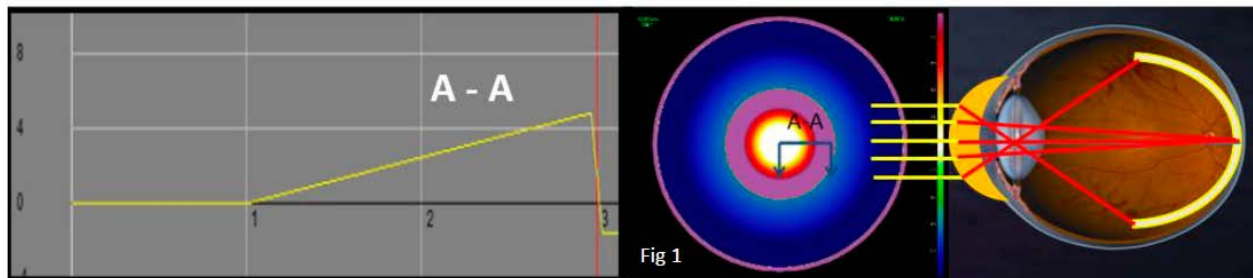


МіОрія і МіОрія Торгіс - перші м'які лінзи в Україні для контролю міопії у дітей та підлітків

Лінзи родини МіОрія для контролю короткозорості мають унікальний мультифокальний дизайн з центром для далекої відстані, виготовляються з силікон-гідрогелевого матеріалу, що забезпечує здоров'я і комфорт носіння.

Лінзи родини МіОрія спеціально розроблені для контролю короткозорості. Унікальний дизайн передньої поверхні дозволяє збільшувати глибину фокуса, а також зменшувати прогресування міопії за рахунок зменшення периферичного гіперметропічного дефокуса.



Конструкція МіОрія Торгіс має задню торичну поверхню з призматичним баластом, з гравірованою контрольною міткою на 270°.

Силікон-гідрогелеві лінзи планової заміни рекомендовані для 3 місяців носіння.

Лінзи мають широкий діапазон параметрів для точної і комфортної посадки з урахуванням індивідуального радіусу і діаметра рогівки.

Поєднання нової технології виробництва з сучасними матеріалами забезпечує:

- Відмінну гостроту зору;
- Високий рівень комфорту;
- Підтримує здоров'я очей.

Догляд за лінзами

- Для зручності і комфорту рекомендується зволожити лінзу розчином або зволожуючими краплями приблизно за 60 секунд, перш ніж знімати лінзу з ока;
- Щоденне чищення і дезінфекція усіма типами багатоцільових розчинів. Перевага віддається пероксидним системам.

характеристика лінзи	МіОрія
Матеріал	Filcon V3
вміст води	74,0%
Відтінок лінзи	прозорий
світлопропускання	99,0%

Модуль пружності (МПа)	0,35
Киснева проникність (ДК)	60,0 x 10-11 при 35°
Киснева трансмісія (ДК / Т)	37,5 x 10-9 @ -3,00DS
Базова кривизна	MiOria - від 7,20 до 8,80 з кроком 0,20 мм MiOria Toric - від 7,50 до 9,60 з кроком 0,30 мм
Діаметр	Від 13,50 до 15,00 з кроком 0,5 мм
товщина центру	0,16 мм @ -3,00DS
Оптична зона	8,00 мм @ -3,00DS
сила сфери	Від +15,00 до -15,00 з кроком 0,25DS
аддідація	До +3,00 з кроком 0,50DS
	MiOria Toric
Сила циліндра	До -6,00DS з кроком 0,25DS
Вісь	Будь-яка
Пакування	Віаль

Алгоритм підбору лінз простий, не вимагає додаткового обладнання і може здійснюватися як в оптиці, так і в кабінеті офтальмолога

- **Рефракція лінзи:** повна корекція для дали в перерахунку по вертексних віддалі
- **Аддідація:** первинний вибір + 2,5Д
- **Діаметр лінзи:** HVID +2.5 мм
- **Базова кривизна-** див. Таблицю

Вибір базової кривизни сферичної лінзи:	Середнє К	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20
	Діаметр										
	13.50	7.40	7.60								
	14.00	7.40	7.60	7.60	7.80	8.00	8.00	8.20			
	14.50		7.80	7.80	7.80	8.00	8.00	8.20	8.40	8.40	8.60
	15.00					8.20	8.20	8.40	8.40	8.60	8.60

Вибір базової кривизни торичної лінзи:	Flat K (K1)	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20
	Діаметр										
	13.50	7.50	7.50								
	14.00	7.50	7.50	7.80	7.80	8.10	8.10	8.40			
	14.50		7.80	8.10	8.10	8.10	8.40	8.40	8.40	8.70	8.70
	15.00					8.40	8.40	8.70	8.70	9.00	9.00

Поради щодо підбору лінз:

- Ретельно відбирайте потенційних кандидатів;
- Початковий вибір лінзи повинен ґрунтуватися на циклоплегічній рефракції;
- Діти від восьми років і старше можуть носити контактні лінзи і можуть самостійно проводити маніпуляції зі своїми лінзами і доглядати за ними;
- Зачекайте 30-60 хвилин після одягання лінзи, перш ніж перевіряти їх посадку і якість зору. Оптимізуйте посадку лінз перед оцінкою якості зору. Завжди перевіряйте зір пацієнта бінокулярно, використовуючи далекі об'єкти (вид у вікно).

Алексєєва Катерина Володимирівна

лікар-офтальмолог, медичний консультант компанії Soflex

advice@kristall.world тел: 067 461 8884

Степанець Світлана Іванівна

директор

info@kristall.world тел: 067 551 5002

www.kristall.world