

## Ficha técnica



### Línea limpieza

### SUERO MONODOSIS 30 UNIDADES

#### PRESENTACIONES

#### C.N.

Suero monodosis Betafar 30 unidades x 5ml 257056.6

#### COMPOSICIÓN (INCI)

Cloruro sódico.....0,90 gr  
Agua purificada.....c.s.p. 100ml

#### INDICACIONES

Indicado para irrigación ocular reduciendo las molestias derivadas de condiciones ambientales secas y/o adversas como zonas con humo o aire acondicionado/calefacción.

También indicado para irrigación y limpieza nasal para el alivio sintomático en catarros y alergias.

Al tratarse de un producto sanitario estéril y sin conservantes está especialmente indicado para niños y bebés.

#### APLICACIONES

Es muy común su uso para lavados nasales y oculares en bebés o adultos, siendo muy recomendable el uso habitual simplemente como rutina de higiene diaria.

Apropiado para personas alérgicas su uso tanto ocular como nasal, ya que por arrastre mecánico favorecería la eliminación de partículas que generen reacción alérgica.

#### MODO DE EMPLEO

**Uso directo en la superficie ocular:** bien sin lente de contacto o sin retirar esta del ojo, ejerciendo una ligera presión sobre la ampolla, añadir unas gotas sobre la superficie ocular tantas veces como necesite. Para lavado de párpados, empapar una gasa estéril ejerciendo presión sobre la ampolla y aplicar la gasa sobre el párpado.

**Uso directo en fosas nasales:** Inclinar la cabeza hacia atrás, introducir la boquilla en la nariz y apoyarse ligeramente sobre la ampolla monodosis. Repetir la misma operación en la otra fosa nasal Enderezar la cabeza para permitir que bajen las mucosidades y limpiar el excedente. No sonarse con fuerza los 10 minutos siguientes a la administración para favorecer la acción isotónica del suero.



#### PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Pasada la fecha de caducidad no utilizar. Si la ampolla está dañada no utilizar. En caso de irritación ocular o nasal, consultar a un especialista. No dar uso nasal y ocular a la vez.

La ampolla una vez abierta tiene que ser inmediatamente utilizada en su totalidad para evitar pérdida de esterilización y empleada por la misma persona. No conservar a temperaturas superiores a 25°C

#### PROPIEDADES

La composición del suero fisiológico Betafar es muy próxima a la de los fluidos extracelulares del organismo. Al ser isotónica se favorece un balance electrolítico en la zona de aplicación.

El suero actúa humidificando y licuando la mucosa nasal facilitando de este modo la actividad mucociliar y favoreciendo la eliminación de secreciones nasales.

A nivel ocular al tratarse de una solución isotónica estéril y sin aditivos otorga propiedades humectantes.



### FICHA TÉCNICA

#### PRESENTACIONES

Suero Fisiológico Betafar 500ml

#### COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Cloruro Sódico.....0,90gr  
p-hidroxibenzoato de metilo.....0,05gr  
Agua purificada .....c.s.p. 100 ml

#### INDICACIONES

Indicado para irrigación y limpieza nasal para el alivio sintomático en catarros y alergias.

Desde uno hasta 6 lavados por día en función de la necesidad.

#### APLICACIONES

Ampliamente utilizado para la higiene de las fosas nasales como tratamiento complementario en casos de síntomas de rinitis alérgica, congestión nasal.

Uso tanto puntual como a diario para la higiene nasal diaria.

#### MODO DE EMPLEO

Introducir una jeringa desprovista de aguja en el envase y con cuidado introducirla en una de las fosas nasales y presionar ligeramente. Repetir la misma operación en la otra fosa nasal. Limpiar el excedente con una compresa estéril o un algodón hidrófilo.

Después de su uso taponar correctamente el envase. No sonarse con fuerza los 10 minutos siguientes a la administración para favorecer la acción isotónica del suero.



#### PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. Pasada la fecha de caducidad no utilizar. En caso de irritación nasal, consultar a un especialista.

Conservar a temperatura ambiente (entre 15°C y 25°C).

#### PROPIEDADES

La composición del suero fisiológico Betafar es muy próxima a la de los fluidos extracelulares del organismo. Al ser isotónica se favorece un balance electrolítico en la zona de aplicación.

El suero actúa humidificando y licuando la mucosa nasal facilitando de este modo la actividad mucociliar y favoreciendo la eliminación de secreciones nasales.