

**Lista soluțiilor cardioplegice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice**

Nr lot	Denumire Lot	Cantitatea	Specificații tehnice
1	Soluție pentru cardioplegie 1 litru	200	Pungi volum cîte 1 litru. Soluție transparentă, incoloră sau slab gălbuie. Sterilă, apirogenă. Compoziție pentru 1000ml. Sodium chloride - 0.8766g 15.0mMol Potassium chloride – 0.6710g 9.0mMol Potassium hydrogen 2- ketoglutarat – 0.1842g 1.0 mMol Magnesium chloride*6H2O – 0.8132g 4.0mMol Histidine*HCl*H2O sau Histidine*HCl*6H2O – 3.7733g 18.0mMol Histidine – 27.9289g 180.0 mMol Tryptophan – 0.4085g 2.0 mMol Mannitol – 5.4651g 30.0 mMol Calcium chloride *2H2O – 0.0022g 0.015 mMol Proprietăți fizice: pH 7.02-7.20 la 25°C 7.40-7.45 la 4°C Osmolaritate: 290- 310mOsm/kg
2	Soluție pentru cardioplegie 2 litri	200	Pungi volum cîte 2 litri. Soluție transparentă, incoloră sau slab gălbuie. Sterilă, apirogenă. Compoziție pentru 1000ml. Sodium chloride - 0.8766g 15.0mMol Potassium chloride – 0.6710g 9.0mMol Potassium hydrogen 2- ketoglutarat – 0.1842g 1.0 mMol Magnesium chloride*6H2O – 0.8132g 4.0mMol Histidine*HCl*H2O sau Histidine*HCl*6H2O – 3.7733g 18.0mMol Histidine – 27.9289g 180.0 mMol Tryptophan – 0.4085g 2.0 mMol Mannitol – 5.4651g 30.0 mMol Calcium chloride *2H2O – 0.0022g 0.015 mMol Proprietăți fizice: pH 7.02-7.20 la 25°C 7.40-7.45 la 4°C Osmolaritate: 290- 310mOsm/kg

Elaborat: Secția achiziții dispozitive medicale, alte bunuri și servicii