

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
------	-----	-------------	----	----

Klinikbett Anforderungen

Erfüllt die neuesten Vorschriften hinsichtlich Stabilität, Abmessungen und Sicherheit der DIN EN 60601-2-52
Ja / Nein

Sichere Arbeitslast mindestens 250 kg
Angebotenkg

Produktgewicht kleiner 150 kg
Angebotenkg

Außenmaße (inkl. Verkürzung/Verlängerung)
Gesamtlänge Kurzcm
Gesamtlänge Standardcm
Gesamtlänge Langcm

Gesamtbreite
Seitengitter obencm
Seitengitter untencm

Liegefläche

Liegeflächenmaß ca. 200 x 90 cm
Angebotencm

Zulässige Matratzenmaße:
Mindest-Sollbereich Höhe: von 13 bis 18 cm
Höhe von biscm
Länge von biscm
Breite von biscm

Viergeteilte Liegefläche
Ja / Nein

Liegeflächenteile sollten leicht abnehmbar sowie großflächig glatt zur einfachen Desinfektion sein
Ja / Nein

Beschreibung der Flächen, Kanten, Glattheit etc.
.....
.....
.....

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		Liegeflächendesign, das auch mit einer Standard-Schaumstoffmatratze eine bessere Dekubitusprophylaxe ermöglicht als eine flache Liegefläche, z.B. die vergrößerte Auflagefläche durch eine leichte Wölbung		
			Ja / Nein	
		Tiefste Stellung der Liegefläche gleich (bei 150 mm Rollen)	34,5 cm	
		Angebotencm		
		Optional: Liegeflächendesign, gerade		
			Ja / Nein	
		Optional: Tiefste Stellung der Liegefläche gleich (bei 150 mm Rollen)	36 cm	
		Optional: Angebotencm		
		Höhenverstellbereich der Liegefläche mind.	40 cm	
		Angebotencm		
		Trendelenburglage (+12°/ -12°)		
		Angeboten°		
		Integrierte Liegeflächenverlängerung und –verkürzung inkl. Matratzendeck um jeweils mind. 11 cm		
			Ja / Nein	
		Gesamtlänge Kurzcm		
		Gesamtlänge Standardcm		
		Gesamtlänge Langcm		
		Bedienung		
		Elektrische Verstellmöglichkeiten: Rückenlehne, Oberschenkel, Betthöhe, Trendelenburg, CPR (Cardio Pulmonale Reanimation)		
			Ja / Nein	
		Ergonomisches Bedienfeld mit Spiralkabel für das Pflegepersonal an der Fußseite des Bettes mit Eintastensteuerung, so dass nur eine Taste gedrückt werden muss, um die Bettenverstellung zu initiieren		
			Ja / Nein	
		Patienten-Handschalter ebenfalls mit Eintastensteuerung		

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		rung und in mindestens drei Varianten erhältlich, um je nach Bedarf dem Patienten nur gewisse Funktionen zu erlauben		
			Ja / Nein	
		Bitte Funktionen je Variante auflisten, z.B. Auto-Chair / Rückenlehne / Oberschenkel / Höhe		
		Variante 1:		
		Variante 2:		
		Variante 3:		
		Variante 4:		
		Sperrfunktion/-box für das Pflegepersonal mit Einzelsperrung der Bettfunktionen		
			Ja / Nein	
		Voreinstellung mit nur einem Tastendruck: Herzbett-/Stufenbettstellung bzw. Auto-Chair		
			Ja / Nein	
		Schonende Rücklagerung aus der Sitzposition, bei der die Beinabsenkung erst einsetzt, wenn die Rückenlehne auf dem gleichen Niveau angekommen ist		
			Ja / Nein	
		Zusätzlich zur elektrischen CPR auch beidseitige CPR-Handgriffe zur schnellen, manuellen Patientenflachlagerung		
			Ja / Nein	
		Bei Verstellung der Rückenlehne Pause bei ca. 30° zur Unterstützung der Pflegekraft diese Position einzustellen		
			Ja / Nein	
		Allgemeine Anforderungen		
		Unterbettleuchten, die den seitlichen Ausstiegsbereich beleuchten		
			Ja / Nein	
		Bettzeugablage am Fußende integriert		
			Ja / Nein	
		Beidseitige DIN-Normhalterung mit Aufnahmehaken an beiden Längsseiten des Bettes		

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
			Ja / Nein	
		Vier horizontal wirkende, groß dimensionierte Wand-abweisrollen	Ja / Nein	
		Integrierte Aufnahmen für den Patientenaufrichter rechts und links hinter dem Kopfteil	Ja / Nein	
		Aufnahmhülsen für Infusionsständer an allen vier Ecken des Bettes	Ja / Nein	
		Insgesamt mindestens sechs Aufnahmhülsen für Zubehör am Bett	Ja / Nein	
		Kopf- sowie Fußteil jeweils aus qualitativ hochwertigem und unzerbrechlichem ABS-Kunststoff, mit und ohne Verriegelung am Rahmen erhältlich	Ja / Nein	
		TENTE Integral-Leichtlaufrollen mit Ø 125 / 150 mm bzw. 150 mm Doppellaufrolle (wählbar) oder gleichwertig		
		Fabrikat		
		Durchmessermm		
		Laufrollen mit Zentralfeststellung/ Richtungsfeststellung, frei wählbare Lenkrolle	Ja / Nein	
		Bremsen mit abrutschsicheren Trittstangen und Bremsstange am Fußende	Ja / Nein	
		Optional: Bremsen mit abrutschsicheren Tritthebeln	Ja / Nein	
		Optional: 5. Rolle (mittig angeordnet)	Ja / Nein	
		Optional: Höhenverstellung über gesichertes Fußpedal	Ja / Nein	

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		Winkelanzeige für Rückenlehne und Oberschenkel		
			Ja / Nein	
		Technische Anforderungen		
		Klassifizierung nach MDD 93/42/EWG (MPG) Klasse 1		
			Ja / Nein	
		EPR-Netzkabel und Netzkabelhalter		
			Ja / Nein	
		Vibrationsarme Hochleistungsmotoren		
		Fabrikat		
		Leistung		
		Wartungsfreier Hochleistungsakku mit akustischem Tiefentladungsalarm		
			Ja / Nein	
		Technische Daten		
		Geeignet zur manuellen Wischdesinfektion, Schutzart IP 54		
			Ja / Nein	
		Service- und Wartungsanforderungen		
		Leichte Zugänglichkeit und Plug & Play-Komponenten, d.h. dass Arbeiten an den Motoren, der Steuerung, Batterie, Bremsen und Rollen direkt vor Ort, innerhalb weniger Minuten und von einer Person ausgeführt werden können		
			Ja / Nein	
		Servicezeiten für den Austausch folgender Komponenten durch einen geschulten Servicetechniker		
		Sicherheitsseite	Minuten	
		Motor Rückenlehne	Minuten	
		Motor Oberschenkel	Minuten	
		Motor Höhenverstellung	Minuten	
		Kontrollbox	Minuten	
		Handbedienung	Minuten	
		Netzteil	Minuten	
		Batterie	Minuten	
		Rolle (einzeln)	Minuten	

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
-------------	------------	--------------------	-----------	-----------

Fabrikat:

Typ:

Preis: _____