

Servicio Protésico



Pasos a seguir para una correcta elección:

- 1.- Adaptación de la lente
- 2.- Elección de diseño
- 3.- Elección del color - tono e intensidad
- 4.- Rellenar solicitud

1.- ELECCIÓN DE LALENTE

A partir de la queratometría (sino se puede medir el ojo lesionado, medir ojo sano) seleccionar radio base y diámetro. Se le enviará la lente sin teñir para valorar confort, centrado, movilidad y horas de uso. Por último debe enviar la lente para el proceso de tinción.

Lente utilizada:

- K 38 Rx
- Diámetros: 13.00 - 13.50 - 14.00 - 14.50
- Radios: 8.00 a 9.00 en pasos de 0.20
- Potencias: +25.00 a -30.00 en pasos de 0.25

Junto con la queratometría nos debe de enviar una foto de ambos ojos en la que el color e intensidad nos informe correctamente. La foto se debe hacer con luz natural, pero nunca al sol y a una distancia cercana para que se vean los dos ojos en la foto.

Cuanto más en fotos y más datos tengamos, mejores serán los resultados.

2.- ELECCION DEL DISEÑO



Lente Tipo A

- Iris de Color
Diámetro de iris: 10.5mm - 11.00mm - 11.5mm - 12.00mm - 12.5mm
- Pupila Negra
Diámetro Pupila: 3.00mm - 4.00mm - 5.00mm - 6.00mm - 7.00mm
- Lente utilizada para leucoma total (ojo sin visión)



Lente Tipo B

- Iris de Color
Diámetros de iris: 10.5mm - 11.00mm - 11.5mm - 12.00mm - 12.5mm
- Pupila Transparente
Diámetro Pupila: 3.00mm - 4.00mm -
- Lente utilizada para aniridia congénita y traumática, leucoma, heterocromía y albinismo (ojo con visión)



Lente Tipo C

- Pupila Negra
- Diámetros Pupila: 3.00mm - 4.00mm - 5.00mm - 6.00 - 7.00mm
- Lente utilizada para leucoma central y cataratas congénitas (ojo sin visión)



Lente Tipo D

- Iris Negro
- Diámetros de iris: 10.5mm - 11.00mm - 11.5mm - 12.00mm - 12.5mm
- Pupila Transparente
- Diámetro Pupila: 3.00mm - 4.00mm -
- Lente utilizada para hipersensibilidad luminosa, disco estenopeico, aniridia congénita y nistagmus



Lente Tipo E

- Iris Negro incluyendo pupila.
- Diámetro de Iris: 10.5mm - 11.00 - 11.5mm - 12.00mm - 12.5mm
- Lente oclusora utilizada para anisometropía, diplopia y ambiplopía

3.- ELECCIÓN DEL COLOR.

El color de la lente protésica es lo más complicado de reproducir ya que el color del ojo a imitar varia en función de mucho factores, sobretodo de la luz, por lo que las fotos deben de reflejar con la mayor exactitud las características del mismo. Tanto si nos manda las fotos en papel como si nos la manda por e-mail debe cercionarse de su similitud. Debido a la dificultad de reproducir el color es conveniente que nos elija un color lo más parecido posible de la carta de colores.

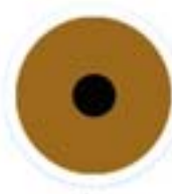
1.- MARRONES



1a



1b



1c

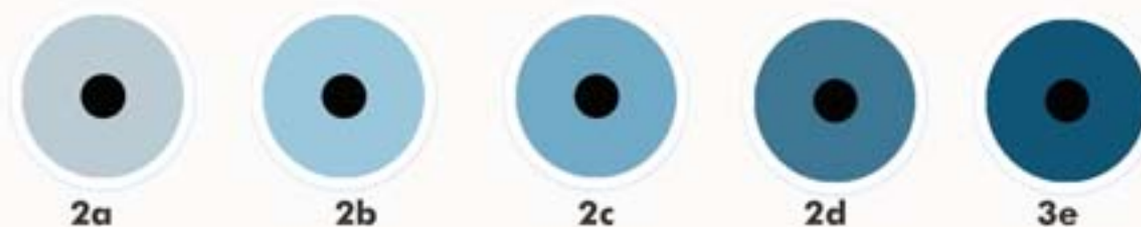


1d



1e

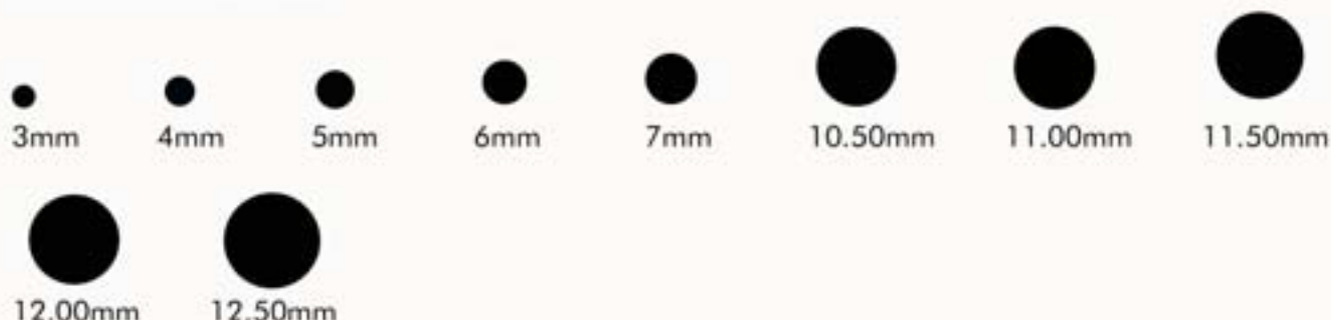
2.- AZULES



3.- VERDES



TAMAÑOS REALES



MANTENIMIENTO

No usar soluciones decolorantes. El método más seguro de limpieza es el Peróxido QUEEN, con anillo, distribuido por Servilens. En caso de utilizar otros sistemas, no garantizamos la estabilidad del color.

RETOQUES

No se harán retoques en lentes protésicas con más de 90 días.

PARA REALIZAR EL PEDIDO DE UNALENTE PROTÉSICAS TIENE QUE ENVIAR LA SOLICITUD DEBIDAMENTE CUMPLIMENTADA Y FOTOGRAFÍA DE AMBOS OJOS.

Solicitud Servicio Protésico

Datos a cumplimentar para elaborar una lente protésica

- Código Cliente en Servilens..... + Fecha:.....
- Referencia.....
- Patología.....
- Radio base.....
- Potencia.....
- Diámetro lente.....

Lente TIPO A

Color (señala una opción)

1a	1b	1c	1d	1e
2a	2b	2c	2d	2e
3a	3b	3c	3d	3e

Diámetro de Iris

10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
------	------	------	------	------

Diámetro de Pupila Negra

3	4	5	6	7
---	---	---	---	---

Lente TIPO B

Color (señala una opción)

1a	1b	1c	1d	1e
2a	2b	2c	2d	2e
3a	3b	3c	3d	3e

Diámetro de Iris

10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
------	------	------	------	------

Diámetro de Pupila Transparente

3	4
---	---

Lente TIPO C

Diámetro de Pupila Negra

3	4	5	6	7
---	---	---	---	---

Lente TIPO D

Diámetro de Iris

10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
------	------	------	------	------

Diámetro de Pupila Transparente

3	4
---	---

Lente TIPO E

Diámetro de Iris

10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
------	------	------	------	------