

# Nutriflex Omega Peri

0739/12629565/1223

emulsion for infusion /  
émulsion pour perfusion

Manuf. date:  
Batch no.:  
EXP:

<b>955 kcal</b>	<b>Lipids / Lipides</b>	<b>50 g</b>
<b>Amino acids / Acides aminés</b>	<b>Carbohydrates / Glucides</b>	<b>80 g</b>
<b>40 g</b>		

**1250 ml**  
**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- $\alpha$ -tocophérol, eau pour préparations injectables.

<b>Electrolytes [mmol]:</b>			Energy in the form of lipids / Valeur énergétique sous forme de lipides	1990 kJ (475 kcal)
Sodium	50	mmol	Energy in the form of carbohydrates / Valeur énergétique sous forme de glucides	1340 kJ (320 kcal)
Potassium	30	mmol	Energy in the form of amino acids / Valeur énergétique sous forme de protéines	670 kJ (160 kcal)
Magnesium / Magnésium	3.0	mmol	Non-protein energy / Valeur énergétique non protéique	3330 kJ (795 kcal)
Calcium	3.0	mmol	Total energy / Valeur énergétique totale	4000 kJ (955 kcal)
Zinc	0.03	mmol	Osmolality / Osmolarité	950 mOsm/kg
Chloride / Chlorure	48	mmol	Theoretical osmolality / Osmolarité théorique	840 mOsm/l
Acetate / Acétate	40	mmol	pH	5.0 – 6.0
Phosphate	7.5	mmol		
Amino acid content: / Teneur en acides aminés [g]	40	g		
Nitrogen content: / Teneur en azote [g]	5.7	g		
Carbohydrate content: / Teneur en glucides	80	g		
Lipid content: / Teneur en lipides [g]	50	g		

1250 ml of the ready-for-use emulsion contain after mixing of the three chamber contents from this chamber (250 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	25.00 g
Soya-bean oil, refined / Huile de soja raffinée	20.00 g
Omega-3-acid triglycerides / Triglycérides d'acides gras oméga 3	5.000 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.

peripheral or central venous/voie périphérique ou centrale

MCT/LCT TCM/TCL

with Electrolytes/avec électrolytes



1250 ml of the ready-for-use emulsion contain after mixing of the three chamber contents from this chamber (500 ml): / L'émulsion pour perfusion intraveineuse prête à l'emploi contient, après le mélange des contenus des compartiments : dans le compartiment supérieur gauche (solution de glucose)

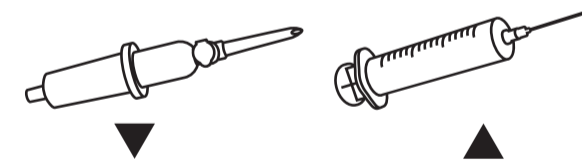
Glucose monohydrate / Glucose monohydraté	88.00 g
equivalent to glucose / soit glucose	80.00 g
Sodium dihydrogen phosphate dihydrate / Phosphate monosodique dihydraté	1.170 g
Zinc acetate dihydrate / Acétate de zinc dihydraté	6.600 mg

1250 ml of the ready-for-use emulsion contain after mixing of the three chamber contents from this chamber (500 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	2.340 g
Leucine	3.130 g
Lysine hydrochloride / Chlorhydrate de lysine equivalent to lysine / soit lysine	2.840 g
	2.273 g

Methionine / Méthionine	1.960 g	Aspartic acid / Acide aspartique	1.500 g
Phenylalanine / Phénylalanine	3.510 g	Glutamic acid / Acide glutamique	3.500 g
Threonine / Thréonine	1.820 g	Glycine	1.650 g
Tryptophan / Tryptophane	0.570 g	Proline	3.400 g
Valine	2.600 g	Serine / Sérine	3.000 g
Arginine	2.700 g	Sodium hydroxide / Hydroxyde de sodium	0.800 g
Histidine hydrochloride monohydrate / Chlorhydrate d'histidine monohydraté equivalent to histidine / soit histidine	1.690 g	Sodium chloride / Chlorure de sodium	1.081 g
Alanine	4.850 g	Sodium acetate trihydrate / Acétate de sodium trihydraté	0.544 g
		Potassium acetate / Acétate de potassium	2.943 g
		Magnesium acetate tetrahydrate / Acétate de magnésium tétrahydraté	0.644 g
		Calcium chloride dihydrate / Chlorure de calcium dihydraté	0.441 g

**B. BRAUN**  
B. Braun Melsungen AG  
34209 Melsungen  
Germany, Allemagne



**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!)

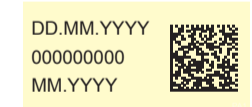
Dimension (printable area): 250 x 265 mm  
LLD-Spec.: M53  
Serialized: NO

LIFE\_N\_\_3CB\_\_MEA\_\_0739  
Construct: 0739/12629563/1223  
**BLACK (cliché): 0739/12629565/1223**  
Colour (cliché): 0/12613265/0417

Product: LIFE N 3-Chamber bag 1250 ml  
Production site: LIFE N

Font size: 8,0 pt.

Example for variable online print with dummy content:



V-0013

File name:  
12629563\_NutriflexOmega-Peri\_LIFE N--3CB-1250ml\_\_MEA.indd

Date of last saving:  
07.12.2023 - 13:34:05