

ALLEGATO C

Rif	DESCRIZIONE	ML	TIPO DI CONTENITORE	Fabbisogno Presunto Settimanale espresso in Flaconi o sacche
1	A A essenziali	250 ml	Vetro tipo 2	190
2	A A AUXOLOGICI	250 ml	Vetro tipo 2	17
3	Acqua per P I	500 ml	Polipropilene	48
4	Acqua p i in vetro	500 ml	Vetro tipo 2	1 015
5	Aminoacidi 10 %	500 ml	Vetro tipo 2	106
6	Aminoacidi 5 %	500 ml	Vetro tipo 2	10
7	Aminoacidi 7,5 %	500 ml	Vetro tipo 2	2
8	Aminoacidi ramificati	500 ml	Vetro tipo 2	171
9	Bicarbonato 1,4 %	250 ml	Vetro tipo 2	48
10	Bicarbonato 5 %	250 ml	Vetro tipo 2	14
11	Ca gluconato 10 %	250 ml	Vetro tipo 2	10
12	Ca gluconato 6 %	50 ml	Vetro tipo 2	10
13	Sodio Cloruro 0,9 % per irrigazione	1000 ml	Polipropilene con tappo a vite	14
14	Deflussore per sacche urologiche			36
15	Glucosio 5 %	250 ml	Sacche pluri laminato PVC Free a doppia via	24
16	Glucosio 5 %	500 ml	Sacche pluri laminato PVC Free a doppia via	130
17	Glucosio 10 %	500 ml	Sacche pluri laminato PVC Free	41
18	Glucosio 20 %	500 ml	Sacche pluri laminato PVC Free	160
19	Glucosio 33 %	500 ml	Sacche pluri laminato PVC Free	124
20	Glucosio 5 %	250 ml	Polipropilene	48
21	Glucosio 5 %	500 ml	Polipropilene	481
22	Glucosio 50 %	500 ml	Vetro tipo 2	103
23	Mannitolo	250 ml	Vetro tipo 2	120
24	Sodio acetato 3 MEQ/ML	250 ml	Vetro tipo 2	5
25	Potassio aspartato 3 MEQ/ML	100 ml	Vetro tipo 2	10
26	Potassio fosfato 2 MEQ/ML	250 ml	Vetro tipo 2	10
27	Ringier acetato	500 ml	Vetro tipo 2	12
28	Ringier lattato	500 ml	Sacche pluri laminato PVC Free	913
29	Sol Elettrolitica M	500 ml	Vetro tipo 2	12
30	Sol Elettrolitica PH 7,4	500 ml	Vetro tipo 2	17

ALLEGATO C

31	Sodio Cloruro 0,9%	100 ml	Vetro tipo 2	2 404
32	Sodio Cloruro 0,9 %	100 ml	Polipropilene	962
33	Sodio Cloruro 0,9 %	250 ml	Polipropilene	1 202
34	Sodio Cloruro 0,9 %	500 ml	Polipropilene	2 163
35	Sodio Cloruro 0,9 %	1000 ml	Vetro tipo 2	72
36	Sodio Cloruro 0,9 %	1000 ml	Sacche plurilaminato PVC Free	1 202
37	Sodio Cloruro 0,9 %	3000 ml	Sacche plurilaminato PVC Free	288
38	Sodio Cloruro 0,9 %	100 ml	Sacche plurilaminato PVC Free a doppia via	1 082
39	Sodio Cloruro 0,9 %	250 ml	Sacche plurilaminato PVC Free a doppia via	393
40	Sodio Cloruro 0,9 %	500 ml	Sacche plurilaminato PVC Free a doppia via	385
41	Sodio Cloruro 3 MEQ/ML	250 ml	Vetro tipo 2	29
42	Sol Elettrolitica R	500 ml	Vetro tipo 2	29
43	Sol Elettrolitica RK	500 ml	Vetro tipo 2	96
44	Sol Mista II con glucosio	500 ml	Vetro tipo 2	120
45	Sol Urologica	3000 ml	Sacche plurilaminato PVC Free	72
46	Destrano 40	500 ml	Vetro tipo 2	4
47	Sol Cardioplegica S T Thomas II	1000 ml	Sacche plurilaminato PVC Free	12
48	Sodio Bicarbonato 8,4 %	100 ml	Vetro tipo 2	4
49	Glicerolo con sodio cloruro	500 ml	Vetro tipo 2	1