

# Ficha técnica: Solución Salina Balanceada BVI (BSS)



## BSS Solución estándar

Material estéril de un solo uso



Distribuido por:

# MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

### Clase del Producto

Clase IIa, estéril, un solo uso

De acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC relativa a los productos sanitarios

### Fabricante

Galenica Senese SRL  
Monteroni d'Arbia, Italia

### Información de certificados

•Certificado CE  
CE 0373

### •Certificados ISO

ISO 9001:2000 - Certificado CH-35522  
ISO 14001:2004 – Certificado CH-33305

### Producto estéril

•Esterilización Autoclave

### Caducidad

•2 años (productos en la bolsa)  
•3 años (botella de cristal)

### Indicaciones

Solución Salina para irrigación intraocular.  
No inyectable.

### Composición del Producto

•Cloruro de Sodio	6,4 g
•Cloruro de Potasio	0,75 g
•Dihidrato de Cloruro de Calcio	0,48 g
•Hexahidrato de Cloruro de Magnesio	0,30 g
•Trihidrato de Acetato de Sodio	3,90 g
•Dihidrato de Citrato de Sodio	1,70 g
•Agua para inyectable, c.s.p. 1000 ml	

pH de la solución salina 7,5

•Ausencia de: Látex / PVC / Ftalatos/  
Componentes de origen animal

### Material del envase

•Envase unitario: Cubierta Tyvek, PTEG  
• Caja: Cartón

## Características Generales

- Solución apirogénica estéril para irrigación intraocular (catarata, queratoplastia, vitrectomía) e hidratación de córnea.

**Cuidados & Precauciones:** Leer la etiqueta de la caja y la información para el usuario.

## Información para pedidos:

Solución estándar Visitec®				
Botellas de cristal	Botellas de plástico	Bolsa plástica	Descripción	Cantidad por caja
-	BVI-585831	-	25 ml	50
BVI-581735	-	-	250 ml	30
BVI-581732	BVI-581729	-	500 ml	12
-	BVI-581730	BVI-581738	500 ml (doble embalaje)	15

## Osmolaridad de la solución:

### Humor acuoso\*

Sodio (mMol/l)	163
Potasio (mMol/l)	202-3,9
Calcio (mMol/l)	1,8
Magnesio (mMol/l)	1,1
Cloro (mMol/l)	132

### Solución salina balanceada BVI

160
10
3,2
1,5
129

\* Glasser D.B et al. Effects of intraocular irrigating solutions on the corneal endothelium after in vivo anterior chamber irrigation. Am Journ Ophthalmology, (1993) 99: 321-328

Distribuido por:

# MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

Amposta, 20 | 08174 Sant Cugat del Vallès  
T. 935 893 637 | F. 935 892 829  
mmix@medicalmix.com | www.medicalmix.com

 **Beaver Visitec**  
*Keeping Your Vision in Sight*

Paseo de la Castellana, 95  
Planta 18, Madrid, España  
Tel.: 0034 91 123 03 35  
Fax: 0034 91 181 74 94  
www.beaver.visitec.com