

成功大學

點眼不手抖，眼疾去去走

EyeTech

定量輔助型點眼器

簡介

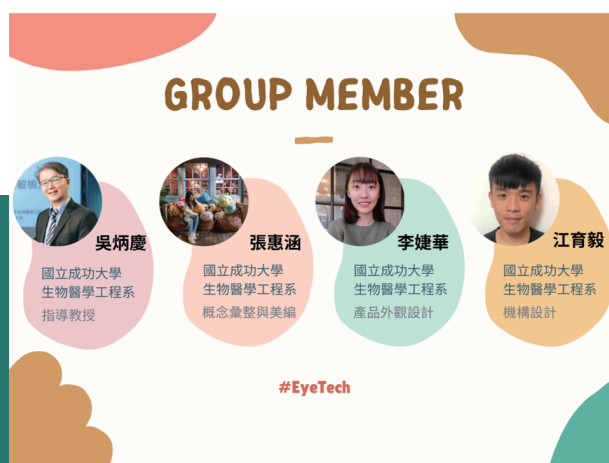
本團隊衍生自國立成功大學生物醫學工程系吳炳慶老師，所開設的醫療器材創新設計課程，團隊成員皆為醫工所學生，透過臨床探索、市場調查與醫療法規等多項分析後所發展出的創新產品。本團隊想針對需要長期點眼藥水的患者、因手抖問題而無法瞄準下眼瞼，亦或是無法仰頭像是駝背的人開發出定量點眼輔助器，確保每次給予的治療藥物量一致外，也可以讓眼疾患者不需抬頭，就能輕易將藥水點至正確位置。

產品項目

定量輔助型點眼器。

發展現況

本團隊產品設計是將點眼器加裝於原廠藥水瓶上，外部具有一支架，透過支架的拉起，眼藥水可隨著內部管路至蓋子頂部凹槽處，具定量藥水的效果，並將輔合人體工學的支架貼合顴骨處，輕輕下壓就可以露出下眼瞼處並輕鬆完成滴眼藥水的動作，有利於使用者不需抬頭，就可將眼藥水滴入正確點眼位置，同時幫助手抖的患者能夠輕鬆點眼藥水，也降低患者將藥水瓶直接接觸眼睛造成的眼睛損傷及感染風險。



公司成立時間：N/A

實收資本額：N/A

專利保護狀況：目前無擁有任何專利、亦無申請計畫。

團隊人數：3

辦公室位置：臺南市

公司網址：N/A

聯絡窗口 李宗欣 (06)2757575或校內分機36000轉114
E-mail: leolee@mail.ncku.edu.tw

