

# Specyfikacja techniczna Liberty 677MY/677PMY



<b>Typ</b>	Jednoelementowa hydrofilowa soczewka wewnątrzgałkowa dla implantacji w torebce oka
<b>Materiał</b>	25% zawartości wody z absorberem UV + filtr światła niebieskiego; Współczynnik załamania światła 1,46; numer ABBE 58
<b>Model soczewki</b>	Bioconvex, asferyczna, dyfrakcyjno-refrakcyjna, apodyzowana
<b>Dostępne moce*</b>	8.0 D → +35.0 D · (inkrementacja: 0.5 D)*
<b>Strefa dyfrakcyjna</b>	Technologia EPS (Elevated Phase Shift) **, przednia powierzchnia, Ø 3,0 mm
<b>Dodatek</b>	+ 3,5 D (bliź); 1,75 D (widzenie pośrednie)
<b>Stała A***</b>	118.9 (SRK/T)***
<b>Wymiary</b>	Długość całkowita 13,0 mm; część optyczna Ø 6,0 mm
<b>Ochrona PCO</b>	360° specjalny ostra krawędź (opatentowana)
<b>Angulacja</b>	0° - kształt asymetryczny z tylną wypukłością
<b>Sterylizacja</b>	Para (okres przechowywania - 5 lat po sterylizacji)
<b>Warunki przechowywania:</b>	+15 °C - +35 °C (15% - 50% wilgotności)

\* Inne moce za zamówienie

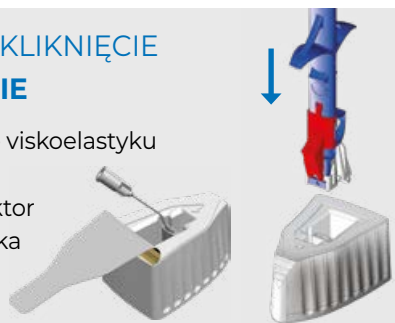
\*\* Oczekuje na patent

\*\*\* Zaleca się, aby chirurdzy używali zindywidualizowanych stałych

## Jednorazowy system implantacyjny do soczewek wstępnie przygotowanych 677PMY

### PIERWSZE KLIKNIĘCIE ŁADOWANIE

1. Nałóż kroplę viskoelastyku do kardridża
2. Włóż indzektor do pojemnika



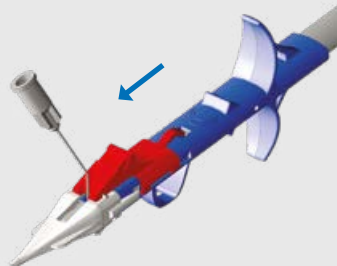
### DRUGIE KLIKNIĘCIE ZAMKNIĘCIE

3. Wstrzyknij viskoelastyk do końcówki kardridża
4. Złóż kardridż



### TRZECIE KLIKNIĘCIE GOTOWOŚĆ

5. Przesuń czerwony stoper do przodu
6. Dopełnij viskoelastykiem



### INIEKCJA

7. Dopchnij tłoczek do połowy, następnie cofnij do końca po czym ponownie popchnij do przodu.

