

Title (en)

SOMATIC MUSICAL EXPOSURE SYSTEM.

Title (de)

SOMATISCHES MUSIKALISCHES AUSSETZUNGSSYSTEM.

Title (fr)

SYSTEME DE TRAITEMENT SOMATIQUE PAR L'EXPOSITION A LA MUSIQUE.

Publication

EP 0296231 A1 19881228 (EN)

Application

EP 88901121 A 19880104

Priority

- CA 612814 A 19890925
- US 11287 A 19870102

Abstract (en)

[origin: WO8804919A1] Somatic musical exposure system for a person in recumbent position. The person lies on substantially rigid and laminar supporting means (12, 42, 72) above an air chamber (31, 61) of a sound housing (30, 60') with means (38a, b, c, d; 68a, b, c) providing it with music-emanating upward via the air chamber to the person so supported. The person-supporting means is itself mounted via resilient decoupling means (14, 44, 74) to a fixed frame (20, 60), which also supports the sound housing. The system may be either unitary (10) or modular (40) in form.

Abstract (fr)

Système de traitement somatique par l'exposition à la musique d'un sujet en position couchée. Le sujet est étendu sur un support en feuilles essentiellement rigides (12, 42, 72) au-dessus d'une chambre d'air (31, 61) faisant partie d'une caisse de résonance (30, 60') munie d'appareils (38a, b, c, d; 68a, b, c) produisant de la musique, laquelle est diffusée de bas en haut et traverse la chambre d'air pour atteindre le sujet étendu. Le support sur lequel celui-ci repose est lui-même monté par l'intermédiaire d'entretoises élastiques de découplage (14, 44, 74) sur un cadre fixe (20, 60) supportant également la caisse de résonance. Le système peut être soit d'une seule pièce (10), soit modulaire (40).

IPC 1-7

A61H 1/00; A61H 23/02

IPC 8 full level

A61H 1/00 (2006.01); **A61H 23/02** (2006.01); **A61M 21/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61H 23/0236 (2013.01); **A61H 2201/0142** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8804919A1

Cited by

EP1946736A1; DE102007003361A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8804919 A1 19880714; AT E90863 T1 19930715; AU 1181488 A 19880727; CA 1322909 C 19931012; DE 3881968 D1 19930729; DE 3881968 T2 19931007; EP 0296231 A1 19881228; EP 0296231 B1 19930623; GB 2208104 A 19890301; GB 2208104 B 19910109; GB 8820708 D0 19881005; JP H01502322 A 19890817

DOCDB simple family (application)

US 8800039 W 19880104; AT 88901121 T 19880104; AU 1181488 A 19880104; CA 612814 A 19890925; DE 3881968 T 19880104; EP 88901121 A 19880104; GB 8820708 A 19880901; JP 50134788 A 19880104