



## Estructura modular

### Sistema de fluidica

- Bomba peristáltica
- Sistema de tubos con sensor de presión integrado y cerrado
- Purgado automático
- Flujo de retorno limitable

### Manejo

- Panel de mando con cubierta de vidrio, indicadores luminosos traslúcidos y teclas de silicona
- Pedal multifuncional lineal
- Programación individual con ParaProg® para 20 cirujanos
- Función de autocomprobación y preoperatoria
- Señales acústicas

### Función de I/A

- Dos memorias de programa con DirectAccess®
- Función de control manual del vacío
- Irrigación continua
- CortexMode™

### Función de facoemulsificación

- Tres memorias de programa con DirectAccess®
- Facoemulsificación por ultrasonidos con sincronización automática
- Pieza de mano Hexadisq® con seis discos piezoeléctricos
- Modos Lineal, PULSO, RÁFAGA y Panel
- Modo de oclusión
- Técnicas easyPhaco®, CO-MICS y MICS

### Vitrectomía del segmento anterior

- Tres memorias de programa
- Guillotina Twinac con accionamiento neumático doble
- 20G, 23G, 25G
- Entre 30 y 1200 cortes/min en modo lineal
- Corte único
- Irrigación/Aspiración/Corte
- Irrigación/Corte/Aspiración

### Funciones bipolares

- Macrodiatermia
- Coaptación conjuntival
- Capsulotomía de alta frecuencia
- Cirugía de glaucoma mínimamente invasiva HFDS® desde el interior