

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

Zulässiges Gewicht für integrierte, geeichte Waage
Klasse III mind. 250 kg

Angebotenkg

Produktgewicht kleiner 180 kg

Angebotenkg

Außenmaße (inkl. Verkürzung/Verlängerung)

Gesamtlänge Kurzcm

Gesamtlänge Standardcm

Gesamtlänge Langcm

Gesamtbreite

Maximal (Seitengitter oben)cm

Minimal (Seitengitter unten)cm

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 groß-
flächig 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 (mind. +12°/ -12°)		
		Angeboten°		
		Integrierte Liegeflächenverlängerung und –verkürzung inkl. Matratzendeck um jeweils mind. 11 cm		
			Ja / Nein	
		Gesamtlänge Kurzcm		
		Gesamtlänge Standardcm		
		Gesamtlänge Langcm		
		System unterhalb der Liegefläche, das automatisch Einklemmungen erkennt und die weitere Absenkung der Liegefläche verhindert		
			Ja / Nein	

Bedienung

Elektrische Verstellmöglichkeiten: Rückenlehne,

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		Oberschenkel, Betthöhe, Trendelenburg, CPR (Cardio Pulmonale Reanimation)		
			Ja / Nein	
		Ergonomische Bedienfelder für das Pflegepersonal an der Längsaußenseite des Bettes mit Eintastensteuerung, so dass nur eine Taste gedrückt werden muss, um die Bettenverstellung zu initiieren		
			Ja / Nein	
		Ergonomische Bedienfelder für den Patienten an der Innenseite des Bettes mit Eintastensteuerung, so dass nur eine Taste gedrückt werden muss, um die Bettenverstellung zu initiieren		
			Ja / Nein	
		Patienten-Handschalter ebenfalls mit Eintastensteuerung 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°		

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		zur Unterstützung der Pflegekraft diese Position einzustellen		
			Ja / Nein	
		Patientenwiegesystem		
		Integrierte, geeichte Waage, erfüllt 90/383/EEC Class III		
			Ja / Nein	
		Waagenkonzept so, dass auch Gewichtsverlagerungen des Patienten bemerkt werden und durch ein akustisches Signal das Pflegepersonal alarmiert wird		
			Ja / Nein	
		Sensitivität einer solchen Patientenbewegungserkennung variabel einstellbar: schon kleine Bewegungen im Bett bis hin zu nur Verlassen des Bettes führen zum Alarm		
			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		
			Ja / Nein	
		Vier horizontal wirkende, groß dimensionierte Wandabweisrollen		
			Ja / Nein	
		Integrierte Aufnahmen für den Patientenaufrichter rechts und links hinter dem Kopfteil		
			Ja / Nein	
		Aufnahmehülsen für Infusionsständer an allen vier Ecken des Bettes		
			Ja / Nein	
		Insgesamt mindestens sechs Aufnahmehülsen für		

Projekt:

Pos.	St.	Bezeichnung	EP	GP
		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 Doppellaufrollen (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	
		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		

Projekt:

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

Fabrikat

Leistung

Wartungsfreier Hochleistungsakku mit akustischem Tiefentladungsalarm

Ja / Nein

Technische Daten des Akku

.....

Geeignet zur manuellen Wischdesinfektion, Schutzart IPX4

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

Fabrikat:

Typ:

Preis:

Projekt:

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