



Il dispositivo costituisce uno strumento insostituibile per l'apprendimento delle tecniche operatorie nella chirurgia oculare.

Tra le sue caratteristiche principali si possono individuare:

- un supporto con serraggio a vite su cui è possibile alloggiare bulbi di diverse dimensioni
- un portabulbi articolato su due blocchi, uno angolare ed uno verticale, per simulare diverse situazioni anatomiche
- la presenza di un illuminatore con led rosso ad alta luminosità per la simulazione del riflesso del fondo



Composizione del kit

- modello di testa umana (in dimensione reale)
- vaschetta per liquidi
- elemento portabulbi
- alimentatore



A) ghiera in teflon per il fissaggio superiore del bulbo oculare



B) 5 anelli intercambiabili in alluminio anodizzato color nero (in relazione alla dimensione dell'occhio utilizzato)



C) alloggiamento del bulbo oculare, in teflon



D) led ad alta luminosità (per l'illuminazione del fondo dell'occhio)



E) ghiera in acciaio (per orientare nella direzione desiderata il bulbo oculare)



F) corpo e base dell'elemento portabulbi in acciaio



G) vite bloccante (permette di posizionare e fissare il globo oculare all'altezza desiderata)



H) alimentatore (da collegare al cavo fissato al portabulbi)

LINEA PRODOTTI E CODICI

CODICE	DESCRIZIONE
MMD-150	Sistema Buratto-Zeiss per l'addestramento chirurgico
MMD-151	Portabulbi di ricambio per MMD-150
MMD-152	Portabulbi con illuminazione di ricambio per MMD-150