

Nutriflex Omega Peri

emulsion for infusion / émulsion pour perfusion

0739/12629568/1223

1875 ml

Manuf. date:
Batch no.:
EXP:

1435 kcal
Amino acids /
Acides aminés 60g

Lipids / Lipides 75 g
Carbohydrates /
Glucides 120 g



Amino acids, Glucose, Lipids, Electrolytes

Citric acid monohydrate (for pH adjustment), Glycerol, Egg phospholipids for injection, Sodium oleate, Sodium hydroxide (for pH adjustment), all-rac-alpha-tocopherol Water for injections /

Acide citrique monohydraté (pour l'ajustement du pH), glycérol, lécithine d'œuf, oléate de sodium, hydroxyde de sodium (pour l'ajustement du pH), tout-rac- α -tocophérol, eau pour préparations injectables.

Energy in the form of lipids / Valeur énergétique sous forme de lipides 2985 kJ (715 kcal)
Energy in the form of carbohydrates / Valeur énergétique sous forme de glucides 2010 kJ (480 kcal)
Energy in the form of amino acids / Valeur énergétique sous forme de protéines 1005 kJ (240 kcal)
Non-protein energy / Valeur énergétique non protéique 4995 kJ (1195 kcal)
Total energy / Valeur énergétique totale 6000 kJ (1435 kcal)

Electrolytes [mmol]:
Sodium 75 mmol
Potassium 45 mmol
Magnesium / Magnésium 4.5 mmol
Calcium 4.5 mmol
Zinc 0.045 mmol
Chloride / Chlorure 72 mmol
Acetate / Acétate 60 mmol
Phosphate 11.25 mmol

Amino acid content: / Teneur en acides aminés [g] 60 g
Nitrogen content: / Teneur en azote [g] 8.6 g
Carbohydrate content: / Teneur en glucides 120 g
Lipid content: / Teneur en lipides [g] 75 g

Osmolality / Osmolarité 950 mOsm/kg
Theoretical osmolality / Osmolarité théorique 840 mOsm/l
pH 5.0 - 6.0

1875 ml of the ready-for-use emulsion contain after mixing of the three chamber contents from this chamber (750 ml): / L'émulsion pour perfusion intraveineuse prête à l'emploi contient, après le mélange des contenus des compartiments : dans le compartiment supérieur droit (émulsion lipidique)

Glucose monohydrate / Glucose monohydraté equivalent to glucose / soit glucose 132.0 g
Sodium dihydrogen phosphate dihydrate / Phosphate monosodique dihydraté 1.755 g
Zinc acetate dihydrate / Acétate de zinc dihydraté 9.900 mg

0/12613270/0417

peripheral or central venous/voie périphérique ou centrale

MCT/LCT TCM/TCL

with Electrolytes/ avec électrolytes

1500 mL

1000 mL

1875 ml of the ready-for-use emulsion contain after mixing of the three chamber contents from this chamber (375 ml): / L'émulsion pour perfusion intraveineuse prête à l'emploi contient, après le mélange des contenus des compartiments : dans le compartiment supérieur droit (émulsion lipidique)

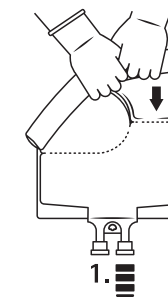
Medium-chain triglycerides / Triglycérides à chaîne moyenne 37.50 g
Soya-bean oil, refined / Huile de soja raffinée 30.00 g
Omega-3-acid triglycerides / Triglycérides d'acides gras oméga 3 7.500 g

Intravenous use. Infusion into a peripheral or central vein. Read the package leaflet before use.

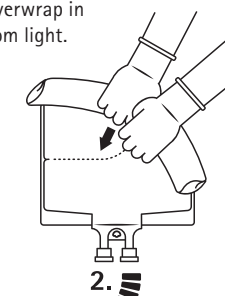
Keep out of the sight and reach of children. High in sodium - see leaflet for further details. After first opening and mixing the product should be used immediately. Do not store above 30 °C. Do not freeze. If accidentally frozen, discard the bag. Keep the bag in the protective overwrap in order to protect from light. Medicinal product subject to medical prescription. List I.

Emulsion pour perfusion IV. À administrer exclusivement

en perfusion dans une voie veineuse périphérique ou centrale. Lire la notice avant utilisation. Tenir hors de la vue et de la portée des enfants. Après première ouverture et mélange des contenus de la poche : l'émulsion finale doit être utilisée immédiatement. À conserver à une température ne dépassant pas +30 °C. Ne pas congeler. En cas de congélation accidentelle, jeter la poche. Conserver la poche dans l'emballage extérieur, à l'abri de la lumière. Médicament soumis à prescription médicale. Liste I.



1.



2.

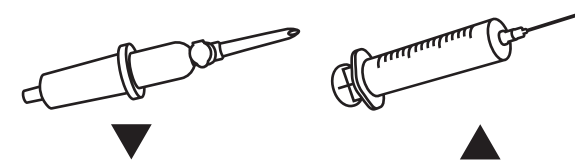
250 mL

1875 ml of the ready-for-use emulsion contain after mixing of the three chamber contents from this chamber (750 ml): / L'émulsion pour perfusion intraveineuse prête à l'emploi contient, après le mélange des contenus des compartiments : dans le compartiment inférieur (solution d'acides aminés)

Isoleucine 3.510 g
Leucine 4.695 g
Lysine hydrochloride / Chlorhydrate de lysine equivalent to lysine / soit lysine 4.260 g
Methionine / Méthionine 3.410 g
Phenylalanine / Phénylalanine 2.940 g
Threonine / Thréonine 5.265 g
Tryptophan / Tryptophane 2.730 g
Valine 0.855 g
Arginine 3.900 g
Histidine hydrochloride monohydrate / Chlorhydrate d'histidine monohydraté equivalent to histidine / soit histidine 4.050 g
Alanine 7.275 g
Aspartic acid / Acide aspartique 2.250 g
Glutamic acid / Acide glutamique 5.250 g
Glycine 2.475 g
Proline 5.100 g
Serine / Sérine 4.500 g
Sodium hydroxide / Hydroxyde de sodium 1.200 g
Sodium chloride / Chlorure de sodium 1.622 g
Sodium acetate trihydrate / Acétate de sodium trihydraté 0.816 g
Potassium acetate / Acétate de potassium 4.415 g
Magnesium acetate tetrahydrate / Acétate de magnésium tétrahydraté 0.966 g
Calcium chloride dihydrate / Chlorure de calcium dihydraté 0.662 g

B BRAUN

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Germany, Allemagne



0739/12629568/1223

Approval for Printing B BRAUN Melsungen AG

Approved for Printing
Approved for Printing when corrected
New draft required

Date: _____ Signature: _____

Name in capital letters

Black
HKS 46 (colour cliché)

Bag outline (no printing color! For information only!)

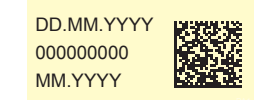
Dimension (printable area): 250 x 320 mm
LLD-Spec.: M54
Serialized: NO

LIFE_N___3CB___MEA___0739
Construct: 0739/12629566/1223
BLACK (cliché): 0739/12629568/1223
Colour (cliché): 0/12613270/0417

Product: LIFE N 3-Chamber bag 1875 ml
Production site: LIFE N

Font size: 8,0 pt.

Example for variable online print with dummy content:



V-0013

File name:
12629566_NutriflexOmega-Peri_LIFEN--3CB-1875ml__MEA.indd

Date of last saving:
07.12.2023 - 13:35:20