

**CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE PER IL MICROSCOPIO OPERATORIO
OCCORRENTE ALLA S.C. DI OTORINOLARINGOIATRIA E CHIRURGIA CERVICO-
FACCIALE**

- Distanza di lavoro da 200 mm a 500 mm circa
- Controllo touch screen o le manopole ergonomiche del chirurgo dell'attivazione / sblocco dei freni elettromagnetici, garantendo un totale controllo anche dei movimenti fini del microscopio
- Sistema di bilanciamento rapido e automatico
- Tubo binoculare stereoscopico pieghevole 0° - 180° f 170
- Ampia estensione del braccio con possibilità di overhead
- Interfaccia per una facile integrazione del micromanipolatore LASER in nostra dotazione, con eventuale funzione di blocco del fuoco
- Ingrandimento zoom di almeno 6:1, motorizzato
- Illuminazione con fonte di luce led o con due lampade allo xeno di almeno 180 W
- Ingombri compatti, in particolare del basamento che consenta un agevole posizionamento dello strumento
- Sistema video ad alta definizione che preveda acquisizione digitale di video e immagini in Full HD integrati nello stativo
- Monitor Full HD da almeno 24" con braccio flessibile integrato nello stativo da pavimento
- Dispositivo di traslazione motorizzata sul piano orizzontale del corpo ottico
- Messa a fuoco motorizzata ed automatica per microscopio e sistema video