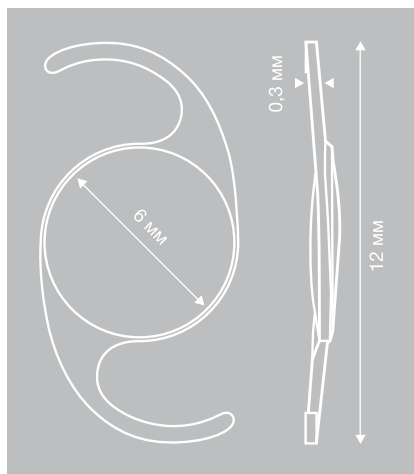
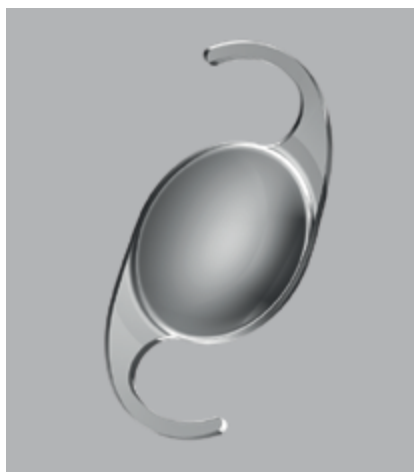


# CLASSIC 611HPS

611HPS  
Гідрофільна ІОЛ





## Технічні характеристики

Тип	Моноблочна асферична гідрофільна інтраокулярна лінза для імплантації в капсульний мішок
Оптика	Асферична
Профілактика ПЗК	Спеціальний квадратний край на всі 360°
Розмір розрізу	Від 1,8 до 2,2 мм
Доступна сила*	-10,0 D → +9,0 D · (крок: 1,0 D)
	+10,0 D → +30,0 D · (крок: 0,5 D)
	+31,0 D → +35,0 D · (крок: 1,0 D)

## A-константа\*\*

• Позитивні діоптрії	118,9
• Негативні діоптрії	118,3
Стерилізація	Парова

## Матеріал

611HPS	Кополімер гідрофільного та гідрофобного акрилу з вмістом води 25% та УФ-поглиначем
Рефракційний індекс	1,46
Число АБВЕ	58

## Геометрія

Оптичний дизайн	Біконвексна (двоопукла)
Загальний діаметр	12,0 мм
Оптичний діаметр	6,0 мм
Товщина гаптики	0,30 мм
Кут нахилу гаптики	9°

## Зберігання

Температура	+15 – +35°C
Вологість	15 – 50%
Строк зберігання	5 років від дати стерилізації

\* Лінзи з іншою оптичною силою можуть бути доступними за замовленням.

\*\* Рекомендується, щоб лікарі персоналізували константи, які вони використовують. Більш детальну інформацію про константи ІОЛ можна знайти на ULIB (<http://www.ocusoft.de/ulib/c1.htm>).