

# Технічні характеристики ІОЛ Liberty 677PMY



<b>Тип</b>	Однокомпонентна гідрофільна інтраокулярна лінза для імплантації в капсульний мішок
<b>Матеріал</b>	Вміст води 25% з поглиначем УФ та фільтром синього світла; рефракційний індекс 1,46; число АВВЕ 58
<b>Конструкція оптики</b>	Біконвексна (двоопукла), дифракційно-рефракційна, аподизована
<b>Оптична сила*</b>	Від 8,0 D до +35,0 D з кроком 0,5 D*
<b>Дифракційна зона</b>	Технологія EPS**, передня поверхня, Ø 3,0 мм
<b>Аддіація</b>	+3,5 D (ближній зір); +1,75 D (проміжний зір)
<b>А-константа***</b>	118,9 (SRK/T)***
<b>Розміри</b>	Загальна довжина 13,0 мм; оптичний Ø 6,0 мм
<b>Профілактика ПЗК</b>	Спеціальний квадратний край 360° (патент)
<b>Ангуляція гаптики</b>	0° — асиметричний дизайн з задніми зведеннями
<b>Стерилізація</b>	Парова (строк зберігання — 5 років від дати стерилізації)
<b>Умови зберігання</b>	Від +15 до +35°С (вологість 15–50%)

\* Лінзи з іншою оптичною силою доступні за індивідуальним замовленням

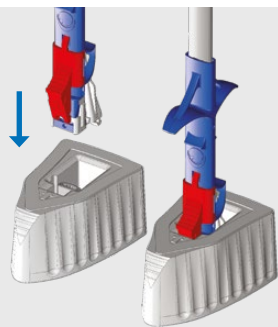
\*\* Заявлено патент

\*\*\* Хірургам рекомендується персоналізувати константи, які вони використовують.

## Одноразова система введення для попередньо-завантажених ІОЛ Liberty 677PMY (preloaded)

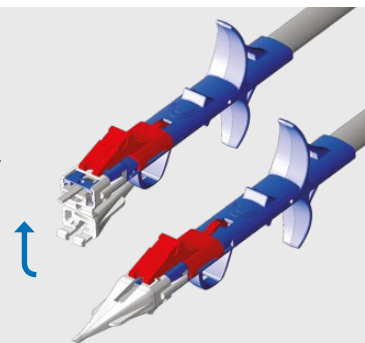
### 1-й КЛІК ЗАВАНТАЖЕННЯ

Вставте інжектор у зволожений контейнер



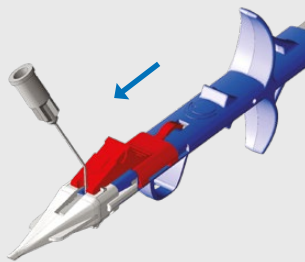
### 2-й КЛІК ЗАКРИТТЯ

Загорніть вгору сопло картриджу



### 3-й КЛІК ГОТОВО

Пересуньте червоний запобіжник вперед до кінцевого положення і заповніть віскоеластиком



### ВВЕДЕННЯ

Натисніть на поршень до середнього положення, а потім відтягніть назад на 1–2 мм, продовжуйте натискати

