

Allegato A.1 al verbale 17FAR003
NUTRIZIONE PARENTERALE

lotto	DESCRIZIONE			U.M.	Fresenius	B.braun	Monico	Baxter
1	SACCHE BINARIE			SACCA	deserto	deserto	deserto	deserto
	Sacca a doppio compartimento con elettroliti - vena centrale							
	Capacità		Da 1400 a 1600 ml					
	Contenuto nel volume richiesto	Soluzione di aminoacidi con glucosio:						
	Azoto	da 11 a 13 g						
	Glucosio - anidro	150-220 g						
2	Sacca a doppio compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA		conforme		
	Capacità		da 1800 a 2100ml					
	Contenuto	Soluzione di aminoacidi con glucosio:						
		Azoto	da 10 a 17gr					
	Glucosio - anidro	da 300 a 400gr						
3	SACCHE TERNARIE			SACCA	conforme			conforme
	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica							
	Capacità		Da 1900 a 2100 ml					
	Contenuto	Azoto	da 7 a 9gr					
		Glucosio - anidro	da 120 a 180 g					
	Lipidi	da 40 a 70 g						
	Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
4	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica			SACCA				conforme
	Capacità		Da 1000 a 1100 ml					
	Contenuto	Azoto	da 3 a 4 g					
		Glucosio- anidro	da 70 a 100gr					
		Lipidi	da 15 a 30 gr					
	Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
5	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica			SACCA	conforme			conforme
	Capacità		Da 2400 a 2600 ml					
	Contenuto	Azoto	da 8 a 12gr					
		Glucosio - anidro	da 150 a 200gr					
		Lipidi	da 70 a 100gr					
	Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
6	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena periferica			SACCA	conforme			conforme
	Capacità		da 1400 a 1600 ml					
	Contenuto	Azoto	da 4 a 6 g					
		Glucosio - anidro	Da 95 a 120 gr					
		Lipidi	Da 30 a 55 gr					
	Osmolarità*	inferiore a 800 mOsm/l						
7	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	conforme	conforme		
	Capacità		Da 900 a 1300 ml					
	Contenuto	Azoto	da 6,5 a 8 g					
		Glucosio- anidro	da 125 a 155 g					
	Lipidi	da 35 a 50 g						

Allegato A.1 al verbale 17FAR003
NUTRIZIONE PARENTERALE

lotto	DESCRIZIONE		U.M.	Fresenius	B.braun	Monico	Baxter
8	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA	conforme			
	Capacità	Da 900 a 1300 ml					
	Contenuto	Azoto da 5,0 a 6,5 g					
		Glucosio- anidro da 95 a 120 g					
	Lipidi	da 35 a 50 g					
9	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA	non conforme: glucosio 125 g (richiesto fino a 110 g)			conforme
	Capacità	Da 900 a 1100ml					
	Contenuto	Azoto da 8 a 10 g					
		Glucosio - anidro 105-110g					
	Lipidi	da 35 a 45 g					
10	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA	conforme	conforme		conforme
	Capacità	Da 1800 a 2100ml					
	Contenuto	Azoto da 13 a 16 g					
		Glucosio - anidro 250-350 g					
	Lipidi	70-100 g					
11	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA		conforme		
	Capacità	Da 1800 a 2100ml					
	Contenuto	Azoto da 13 a 16 g					
		Glucosio - anidro 250-350 g					
	Lipidi 50% in MCT	70-100 g					
12	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA	conforme			conforme
	Capacità	Da 1400 a 1600ml					
	Contenuto	Azoto da 8 a 11 g					
		Glucosio - anidro 150-220					
	Lipidi	da 50 a 70 g					
13	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA	conforme			conforme
	Capacità	Da 1400 a 1600ml					
	Contenuto	Azoto da 12 a 14 g					
		Glucosio - anidro 160-190					
	Lipidi	da 50 a 60 g					
14	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA	conforme			conforme
	Capacità	Da 1900 a 2100ml					
	Contenuto	Azoto da 16 a 18 g					
		Glucosio - anidro 220-250 g					
	Lipidi	da 70 a 85g					
15	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale		SACCA				conforme
	Capacità	500 ml circa					
	Contenuto	Azoto da 2 a 2,5gr					
		Glucosio-anidro da 70 a 80gr					
	Lipidi	da 14 a 16gr					
17	Sacca a triplo compartimento SENZA elettroliti - vena centrale		SACCA	conforme			conforme
	Capacità	Da 900 a 1200ml					
	Contenuto	Azoto da 8 a 10 g					
		Glucosio - anidro da 100 a 125 g					
		Lipidi da 30 a 50 g					
	elettroliti	assenti					

Allegato A.1 al verbale 17FAR003
NUTRIZIONE PARENTERALE

lotto	DESCRIZIONE			U.M.	Fresenius	B.braun	Monico	Baxter	
18	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	conforme	conforme		conforme	
	Capacità		Da 1800 a 2100ml						
	Contenuto	Azoto	da 10 a 13 g						
		Glucosio - anidro	da 190 a 240 g						
	Lipidi	da 70 a 90 g							
19	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	conforme	conforme			
	Capacità		Da 400 a 625 ml						
	Contenuto	Azoto	da 2,5 a 5 g						
		Glucosio - anidro	da 63 a 90 g						
	Lipidi	da 12 a 26 g							
20	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	conforme	conforme		conforme	
	Capacità		Da 2400 a 2600 ml						
	Contenuto	Azoto	da 13 a 15 g						
		Glucosio - anidro	da 250 a 300 g						
	Lipidi	da 90 a 110 g							
21	Sacca a triplo compartimento con elettroliti - vena centrale			SACCA	conforme	conforme			
	Capacità		Da 2400 a 2600 ml						
	Contenuto	Azoto	da 19 a 21 g						
		Glucosio - anidro	da 300 a 370 g						
	Lipidi	da 90 a 110 g							
	PRODOTTI PER NUTRIZIONE								
22	Lipidi 30%	Osmolarità da 250ml	< 400 mOsm/l	FLACONE/SACCA	conforme				
23	Lipidi LCT 20%	Osmolarità da 500ml	< 400 mOsm/l	FLACONE/SACCA	conforme				
24	Lipidi 20% con MCT	Osmolarità	< 400 mOsm/l	FLACONE/SACCA		conforme			
	voce a		da 100ml						
	voce b		da 250ml						
	voce c		da 500ml						
25	Lipidi 20% di cui 3% olio di pesce arricchito in omega 3 con indicaz pediatrica e neonatale	osmolalità	370-420 mOsm/Kg	FLACONE/SACCA		non conforme: manca olio di pesce			
		Na (+)	≤ 5 mMol/L						
		pH	6,5-8,5						
		voce a							250 ml
		voce b							500 ml
26	Lipidi 20% ricco in omega 3 > 12 g/L e omega 6 > 38 g/L con indicaz pediatrica e neonatale	osmolalità	370-420 mOsm/Kg	FLACONE/SACCA		conforme			
		Na (+)	≤ 5 mMol/L						
		pH	6,5-8,5						
		voce a							100 mL
		voce b							250 mL

Allegato A.1 al verbale 17FAR003

NUTRIZIONE PARENTERALE

lotto	DESCRIZIONE			U.M.	Fresenius	B.braun	Monico	Baxter
27	Olio di pesce 10%	Flacone	100 ml	FLACONE	conforme			
29	Oligoelementi per NPT per adulti	zinc: 3-5 mg; rame: 0,3-0,5 mg; manganese: max 0,055 mg; cromo: max 10 mcg; selenio: 60-100 mcg; ferro; molibdeno: 19-25 mcg; iodio; fluoro;	Flacone da 10 ml	FLACONE	conforme. Dic compatibilità con lotti 1-21 Fresenius			
30	Oligoelementi pediatrici	Oligoelementi per uso pediatrico	flacone da 10 ml	FLACONE	conforme			
32	Calcio gluconato 6% (mEq0,268/ml)	Flacone	200-250ml	FLACONE			conforme	
33	Calcio gluconato 6% (mEq0,268/ml)	Flacone	500 ml	FLACONE			conforme	
34	Glucosio 50%	sacca con tappo perforabile	3000 ml	SACCA			conforme	
35	Glucosio 50%	Flacone	250 ml	FLACONE			conforme	
36	Glucosio 50%	Flacone	500 ml	FLACONE			conforme	
37	Glucosio 70%	Flacone	500 ml	FLACONE			conforme	
38	Glucosio 70%	sacca con tappo perforabile	3000 ml	sacca			conforme	
39	Lisina Cloruro 1mEq/ml	Fiala	10ml	FIALA			conforme	
40	Magnesio Solfato 1mEq/ml	Flacone	Da 200ml a 250 ml	FLACONE	conforme		conforme	
43	Potassio cloruro 1mEq/ml	flacone	200 ml-250 ml	FLACONE			conforme	
45	Potassio cloruro 3mEq/ml	Flacone	200 ml-250 ml	FLACONE			conforme	
46	Potassio cloruro 3mEq/ml	Flacone	100 ml	FLACONE			conforme	
48	Potassio aspartato 3mEq/ml	Flacone	da 200ml a 250 ml	FLACONE			conforme	
49	Potassio aspartato 3mEq/ml	Flacone	100 ml	FLACONE			conforme	
50	Sodio cloruro 1mEq/ml	Flacone	200/250 ml	FLACONE			conforme	
51	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	200/250 ml	FLACONE			conforme	
52	Sodio cloruro 3mEq/ml	Flacone	500 ml	FLACONE			conforme	
53	Sodio lattato 2 mEq/ml	Flacone	200-250 ml	FLACONE	conforme		conforme	
55	Zinco solfato 1mg/ml	flacone	10 ml	FLACONE	deserto	deserto	deserto	deserto
56	Complesso di vitamine idrosolubili liofilizzate	Flacone	10 ml	FLACONE	conforme			
57	Complesso di vitamine liposolubili per adulti	Fiala	10 ml	FIALA	conforme			
58	Complesso di vitamine liposolubili bambini	fiala	10 ml	FIALA	conforme			
59	Complesso polivitaminico idro- liposolubile liofilizzato per uso parenterale	Flacone		FLACONE				conforme
60	Soluzione aminoacidi al 10%	Flacone	500 ml	FLACONE				
61	Soluzione aminoacidi al 10%	Sacca	5000 ml	SACCA	conforme			
62	Soluzione aminoacidi al 6% (auxologica)							conforme
	voce a	250ml		FLACONE				
	voce b	500ml						

Allegato A.1 al verbale 17FAR003
NUTRIZIONE PARENTERALE

lotto	DESCRIZIONE			U.M.	Fresenius	B.braun	Monico	Baxter
63	Soluzione aminoacidi al 10% (auxologica) con: Tirosina > 0,4 g/L Taurina > 0,5 g/L Ornitina > 3g/L	Flacone/Sacca	250ml	FLACONE/SACCA				conforme
63 bis	Soluzione aminoacidi al 10% (auxologica) con: Tirosina > 1 g/L Taurina > 0,3 g/L	Flacone/Sacca	250ml	FLACONE/SACCA		conforme		
64	Soluzione aminoacidi selettivi 8%	Flacone	500 ml	FLACONE	deserto	deserto	deserto	deserto
65	Soluzione aminoacidi essenziali 5,3%-5,4%	Flacone	500 ml	FLACONE	conforme		non conforme; non presenta AIC	
66	Soluzione aminoacidi a catena ramificati 4%	Flacone	500 ml	FLACONE	conforme		conforme	
67	Fruttosio 1,6 difosfato Soluzione pronta	Flacone	100 ml	FLACONE	conforme			
68	Selenio 50 mcg/ml	Fiala/Flacone	10ml	FIALA/FLACONE	deserto	deserto	deserto	deserto
69	Glutamina 200mg/ml	Flacone	100ml	FLACONE	deserto	deserto	deserto	deserto
70	Sacca a triplo compartimento con elettroliti-vena centrale			sacca				conforme
	capacità		300 ml circa					
	contenuto	Azoto	da 1a 1,5 gr					
		glucosio anidro	da 30 a 50gr					
	Lipidi	da7 a 8gr						

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ELENA PITTON

CODICE FISCALE: PTTLNE67A71L424C

DATA FIRMA: 02/08/2017 12:57:50

IMPRONTA: 3A62D19BEBDEC63CA9CA817BE1AC44E4C620082B872138E4831D47DE1876FB16
C620082B872138E4831D47DE1876FB16F16025488D4C8CC0761280EDA6EA586C
F16025488D4C8CC0761280EDA6EA586CC47227B6F7625C2FD16854854A8A6AA1
C47227B6F7625C2FD16854854A8A6AA112764BB160F1E940BF05A841E059AFAD