

UN NUEVO
RETO

VITREOTOMO POSTERIOR DE BAUSCH&LOMB

CARACTERÍSTICAS

- ♣ Opción doble bomba. Bomba de aire integrada.
- ♣ Aparato más ligero y fácil de mover.
- ♣ Con tres filtros para mejorar la visualización de diferentes tejidos.
- ♣ Vitreotomo ergonómico con corte de alta velocidad 5000 cpm.
- ♣ Pantalla táctil intuitiva con explicaciones animadas.
- ♣ Pedal inalámbrico programable.
- ♣ Conjunto de tubos premontados, con código de color en las líneas y en los conectores y con luces intermitentes indicadoras.
- ♣ Codificación por colores en los pack.
- ♣ Control de infusión en pedal y pantalla.
- ♣ Cebado y Calibrado en un sólo paso.
- ♣ Dos líneas de aspiración independientes, controlables en el pedal, para extrusión o combinadas.
- ♣ Láser integrado.
- ♣ Líneas preconectadas, por orden en el pack y con una sólo llave.
- ♣ Conectores contra iluminados para evitar confusiones.
- ♣ Resumen del caso al finalizar.



PASOS PROGRAMACIÓN

PASOS INSTRUMENTACIÓN



CONCLUSIONES

- ♣ La enfermería oftalmológica implica la renovación y continua actualización de conocimientos, tanto de materiales como de aparataje.
- ♣ La eficacia y la eficiencia base del cuidado enfermero.
- ♣ La elaboración de protocolos junto con la casa comercial mejora la seguridad y la calidad en todas las intervenciones.

Para cirugía anterior (Facoemulsificación con MICS), posterior (20G,23G,25G) y combinada (en "uno").

Uso intuitivo, sencillo y diferente, aumentando el control y minimizando errores.

Mínima preparación. Rápida configuración

AUTORES

Isabel Benito Mardomingo , Ana M^a Cano Sanz, Patricia Valera Sánchez, Ana Vanessa Cano Caborro, Virginia Méndez Poré. D.U.E.S Hospital de Fuenlabrada. Madrid.