

Electrolytes et glucose injectables : contenu en mg/mmol/mEq

Spécialité	Vol.	g de sel par amp.	mg d'ion par amp.	mmol d'ion par amp.	mEq d'ion par amp.
Calcium chlorure 8,8%	5 mL	0,44 g CaCl ₂ , 2H ₂ O	120 mg Ca ²⁺	3 mmol Ca ²⁺	6 mEq Ca ²⁺
Calciumchlorid 7.35 %	100 mL	7.35 g CaCl ₂ , 2H ₂ O	2 g Ca ²⁺	50 mmol Ca ²⁺	100 mEq Ca ²⁺
Calcium Bichsel 90 mg/10 mL	10 mL	1,375 g Ca glubionate	90 mg Ca ²⁺	2,25 mmol Ca ²⁺	4,5 mEq Ca ²⁺
Kalium chloratum 7.45%	50 mL	3.725 g KCl	1955 mg K ⁺	50 mmol K ⁺	50 mEq K ⁺
Kalium chloratum 15%	10 mL	1,5 g KCl	787 mg K ⁺	20 mmol K ⁺	20 mEq K ⁺
K-Phos 13,6% (1 molaire)	10 mL	1,36 g KH ₂ PO ₄	969 mg H ₂ PO ₄ ⁻ (391 mg K ⁺)	10 mmol H ₂ PO ₄ ⁻ (10 mmol K ⁺)	10 mEq H ₂ PO ₄ ⁻ (10 mEq K ⁺)
Magnésium Sulfate 10%	10 mL	1 g MgSO ₄ , 7H ₂ O	100 mg Mg ²⁺	4 mmol Mg ²⁺	8 mEq Mg ²⁺
Magnésium Sulfate 50%	10 mL	5 g MgSO ₄ , 7H ₂ O	500 mg Mg ²⁺	20 mmol Mg ²⁺	40 mEq Mg ²⁺
Natrium bicarbonat 8,4%	10 mL	0,84 g NaHCO ₃	610 mg HCO ₃ ⁻ (230 mg Na ⁺)	10 mmol HCO ₃ ⁻ (10 mmol Na ⁺)	10 mEq HCO ₃ ⁻ (10 mEq Na ⁺)
	100 mL	8,4 g NaHCO ₃	6100 mg HCO ₃ ⁻ (2300 mg Na ⁺)	100 mmol HCO ₃ ⁻ (100 mmol Na ⁺)	100 mEq HCO ₃ ⁻ (100 mEq Na ⁺)
NaCl 0,9%	5 mL	0,045 g NaCl	17,7 mg Na ⁺	0,77 mmol Na ⁺	0,77 mEq Na ⁺
	10 mL	0,09 g NaCl	35,4 mg Na ⁺	1,54 mmol Na ⁺	1,54 mEq Na ⁺
	20 mL	0,18 g NaCl	70,8 mg Na ⁺	3,08 mmol Na ⁺	3,08 mEq Na ⁺
	50 mL	0,45 g NaCl	177 mg Na ⁺	7,7 mmol Na ⁺	7,7 mEq Na ⁺
	100 mL	0,9 g NaCl	354 mg Na ⁺	15,4 mmol Na ⁺	15,4 mEq Na ⁺
Natrium chloratum 10%	10 mL	1 g NaCl	394 mg Na ⁺	17 mmol Na ⁺	17 mEq Na ⁺
Natriumphosphat 15.6% (1 molaire)	10 mL	1.56 g NaH ₂ PO ₄ , 2H ₂ O	969 mg H ₂ PO ₄ ⁻ (230 mg Na ⁺)	10 mmol H ₂ PO ₄ ⁻ (10 mmol Na ⁺)	10 mEq H ₂ PO ₄ ⁻ (10 mEq Na ⁺)

Spécialité	Vol.	g par amp.	mg par amp.	mmol par amp.	mEq par amp.
Glucose 5 %	10 mL	0,5 g glucose	500 mg glucose	2.8 mmol glucose	-
Glucose 10 %	10 mL	1 g glucose	1000 mg glucose	5.6 mmol glucose	-
Glucose 20 %	10 mL	2 g glucose	2000 mg glucose	11.2 mmol glucose	-
Glucose 40 %	10 mL	4 g glucose	4000 mg glucose	22.4 mmol glucose	-