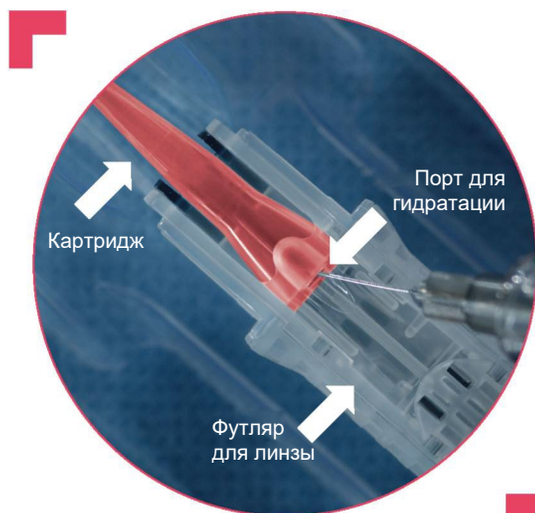


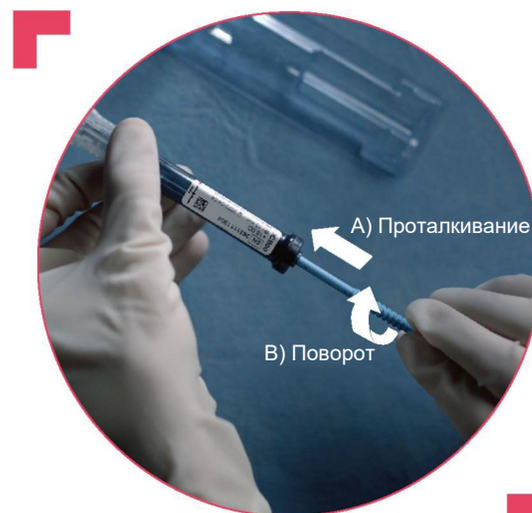
# СИСТЕМА ДОСТАВКИ TECNIS SIMPLICITY®

Использование **вискоэластика** или **сбалансированного солевого раствора** для гидратации — 3 этапа



## ЭТАП 1: ГИДРАТАЦИЯ

- Введите весь объем **вискоэластика** или **сбалансированного солевого раствора** в порт для гидратации.
- Полностью заполните картридж **вискоэластиком** или **сбалансированным солевым раствором** от наконечника картриджа до порта для гидратации.
  - **Не заполняйте футляр для линзы.**



## ЭТАП 2: ПРОДВИЖЕНИЕ

- Двумя руками, одним непрерывным движением:
  - А) Быстро продвиньте поршень до момента, пока резьба не коснется корпуса инжектора, и В) поверните ручку по часовой стрелке на пол-оборота, чтобы зацепить резьбовое соединение и переместить линзу в положение гидратации.
    - **Не останавливайтесь и не допускайте обратного хода.**
    - Оставьте линзу в положении гидратации **минимум на 1 минуту**, чтобы предотвратить прилипание ИОЛ и возможное появление царапин или трещин на ней.
    - Чтобы минимизировать время высвобождения гаптической части, удерживайте линзу в этом положении в течение 3–10 минут.

**Не оставляйте линзу в положении гидратации дольше, чем на 10 минут.**



## ЭТАП 3: ДОСТАВКА

- Поворачивайте рукоятку по часовой стрелке для продвижения линзы вперед, не останавливаясь до тех пор, пока линза полностью не выйдет из наконечника.
  - Утилизируйте изделие, если линза продвинулась дальше положения гидратации, но не встала в место доставки в течение 60 секунд.

# TECNIS SIMPLICITY® — следующее поколение Одноразовая система доставки ИОЛ TECNIS®

Безопасная система для одноразового использования.  
Предназначена для доставки высококачественных линз.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полностью одноразовая<sup>1</sup>
- Улучшенная эргономика<sup>2</sup>
- Предварительно загружена выбранная ИОЛ TECNIS®
- Разрез 2,2–2,4 мм<sup>1</sup>
- 3-х этапный процесс доставки винтовым способом<sup>2</sup>

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плавная и контролируемая доставка ИОЛ<sup>2</sup>
- Риск контаминации сведен к минимуму<sup>1,2</sup>
- Гибкость в выборе **сбалансированного солевого раствора** или **вискоэластика**<sup>1</sup>
- Вероятность ошибки сведена к минимуму<sup>1</sup>

Данное руководство носит исключительно ознакомительный характер и не заменяет инструкцию по применению производителя. Полный список показаний и важная информация по безопасности указаны в инструкции по применению. В случае возникновения каких-либо вопросов свяжитесь с нашими специалистами.

ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ. ПОЛНЫЙ СПИСОК ПОКАЗАНИЙ И ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ УКАЗАНЫ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ВОПРОСОВ СВЯЖИТЕСЬ С НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.  
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 1. ИОЛ TECNIS PureSee® с системой доставки TECNIS SIMPLICITY®, модель DEN00V - ИПП INT - Z311782, действующая редакция. 2. Delta IOL Delivery System - Human Factors Validation Report. Dec. 12, 2018. REF2019CT4449.

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc., 2024

2025PP11468

Регистрационное удостоверение № P3H 2025/25482 от 30.05.2025

Регистрационное удостоверение № P3H 2025/25584 от 04.06.2025

Johnson & Johnson

Vision