

LOTTO	SUBLOTTO	ATC	DESCRIZIONE	Forma Farmaceutica	Dosaggio	Unità misura per la formulazione del prezzo
1		B05BA01	Aminoacidi levogiri a catena ramificata (L-isoleucina, L-leucina, L-valina)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - FLACONE	4% - 500 ml	UP
2		B05BA01	Aminoacidi Levogiri Essenziali (L-fenilalanina, L-leucina, L-isoleucina, L-lisina, L-metionina, L-treonina, L-triptofano, L-valina)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - FLACONE	5,3 - 5,4% - 250 ml	UP
3		B05BA01	Aminoacidi levogiri Essenziali+Non Essenziali ( <u>ALMENO CON</u> L-fenilalanina, L-leucina, L-lisina, L-metionina, L-treonina, L-triptofano, L-valina, L-istidina, L-alanina, L-arginina, L-isoleucina)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - FLACONE	10% - 500 ml	UP
4	a	B05BA01	Aminoacidi Essenziali+Non Essenziali ad uso pediatrico (L-fenilalanina, L-leucina, L-isoleucina, L-lisina, L-metionina, L-treonina, L-triptofano, L-valina, L-aurina, L-istidina, L-tirosina, L-cisteina)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - FLACONE	6% - 100 ml	UP
	b	B05BA01	Aminoacidi Essenziali+Non Essenziali ad uso pediatrico (L-fenilalanina, L-leucina, L-isoleucina, L-lisina, L-metionina, L-treonina, L-triptofano, L-valina, L-aurina, L-istidina, L-tirosina, L-cisteina)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - FLACONE	6% - 250 ml	UP
	c	B05BA01	Aminoacidi Essenziali+Non Essenziali ad uso pediatrico (L-fenilalanina, L-leucina, L-isoleucina, L-lisina, L-metionina, L-treonina, L-triptofano, L-valina, L-aurina, L-istidina, L-tirosina, L-cisteina)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - FLACONE	6% - 500 ml	UP
5		B05BA01	Aminoacidi selettivi (alto contenuto catena ramificata, basso contenuto aromatici e solforati)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - FLACONE	8% - 500 ml	UP
6		B05BA01	Aminoacidi Essenziali+Non Essenziali ad uso pediatrico (L-fenilalanina, L-leucina, L-isoleucina, L-lisina, L-metionina, L-treonina, L-triptofano, L-valina, L-aurina, L-istidina, L-tirosina, L-cisteina)	SOLUZIONE PER INFUSIONE - SACCA/FLACONE	10% - 250 ml	UP
7	a	B05BA02	Emulsione lipidica al <b>20%</b> con olio di soia + MCT o con olio di soia + olio di oliva	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA/FLACONE	20% - 100 ml	UP
	b	B05BA02	Emulsione lipidica al <b>20%</b> con olio di soia + MCT o con olio di soia + olio di oliva	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA/FLACONE	20% - 250 ml	UP
8	a	B05BA02	Emulsione lipidica al <b>20%</b> con almeno 3 fonti lipidiche di cui una ricca in acidi grassi omega 3	EMULSIONE PER INFUSIONE - FLACONE	20% - 250 ml	UP
	b	B05BA02	Emulsione lipidica al <b>20%</b> con almeno 3 fonti lipidiche di cui una ricca in acidi grassi omega 3	EMULSIONE PER INFUSIONE - FLACONE	20% - 500 ml	UP

LOTTO	SUBLOTTO	ATC	DESCRIZIONE	Forma Farmaceutica	Dosaggio	Unità misura per la formulazione del prezzo
9		B05BA10	Sacche binarie centrali <b>con elettroliti: aminoacidi 40-50 g/l, glucosio 150-200 g/l</b>	SOLUZIONE PER INFUSIONE - SACCA	1000 ml	UP
10		B05BA10	Sacche ternarie periferiche <b>con elettroliti</b> con fonte lipidica contenente olio di pesce	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1000 ml-1206 ml	UP
11		B05BA10	Sacche ternarie periferiche <b>con elettroliti</b> con fonte lipidica contenente olio di pesce	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1250 ml-1500 ml	UP
12		B05BA10	Sacche ternarie periferiche <b>con elettroliti</b> con fonte lipidica contenente olio di pesce	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1875 ml-2020 ml	UP
13		B05BA10	Sacche ternarie periferiche <b>con elettroliti</b> con doppia fonte lipidica (escluso olio di pesce)	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1000 ml-1250 ml	UP
14		B05BA10	Sacche ternarie periferiche <b>con elettroliti</b> con doppia fonte lipidica (escluso olio di pesce)	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1500 ml-1875 ml	UP
15		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>con elettroliti</b> per pz normocatabolici con fonte lipidica contenente olio di soia + olio di oliva o olio di soia + MCT: azoto 7-8 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1250 ml-1500 ml	UP
16		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>con elettroliti</b> per pz normocatabolici con fonte lipidica contenente olio di soia + olio di oliva o olio di soia + MCT: azoto 7-8 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1875 ml-2000 ml	UP
17		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>con elettroliti</b> per pazienti ipercatabolici con almeno due fonti lipidiche: azoto 10-12 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1000 ml-1250 ml	UP
18		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>con elettroliti</b> per pazienti ipercatabolici con almeno due fonti lipidiche: azoto 10-12 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1400 ml-1600 ml	UP
19		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>con elettroliti</b> per pazienti ipercatabolici con fonte lipidica ricca in acidi grassi omega 3 , azoto 8-9 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1250 ml-1500 ml	UP
20		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>con elettroliti</b> per pazienti ipercatabolici con fonte lipidica ricca in acidi grassi omega 3 , azoto 8-9 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1800 ml-1970 ml	UP
21		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>con elettroliti</b> per pazienti ipercatabolici con fonte lipidica ricca in acidi grassi omega 3 , azoto 8-9 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	950 ml-1100 ml	UP

LOTTO	SUBLOTTO	ATC	DESCRIZIONE	Forma Farmaceutica	Dosaggio	Unità misura per la formulazione del prezzo
22		B05BA10	Sacche ternarie centrali a volume ridotto <b>con elettroliti</b> con fonte lipidica contenente non solo olio di soia, azoto 8-12g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	600 ml-650 ml	UP
23		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>senza elettroliti</b> con fonte lipidica contenente non solo olio di soia, azoto 8-9 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	950 ml-1000 ml	UP
24		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>senza elettroliti</b> con fonte lipidica contenente non solo olio di soia, azoto 8-9 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1250 ml-1500 ml	UP
25		B05BA10	Sacche ternarie centrali <b>senza elettroliti</b> con fonte lipidica contenente non solo olio di soia, azoto 8-9 g/l	EMULSIONE PER INFUSIONE - SACCA	1875 ml-2000 ml	UP
26		B05XA30	Oligoelementi tra cui: cromo $\leq 10$ mcg/fl, selenio 60-100 mcg/fl, manganese 55 mcg/fl, rame 0,3-0,5 mg/fl , zinco 3-5 mg/fl	CONCENTRATO PER SOLUZIONE PER INFUSIONE - FIALA	10 ml	UP
27		B05XA30	Oligoelementi per nutrizione pediatrica in età pediatrica	CONCENTRATO PER SOLUZIONE PER INFUSIONE - FIALA	10 ml	UP