

## Guía para la selección de las lentes Proclear® 1 day Multifocal

Distintos pacientes, pero un único y sencillo proceso para la selección de las lentes.

### Sencilla selección de lentes mediante un método exclusivo.

- Diseño esférico centro-cerca
- Diseñadas con un único perfil de potencia
  - Mantiene la visión de lejos y limita la renuncia de agudeza visual en las diferentes distancias
- Potencia de cerca en el ojo no dominante
  - Optimiza la visión de cerca y a distancias intermedias, y mantiene la binocularidad
  - Adaptables a pacientes con hasta +2,50 ADD
- En general, una experiencia visual más natural.

### Guía para la selección de las lentes

**Paso 1** Confirme la refracción y determine cuál es el ojo dominante.

**Paso 2** **Ojo dominante:** elija una lente con la Rx de lejos adecuada.  
**Ojo no dominante:** elija una lente con la «potencia de cerca» recomendada añadida a la Rx de lejos, según las necesidades de adición del paciente:

Adición del paciente    Potencia de las lentes

Hasta +1,00

**Añadir +0.50 a la refracción de lejos del paciente**

+1,25 a +2.50

**Añadir +0.50 en la potencia de lejos del Ojo Dominante**  
**Añadir +1.25 en la potencia de lejos del Ojo No Dominante**

**Refracción de ejemplo: -2,00 en ambos ojos con adición de +1,75**

**Rx de las lentes Proclear 1 Day Multifocal**

Ojo dominante

Ojo no dominante

**-1.50**

**-0.75**

**Paso 3** Espere a que las lentes se establezcan antes de evaluar la visión. Si el paciente está satisfecho con su visión, proceda a la venta de los packs.

### Consejos de optimización

Para mejorar la visión de lejos, realice una sobrerrefracción en pasos de +/-0,25 D en el ojo dominante y en condiciones binoculares. Muchos optometristas han llegado a la conclusión de que al añadir +0,25 D al ojo dominante en el paso 2, se consigue mejorar la visión de lejos.

Para mejorar la visión de cerca, realice una sobrerrefracción en pasos de +/-0,25 D en el ojo no dominante y en condiciones binoculares.



## Guía para la selección de las lentes Proclear® 1 day Multifocal

Un planteamiento innovador. Más motivos para elegir Proclear.

### Mejoran la visión de cerca sin afectar a la visión de lejos.

- Facilidad de adaptación para usuarios de lentes que se encuentran en distintas fases de la presbicia
  - Diseñadas con un único perfil de potencia
  - Menos sacrificio de la visión de lejos
- El diseño de la lente contribuye a que la experiencia de adaptación sea sencilla
  - Reducen el tiempo de adaptación y las visitas de seguimiento
- Amplia y eficaz gama de parámetros
- Nuevo planteamiento para cubrir las necesidades de visión de los usuarios de lentes diarias

### Distintos pacientes, unas lentes Proclear.

#### Tratan los ojos por separado, pero manteniendo la binocularidad

- Utilizan distintas potencias en cada ojo para mejorar la visión de cerca a la vez que reducen el sacrificio de la visión de lejos
- Envían señales diferentes a cada ojo, de forma que el cerebro puede producir una imagen más pura

#### Una mejora importante respecto a la monovisión

- Mantienen la suma binocular en las adiciones más altas para ofrecer un rendimiento visual mejor que el de la monovisión
- Mejoran la estereopsis, la visión a distancias intermedias y la visión nocturna
- Auténtico diseño de lente multifocal

## Parámetros

### Lentes Proclear 1 Day Multifocal

<b>Potencia</b>	<b>+6,00 a -10,00 (pasos de 0,25; pasos de 0,50 a partir de -6,00)</b>
<b>Adición</b>	<b>Diseñadas con un único perfil de potencia</b>
<b>Radio</b>	<b>8,7 mm</b>
<b>Diámetro</b>	<b>14,2 mm</b>



CooperVision™