

Baxter

Olimel N12E

Olimel N9E

Olimel N7E

PeriOlimel N4E

PRESCRIPTII PENTRU SUSTINERE

PACIENȚII CRITICI NU SUNT TOȚI LA FEL

...prin urmare, Olimel vă oferă **CEA MAI LARGĂ PALETĂ DE OPȚIUNI** pentru a acoperi **NEVOILE NUTRIȚIONALE UNICE** ale fiecărui pacient



PERSONALIZARE FĂRĂ COMPROMISURI

Olimel oferă cea mai largă selecție de formulări conținute în pungi cu trei compartimente, asigurând astfel o soluție gata de utilizat pentru fiecare pacient.



ATINGEREA NECESARULUI DE PROTEINE CU MAI MULTE FLUIDE

Cu 76 g de aminoacizi pe litru, Olimel N12E combină o formulă bogată în proteine cu un conținut scăzut de glucoză, obținând cel mai mic raport energie/proteine disponibil în prezent în pungi cu trei compartimente standardizate.



MENTINEREA FUNCTIEI IMUNITARE

Olimel conține o emulsie lipidică pe bază de ulei de măslini care este asociată cu mai puține infecții și are capacitatea de a menține funcția imunitară.

O formulă de nutriție parenterală bogată în proteine și o emulsie lipidică pe bază de ulei de măslini este susținută de ghidurile ESPEN și A.S.P.E.N.

PROTEINELE par să fie cel mai important macronutrient pentru vindecarea rănilor și menținerea masei corporale slabe.

NUTRIȚIA PARENTERALĂ (NP) PE BAZĂ DE ULEI DE MĂSLINI este bine tolerată de pacienții în stare critică.

MICRONUTRIENȚII ar trebui adăugați sub forma unei doze zilnice în toate rețelele de NP conform ghidurilor clinice atât timp cât s-a verificat compatibilitatea. Olimel N12E nu conține micronutrienți.

Referințe

Hoffer LJ, et al. F1000 Research 2016;5:2531.
McClave SA, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr 2009;33:277-316.
Singer P, et al. Clin Nutr 2018, <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.08.037>.
OLIMEL N12 SmPC, June 2018.
SmofKabiven SmPC, 2017.
NutriFlex SmPC, 2015.
Elke G, et al. Crit Care 2014;18:R29.
Schwickeret WE, Hall J. Chest 2007;131:1541-9.

PERIOLIMEL / OLIMEL; PERIOLIMEL N4E, emulsie perfuzabilă; OLIMEL N7E, emulsie perfuzabilă; OLIMEL N9E, emulsie perfuzabilă; OLIMEL N12E, emulsie perfuzabilă.

COMPOZIȚIE pentru PERIOLIMEL N4E, OLIMEL N7E, OLIMEL N9E și OLIMEL N12E: Substanțe active: Ulei de măslini, rafinat+ulei de soia, rafinat; Alanină; Arginină; Acid aspartic; Acid glutamic; Glicină; Histidină; Izoleucină; Leucină; Lizină; Metionină; Fenilalanină; Prolină; Serină; Treonină; Triptofan; Tirozină; Valină; Acetat de sodiu trihidrat; Glicerofosfat de sodiu hidratat; Clorură de potasiu; Clorură de magneziu hexahidrat; Clorură de calciu dihidrat; Glucoză [echivalentă cu glucoză monohidrat].

Reacții adverse

Baza de date pe aparate, sisteme și organe	Termen preferat MedDRA	Frecvență
Tulburări ale sistemului imunitar	Reacții de hipersensibilitate incluzând hiperhidroză, febră, frisoane, cefalee, erupții cutanate [eritematoase, papulare, pustulase, maculare, erupții generalizate], prurit, bufeuri, dispnee	Necunoscută
Tulburări cardiace	Tahicardie	Frecvent
Tulburări metabolice și de nutriție	Anorexie, scădere apetitului	Frecvent
	Hipertrigliceridemie	Frecvent
	Durere abdominală	Frecvent
	Diaree	Frecvent
Tulburări gastro-intestinale	Gastră	Frecvent
	Vârsături	Necunoscută
Tulburări vasculare	Hipertensiune arterială	Frecvent
Tulburări generale și la nivelul locului de administrare	Extravazare care poate avea ca efect la locul de perfuzie: durere, iritație, umflare/edem, eritem/ senzație de căldură, necroza cutanată, vezicule, inflamație, îndurățire, tensiune cutanată	Necunoscută

Cunha HF, et al. Rev Bras Ter Intensiva 2013;25:49-55.
Nicolae M, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr 2007;30:45-51.
Wanten GJ, Calder PC. AM J Clin Nutr 2007;85:1171-84.
Piper SN, et al. Eur J Anaesthesiol 2009;26:1076-82.
Calder PC, et al. Intensive Care med 2010;36:735-49.
Granato D, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr 2000;24:113-8.
Olthof E, et al. Clin Nutr 2013;32:643-649.
Pontes-Arruda A, Clin Nutr Suppl 2009;4:19-23.

Witzberg DL, et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr 2006;30:351-67.
Trimix HP SmPC, 2017
Cai W, et al. Nutrients 2018 June 15;10(6).
Van den Berghe G, et al. N Engl J Med. 2001;345:1359-1367.
McCown KC, et al. Crit Care Clin. 2001;17: 107-124.
Pittas AG, et al. Arch Intern Med. 2004;164: 2005-2011.
Van den Berghe G, et al. Diabetes. 2006;55: 3151-3159.
Krinsey JS. Mayo Clin Proc. 2003;78:1471-1478.

Pentru OLIMEL N9: Substanțe active: Ulei de măslini, rafinat + ulei de soia, rafinat; Alanină; Arginină; Acid aspartic; Acid glutamic; Glicină; Histidină; Izoleucină; Leucină; Lizină; Metionină; Fenilalanină; Prolină; Serină; Treonină; Triptofan; Tirozină; Valină; Glucoză [echivalentă cu glucoză monohidrat].

PERIOLIMEL/OLIMEL este indicat pentru nutriția parenterală la adulții și copiii cu vârstă mai mare de 2 ani când nutriția orală sau enterală este imposibilă, insuficientă sau contraindicată.

Utilizarea PERIOLIMEL/OLIMEL cu sau fără electrolizi este contraindicată în următoarele situații:

- La prematuri, nou-născuți și copii cu vârstă sub 2 ani;
- Hipersensibilitate la proteinile din ouă, din boabe de soia, din alune sau la porumb/produse din porumb sau la oricare dintre substanțele active sau excipienti;
- Anomalie congenitală a metabolismului aminoacidic;
- Hiperlipidemie severă sau tulburări severe ale metabolismului lipidic caracterizate de hipertrigliceridemie;

- Hiperglicemie severă;

- Concentrație plasmatică crescută patologic a sodiuului, potasiului, magneziului, calciului și/sau fosforului.

Următoarele reacții adverse la medicament au fost descrise în alte surse legate de administrarea unor medicamente de nutriție parenterală similară; frecvența apariției acestor evenimente nu poate fi estimată.

- Tulburări hematologice și limfaticice: Trombocitopenie;

- Tulburări hepatobiliare: colestată, hepatomegalie, icter, steatoză hepatică, fibroză și ciroză, care pot conduce la insuficiență hepatică;

- Tulburări ale sistemului imunitar: hipersensibilitate;

- Leziuni, intoxicații și complicații procedurale: Boala hepatică asociată cu nutriția parenterală;

- Investigații diagnostice: concentrații sanguine crescute ale fosfatazelă alcaline, transaminazelor, bilirubinei, enzime hepatică;

- Tulburări renale și ale căilor urinare: azotemie;

- Tulburări vasculare: Precipitate vasculare pulmonare [embolism vascular pulmonar și detresă respiratorie];

- Sindromul de supraîncarcare lipidică [foarte rar].

Pentru mod de administrare detaliat, atenționări și precauții speciale pentru utilizare, incompatibilități, interacțiuni, proprietăți farmacologice și detaliu farmaceutice, vă rugăm să consultați Rezumatul Caracteristicilor Produsului complet.

Se eliberează pe bază de prescripție medicală-PR.

Data revizuirii textului: Periolum N4E/Olimel N7E, N9E, N12: februarie 2023.

Data revizuirii textului: Olimel N12E emulsie perfuzabilă: noiembrie 2023.

RO-CN-16-230001

DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI
DE PUNERE PE PIATĂ

Baxter Healthcare S.R.L.
Calea 13 Septembrie Nr. 90, Sector 5,
București, România