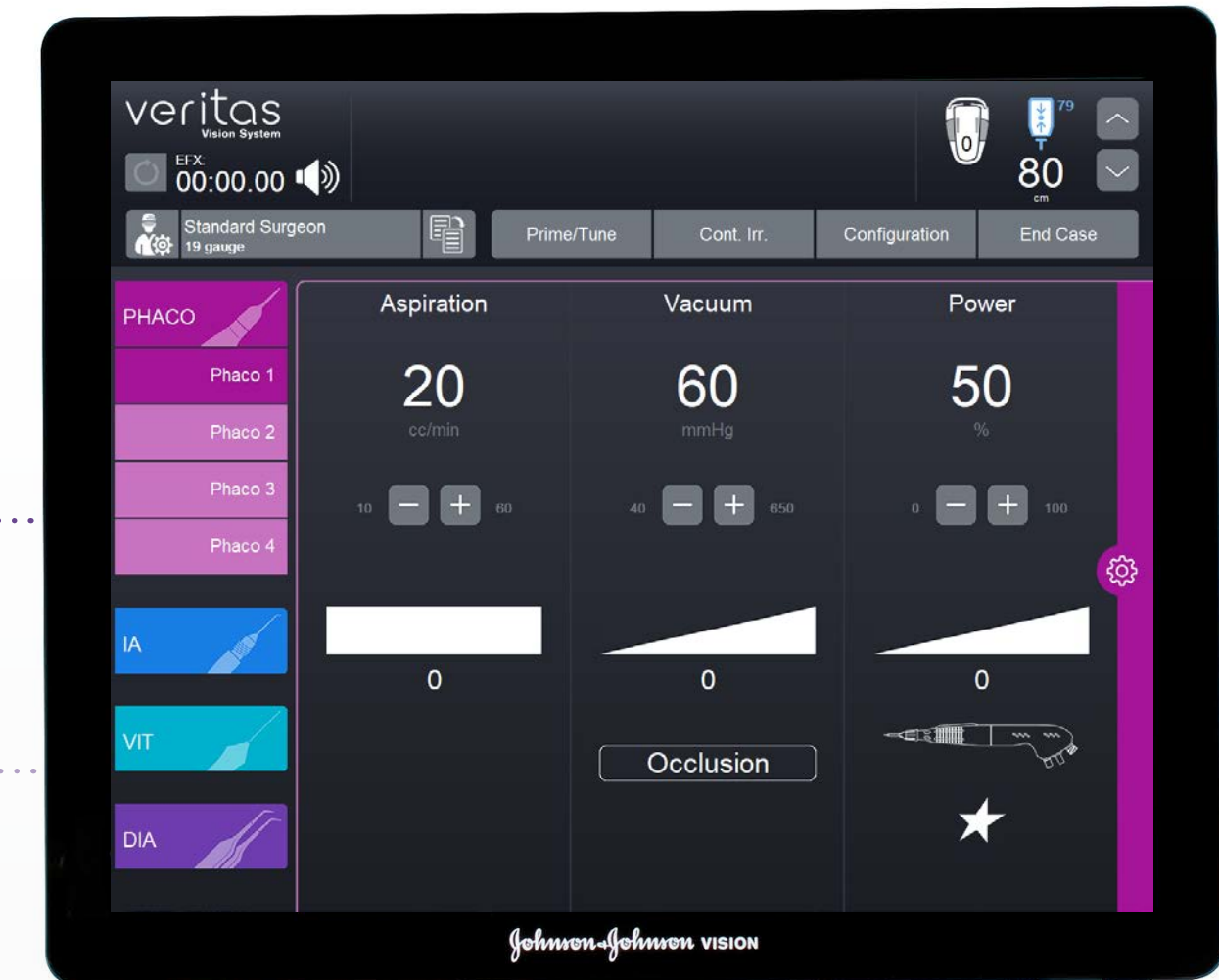
Códigos por colores mejorados que indican los diferentes modos involucrados en el procedimiento

Selección de color diseñada para una alta velocidad con la iluminación del quirófano

## Monitor Táctil Capacitivo de 19" con Parlantes Incorporados



Explorar las pantallas de interfaz





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

# La interfaz gráfica mejorada permite un uso y una personalización intuitivos.<sup>7,10</sup>

Las mejoras en el diseño y la funcionalidad permiten una mejor interactividad y usabilidad para los cirujanos y el personal.

- Flujo de trabajo familiar y funcionalidad plug and play
- Compatible con piezas de mano y pedales **WHITESTAR SIGNATURE® PRO**

Interfaz Gráfica de Usuario



Monitor Táctil Capacitivo de 19" con Parlantes Incorporados



Mejor calidad de pixeles para aún mayor claridad

Pantalla de vidrio de borde a borde para una limpieza y esterilización más sencilla

Rotación de 40 de lado a lado e inclinación de 15 hacia arriba y abajo



Explorar las pantallas de interfaz





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

# La interfaz gráfica mejorada permite un uso y una personalización intuitivos.<sup>7,10</sup>

Las mejoras en el diseño y la funcionalidad permiten una mejor interactividad y usabilidad para los cirujanos y el personal.

- Flujo de trabajo familiar y funcionalidad plug and play
- Compatible con piezas de mano y pedales **WHITESTAR SIGNATURE® PRO**

Interfaz Gráfica de Usuario



Explorar las pantallas de interfaz



Monitor Táctil Capacitivo de 19" con Parlantes Incorporados







Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

# La interfaz gráfica mejorada permite un uso y una personalización intuitivos.<sup>7,10</sup>

Las mejoras en el diseño y la funcionalidad permiten una mejor interactividad y usabilidad para los cirujanos y el personal.

- Flujo de trabajo familiar y funcionalidad plug and play
- Compatible con piezas de mano y pedales **WHITESTAR SIGNATURE® PRO**

Interfaz Gráfica de Usuario



Monitor Táctil Capacitivo de 19" con Parlantes Incorporados



Explorar las pantallas de interfaz





Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Facó con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

# La interfaz gráfica mejorada permite un uso y una personalización intuitivos.<sup>7,10</sup>

Las mejoras en el diseño y la funcionalidad permiten una mejor interactividad y usabilidad para los cirujanos y el personal.

- Flujo de trabajo familiar y funcionalidad plug and play
- Compatible con piezas de mano y pedales **WHITESTAR SIGNATURE® PRO**

Interfaz Gráfica de Usuario



Explorar las pantallas de interfaz



Monitor Táctil Capacitivo de 19" con Parlantes Incorporados





**Menos Surge, Más Estabilidad**  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

**Una Diferencia Que Se Siente**  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

Pieza de Mano Swivel

Pedal Ergonómico

Interfaz y Análisis Mejorados

**CASA y HD-SMC**  
proporcionan **análisis**  
**valiosos e información**  
**de rendimiento.**



### **Cataract Analysis and Setting Application (CASA)**

Diseñado para cirujanos y administradores, CASA provee métricas de rendimiento quirúrgico fácilmente accesibles a su dispositivo inteligente. Con información precisa y cuantificable al alcance de sus dedos, puede aumentar la eficiencia de su rendimiento quirúrgico o gestión del quirófano.

- Conéctese inalámbricamente a uno o múltiples sistemas
- Obtenga una vista estratégica personalizada de sus casos
- Acceda a gráficos de desempeño fáciles de interpretar



### **High Definition Surgical Media Center (HD SMC)**

- Captura fácilmente videos en alta definición de sus procedimientos
- Recopile información de cada caso para mejorar su técnica



**Menos Surge, Más Estabilidad**  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Faco con Eficiencia Excepcional

**Una Diferencia Que Se Siente**  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante

**Solo para profesionales de la salud. Por favor, consulte las Instrucciones de Uso para ver una lista completa de las Indicaciones e Información de seguridad importante, y contacte a nuestros especialistas si tiene alguna duda.**



Menos Surge, Más Estabilidad  
Mejorado para la Seguridad

Funciona En Cristalinos De Cualquier Densidad  
Facó con Eficiencia Excepcional

Una Diferencia Que Se Siente  
Diseño Centrado en el Cirujano

Información de Seguridad Importante



# ¿Está listo para que su día quirúrgico sea más fácil?

Sienta la diferencia.

Solicite una demostración de **VERITAS™** hoy.

veritas **Simplicidad Real.  
Control Real.**

**Referencias:** **1.** Data on File: DOF2021MLT4002 Post-Occlusion Surge Comparison Study. **2.** Data on File: DOF2021OTH4007 Venturi Flow Comparison Study. **3.** VERITAS™ Vision System Operator Manual Z370584 Rev. E. **4.** Assil KK, Harris L, Cecka J. Transverse vs. torsional ultrasound: prospective randomized contralaterally controlled study comparing two phacoemulsification-system handpieces. Clin Ophthalmol. 2015;9:1405-1411. Published 2015 Aug 3. doi:10.2147/OPTH.S86660. **5.** Schmutz JS, Olson RJ. Thermal comparison of Infiniti OZil and Signature Ellips phacoemulsification systems. Am J Ophthalmol. 2010 May;149(5):762-7.e1. doi: 10.1016/j.ajo.2009.12.006. Epub 2010 Mar 4. PMID: 20202619. **6.** Cahoon JM, et al. Comparison of venturi and peristaltic vacuum in phaco. J Cat Refract Surg. 2015;41 (20:428-432). **7.** Data on File: DOF2021OTH4006 Design Intent for VERITAS™ Vision System. **8.** Data on File: DOF2021OTH4003 VERITAS™ Vision System Usability Assessment. **9.** Data on File: DOF2021OTH4004 VERITAS™ Foot Pedal Ergonomic Improvements. **10.** Data on File: DOF2021OTH4005 VERITAS™ Vision System Features.

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2021 Producto(s) para la Salud destinado(s) a los profesionales e instituciones médicas. Antes del uso, lea atentamente las instrucciones de uso y/o manual de operación. PP2021CT5470