

**OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO**  
**MISCELE NUTRITIVE IN SACCHE PREMISCELATE**

ATC	TIPOLOGIA SACCHE	COMPOSIZIONE DELLA SACCA	OSMOLARITÀ	APPORTO CALORICO PER SACCA	VOLUME SACCA [in ml.]	NOME COMMERCIALE	CODICE OLIAMM
-----	------------------	--------------------------	------------	----------------------------	-----------------------	------------------	---------------

**SACCHE ADULTI**

**SACCA BINARIA - nutrizione venosa centrale**

B05BA10	sacca premiscelata binaria <i>senza lipidi</i> per nutrizione venosa centrale	Azoto totale: 11,6 g Aminoacidi totali: 70 g Senza elettroliti	920 mOsm/litro	≥ 800 Kcal	2.000 ml (1.000+1.000 ml)	<b>CLINIMIX N12G20</b>	51052
B05BA10		Azoto totale: 11,6 g Aminoacidi totali: 70 g Con elettroliti standard	1060 mOsm/litro	≥ 800 Kcal	2.000 ml (1.000+1.000 ml)	<b>CLINIMIX N12G20E</b>	36885
B05BA10		Azoto totale: 16,5 g Aminoacidi totali: 100 g Con elettroliti standard	1625 mOsm/litro	≥ 1.700 Kcal	2.000 ml (1.000+1.000 ml)	<b>CLINIMIX N17G35E</b>	51049
B05BA10		Azoto totale: 13,6 g Aminoacidi totali: 96 g Con elettroliti standard	1.400 mOsm/litro	1584 Kcal	2.000 ml	<b>PLUSFLEX</b>	95491

**SACCA TERNARIA - nutrizione venosa periferica - con emulsioni lipidiche**

B05BA10	sacca premiscelata ternaria con emulsioni lipidiche per nutrizione venosa periferica	Rapporto calorie non proteiche/azoto: 150 kcal/g Azoto totale: >4,0 g Aminoacidi totali: > 25,3 g Con elettroliti	760 mOsm/litro	≥ 680 Kcal	1.000 ml	<b>OLIMEL PERIFERICO N4E</b>	84808
B05BA10		Rapporto calorie non proteiche/azoto: 150 kcal/g Azoto totale: >4,0 g Aminoacidi totali: > 25,3 g Con elettroliti	760 mOsm/litro	≥ 900 Kcal	1.500 ml	<b>OLIMEL PERIFERICO N4E</b>	95503
B05BA10		Azoto totale: 7,2 g Aminoacidi totali: 45 g Con elettroliti	750 mOsm/litro	1.400 Kcal	1.920 ml	<b>PERIVEN 1x1920</b>	68348

SACCA TERNARIA - nutrizione venosa centrale a volume ridotto							
B05BA10	sacca premiscelata ternaria con omega-3 per nutrizione venosa centrale a volume ridotto	Azoto totale: 7/9 g/litro Aminoacidi: 45/60g/litro Con elettroliti	1500 mOsm/litro	≥ 500 Kcal	493 ml	<b>SMOFKABIVEN 493 ML</b>	95393
SACCA TERNARIA - nutrizione venosa centrale							
B05BA10	sacca premiscelata ternaria con lipidi per nutrizione venosa centrale	Rapporto calorie non proteiche/azoto: 137 kcal/g Azoto totale: > 10,5 g Aminoacidi totali: > 66,4 g Con elettroliti	1360 mOsm/litro	≥ 1.200 Kcal	1.500 ml	<b>OLIMEL N7E</b>	81620
SACCA TERNARIA- nutrizione venosa centrale - per pazienti critici - per pazienti catabolici							
B05BA10	sacca premiscelata ternaria con lipidi per nutrizione venosa centrale	Rapporto calorie non proteiche/azoto: 93 kcal/g Azoto totale: > 18,0 g Aminoacidi totali: > 113,9 g Con elettroliti	1310 mOsm/litro	≥1.000 Kcal	1.000 ml	<b>OLIMEL N9E</b>	89623
B05BA10		Rapporto calorie non proteiche/azoto: 93 kcal/g Azoto totale: > 18,0 g Aminoacidi totali: > 113,9 g Con elettroliti	1310 mOsm/litro	≥2.000 Kcal	2.000 ml	<b>OLIMEL N9E</b>	95489
B05BA10		Rapporto calorie non proteiche/azoto: 93 kcal/g Azoto totale: > 18,0 g Aminoacidi totali: > 113,9 g Senza elettroliti	1170 mOsm/litro	≥1.000 Kcal	2.000 ml	<b>OLIMEL N9</b>	95490
SACCA TERNARIA - nutrizione venosa centrale - ad elevato contenuto di azoto- pazienti in rianimazione cardiocirurgia e rianimazione trapianti						solo per	
B05BA10	Sacca premiscelata ternaria ad elevato contenuto di azoto per nutrizione venosa centrale	Rapporto calorie non proteiche/azoto: 53 kcal/g Azoto totale: > 7,8 g Aminoacidi totali: > 49,4 g Con elettroliti	1.270 mOsm/litro	≥ 600 Kcal	650 ml	<b>OLIMEL N12E</b>	110289

## SACCHE PEDIATRICHE

### SACCA TERNARIA - con indicazione per NP nei neonati PRE TERMINE

B05BA10	Sacca premiscelata ternaria per nutrizione venosa centrale	Rapporto calorie non proteiche/azoto senza lipidi: 113 kcal/g Rapporto calorie non proteiche/azoto con lipidi: 165 kcal/g Azoto totale: > 0,47 g Aminoacidi totali: > 3,1 g Con elettroliti	1.150 mOsm/litro	senza lipidi: ≥82 Kcal con lipidi: ≥ 91 Kcal	300 ml	<b>NUMETA G13E</b>	105506
---------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------	--------	--------------------	--------