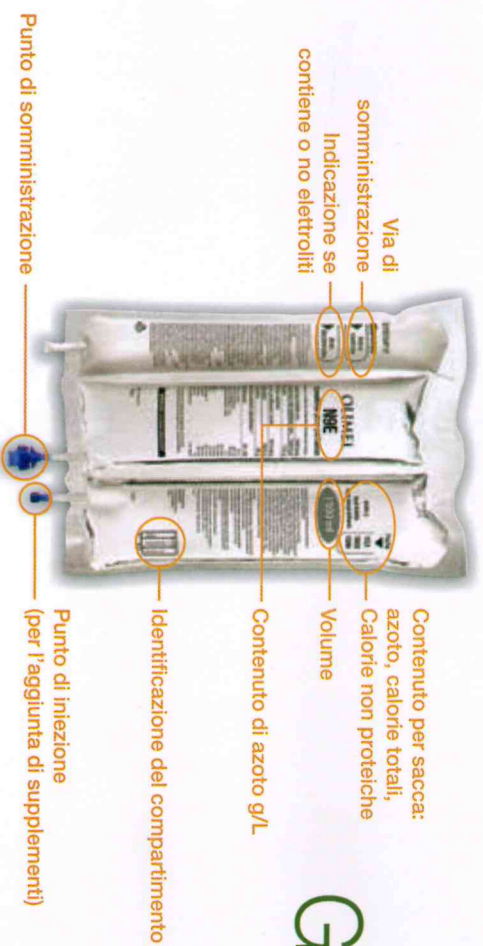




OLIMEL

OLIMEL emulsioni di infusione
Solo per uso singolo



Guida all'utilizzo

	OLIMEL Periferico N4E	OLIMEL N5E	OLIMEL N7E	OLIMEL N9E	OLIMEL N9
Via di somministrazione	Endovena vena centrale o periferica	Endovena solo vena centrale	Endovena solo vena centrale	Endovena solo vena centrale	Endovena solo vena centrale
Velocità massima di infusione Fluidi (ml/kg/h)	da 2 a 11 anni 18 anni 4,3	da 12 a 18 anni Adulti 4,3	da 2 a 11 anni 18 anni 3,2	da 12 a 18 anni Adulti 3,3	da 2 a 11 anni 18 anni 2,1
Velocità di infusione raccomandata	da 2 a 11 anni 18 anni 4,3	da 12 a 18 anni Adulti 3,2	da 2 a 11 anni 18 anni 3,3	da 12 a 18 anni Adulti 2,7	da 2 a 11 anni 18 anni 1,7
Durata di infusione raccomandata	da 2 a 11 anni 18 anni 4,3	da 12 a 18 anni Adulti 3,3	da 2 a 11 anni 18 anni 2,1	da 12 a 18 anni Adulti 3,3	da 2 a 11 anni 18 anni 2,1

Adulti: la velocità dell'infusione deve essere aumentata gradualmente durante la prima ora e poi va calibrata tenendo conto della dose somministrata, del volume giornaliero di assunzione e della durata dell'infusione.

Bambini: iniziare l'infusione nei bambini con una dose giornaliera bassa e aumentarla gradualmente fino al raggiungimento del dosaggio massimo.

12-24 ore

Controllare il colore dell'indicatore di ossigeno, prima di aprire l'involucro esterno.

OxyDETECT



1 Controllare l'Oxydetect



2 Rimuovere l'involucro esterno



Rimuovere la parte frontale dell'involucro esterno usando gli intagli. Gettare l'involucro esterno e il sacchetto dell'assorbitore di ossigeno.

Buona pratica clinica per l'utilizzo di PeriOLIMEL/OLIMEL

- Accertarsi che il prodotto sia a temperatura ambiente quando si rompono le membrane di separazione non permanenti.
- Verificare l'integrità della sacca e delle membrane di separazione non permanenti. Usare solo se la sacca non è danneggiata; se le membrane di separazione non permanenti sono intatte (cioè non è presente miscelazione del contenuto dei 3 compartimenti); se la soluzione di aminoacidi e la soluzione di glucosio sono limpide, incolori o leggermente gialle, in pratica prive di particelle visibili; e se l'emulsione di lipidi è un liquido omogeneo con aspetto lattiginoso.
- Mai forzare i setti.
- Si raccomanda di usare il prodotto immediatamente dopo l'apertura della sacca e di separazione tra i 3 compartimenti. Tuttavia è stata dimostrata la stabilità dell'emulsione ricostituita per 7 giorni (a una temperatura tra i 2°C e gli 8°C) seguita da 48 ore a una temperatura non superiore di 25°C.



3 Arrotolare la sacca



Mettere la sacca piatta e arrotolarla manualmente, partendo dalla parte alta della maniglia (estremità con il cappio). Continuare ad arrotolare la sacca fino a che le membrane di separazione siano aperte a circa metà della loro lunghezza.

4 Mescolare il contenuto



Mescolare la sacca capovolgendola almeno 3 volte.

PRIMA DELLA SOMMINISTRAZIONE Controllare la via, la velocità e la durata della somministrazione



Sospendere la sacca. Rinuovere la protezione in plastica dal punto di somministrazione e inserire saldamente lo spike del set d'infusione nel punto di somministrazione. Durata di infusione raccomandata è tra le 12 e le 24 ore.

Supplementazione di elettroliti

	OLIMEL Periferico N4E		OLIMEL N5E		OLIMEL N7E		OLIMEL N9E		OLIMEL N9	
	Contiene elettroliti		Contiene elettroliti		Contiene elettroliti		Contiene elettroliti		Contiene elettroliti	
Livello incluso	Valore massimo di aggiunta ulteriore ^a		Livello massimo totale ^a		Livello incluso		Valore massimo di aggiunta ulteriore ^a		Livello massimo totale ^a	
Sodio	129 mmol		150 mmol		115 mmol		150 mmol		150 mmol	
Potassio	16 mmol		134 mmol		30 mmol		120 mmol		150 mmol	
Magnesio	2,2 mmol		3,4 mmol		4,0 mmol		1,6 mmol		5,6 mmol	
Calcio	2,0 mmol		3,0 (1,5 ^b) mmol		3,5 mmol		1,5 (0,0 ^b) mmol		5,0 (3,5 ^b) mmol	
Fosfato inorganico	0 mmol		8,0 mmol		0 mmol		3,0 mmol		0 mmol	
o Fosfato organico	8,5 mmol ^b		15,0 mmol		23,5 mmol ^b		15 mmol ^b		10 mmol	

a: Valori massimi da aggiungere in caso di fosfato inorganico.

b: Include fosfato fornito dall'emulsione lipidica.

c: Secondo il livello totale massimo testato negli studi di stabilità.

Per informazioni dettagliate sulle emulsioni per infusione Olimel periferico N4E e OLIMEL N5E, N7E, N9E o N9, si prega di fare riferimento al relativo Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto. È possibile che non tutte le formulazioni siano in commercio.

