

Sterile Spüllösung (BSS)

Sterile Lösung für Augenspülungen (BSS) ist eine physiologische Spüllösung für ophthalmische Eingriffe, die isotonisch für das Augengewebe ist und die für den normalen Zellstoffwechsel erforderlichen Elektrolyte enthält.

- hochgereinigt
- einfaches Handling und Transport durch Kunststoffbehälter
- Lagerung bei Zimmertemperatur

Anwendungsbereiche in der Augen Chirurgie

- Spülung im Auge
- Kataraktoperationen
- Korneatransplantation
- Vitrektomie
- Befeuchtung der Kornea

Sterile Spüllösung	1 ml enthält
Natriumchlorid	6,40 mg
Kaliumchlorid	0,75 mg
Calciumchlorid 2 H ₂ O	0,48 mg
Magnesiumchlorid 6 H ₂ O	0,30 mg
Natriumacetat 3 H ₂ O	3,90 mg
Natriumcitrat 2 H ₂ O	1,70 mg
Weitere Bestandteile	Wasser für Injektionszwecke (Natriumhydroxid oder Salzsäure bis pH 7,2)

Art. Nr.	Volumen	VE / St.	Verpackung
585831	25 ml	50	Kunststoffflasche
581734	250 ml	30	Glasflasche
1394	250 ml	10	Kunststoffflasche
581732	500 ml	12	Glasflasche
581738	500 ml	15	Kunststoffbeutel
1395	500 ml	10	Kunststoffflasche

