



ANEXO 1 CERTIFICADO N° 22/5327/01/0161

EPI TIPO GAFA DE MONTURA UNIVERSAL / INTEGRAL

REFERENCIA: Xtreme y su variante Xtreme Hybrid

El EPI puede presentar las siguientes variantes de lente:

- Lentes MR-7:
 - **Lente transparente**
 - Neutra
 - Monofocal en un rango de graduaciones de -12,00 D hasta +10,00 D.
 - Progresiva en un rango de graduaciones de -10,00 D hasta +8,00 D con hasta +3,00 D de adición.
- Lentes PC:
 - **Lente transparente:**
 - Neutra
 - Monofocal en un rango de graduaciones de -8,00 D a +8,00 D
 - Bifocal en un rango de graduaciones de -7,00 D a +6,00 D con hasta +3,00 D de potencia de adición.
 - Progresiva en un rango de graduaciones de -6,00 D a +6,00 D con hasta +3,00 D de adición.
 - **Lente solar neutra**
 - **Lente Careye Industry neutra con BP (*Blue Protect*).**
 - **Lente neutra polarizada.**
 - **Lente neutra fotocromica.**
- Lentes CR-39:
 - **Lente transparente:**
 - Neutra
 - Monofocal en un rango de graduaciones de -8,00 D a +8,00 D.
 - Bifocal en un rango de graduaciones de -8,00 D a +7,00 D con hasta +3,00 D de adición.
 - Progresiva en un rango de graduaciones de hasta -8,00 D a +6,00 D con hasta +3,00 D de adición.
 - **Lente neutra con BP (*Blue Protect*).**
 - **Lente solar:**
 - Neutra
 - Monofocal en un rango de graduaciones de -8,00 D a +8,00 D.
 - Bifocal en un rango de graduaciones de -8,00 D a +7,00 D con hasta +3,00 D de adición.
 - Progresiva en un rango de graduaciones de hasta -8,00 D a +6,00 D con hasta +3,00 D de adición.



- Lentes mineral:
 - **Lente transparente:**
 - Neutra
 - Monofocal en un rango de graduaciones de -8,00 D a +8,00 D
 - Bifocal en un rango de graduaciones de -6,00 D a +6,00 D con hasta +3,00 D de potencia de adición.
 - Progresiva en un rango de graduaciones de -6,00 D a +6,00 D con hasta +3,00 D de adición.

U E

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expiración: 26 de agosto de 2027