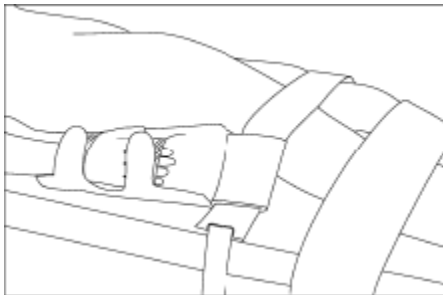


Schutzrechts-Exposé – OP-Tisch Fixateur

Bezeichnung: Handlagerungsholster nach Hube, TTP_2014_0003
Branche: Medizintechnik
Erfinder: Hube, UKSH - Chirurgie

Kurzfassung:

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur stabilen Fixierung des Armes über dem Oberkörper, insbesondere bei Operationen, die in Seitenlage des Patienten durchgeführt werden. Eine derartige Fixierungsmöglichkeit ist speziell bei computergestützten Operationen interessant und wurde für OP-Tische entwickelt, an denen Operationen mit dem Operationsroboter da Vinci durchgeführt werden. Zum jetzigen Zeitpunkt kommen bei der OP vorbereitenden Lagerung der Patienten eher improvisatorische Hilfsmittel zum Einsatz, deren Verwendung zeitaufwendig, unsicher und vor allem unflexibel ist.



Schutzstatus: PCT angemeldet

IPR abstract – Operating table fixator

Description: Hube hand support TTP_2014_0003
Field: Medical Technology
Inventor: Hube, University Medical Centre Schleswig-Holstein (UKSH) - Department of Surgery

Summary:

The invention relates to a device to securely fix the arm above the upper body, in particular during operations, which are carried out when the patient is lying on the side. Such a fixing option is interesting especially during computer-aided operations and was developed for operating tables on which operations are carried out with the da Vinci operation robot. At present aids tend to be improvised to prepare patients for the position they need to be in for the operation, the use of which is time-consuming, unsafe and above all inflexible to use.

Patent status: PCT pending

Contact:

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Technology Transfer: InnovationScouts Dr Fred Lehmann / Dr Karsten Pankratz

<http://www.uni-kiel.de/forschung/de/technologietransfer>