

Caratteristiche tecniche

N. 1 FACO-VITRECTOMO per la S.C. di Oculistica – Sistema Multifunzionale per la Chirurgia del Segmento anteriore/posteriore completo di Laser 532

- Sistema con pompa venturi;
- Aspirazione di almeno 600mmHg;
- Modulo ultrasuoni a bassa frequenza pari o inferiore a 30KHz;
- sistema microincisionale per rimozione della cataratta in 1.8mm coassiale;
- Sistema di irrigazione con alzabottiglia integrato programmabile o pressurizzata;
- Modulo diatermia;
- Pedale multifunzione programmabile wireless stagno con controllo laser integrato;
- Pedale con funzione doppio lineare indipendente per le funzioni vuoto/ultrasuoni oppure vuoto/taglio;
- Modulo vitrectomia anteriore pneumatica a ghigliottina;
- Modulo vitrectomia posteriore con minimo 7500 cicli al minuto;
- Vitrectomi calibro 20ga, 23ga, 25ga e 27ga;
- Modalità controllo del taglio Core/Shaving;
- Possibilità di sistemi alternativi al vitrectomo tradizionale a lama;
- Modulo endolaser integrato;
- Monitor touch screen;
- Numero 4 manipoli ultrasonici;
- Numero 4 coppie cannule infusione/aspirazione;
- Numero 2 cavi diatermia;
- Numero 2 pinze diatermia.