



RESISTENTI
AGLI IMPATTI



ROBUSTI



LAVABILI



ANTIBATTERICI



RESISTENTI RAGGI UV



AMAGNETICI

BRM 001

BARELLA AMAGNETICA





La barella amagnetica BRM 001 è progettata per il trasferimento di pazienti con difficoltà di deambulazione all'interno della zona ad accesso controllato degli ambienti di risonanza magnetica.

BRM 001 è realizzata interamente con materiali plastici, non metallici, non-magnetici e non conduttivi. Per questo motivo risponde ai requisiti stabiliti dalla norma tecnica armonizzata CEI EN 62570:2016-01 per la marcatura MR SAFE.

TELAIO

Il telaio è interamente realizzato in PVC, addizionato con biossido di titanio. Questo oltre a migliorarne l'aspetto estetico (bianco lucido, resistente ai raggi UV, non ingiallisce nel tempo), incrementa la resistenza meccanica ed ha proprietà antibatteriche specifiche.

Le sue parti sono accoppiate mediante un processo di saldatura chimica, per cui la struttura si comporta come un unico pezzo, solido, rigido e resistente. BRM 001 non è soggetta a ruggine, graffi ed ammaccature.

MATERASSINO

Il paziente appoggia su un comodo materassino in schiuma poliuretana rivestita con tessuto in poliestere spalmato poliuretano, idrorepellente e ignifugo in classe 1. Il trattamento Sanitized garantisce proprietà antibatteriche, antimicotiche e antimuffa.

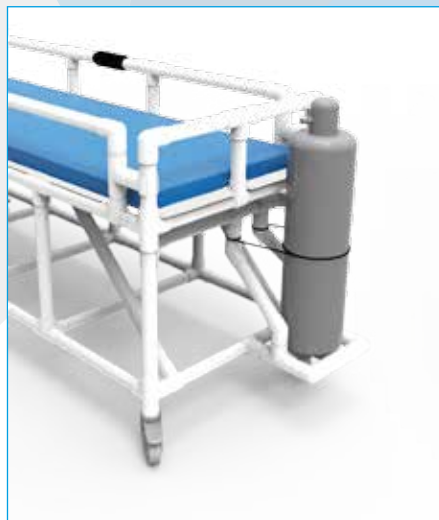
SPONDE

Le sponde laterali abbattibili possono essere agganciate e sganciate con un comodo movimento che l'operatore esegue restando in posizione centrale, ottimale per mantenere il controllo sul paziente.

ACCESSORI



Asta porta flebo



Supporto per bombola



BARIATRICA

La barella amagnetica MR Safe BRM 001 è disponibile anche in versione bariatrica BRM 001 B con portata fino a 250 kg, larghezza maggiorata e 6 ruote, di cui 4 con freno.



BRM 001 B