

Title (en)

PROCESS FOR FORMULATING A SOLID ORAL DOSAGE FORM OF LOPERAMIDE COMPOUNDS.

Title (de)

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON FESTEN, ORAL ANZUWENDENDEN LOPERAMIDE ENTHALTENDEN ARZNEIMITTELFORMEN.

Title (fr)

PROCEDE DE PRODUCTION D'UNE FORME PHARMACEUTIQUE SOLIDE ORALE DE COMPOSES DE LOPERAMIDE.

Publication

EP 0542879 A1 19930526 (EN)

Application

EP 91915390 A 19910729

Priority

US 56501090 A 19900809

Abstract (en)

[origin: WO9202223A1] Process for manufacturing a solid oral dosage form of a loperamide compound (preferably the hydrochloride salt of loperamide) by dissolving a loperamide compound in a short chain alcohol (preferably ethanol) prior to combining with a pharmaceutically acceptable carrier(s). The present invention also relates to the solid oral dosage forms (preferably compressed unit dosage form) prepared by this process.

Abstract (fr)

Procédé permettant de réaliser une forme pharmaceutique solide orale d'un composé de lopéramide (de préférence, le sel chlorohydrate de lopéramide) en dissolvant un composé de lopéramide dans un alcool à chaîne courte (de préférence de l'éthanol) avant de le mélanger avec un ou plusieurs supports pharmaceutiquement acceptables. Cette invention concerne également les formes pharmaceutiques solides orales (de préférence les formes de dosage unitaire comprimé) préparées au moyen de ce procédé.

IPC 1-7

A61K 9/16; A61K 9/18; A61K 9/20; A61K 31/445

IPC 8 full level

A61K 9/14 (2006.01); **A61K 9/20** (2006.01); **A61K 31/445** (2006.01); **A61K 31/505** (2006.01); **A61P 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 9/146 (2013.01); **A61K 9/2054** (2013.01); **A61K 9/2059** (2013.01); **A61K 31/445** (2013.01); **A61P 1/12** (2017.12); **A61K 9/2027** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9202223A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9202223 A1 19920220; AU 661972 B2 19950817; AU 8440091 A 19920302; CA 2088273 A1 19920210; CA 2088273 C 19960514;
EP 0542879 A1 19930526; FI 930536 A0 19930208; FI 930536 A 19930208; IE 912815 A1 19920212; JP H06500104 A 19940106;
NZ 239308 A 19940427; PT 98612 A 19920630

DOCDB simple family (application)

US 9105291 W 19910729; AU 8440091 A 19910729; CA 2088273 A 19910729; EP 91915390 A 19910729; FI 930536 A 19930208;
IE 281591 A 19910808; JP 51447091 A 19910729; NZ 23930891 A 19910808; PT 9861291 A 19910808