

MICROSCOPIO ANATOMIA PATOLOGICA

- Microscopio dritto con ottica corretta all'infinito per visione in luce trasmessa
- Illuminazione a luce LED a colori neutri con alimentazione incorporata e stabilizzata e durata della lampada > 100.000 ore di lavoro
- Temperatura di colore costante a tutti gli ingrandimenti e a tutti i livelli di intensità luminosa
- Revolver port-obiettivi a 6 posizioni
- Dispositivo di messa a fuoco manuale con comandi posizionati su entrambi i lati dello stativo
- Dispositivo di messa a fuoco a tre velocità: micrometrica (100 μm /rotazione, gradazione lum), semi-micro (400 μm /rotazione) e macrometrica (15 mm/rotazione) Possibilità di regolare in altezza i comandi di messa a fuoco per una maggiore ergonomia e confort
- Possibilità di regolare la coppia ("morbidezza" di rotazione) dei comandi di messa a fuoco
- Possibilità di impostare posizione di stop della messa a fuoco per evitare rotture accidentali del vetrino e/o dell'obiettivo
- Tavolino traslatore ergonomico dotato di piano ceramico anti-abrasione e ferma-oggetti a cambio rapido
- Comando coassiale telescopico del tavolino traslatore con possibilità d'innesto sia a destra che a sinistra senza necessità di ruotare il tavolino
- Condensatore predisposto per tutti i metodi di contrasto (BF, DF, PH, POL) con codifica a colori e cappa scamottabile
- Tubo binoculare ergonomico con regolazione dell'inclinazione nel range 7.5° - 32° , campo di osservazione 22 mm, distanza interpupillare regolabile tra 55 mm e 75 mm.
- Coppia di oculari 10x indice di campo da 22 mm per l'osservazione con e senza occhiali. Dotati entrambi di regolazione delle diottrie tra +5 e -5 e di protezioni per portatori di occhiali
- Set obiettivi con correzione planare acromatica: 4x/0.10, 10x/O.25 20x/0.40, 40x/0.65
- Cappa antipolvere
- Installazione e training