

## SCHEDA FARMACO

Principio attivo (nome commerciale)	Aminoacidi/elettroliti/glucosio (destrosio) anidro/lipidi  (NUMETA)
Forma farmaceutica, dosaggio, posologia, prezzo e ditta	10 sacche terziarie 300 ml Prezzo: 1540 €  6 sacche terziarie 500 ml Prezzo: 1069 €  Rimborsabilità: Fascia C  Posologia: il dosaggio dipende dalla spesa energetica, dal peso del paziente, dall'età, dallo stato clinico, e dalle capacità di metabolizzare i costituenti di Numeta, nonché dall'energia o proteine somministrati per via orale/enterale. Secondo lo schema posologico riportato nello studio clinico di Rigo et al 2012, <sup>1</sup> si ha un trattamento di massimo 10 gg (sacca terziaria da 300 ml).  Ditta: Baxter
Indicazione terapeutica	Nutrizione per via parenterale in neonati pretermine quando la somministrazione per via orale o enterale non è possibile, insufficiente o controindicata.
Classificazione:	Innovazione tipo A ("assoluta"): Innovazione tipo B ("me-too"): Non-innovativo: Non innovativo
Spesa per paziente trattato (euro, posologia/durata)	Considerando lo schema posologico riportato nel trial, <sup>1</sup> che prevede un trattamento massimo di 10 gg, la spesa per paziente è di 1.540€.
Ipotesi di spesa annua	La spesa prevista è di 4 cnf da 10 sacche da 300ml (6.160€) e di altrettante 4 cnf da 10 sacche da 500ml

	(4.276€).  (fonte: farmacista richiedente)
“Place in therapy” secondo Micromedex	NR

NR: non riportato

#### PRODOTTI ANALOGHI DISPONIBILI IN AREA VASTA

Nessun prodotto analogo disponibile. I prodotti disponibili in Area Vasta non prevedono l'indicazione di nutrizione parenterale nei neonati pretermine.

#### COMMENTI DELL'ESTENSORE DELLA SCHEDA

Si ritiene opportuno utilizzare il prodotto Numeta, nei soli casi in cui non sia possibile disporre delle preparazioni galeniche del laboratorio di Nutrizione Parenterale Totale della Farmacia Ospedaliera di Careggi.

Data di redazione della scheda	18-06-2012
Deliberazione della commissione dispositivi medici ed eventuali restrizioni di impiego	

<b>Richiesta Portale numero:</b>	<b>4781</b>
----------------------------------	-------------

#### BIBLIOGRAFIA

1. Rigo J, Marlowe ML, Bonnot D, Senterre T, Lapillonne A et al. Benefits of a new pediatric triple-chamber bag for parenteral nutrition in preterm infants. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2012 Feb;54(2):210-7.

