

KRANKENHAUSBETT

Enterprise® 8000X



Wegweisendes Design kann erfrischend einfach sein!

Das Enterprise 8000X ist das aktuellste Krankenhausbett für den allgemeinen Gebrauch aus dem Enterprise-Sortiment. Das neue Design bietet sowohl Pflegekräften als auch Patienten ein Höchstmaß an Sicherheit, Effizienz und einfacher Bedienung.

Ein gut konstruiertes Krankenhausbett bringt vielfältige Vorteile mit sich. Dazu zählen eine höhere Sicherheit, eine größere Unabhängigkeit der Patienten sowie eine gesteigerte Effizienz. Krankenhausbetten müssen möglichst einfach zu bedienen sein, damit die Pflegekräfte mehr Zeit haben, sich um die Patienten zu kümmern.

Das Enterprise 8000X ist einfach und intuitiv zu bedienen – dank klarer, einfacher Symbole und Steuerelemente, mit denen die Bedienung der jeweiligen Funktionen so einfach wie möglich vonstatten geht.

Funktionen und Leistungsmerkmale

Für das Enterprise 8000X ist zahlreiches Zubehör erhältlich, das weitere Vorteile für Patienten und Pflegekräfte bietet. Weitere Einzelheiten erhalten Sie von Ihrem Arjo Ansprechpartner vor Ort.



INFEKTIONSKONTROLLE

Das offene Design ermöglicht eine einfache Zugänglichkeit und hilft Ihnen, die Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen zu verbessern. Die Liegeflächensegmente sind leicht, glatt und lassen sich einfach entfernen.



30°-RÜCKENLEHNENWINKEL

Die Rückenlehne stoppt, wenn sie einen Winkel von 30 Grad erreicht. Damit wird eine einfache und angenehme Rückenlehnenverstellung gewährleistet.



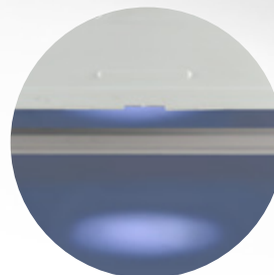
BOXENSTOPP-SERVICE

Dank der guten Zugänglichkeit unter dem Konzept „Boxenstopp-Service“ können wichtige Teile wie Stellantrieb, Schaltkasten und Batterie vor Ort in wenigen Minuten von nur einer Person ausgetauscht werden.



ANWENDER-STEUERKONSOLE

Das völlig neue Bedienfeld mit Eintasten-Betätigung sowie verbesserten Symbolen und verbesserter Anordnung ermöglicht eine intuitive und einfache Bedienung. Inklusive Auto-CPR und Auto-Lock-Out.



UNTERBETTBELEUCHTUNG

Die Bettausstiegsbereiche auf beiden Seiten sind beleuchtet, um Patienten beim Verlassen des Betts nachts oder in schlecht beleuchteten Räumen Orientierung zu bieten.



GEWÖLBTE LIEGEFLÄCHE

Die patentierte Bio-Contour-Liegeflächenverstellung bietet eine einzigartige Synthese aus Verstellvorrichtungen des Betts mit einer gewölbten Matratzenplattform.



HERZSTUHL-POSITION

Über das benutzerfreundliche Bedienfeld kann die Pflegekraft durch Auswahl des entsprechenden Symbols das Bett problemlos in die Herzstuhl-Position bringen.



3-FACH-BETTVERLÄNGERUNG

Verschiedene Bettlängen lassen sich jetzt einfach in einem einzigen Untergestell konfigurieren. Das Ergebnis ist ein benutzerfreundliches, in der Länge verstellbares Krankenhausbett mit mehr Flexibilität und Auswahloptionen.



NIEDRIGE HÖHE

Ein wesentlicher Vorteil bei der Reduzierung des Verletzungsrisikos durch Stürze.

Produktspezifikationen

MERKMALE

Elektrische Rückenlehnen-, Fußteil- und Höhenverstellung	•
Elektrische einstellbare Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Lagerung	±12°
Geteilte Sicherheitsseiten mit integrierten Bedienelementen	•
Taste für Auto-CPR und Auto-Kontur	•
Netzausfallschutz (Batterieversorgung)	•
Bio-Contour-Liegeflächenverstellung	•
Sitzposition per Knopfdruck	•
CPR-Griffe an beiden Seiten	•
Unterbettbeleuchtung	•
Rückenlehnenstopp bei 30°	•
Winkelanzeigen für Rückenlehne	•
Integrierte Bettverlängerung mit Liegeflächenverlängerung	•
Abnehmbare Kopf- und Fußteile mit farblich wählbarem Element	•
Schienen für Drainagebeutel	•
Abnehmbare Kunststoffoberflächen (gewölbt oder flach)	•
Gekoppeltes Feststellbremsen-/Lenksystem mit vier arretierbaren Lenkrollen	•
Fallgebremste Sicherheitsseiten	(•)
Lenkrollen (einfach, 125 mm)	(•)
Lenkrollen (einfach, 150 mm)	(•)
Lenkrollen (doppelt, 150 mm)	(•)
Zusätzliche Bremspedale am Kopfende	(•)
Bremsstange über die gesamte Breite (nur Fußende)	(•)
DIN-Schienen	(•)
Ausziehbare Bettzeugablage	(•)
Fußseitige Anwender-Steuerkonsole (Anwender Control Panel; ACP)	(•)
Fußschalter zur Höhenverstellung	(•)
Passives fünftes Rad	(•)
Intuitives Fahrassistenzsystem IndiGo	(•)

• Standard (•) Optional

TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge (Standard)	2350 mm (HOB), 2300 mm (HOD)
Gesamtbreite	1030 mm
Matratzenlänge (Standard)	2020 mm
Matratzenbreite	880 mm
Gesamtlänge (mit Verlängerung)	2470 mm (HOB), 2420 mm (HOD)
Matratzenlänge (mit Verlängerung)	2140 mm
Gesamtlänge (kurz)	2240 mm (HOB), 2190 mm (HOD)
Matratzenlänge (kurz)	1910 mm
Max. Höhe (mit 125-mm-Lenkrollen)	760 mm
Min. Höhe (mit 125-mm-Lenkrollen)	320 mm
Länge Rückenlehne	850 mm
Länge Sitzfläche	215 mm
Länge Wadenbereich	560 mm
Länge Oberschenkelbereich	365 mm
Sichere Arbeitslast/Maximales Patientengewicht	250 kg/185 kg
Neigung Kopfteil tief	12°
Neigung Fußteil tief	12°
Winkel Rückenlehne	62°
Stopp Rückenlehne	30°
Winkel Oberschenkelbereich	20°
Winkel Wadenbereich	16°
(Wasser-)Eindringenschutz	IPX4
Schutz vor Stromschlag	Klasse 1, Typ B
Eingangsleistung	1,25 A bei 230 V AC 50/60 Hz
Eingangsleistung	2 A bei 120 V AC 50/60 Hz
Sicherheitsstandard	IEC60601-2-52

Hinweis: Erhältlich in den Konfigurationen Head off Deck (HOD) und Head off Base (HOB)

März 2020. Alle Produkte tragen das CE-Zeichen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass im Zusammenhang mit den von Arjo gelieferten Geräten und zur Vorbeugung von Verletzungen, die durch die Verwendung von Fremdteilen auftreten könnten, nur Arjo Originalteile verwendet werden dürfen. Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises übernehmen wir entsprechend unserer Verkaufsbedingungen keinerlei Haftung. Da wir unsere Erzeugnisse ständig weiterentwickeln, behalten wir uns das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. ® und ™ sind eingetragene Markenzeichen der Arjo Firmengruppe. © Arjo, 2020

Wir bei Arjo sind überzeugt, dass „Empowering Movement“ (Bewegung stärken) in Gesundheitseinrichtungen für eine qualitativ hochwertige Pflege von entscheidender Bedeutung ist. Unsere Produkte und Lösungen sind darauf ausgelegt, eine sichere und würdevolle Erfahrung durch Transfer, medizinische Betten, Körperhygiene, Desinfektion, Diagnostik sowie Prävention von druckbedingten Verletzungen und venöser Thromboembolie zu fördern. Wir beschäftigen mehr als 6000 Menschen weltweit und verfügen über mehr als 60 Jahre Erfahrung im Umgang mit Patienten/Bewohnern und medizinischem Fachpersonal. Außerdem setzen wir uns für bessere klinische Ergebnisse für Menschen ein, deren Mobilität beeinträchtigt ist.

Arjo AB · Hans Michelsensgatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500
 Arjo Deutschland GmbH · Peter-Sander-Straße 10 · 55252 Mainz-Kastel · Deutschland · +49 6134-186 0
 Arjo AG · Fabrikstrasse 8/Postfach · 4614 Hängendorf · Schweiz · +41 (0) 61 337 97 77
 Arjo Austria GmbH · Lemböckgasse 49A · 123 Wien · Österreich · +43 (0) 866 56

www.arjo.com

arjo

Arjo.A00104.1.0.DE.DE