

ROZTWÓR BIO BLUE DUO BIOTECH



Roztwór błękitu trypanu o stężeniu 0,15% oraz brillant blue G o stężeniu 0,025%, polietylenoglikol o stężeniu 4% rozcieńczonych w fizjologicznym roztworze chlorku sodowego stosowany do barwienia i wizualizacji błon epiretinalnych i błony granicznej wewnętrznej, pakowany w szklane ampułko-strzykawkę o pojemności 0,5ml, pH 6.5-8.0, osmolarność 270-400 mOsm/kg, sterylny. Opakowanie 1 sztuka.