

# BSS®

## STERILE IRRIGATING SOLUTION

**DESCRIZIONE:** BSS® Soluzione Sterile per Irrigazione è una soluzione salina fisiologica sterile. Un ml di soluzione contiene: Sodio Cloruro (NaCl) 0,64%, Potassio Cloruro (KCl) 0,075%, Calcio Cloruro Diidrato ( $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) 0,048%, Magnesio Cloruro Esaidrato ( $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) 0,03%, Sodio Acetato Triidrato ( $\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ) 0,39%, Sodio Citrato Diidrato ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) 0,17%, Sodio Idrossido e/o Acido Cloridrico (per aggiustare il pH) ed acqua per iniettabili.

BSS® è sostanzialmente una soluzione non tamponata. Potere tampone acido = 0,0014 M/L/pH; Potere tampone basico=0,00019 M/L/pH.

**APPLICAZIONI CLINICHE:** BSS® Soluzione Sterile per Irrigazione è una soluzione isotonica utilizzata per l'irrigazione dei tessuti oculari.

**INDICAZIONI E USO:** soluzione per irrigazione extraoculare ed intraoculare.

### AVVERTENZE:

- NON UTILIZZARE PER INIEZIONE O INFUSIONE ENDOVENOSA.
- CON QUESTO PRODOTTO NON USARE ADDITIVI; CIO' POTREBBE RISULTARE IN UN DANNO AI TESSUTI.
- Usare solo se il prodotto è limpido, il sigillo è intatto, il contenitore sottovuoto e non è danneggiato.
- Non utilizzare in caso di rottura della barriera sterile.
- Non usare se il prodotto ha cambiato colore o contiene un precipitato.
- Da utilizzare per un SINGOLO paziente. Il contenuto di questo flacone non deve essere usato per più di un paziente.
- Questa soluzione non contiene conservanti; il contenuto non utilizzato deve essere eliminato.

**PRECAUZIONI:** Aprire solo in condizioni asettiche.

Alcuni studi suggeriscono che le soluzioni per irrigazione intraoculare, iso-osmotiche con i fluidi acquosi normali, devono essere usate con cautela nei pazienti diabetici sottoposti a vitrectomia poiché sono state osservate modificazioni del cristallino intra-operatorie.

Sono stati segnalati casi di opacizzazione o edema corneale in seguito ad intervento chirurgico in cui sia stata usata la BSS® Soluzione Sterile per Irrigazione come soluzione di irrigazione.



**REAZIONI AVVERSE:** L'irrigazione o qualsiasi trauma dell'endotelio corneale possono provocare edema corneale o cheratopatia bollosa.

Sono state segnalate reazioni infiammatorie postoperatorie così come incidenti quali edema corneale e scompenso corneale.

**DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE:** Questa soluzione per irrigazione oculare deve essere usata secondo lo standard richiesto da ciascuna procedura chirurgica. Nota: Usare un deflussore dotato di presa d'aria poiché il flacone non contiene un tubo per l'aria separato. Seguire le istruzioni relative al particolare deflussore utilizzato. Rimuovere il cappuccio di sicurezza blu. In condizioni asettiche inserire il deflussore nel flacone attraverso la zona centrale della membrana di gomma. Lasciare defluire la soluzione ed eliminare l'aria dal tubo prima di iniziare l'irrigazione.

**CONFEZIONI:** Flaconi da 250 ml e 500 ml. Sterilizzati a vapore.

**CONSERVAZIONE:** Conservare a 2°C - 25°C.

Distributore per l'Italia:  
**Alcon Italia S.p.A.**  
Viale Giulio Richard 1/B  
20143 Milano

**SIMBOLI UTILIZZATI  
SULL'ETICHETTA**



Distribuito in Svizzera da:  
**Alcon Pharmaceuticals Ltd.**  
 Casella Postale  
 CH-6331 Hünenberg  
 Tel: 0844-828-284



**Alcon Laboratories, Inc.**  
 6201 South Freeway  
 Fort Worth, Texas, USA  
 76134-2099  
 ©2001-2003,  
 2005-2006 Alcon, Inc.

**EC REP**

**Alcon Laboratories (UK) Ltd.**  
 Boundary Way  
 Hemel Hempstead  
 Hertfordshire  
 HP2 7UD Regno Unito



SIMBOLO	ITALIANO
	Attenzione: Vedere le istruzioni per l'uso
	Non utilizzare per Via Endovenosa
	Non riutilizzare
	Intervallo di temperatura Conservare tra 2 e 25°C
	Sterilizzato a vapore
	Utilizzare entro il (AAAA-MM: anno-mese)
	Fabbricante
	Data di produzione
	Numero di lotto
	Soluzione Sterile per Irrigazione
	Fragile, maneggiare con cura
	Rappresentante autorizzato nella comunità Europea
	Non utilizzare se la barriera sterile è danneggiata