

Title (en)

A BODY TISSUE REPLACEMENT PRODUCT AND A METHOD OF PRODUCING THE PRODUCT.

Title (de)

EIN KÖRPERGEWEBE-ERSATZERZEUGNIS UND DESSEN HERSTELLUNG.

Title (fr)

PRODUIT DE REMPLACEMENT DE TISSU SOMATIQUE ET PROCEDE DE FABRICATION DE CE PRODUIT.

Publication

EP 0171410 A1 19860219 (EN)

Application

EP 85900796 A 19850117

Priority

SE 8400569 A 19840203

Abstract (en)

[origin: WO8503444A1] An integral body tissue replacement product constituted by an at least partially degradable, flexible material comprising a polymer matrix having a porous structure, characterized in that the rate of degradation of the polymer of the matrix varies with the distance from the exposed surface or surfaces of the product; and a method of producing such product.

Abstract (fr)

Produit de remplacement de tissu somatique intégral, formé d'un matériau flexible au moins partiellement dégradable, comportant une matrice de polymère dotée d'une structure poreuse, caractérisée par le fait que la vitesse de dégradation du polymère de la matrice varie avec la distance entre la ou les surfaces exposées du produit; procédé de fabrication d'un tel produit.

IPC 1-7

A61L 27/00; A61F 2/02

IPC 8 full level

A61F 2/06 (2013.01); **A61F 13/00** (2006.01); **A61L 15/26** (2006.01); **A61L 15/42** (2006.01); **A61L 15/64** (2006.01); **A61L 27/34** (2006.01);
A61L 27/56 (2006.01); **A61L 27/58** (2006.01); **C08J 3/09** (2006.01); **A61F 13/15** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61F 2/06 (2013.01); **A61F 13/01** (2024.01); **A61L 15/26** (2013.01); **A61L 15/425** (2013.01); **A61L 15/64** (2013.01); **A61L 27/34** (2013.01);
A61L 27/56 (2013.01); **A61L 27/58** (2013.01); **C08J 3/091** (2013.01); **A61F 2013/00165** (2013.01); **A61F 2013/00217** (2013.01);
A61F 2013/00221 (2013.01); **A61F 2013/15821** (2013.01); **A61F 2013/51411** (2013.01); **C08J 2375/04** (2013.01)

C-Set (source: EP)

1. **A61L 15/26 + C08L 75/04**
2. **A61L 27/34 + C08L 75/04**
3. **A61L 27/34 + C08L 75/04**

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8503444 A1 19850815; AU 3833785 A 19850827; EP 0171410 A1 19860219; IT 1184145 B 19871022; IT 8519297 A0 19850130;
SE 448821 B 19870323; SE 8400569 D0 19840203; SE 8400569 L 19850804

DOCDB simple family (application)

SE 8500017 W 19850117; AU 3833785 A 19850117; EP 85900796 A 19850117; IT 1929785 A 19850130; SE 8400569 A 19840203