

### TABELLA PRODOTTI NUTRIZIONE ARTIFICIALE

ATC	Principio Attivo	Specialità	Dose	FF	via somm	Regime di Fornitura	Regime di rimborsabilità e note AIFA
<b>B05BA</b>	<b>Soluzioni nutrizionali parenterali</b>						
	Glucosio	glucosio	10%	F	ev	RR	A
			20%	F	ev	RR	A
			33%	F	ev	RR	A
			5%-250 ml	Flac	ev	RR	A
			5%-500 ml	Flac	ev	RR	A
			10%-250 ml	Flac	ev	RR	A
			10%-500 ml	Flac	ev	RR	A
			20%-500 ml	Flac	ev	RR	C
	Emulsioni lipidiche	Lipofundin MCT. Olio di Soia per uso parenterale, trigliceridi a catena media	10% 100 ml	Flac	ev	OSP2	H
			10% 500 ml	Flac	ev	OSP2	H
			20% 500 ml	Flac	ev	OSP2	H
	Soluzioni poliaminoacidi	Isopuramin novum	5%-500 ml	Flac	ev	RR	C
		Freamine III	8.5% 500 ml	Flac	ev	RR	C
		Amixal	10% 500 ml	Flac	ev	OSP2	H
Aminoven		15% 500 ml	Flac	ev	RR	C	
Soluzione di aminoacidi ramificati	Siframin	4% 500 ml	Flac	ev	RR	C	

ATC	Principio Attivo	Specialità	via somm	Regime di Fornitura
<b>B05BA10</b>	Associazioni di Lipidi, poliaminoacidi, carboidrati ed elettroliti. <b>Sacche per Nutrizione Parenterale a tre compartimenti</b>			
	Poliaminoacidi, glucosio, trigliceridi purificati, elettroliti	Krinuven 1970 ml 2100 Kcal, non proteiche 1735	Vena centrale	OSP1A
		Krinuven 1477 ml 1600 Kcal, non proteiche 1300	Vena centrale	OSP1A
	Poliaminoacidi, glucosio monoidrato, olio di oliva, olio di soia per uso parenterale, elettroliti	Oliclinomel N <sub>4 550E</sub> 2000 ml 1215 Kcal, non proteiche 1040	Vena centrale o periferica	OSP1A
		Oliclinomel N <sub>7 1000E</sub> 2000 ml 2400 Kcal, non proteiche 2080	Vena centrale	OSP1A
	Olio di soia per uso parenterale, poliaminoacidi, glucosio ed elettroliti	Periven 2400 ml 1700 Kcal, non proteiche 1500	Vena periferica	OSP1A
<b>B05BA10</b>	Associazioni di aminoacidi, glucosio ed elettroliti. <b>Sacche per Nutrizione Parenterale a due compartimenti*</b>			
	Associazione aminoacidi, glucosio e elettroliti	Sacca 1000 ml Kcal totali da ca. 900 a ca 1000		
		Sacca 2000 ml Kcal totali da ca. 1500 a ca 1600		

\* da aggiudicare

#### NOTE

1. Le Sacche per NPT sono medicinali da utilizzare esclusivamente in ospedali, case di cura e cliniche. E' vietata la vendita al pubblico; modalità di dispensazione OSP1A. Sono altresì erogabili a pazienti non ricoverati su prescrizione di nutrizione parenterale domiciliare, emessa da unità operativa NAD, come da deliberazione n. 920 del 12/07/2002 "Regolamentazione della Nutrizione artificiale domiciliare nella Regione Lazio".
2. Le eventuali aggiunte di oligoelementi o vitamine deve essere effettuata attraverso gli appositi punti di accesso dedicati allo scopo, utilizzando un ago ed operando in rigorose condizioni asettiche.
3. La preparazione estemporanea in U.O. ospedaliera di sacche personalizzate per singolo paziente è vietata, in quanto non rispondente ai requisiti previsti dalle Norme di Buona Fabbricazione in vigore dal 01/01/2004 e al D.M. 18/11/2003 del Ministero della Salute recante le "Procedure di allestimento dei preparati magistrali ed officinali".