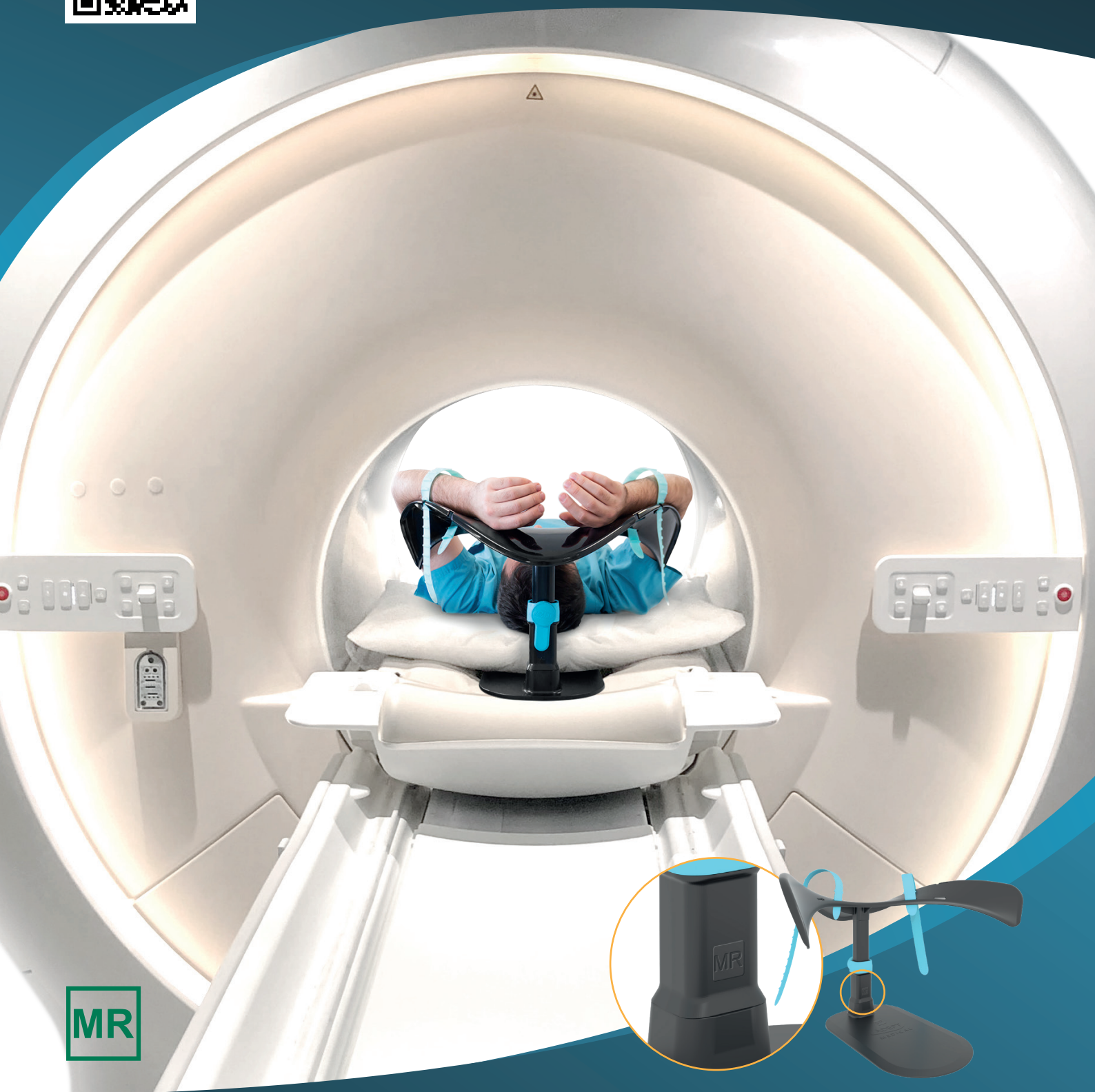




 | adeptmedical.com

ADEPT

Medical
Supporting you



Ora con sicurezza MR

OVERHEAD ARM SUPPORT

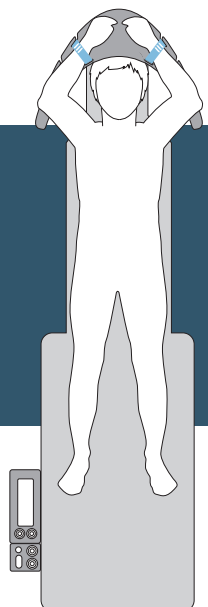
Per un migliore accesso e diagnostica per immagini.

Data
emissione: 03/2021

Ora con sicurezza MR

OVERHEAD ARM SUPPORT

Per un migliore accesso e diagnostica per immagini.



Ora con sicurezza MR, Adept Medical Overhead Arm Support è la soluzione ideale per il posizionamento e la gestione del paziente nel corso di una diagnostica per immagini con apparecchiature per risonanza magnetica (MR), ad arco C (C-Arm) e per tomografia computerizzata (CT).



Progettato per un confortevole sostegno delle braccia del paziente in posizione supina, elimina la flessione eccessiva della spalla, consente l'accesso addominale e rimuove gli artefatti indesiderati durante una diagnostica per immagini. Questo versatile dispositivo sostiene una o entrambe le braccia con il paziente in posizione supina e un solo braccio quando viene utilizzato in una posizione posteriore obliqua.

Overhead Arm Support facilita il lavoro dell'operatore, il comfort del paziente e la ripetibilità della procedura.



Posizionamento e regolazione dell'altezza

Il posizionamento, la regolazione e la rimozione possono essere eseguiti a ogni stadio della procedura. La daggerboard può essere posizionata sotto o sopra il materassino e viene mantenuta in posizione stabile dal peso del paziente. È regolabile in altezza e può essere impostata nella posizione ottimale agendo sul meccanismo di blocco a singola leva manuale. Le braccia del paziente vengono mantenute in posizione e il supporto è adatto per pazienti in anestesia generale o che si possono addormentare nel corso della procedura.



Cinghie di ritenzione e opzioni di posizionamento

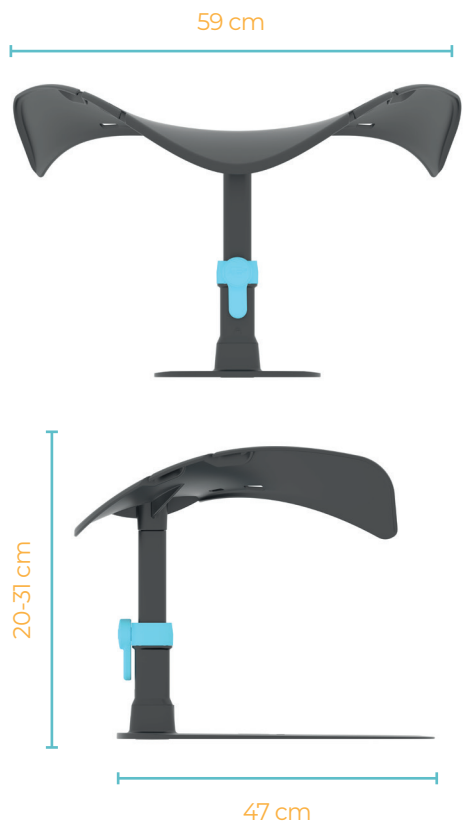
Per ulteriore sicurezza e comfort del paziente si possono usare cinghie di poliuretano morbide, flessibili e senza lattice. Le cinghie sono facili da installare e da regolare per un corretto adattamento al braccio del paziente. Le due posizioni di montaggio delle cinghie di ogni braccio assicurano la flessibilità quando è necessario un accesso intravenoso (IV). Le braccia del paziente vengono completamente sostenute riducendo, così, il rischio che il braccio possa spostarsi favorendo la sicurezza e il comfort del paziente.



Caratteristiche e benefici principali

- | Sicurezza MR
- | Consente l'accesso addominale
- | Rimozione di artefatti indesiderati
- | Posizionamento e impostazione rapidi
- | Cinghie di sicurezza opzionali
- | Comfort del paziente
- | Adatto a tutti i tavoli
- | Adattamento alla struttura del paziente

Specifiche

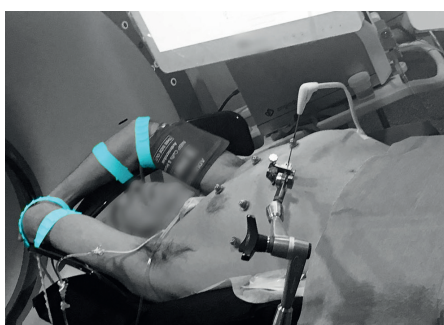


Peso del prodotto

Applicazioni

- Diagnostica per immagini con apparecchiature per risonanza magnetica (MR), ad arco C (C-Arm) e per tomografia computerizzata (CT).
- Colangiografia transepatica percutanea (PTC)
- Colectomia
- Applicazione di stent all'arteria iliaca
- Chemioembolizzazione trans-arteriosa (TACE)

Overhead Arm Support è stato progettato per l'uso con le apparecchiature di laboratorio e di diagnostica per immagini esistenti, richiede apparecchiature CT e MRI con diametro interno di 70 cm e può essere usato con una qualsiasi apparecchiatura ad arco C (C-Arm).



Overhead Arm Support con **codice prodotto AM2000** contiene una molla interna di metallo e **NON È compatibile con la diagnostica per immagini a risonanza magnetica (MRI).**



Overhead Arm Support con **codice prodotto AM4000** ha superato i test di compatibilità per la diagnostica per immagini a risonanza magnetica (MRI) ed è compatibile come supporto per il paziente quando il diametro interno del sistema di diagnostica per immagini MR è di 70 cm o superiore. Prima dell'uso verificare che siano stati effettuati tutti i controlli di sicurezza MRI.



Rappresentante per la CE
 Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 Olanda



Fabbricante
 Adept Medical Ltd
 2-6 McDonald St,
 Morningside
 Auckland 1025, Nuova Zelanda