

**TABELA 2** – Composição, características físico-químicas e distribuição das principais soluções utilizadas para reposição volêmica

Soluções	g/l	Na	K	Cl	Ca	Glicose	Lactato	Osmol	T <sub>1/2</sub>	Oncos	IV	IT	IC
Glicose 5%	50 g	–	–	–	–	278	–	278	–	–	+	++	+++
NaCl 0,9%	–	154	–	154	–	–	–	308	–	–	+	++	~
NaCl 7,5%	–	1.283	–	1.283	–	–	–	1.025	–	–	++	–	–
Ringer L	–	130	4	110	3	–	27	275	–	–	+	++	~
NaHCO <sub>2</sub> 8,4%	–	1.000	–	–	–	–	–	2.000	–	–	++	–	–
Albumina 5%	50 g	130	–	130	–	–	–	308	2,5	20	++	~	~
Gelatina	30 g	152	5	100	–	–	–	320	3,5	30	++	+	~
Dextran 40	50 g	154	–	154	–	–	–	310	2,5	27	+	+	~
Dextran 70	60 g	154	–	154	–	–	–	310	25,5	59	++	~	~
Amido 6%	60 g	154	–	154	–	–	–	310	25,5	20	++	~	~