

***** Pakiet nr 2 poz. 8 - Zbilansowany płyn irygacyjny w worku o objętości 500 ml typu BSS do fakoemulsyfikatora**

BSS oznacza roztwór do wewnątrzgałkowych irygacji będący sterylnym fizjologicznym roztworem soli, izoosmotycznym z cieczą wodnistą zawierający: chlorek sodu (NaCl) 0,64%, chlorek potasu (KCl) 0,075%, dwuwodnian chlorku wapnia ($\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 0,048%, sześciowodnian chlorku magnezu ($\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) 0,030%, trój wodzian octanu sodu ($\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$) 0,39%, dwuwodnian cytrynianu sodu ($\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 0,17%.

Płyn musi być pakowany w elastycznych workach z tworzywa sztucznego (polipropylen nie zawierający DEHP) o pojemności 500 ml, zakończony gumowym korkiem z metalowym zabezpieczeniem, osadzonym na twardej stożkowatej szyjce z tworzywa sztucznego o długości minimalnej 65 mm. Minimalna średnica szyjki 15 mm, maksymalna średnica 25 mm.