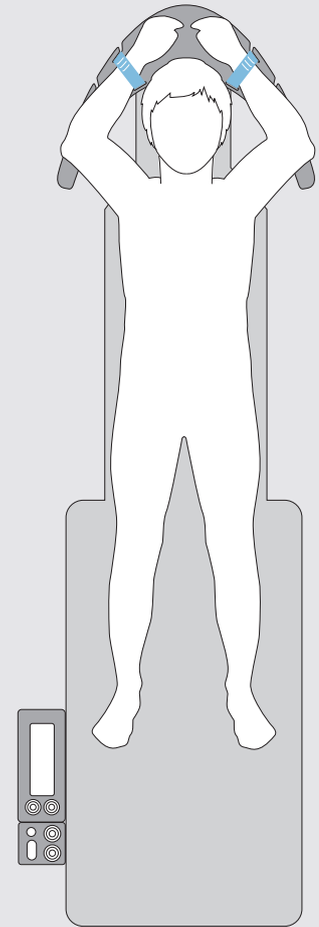


OVERHEAD ARM SUPPORT

Für besseren Zugang und
bessere Bildgebung.

Er wurde entworfen, um die Arme des auf dem Rücken liegenden Patienten auf eine bequeme Weise zu unterstützen. Er beseitigt eine extreme Schulterbeugung, ermöglicht den Zugang zum Abdomen und entfernt unerwünschte Artefakte bei der Bildgebung mit C-Bogen- oder CT-Geräten. Diese vielseitige Vorrichtung unterstützt einen oder beide Arme in Rückenlage und einen einzelnen Arm, wenn sie in der hinteren Schräglage verwendet wird.

Der Overhead Arm Support bietet eine einfache Handhabung für den Bediener und verbessert den Patientenkomfort, das Behandlungsergebnis und die Wiederholgenauigkeit.



WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Erlaubt den Zugang zum
Abdomen

Entfernt unerwünschte
Artefakte

Schnelle Platzierung und
Einrichtung

Optionale Riemenplatzierung
für zusätzliche Sicherheit

Patientenkomfort

Passend für alle Tische

Für verschiedene
Patientengrößen geeignet





PLATZIERUNG UND HÖHENEINSTELLUNG

Das Platzieren, Positionieren, Einstellen und Entfernen kann in jeder Phase des Verfahrens erfolgen. Die mittige Stützfläche befindet sich entweder unter oder über der Matratze und wird vom Gewicht des Patienten stabil gehalten. Sie ist höhenverstellbar und kann mit einem Einhand-Verriegelungsmechanismus in eine optimale Position gebracht werden. Die Arme des Patienten werden sicher gehalten und der Support eignet sich für Patienten unter Vollnarkose oder solche, die möglicherweise während eines Eingriffs einschlafen.



ANWENDUNGEN

- Kegelstrahl-CT
- Perkutanes transhepatisches Cholangiogramm
- Cholezystostomie
- Stentimplantation in die Hüftarterie
- TACE

Die Tragflügel des Overhead Arm Support wurden für die Verwendung mit vorhandenen Labor- und Bildgebungsgeräten entwickelt und sind so konzipiert, dass sie in die Bohrung von Standard-CT-Maschinen passen und mit jedem C-Bogen-Bildgebungszentrum verwendet werden können.

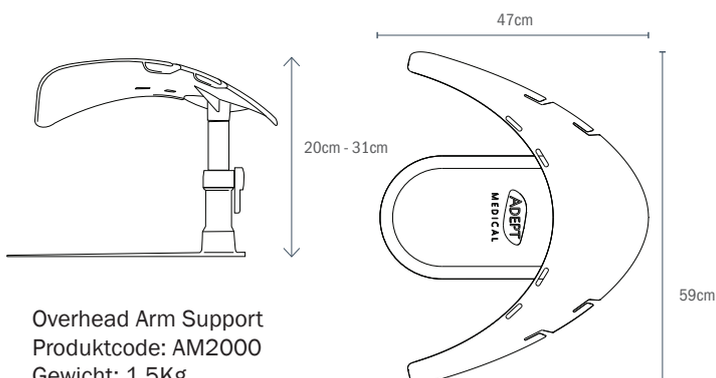


OPTIONEN ZUR RIEMENBEFESTIGUNG UND POSITIONIERUNG

Weiche, biegsame, latexfreie Riemen aus Polyurethan können für zusätzliche Sicherheit und Bequemlichkeit des Patienten verwendet werden. Die Riemen können leicht angelegt und so eingestellt werden, dass sie den Arm des Patienten lose festhalten. Zwei Riemenbefestigungspositionen für jeden Arm ermöglichen Flexibilität, wenn ein IV-Zugang erwägt wird. Die Arme des Patienten werden vollständig gestützt, wodurch das Risiko einer Armverlagerung verringert wird und der Patient sich sicherer und behaglicher fühlt.



SPEZIFIKATIONEN



EC REP

CE

EU-VERTRETER

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



Kann in
MRT-Umgebungen nicht
sicher betrieben werden

Weitere Informationen finden Sie auf
www.adeptmedical.com/overheadarmsupport