

Title (en)

PARENTERAL NUTRITION THERAPY WITH AMINO ACIDS.

Title (de)

PARENTERALE NAHRUNGSTHERAPIE MIT AMINOSÄUREN.

Title (fr)

THERAPIE DE NUTRITION PARENTERALE AVEC ACIDES AMINES.

Publication

EP 0250559 A1 19880107 (EN)

Application

EP 87900533 A 19861217

Priority

US 81091685 A 19851218

Abstract (en)

[origin: WO8703806A1] Parenteral nutrition aqueous solutions which preferably contain glutamine together with other organic nitrogen containing compounds. The respective concentrations of the compounds present in any given such solution are typically approximately multiples of the concentration of the same compounds as found in normal human plasma, and the respective mole ratios of various such compounds in any given such solution relative to one another are approximately the same mole ratio associated with the same compounds as found in normal human plasma. Processes for using such solutions are provided.

Abstract (fr)

Les solutions aqueuses de nutrition parentérales ci-décrisées contiennent de préférence de la glutamine mélangée à d'autres composés contenant de l'azote organique. Les concentrations respectives des composés présents dans une solution donnée de ce type sont en général et de manière approximative des multiples de la concentration des mêmes composés que l'on trouve dans du plasma humain normal, et les rapports respectifs en moles entre ces divers composés dans une solution donnée de ce type sont approximativement identiques au rapport en moles des mêmes composés que l'on trouve dans du plasma humain normal. Des procédés d'utilisation de telles solutions sont également décrits.

IPC 1-7

A61K 31/04; A61K 31/195

IPC 8 full level

A61K 38/01 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 38/01 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8703806A1

Cited by

US6649746B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8703806 A1 19870702; AU 6777487 A 19870715; EP 0250559 A1 19880107

DOCDB simple family (application)

US 8602690 W 19861217; AU 6777487 A 19861217; EP 87900533 A 19861217