

Title (en)

Dentist's chair.

Title (de)

Zahnärztlicher Patientenstuhl.

Title (fr)

Fauteuil dentaire.

Publication

**EP 0491085 A1 19920624 (DE)**

Application

**EP 90124831 A 19901219**

Priority

EP 90124831 A 19901219

Abstract (en)

A dentist's chair is proposed in which the hitherto cumbersome adjustment of a set chair position when changing the position for treatment, especially when the patient or the person carrying out the treatment changes, can be dispensed with. To this end, means are provided which allow a "mouth point" previously adjusted to suit the patient and the person carrying out the treatment to be retained or, as the case may be, changed as a function of the height of the patient or of the person carrying out the treatment when there is, inter alia, a change in the inclined position of the backrest and/or head support. <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird ein Patientenstuhl vorgestellt, bei dem das bisher umständliche Korrigieren einer eingestellten Stuhlposition bei einer Änderung der Behandlungsposition, insbesondere auch bei einem Wechsel des Patienten oder Behandlers, entbehrlich wird. Hierzu sind Mittel vorgesehen, die es ermöglichen, daß ein zuvor auf Patient und Behandler ausgerichteter "Mundpunkt" unter anderem bei einer Änderung der Neigungslage der Rückenlehne und/oder Kopfauflage erhalten bleibt bzw. in Abhängigkeit von der Körpergröße des Patienten oder Behandlers geändert werden kann. <IMAGE>

IPC 1-7

**A61G 15/02**

IPC 8 full level

**A61C 19/00** (2006.01); **A61G 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A61G 15/02** (2013.01 - EP US); **A61G 2203/42** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2596647 A1 19871009 - KALTENBACH & VOIGT [DE]
- [A] DE 2941185 B1 19801218 - EMDA
- [A] EP 0038451 A1 19811028 - SIEMENS AG [DE]
- [A] FR 2120774 A5 19720818 - KALTENBACH & VOIGT

Cited by

CN105769482A; EP0589086A1; US5484188A; DE4306466A1; US5884350A; WO2008135587A1; WO9401050A1; WO9323003A1

Designated contracting state (EPC)

DE DK FR IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0491085 A1 19920624; EP 0491085 B1 19950628**; DE 59009354 D1 19950803; DK 0491085 T3 19951120; JP H04295357 A 19921020; US 5203609 A 19930420

DOCDB simple family (application)

**EP 90124831 A 19901219**; DE 59009354 T 19901219; DK 90124831 T 19901219; JP 35347491 A 19911217; US 80872891 A 19911217