

Title (en)
Therapy apparatus

Title (de)
Therapiegerät

Title (fr)
Appareil thérapeutique

Publication
EP 1112731 A2 20010704 (DE)

Application
EP 00124798 A 20001114

Priority
DE 19963200 A 19991227

Abstract (en)
The therapy device (1) has at least one body support element (2) operated by a movement drive (17) for providing continuous passive limb movement, under control of therapy program specific to the patient, which is stored on a data carrier (19), entered in a program reading device (18), linked to the drive control.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Therapiegerät (1) mit zumindest einem Körper-Tragelement (2), welches zur Durchführung einer kontinuierlichen passiven Körperbewegung an einem Patienten mittels zumindest eines Bewegungsantriebes (17) bewegbar ist, wobei wenigstens ein Bewegungsantrieb (17) mit einer Steuereinrichtung in Steuerverbindung steht. Eines der für das erfindungsgemäße Therapiegerät (1) kennzeichnenden Merkmale sieht vor, daß die Steuereinrichtung ein Steuerprogramm-Lesegerät (18) hat, in welches maschinenlesbare Steuerprogramm-Datenträger (19) einlesbar sind, wobei auf den Steuerprogramm-Datenträgern jeweils ein, für jeden Patienten individuelles Steuerprogramm abgespeicherbar ist. Das erfindungsgemäße Therapiegerät (1) läßt sich auch von ungeübten Anwendern leicht und bequem bedienen. <IMAGE>

IPC 1-7
A61H 1/02

IPC 8 full level
A61H 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61H 1/0281 (2013.01 - EP US); **A61H 2201/5007** (2013.01 - EP US); **A61H 2201/502** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
EP 0147645 A2 19850710 - KNOLL ERNST FEINMECH [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1112731 A2 20010704; **EP 1112731 A3 20020731**; **EP 1112731 B1 20050706**; AT E299009 T1 20050715; DE 19963200 A1 20010906; DE 50010663 D1 20050811; US 2002082530 A1 20020627; US 6695795 B2 20040224

DOCDB simple family (application)
EP 00124798 A 20001114; AT 00124798 T 20001114; DE 19963200 A 19991227; DE 50010663 T 20001114; US 74874000 A 20001226