

Simulatore Chirurgico

Istruzioni per l'uso

Rev. 1.1 - 15.05.2019

Composizione del kit

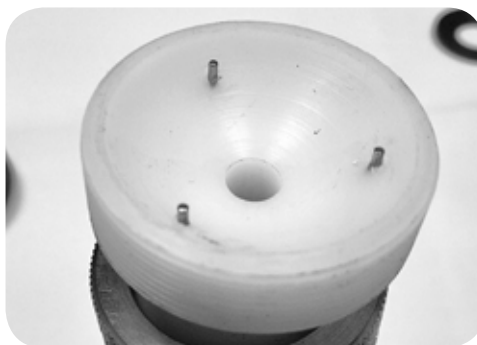
- modello di testa umana (in dimensione reale)
- vaschetta per liquidi
- elemento portabulbi
- trasformatore



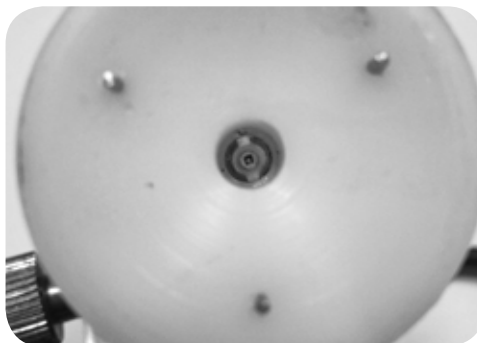
A) ghiera in teflon per il fissaggio superiore del bulbo oculare



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



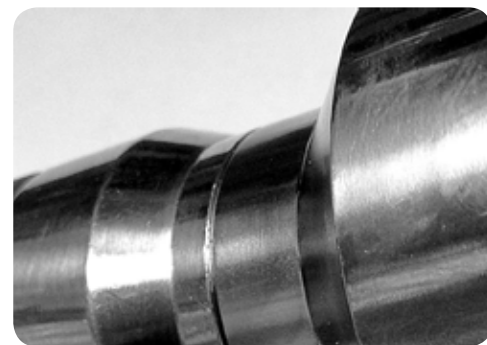
C) alloggiamento del bulbo oculare, in teflon



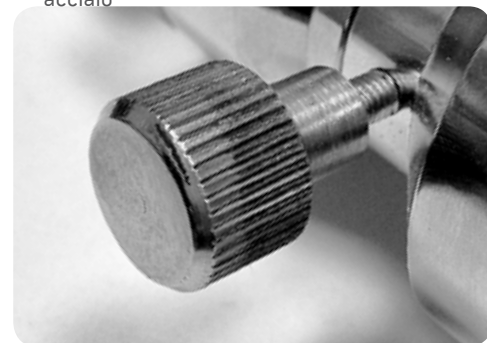
D) led ad alta luminosità (per l'illuminazione del fondo dell'occhio)



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) cavo elettrico (collegamento all'alimentatore)

Utilizzazione del Simulatore Chirurgico

- 1) Svitare la ghiera **(A)** ed inserire il bulbo oculare nell'apposito alloggiamento **(C)**
- 2) Porre sul bulbo oculare, in base alla sua grandezza, uno dei 5 anelli intercambiabili **(B)** e riavvitare la ghiera **(A)** in base alla pressione desiderata
- 3) Far uscire il cavo elettrico dal collo del modello di testa umana e posizionare l'elemento portabulbi nell'orbita svuotata, azionando la ghiera **(E)** e la vite **(G)** per trovare la giusta posizione (inclinazione ed altezza)
- 4) Porre il modello di testa nella vaschetta e procedere all'intervento