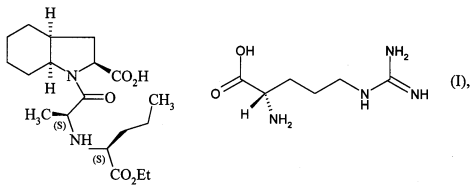


a 2012 0130

Prezența invenției se referă la forma cristalină delta a sării de L-arginină a perindoprilului cu formula (I):



caracterizată prin următoarele puncte maxime ale difracției razelor X pe pulbere, măsurate cu ajutorul unui difractometru cu un anticatod de cupru și exprimate în valori ale unghiului Bragg 2teta (°): 4,3, 11,0, 11,1, 13,2, 14,6, 16,0 și 21,9;

precum și la un procedeu de preparare a ei prin cristalizare sau recristalizare dintr-un amestec binar de acetonitril, acetat de etil sau eter metil-terț-butilic și dimetilsulfoxid sau dintr-un amestec ternar de acetonitril, dimetilsulfoxid și toluen, la o temperatură mai mare de 20°C;

și la compozițiile farmaceutice care o conțin.

Procedeu descris asigură obținerea formei cristaline delta a sării de L-arginină a perindoprilului cu formula (I) care posedă o stabilitate sporită.

Revendicări: 16