



# ARION CRONOS

Sistema de desinfección sin conservantes para lentes de contacto blandas.



Sistema de desinfección a base de Peróxido de Hidrógeno y comprimidos neutralizadores.



X 360ml +36 comp + Cestilla. Peróxido de Hidrógeno al 3%.

## Composición:

Consta de 360 ml de solución desinfectante y 36 comprimidos neutralizadores.

## Cómo Funciona:

Una vez introducidas las lentes en las cestillas, se añade la solución de peróxido de hidrógeno **Arion Cronos®** y un comprimido, que contiene **Vitamina B2** como indicador de color, no necesita enjuague. **Arion Cronos®** produce, al terminar su ciclo de actuación, una solución salina totalmente compatible con el ojo, no obstante ésta no se puede utilizar como medio para conservar las lentes durante un tiempo prolongado debido a la ausencia de conservantes (no más de 48 horas).

## Método:

**Primera fase:** Aumenta el tiempo de desinfección debido a la presencia de HPC en el comprimido, se retrasa el inicio del proceso de neutralización, proporcionando un tiempo de desinfección de 12 minutos, suficientes para garantizar una perfecta desinfección.

**Segunda fase:** Disminuye el tiempo necesario para la neutralización. La catalasa de origen microbiano utilizada en los comprimidos de **Arion Cronos®** hace que la neutralización se acelere, reduciéndose el proceso total de dos horas a una hora.



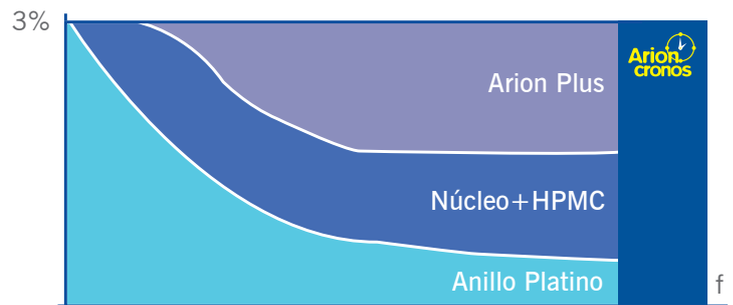
## Prescripción recomendada

- ✓ La solución de peróxido no debe entrar en contacto directo con los ojos. Previamente es necesario neutralizarla con un comprimido.
- ✓ Lávese bien las manos. Introduzca cada lente en su cestilla correspondiente. Llene el portalentes con Arion Cronos® y añada un comprimido neutralizador. Las lentes deben permanecer al menos una hora para completar la neutralización.
- ✓ Durante la neutralización se libera oxígeno, por lo que debe utilizarse un portalentes específico dotado de orificios de salida de oxígeno.
- ✓ La solución final no puede usarse como medio para conservar las lentes durante un tiempo prolongado (más de 48 horas) debido a la ausencia de conservantes.
- ✓ En ciertos casos puede ser necesario realizar periódicamente una limpieza enzimática adicional.

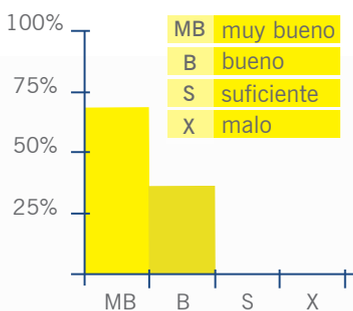
### DURACIÓN TOTAL DEL PROCESO

|                |         |        |
|----------------|---------|--------|
| Anillo Platino | 6 horas | 🕒🕒🕒🕒🕒🕒 |
| Núcleo + HPMC  | 4 horas | 🕒🕒🕒🕒   |
| Arion Plus     | 2 horas | 🕒🕒     |
|                | 1 hora  | 🕒      |

### CONCENTRACIÓN DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

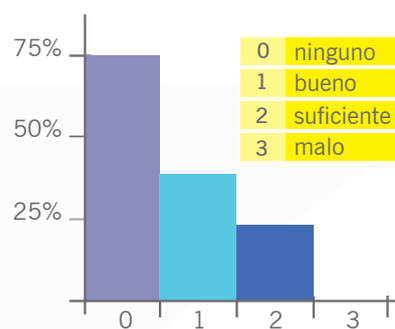


### RESULTADO TOLERANCIA



En los casos objeto del estudio no se produjo ningún caso de intolerancia. El 66% de los pacientes manifestó una tolerancia muy buena (MB) al producto, el 34% restante valoró como buena la tolerancia al finalizar el estudio. Cabe destacar la evolución de buena a muy buena en un 33% de los pacientes.

### DEPÓSITOS



El gráfico relativo a los depósitos encontrados tras la utilización del producto muestra la gran capacidad de limpieza del mismo.

*En sólo 1 hora  
Mayor eficacia en menos tiempo*