

Таблица. Изотонические эквиваленты фармацевтических субстанций по натрия хлориду

Наименование субстанции	Эквивалент	Наименование субстанции	Эквивалент
Аминофиллин	0,1	Натрия метабисульфит	0,65
Апоморфина гидрохлорид	0,14	Натрия нитрит	0,83
Аскорбиновая кислота	0,18	Натрия пара-аминосалицилат	0,27
Атропина сульфат	0,10	Натрия салицилат	0,35
Борная кислота	0,53	Натрия сульфат	0,23
Декстроза (безводная)	0,18	Натрия тетраборат	0,34
Дифенгидрамин	0,20	Натрия тиосульфат	0,30
Калия йодид	0,35	Натрия фосфат	0,40
Калия хлорид	0,76	Натрия хлорид	1,00
Кальция глюконат	0,16	Прокаин	0,18
Кальция хлорид	0,36	Прокаинамид	0,22
Кодеина фосфат	0,12	Серебра нитрат	0,33
Кокаина гидрохлорид	0,14	Тетракаин	0,18
Кофеин-бензоат натрия	0,23	Тиамин хлорид	0,21
Лобелина гидрохлорид	0,14	Тримеперидин	0,22
Магния сульфат	0,14	Физостигмина салицилат	0,16
Меди сульфат	0,13	Хлорпромазин	0,10
Морфина гидрохлорид	0,15	Цинка сульфат	0,12
Натрия бензоат	0,40	Эметина гидрохлорид	0,10
Натрия бромид	0,62	Этилморфина гидрохлорид	0,15
Натрия гидрокарбонат	0,65	Эфедрина гидрохлорид	0,28
Натрия гидросульфит	0,60		
Натрия йодид	0,38		

Примечание. Изотонический эквивалент по натрия хлориду показывает количество хлорида натрия в граммах, создающее в одинаковых условиях осмотическое давление, равное осмотическому давлению 1 г данной субстанции.