

höhenverstellbare MRT-Liegen

Die Palette unserer MRT-tauglichen Patiententransportliegen haben wir um vier hydraulisch höhenverstellbare Varianten erweitert.

Sie sind für MR-Systeme (gemäß deren Kompatibilitätsdatenblätter) bis 3 Tesla geeignet und sicher an MR-Systemen unter folgenden Bedingungen:

- statisches Magnetfeld von maximal 3 Tesla oder geringer,
- mit zusätzlich einem räumlichen Gradienten von maximal 10,5 T/m oder geringer,
- die Liege darf in Schieberichtung zum Magneten mit der Kopf-/Fußstirnseite die Grenzlinie von 10,5 T/m nicht überschreiten.

Eigenschaften

- Edelstahlgestell mit sehr geringem Restmagnetismus.
- Höhenverstellung (620-980 mm) per Fußpumpe (Montage beidseitig möglich). Ein zweiter Fußhebel ist gegen Aufpreis erhältlich (FH-30).
- Laufrollen (Ø 100 mm, alle mit Feststeller).
- Polsterstärke 64 mm. Stufenlose Kopfteilverstellung (+40°) per Klemmstangenmechanismus.



- H-AWL 3065/Y 980VA und H-AWL 3080/Y 980VA werden mit zwei verstellbaren Seitengittern (800 x 250 mm, LxH) geliefert. H-AWL 3065/Y 980VA ist inklusiv Seitengittern 795 mm breit und H-AWL 3080/Y 980VA 975 mm breit.
- H-U 3065/Y 980LRVA und H-EKG 3080/Y 980LRVA sind ohne Seitengitter.

Zubehör

- Infusionsständer INF-1720/VA, Papierrollenhalter P-3050/A (für Liegenbreite 650 mm), bzw. P-3070/A (800 mm) mit Anbausätzen am Kopfende, Fußhebel (FPH-30).

Foto	Bestellnummer	Breite (mm)	Rahmen	Preise (EUR)
			CrNi 18/10	
1, 2, 3	H-AWL 3065/Y 980VA	650	x	
ähnl. 1, 2, 3	H-AWL 3080/Y 980VA	800	x	
4	H-U 3065/Y 980LRVA	650	x	
ähnl. 4	H-EKG 3080/Y 980LRVA	800	x	

