

# РУКОВОДСТВО ПО УСПЕШНОМУ ПОДБОРУ мультифокальных контактных линз ACUVUE®

1. Определите данные субъективной рефракции, основанной на принципе выбора максимальной положительной коррекции для дали (минимально отрицательная или максимально положительная линза), с учетом сфероэквивалента и вертексной поправки.
2. Определите сенсорный доминантный глаз.
  - Рекомендуется провести тест затуманивания зрения с помощью оптической линзы +1,00 D.
3. Определите минимальную функциональную аддидацию, основанную на потребностях пациента при работе на близком расстоянии.
  - Ориентируйтесь на потребности пациента (компьютер, электронная книга, мобильный телефон и т. д.).

## Алгоритм выбора диагностической пары контактных линз:

| ADD                      | Глаз               | Выбор линзы |
|--------------------------|--------------------|-------------|
| от +0,75 D<br>до +1,25 D | Доминантный глаз   | СЛАБАЯ      |
|                          | Недоминантный глаз | СЛАБАЯ      |
| от +1,50 D<br>до +1,75 D | Доминантный глаз   | СРЕДНЯЯ     |
|                          | Недоминантный глаз | СРЕДНЯЯ     |
| от +2,00 D<br>до +2,50 D | Доминантный глаз   | СРЕДНЯЯ     |
|                          | Недоминантный глаз | ВЫСОКАЯ     |



## Если необходимая острота зрения вблизи или вдали НЕ была достигнута, используйте таблицу ниже

| Требуется улучшение зрения вдаль     | Требуется улучшение зрения вблизи |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Сферические контактные линзы ACUVUE® | СЛАБАЯ                            |
|                                      | СЛАБАЯ +0,25 D к сфере            |
|                                      | СРЕДНЯЯ                           |
|                                      | СРЕДНЯЯ +0,25 D к сфере           |
|                                      | СРЕДНЯЯ                           |
|                                      | ВЫСОКАЯ +0,25 D к сфере           |

Применение «Руководства по успешному подбору» позволило подобрать мультифокальные контактные линзы ACUVUE®, используя не более 2 пар диагностических линз<sup>1,2</sup>

94%  
успешных подборов<sup>1</sup>



97%  
успешных подборов<sup>2</sup>



96%  
успешных подборов<sup>3</sup>



Отсканируйте код,  
чтобы открыть  
ОНЛАЙН-калькулятор

# ТАБЛИЦА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ

## №1 (острота зрения 1,0)

НЕ ОВРАЩАЯ ВНИМАНИЯ НА ТО, ЧТО ХОЛОДНЫЕ ВОЛНЫ ВЕТРА, РАСЛАЖНУЧЕ ЧЕХМЕ ОВНАКАЮЩИЕ ЕГО ВОЛОСАТУЮ ГРУДЬ И ВЕРХОВАЮЩУЮ БОТЬ ЕЕ, ОН ПОЛУЛЯКАЕ В КРАСНОМ СИНЕМ СВЕЧЕНИИ СВЕЧИ, МАДИФИКАЦИИ СВЕЧИ ИЗ СЕБЯ ГРОМАДНЫЕ ТРУХКИ, ВЫПУСКАЯ ИЗ РТА И НОСА ГУСТИЕ КЛУБЫ ДЫМЫ И НЕПОД ДОССЧАСТЬЮ ПОШГОМ И ПАЧКОЧЬЮ ЧЫТЫВОЛЯВОВАТЬ.

## №2 (острота зрения 0,9)

С МОРЯ ДУЛ ВЛЖНЫЙ ХОЛОДНЫЙ ВЕТЕР, РАЗНОСИ ПО СТЕЛЯ ЗАДУМЧИ ВУ МЕЛОДИЮ ПЛЕСКА НАБЕГАВШИЙ НА БЕРЕГ ВОЛНЫ И ШЕЛЕСТА ПРИВРЕЖ НЫХ КУСТОВ, ИЗРЕДКА ЕГО ПОНЫВЫ ПРИНОСИЛИ С СОБОЙ СМОРЩЕННЫЕ ЖЕЛТЬЕ ЛИСТЬЯ И БРОСАЛИ ИХ В КОСТЕР, РАЗДУВАЯ ПЛЯЖА ОКРУЖАЩАЯ И УНИГШЩЭК ФОНЫ ЗА ПРОЛЖАЧМТЬЮ ЕНИК

## №3 (острота зрения 0,8)

ПОТЕМНЕВШЕЕ ОТ ПЫЛИ ГОЛУБОЕ ЮЖНОЕ НЕБО МУТНО; ЖАР КОЕ СОЛНЦЕ СМОТРИТ В ЗЕЛЕННОВАТОЕ МОРЕ, ТОЧНО СКВОЗЬ ТОНКУЮ СЕРУЮ ВУАЛЬ. ОНО ПОЧТИ НЕ ОТРАЖАЕТСЯ В ВОДЕ, РАС СЕКАЕЙ УДРАМИ ВЕСЕСЕЛ, ПАРОХОДНЫХ ХИНТОВ, ОСТРЫМИ КИЛ ТАНЯЕМ РШОТЬЩЕК ВУЧУЧОИХ ШЛДЬБ

## №4 (острота зрения 0,7)

НА ДАЛЕКОЕ ПРОСТРАНСТВО ОТ БЕРЕГА С МОРЯ ПОДИ МАЛИСЬ ТЕМНЫЕ ОСТОВЫ СУДОВ, ВОНЗА В НЕБО ОСТРЫЕ МАЧТЫ С РАЗНОЦВЕТНЫМИ ФОНАРЯМИ НА ВЕРШИНАХ. МОРЕ ОТРАЖАЛО ОГНИ ФОНАРЕЙ И БЫЛО УСЕЯНО МАССОЙ ЖЕЛЩДЬЖ БЮЛГАЮТ ПЛЮМИНОМ ВУСЕПУЫ

## №5 (острота зрения 0,6)

ЗВОН ЯКОРНЫХ ЦЕПЕЙ, ГРОХОТ СЦЕПЛЕНИЙ ВАГОНОВ, ПОДВОЯЩИХ ГРУЗ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОПЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ЛИ СТОВ, ОТКУДА-ТО ПАДАЮЩИХ НА КАМЕНЬ МОСТОВОЙ, ГЛУХОЙ СТУК ДЕРЕВА, ДРЕБЕЗЖАНИЕ ИЗВОЗЧИЧНЫХ ТЕЛЕГ, СВИСТКИ ПАРОХОДОВ, ТО ПРОНИЗИТЕЛЬНО РЕЗКИЕ, ТО ГЛУХО РЕВУЩИЕ, КРИКИ ГРУЗЧИКОВ, МАТРОСОВ И ТАМОЖЕННЫХ СОЛДАТ – ВСЕ ЭТИ ЗВУКИ СЛИВАЮТСЯ В ОГЛУШИТЕЛЬНУЮ МУЗЫКУ ТРУДОВОГО ДНЯ И, МЯТЕЖНО КОЛХАЯСЬ,

Ф Ы А В П Р Л О Д Ж Ш Т Г И Н М Е С К Ч У Й С Е Т З И М

## №6 (острота зрения 0,5)

...ГРУЗНЫЕ ТУЧИ МЕДЛЕННО ПОЛЗУТ НАД СОННОЙ РЕКОЙ. КАЖЕТСЯ, ЧТО ОНИ СПУСКАЮТСЯ ВСЕ НИЖЕ И НИЖЕ. КАЖЕТСЯ, ЧТО ВДАЛИ ИХ СЕРЫЕ ЛОХМОТЫ КОСНУЛИСЬ ПОВЕРХНОСТИ БЫСТРЫХ И МУТНЫХ ВЕСЕННИХ ВОЛН, И ТАМ, ГДЕ ОНИ КОСНУЛИСЬ ВОДЫ, ВСТАЛА ДО НЕБЕС НЕПРОНИЦАЕМАЯ СТЕНА ОБЛАКОВ, ЗАГРАДИВШАЯ СОБОЮ ТЕЧЕНИЕ РЕКИ И ПУТЬ ПЛОТАМ, И ВОЛНЫ

Р П М И Т Ь Л Д Ъ З щ Х Ж О Г Н А М С Ч О К П Н Ы У В Ч Ы

## №7 (острота зрения 0,4)

В КРАЙНЕЕ ОКНО МАСТЕРСКОЙ ПОСЛЕ ПОЛУДНЯ МИНУТ ДВАДЦАТЬ СМОТРИТ СОЛНЕЧНЫЙ ЛУЧ. СТЕКЛО, РАДУЖНОЕ ОТ СТАРОСТИ, СТАНОВИТСЯ КРАСИВЫМ И ВЕСЕЛЫМ. В ОТКРЫТУЮ ФОРТОЧКУ СЛЫШНО, КАК ВЗВИЗГИВАЕТ ЖЕЛЕЗО ПОЛОЗЬЕВ, ПОПАДАЯ НА ОГОЛЕННЫЙ КАМЕНЬ МОСТОВОЙ, И ВСЕ ЗВУКИ УЛИЦЫ

Х Я Ф Ж Ы Д В Л А Р П Н И С У Т Ч Ь Я Б Ч Ю З Н Ш Е З У О Й У

## №8 (острота зрения 0,3)

ЧЕМ ДАЛЬШЕ К МОРЮ, ВСЕ ШИРЕ, СПОКОЙНЕЙ ВОЛ ГА. СТЕПНОЙ ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ТАЕТ В ЛУННОМ ТУМАНЕ. ОТ ГЛИНИСТЫХ ОБРЫВОВ ПРАВОГО НА РЕКУ ЛЕГЛИ ГУСТИЕ ТЕНИ, И КРАСНЫЕ, БЕЛЫЕ ОГОНЬКИ БАКЕНОВ ОСОБЕННО  
Ц Ш О А Э Ъ Т О С Е К А П Ы У В Е Ч Ы Й Н А Я Т О Л Б

## №9 (острота зрения 0,2)

СНАЧАЛА МЫ СЛЫШАЛИ И ШЕЛЕСТ ЛИСТВЫ ВОКРУГ, И ВСПЛЕСКИ ВОДЫ В ОЗЕРЕ, ЧУВСТВОВАЛИ ПОД СОБОЙ ЗЕМЛЮ... ПОТОМ ПОСТЕПЕННО ГОЛУБОЕ НЕ Е А Н П Р И М К В С Ч У Й Ф Я Л Э Щ

## №10 (острота зрения 0,1)

ПЛОТЫ ПЛЫЛИ ДАЛЬШЕ  
Р П Л В А Н И М С Б Н