





Wir sind ein neues Unternehmen, bestehend aus einer engagierten Gruppe von Laborexperthen. Mit unserer umfangreichen Expertise und Leidenschaft für Qualität verstehen wir die Anforderungen und Bedürfnisse moderner Labore wie kein anderer. Wir sind stolz nicht nur auf die Qualität unserer Produkte, sondern auch darauf, in die Zukunft unserer Umwelt zu investieren. Unsere Produkte werden mit grüner Energie hergestellt, da wir fest davon überzeugt sind, dass Nachhaltigkeit eine Verantwortung ist, die wir alle teilen. Unser Team ist immer für Sie da. Kundenzufriedenheit hat bei uns oberste Priorität. Gemeinsam gestalten wir eine effiziente, nachhaltige und erfolgreiche Zukunft für Ihr Labor und Praxis.



Geschäftsführung

*Gildiz Koc*



Bei Diatube steht Nachhaltigkeit im Mittelpunkt unseres Handelns.

Als stolzes Schweizer Unternehmen legen wir grossen Wert darauf, die natürlichen Ressourcen unserer Erde zu schonen und einen positiven Beitrag zur Umwelt zu leisten. Unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft ist nicht nur eine Unternehmensphilosophie, sondern auch ein Versprechen an unsere Kunden und die kommenden Generationen.

Unsere Produkte werden mit grüner Energie hergestellt, die aus erneuerbaren Quellen wie Wasserkraft, Solar- und Windenergie stammt.

Dieser bewusste Einsatz umweltfreundlicher Energiequellen reduziert unseren ökologischen Fussabdruck erheblich und unterstützt die globale Energiewende hin zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft. Wir laden Sie ein, Teil dieser Reise zu sein und gemeinsam mit uns eine nachhaltigere Zukunft zu gestalten.

Entscheiden Sie sich für Diatube – für hochwertige Produkte, die mit Rücksicht auf Mensch und Natur hergestellt werden.



Diatube Medizinprodukte sind mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet und entsprechen den europäischen Richtlinien. Unsere Blutentnahmeröhrchen, Blutgasspritzen und andere In-vitro-Diagnostika entsprechen der europäischen Richtlinie 98/79/EG über In-vitro-Diagnostika sowie den neuen Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/746 über In-vitro-Diagnostika (IVDR).

Unsere Spritzen, Infusionssets, Blutentnahmekanülen and Butterfly-Kanülene sind Klasse IIa Medizinprodukte, die gemäss der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte und der neuen Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte (MDR) produziert werden.

Alle Einheiten unserer Produkte sind gemäss den oben genannten Richtlinien und Verordnungen mit dem CE-Zeichen versehen. Zudem entsprechen unsere Produkte den Schweizer Normen für In-vitro-Diagnostika und Medizinprodukte, was ihre Konformität und Sicherheit auf dem Schweizer Markt garantiert.

Unsere Produktionsstätten sind nach ISO 13485:2016 und ISO 9001:2015 zertifiziert. Die genannten Zertifikate oder Konformitätserklärungen können auf Anfrage bereitgestellt werden.

Alle unsere Produkte werden in Übereinstimmung mit den relevanten ISO- und europäischen Standards hergestellt, verpackt und, falls geeignet, sterilisiert

Die auf unseren Produktetiketten verwendeten Symbole werden in den Benutzerhandbüchern erläutert. Die Haltbarkeiten unserer Produkte werden nach Stabilitätsstudien bestimmt und sind auf jedem einzelnen Produkt angegeben.



# Injektionsspritzen



Die Diatube-Spritzen, sind in verschiedenen Größen und mit unterschiedlichen Nadelstärken erhältlich, um den Anforderungen der Benutzer gerecht zu werden.

Humanmedizin

Veterinärmedizin



# Produktliste für Injektionsspritzen und Nadeln



SYRINGE PRODUCT TYPES	18G	19G	20G	21G	21G	22G	22G	23G	23G	23G	23G	24G	25G	25G	25G	26G	27G	27G	27G	30G	30G	Without Needle
	x1 1/2"	x1 1/2"	x1 1/2"	x 5/8"	x1 1/2"	x1 1/4"	x1 1/2"	x 5/8"	x 1"	x1 1/4"	x1 1/2"	x 1"	x 5/8"	x 1"	x1 1/2"	x 1/2"	x 1/2"	x1 1/2"	x 2"	x 5/16"	x 1/2"	
	1.2x38mm	1.1x38mm	0.9x38mm	0.8x16mm	0.8x38mm	0.7x32mm	0.7x38mm	0.6x16mm	0.6x25mm	0.6x32mm	0.6x40mm	0.55x25mm	0.5x16mm	0.5x25mm	0.5x40mm	0.45x13mm	0.4x13mm	0.4x40mm	0.4x50mm	0.3x8mm	0.3x13mm	
2ml 2P	01011	01012	01013	01014	01015	01016	01017	01214	01018	01019	01224	01234	01244	01020	01254	01021	01264	01022	01023	01274	01284	01131
5ml 2P	01024	01025	01026	01027	01028	01029	01030	01215	01031	01032	01225	01235	01245	01033	01255	01034	01265	01035	01036	01275	01285	01132
10ml 2P	01037	01038	01039	01040	01041	01042	01043	01216	01044	01045	01226	01236	01246	01046	01256	01047	01266	01048	01049	01276	01286	01133
20ml 2P	01050	01051	01052	01053	01054	01055	01056	01217	01057	01058	01227	01237	01247	01059	01257	01060	01267	01061	01062	01277	01287	01134
50ml 2P	01063	01064	01065	01066	01067	01068	01069	01218	01070	01071	01228	01238	01248	01072	01258	01073	01268	01074	01075	01278	01288	01135
2ml 3P	01076	01077	01078	01079	01003	01006	01080	01219	01081	01082	01229	01239	01249	01083	01259	01084	01269	01085	01086	01279	01289	01136
5ml 3P	01087	01088	01089	01090	01002	01005	01091	01220	01092	01093	01230	01240	01250	01094	01260	01095	01270	01096	01097	01280	01290	01137
10ml 3P	01098	01099	01100	01101	01001	01004	01102	01221	01103	01104	01231	01241	01251	01105	01261	01106	01271	01107	01108	01281	01291	01138
20ml 3P	01109	01110	01111	01112	01007	01009	01113	01222	01114	01115	01232	01242	01252	01116	01262	01117	01272	01118	01119	01282	01292	01139
50ml 3P	01120	01121	01122	01123	01008	01010	01124	01223	01125	01126	01233	01243	01253	01127	01263	01128	01273	01129	01130	01283	01293	01140
Vaccine injektor (2ml 3P)									01207	01208				01209								01213
1ml 2P	01300	01301	01302	01303	01304	01305	01306	01307	01308	01309	01310	01311	01312	01313	01314	01315	01316	01317	01318	01319	01320	01321
1ml 3P	01322	01323	01324	01325	01326	01327	01328	01329	01330	01331	01332	01333	01334	01335	01336	01337	01338	01339	01340	01341	01342	01343



# Hypodermische Nadel

REF. NUM.	DESCRIPTION	VOLUME	COLOR TUBE SING
01141	18G x 1 1/2"	1.2x38 mm	PINK
01142	19G x 1 1/2"	1.1x38 mm	WHITE
01143	20G x 1 1/2"	0.9x38 mm	YELLOW
01144	21G x 5/8"	0.8x16 mm	GREEN
01145	21G x 1 1/2"	0.8x38 mm	GREEN
01146	22G x 1 1/4"	0.7x32 mm	BLACK
01147	22G x 1 1/2"	0.7x38 mm	BLACK
01154	23G x 5/8"	0.6x16 mm	BLUE
01148	23G x 1"	0.6x25 mm	BLUE
01149	23G x 1 1/4"	0.6x32 mm	BLUE
01155	23G x 1 1/2"	0.6x40 mm	BLUE
01156	24G x 1"	0.55x25 mm	PURPLE
01157	25G x 5/8"	0.5x16 mm	ORANGE
01150	25G x 1"	0.5x25 mm	ORANGE
01158	25Gx1 1/2"	0.5x40 mm	ORANGE
01151	26G x 1/2"	0.45x13 mm	BROWN
01159	27G x 1/2"	0.4x13 mm	GREY
01152	27G x 1 1/2"	0.4x40 mm	GREY
01153	27G x 2"	0.4x50 mm	GREY
01160	30G x 5/16"	0.3x8 mm	YELLOW
01161	30G x 1/2"	0.3x13 mm	YELLOW



## Spritzen für die arterielle Blutgasanalyse



- Enthält elektrolytgepuffertes Heparin
- Trockene / flüssige / pulverisierte Formen können hergestellt werden
- Der Deckel mit Speziellem Design verhindert Luftkontakt nach der Blutentnahme
- Nicht toxisch / apyrogen

Diatube Blutgasspritzen sind vollständig kompatibel mit Blutgasgeräten führender Hersteller wie Siemens, Radiometer, IL, Roche und anderen.

REF.

**BLOODGAS**  
300 Einheiten / Pack



# Blutentnahme Produkte



« Diatube Blutentnahmeröhrchen mit Vakuumsystem werden unter Verwendung modernster Technologie hergestellt »

« Garantierte Spitzenqualität »

« Grosse Produktionskapazität, um den Bedarf zu decken »

« Schnelle Lieferzeiten zur Sicherstellung Ihrer Versorgung »



## K3 EDTA TUBES



mit oder ohne Barcode  
Die inneren Oberflächen der Röhrcchen sind mit K3-EDTA beschichtet

REF.NUM.	CAP COLOR: PURPLE					SHELF LIFE
	DESCIRPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS		
2212	1 ml K <sub>3</sub> EDTA	1.0 ml	13x75	K <sub>3</sub> EDTA	15 month	
2213	2 ml K <sub>3</sub> EDTA	2.0 ml	13x75	K <sub>3</sub> EDTA	15 month	
2214	3 ml K <sub>3</sub> EDTA	3.0 ml	13x75	K <sub>3</sub> EDTA	16 month	
2215	3.5 ml K <sub>3</sub> EDTA	3.5 ml	13x75	K <sub>3</sub> EDTA	16 month	
2216	4 ml K <sub>3</sub> EDTA	4.0 ml	13x75	K <sub>3</sub> EDTA	16 month	
2217	4.5 ml K <sub>3</sub> EDTA	4.5 ml	13x75	K <sub>3</sub> EDTA	16 month	
2218	4.5 ml K <sub>3</sub> EDTA	4.5 ml	13x100	K <sub>3</sub> EDTA	17 month	
2219	5 ml K <sub>3</sub> EDTA	5.0 ml	13x100	K <sub>3</sub> EDTA	17 month	
2220	6 ml K <sub>3</sub> EDTA	6.0 ml	13x100	K <sub>3</sub> EDTA	17 month	
2222	9 ml K <sub>3</sub> EDTA	9.0 ml	16x100	K <sub>3</sub> EDTA	24 month	
2927	0.5 ml K <sub>3</sub> EDTA Micro Tube	0.5 ml	10x45	K <sub>3</sub> EDTA	24 month	
2928	1.0 ml K <sub>3</sub> EDTA Micro Tube	1.0 ml	10x45	K <sub>3</sub> EDTA	24 month	



# SST-Serum Separator Clot Activator Tubes mit GEL



Das Premium-Gel schafft eine Trennschicht zwischen dem während der Zentrifugation

Die innere Oberfläche des Röhrchens ist mit einem aufgesprühten und getrockneten Gerinnungsaktivator beschichtet, um die Gerinnung zu beschleunigen mit oder ohne Barcode h

REF.NUM.	CAP COLOR: YELLOW				
	DESCRPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
2101	5 ml Serum Gel	5.0 ml	13x100	Gel+ Clot activator	18 month
2102	3.5 ml Serum Gel	3.5 ml	13x75	Gel+ Clot activator	18 month
2103	4 ml Serum Gel	4.0 ml	13x75	Gel+ Clot activator	18 month
2109	4 ml Serum Gel	4.0 ml	13x100	Gel+ Clot activator	18 month
2110	5 ml Serum Gel	5.0 ml	13x100	Gel+ Clot activator	18 month
2104	2 ml Serum Gel	2.0 ml	13x75	Gel+ Clot activator	12 month
2111	2.5 ml Serum Gel	2.5 ml	13x75	Gel+ Clot activator	12 month
2105	5.5 ml Serum Gel	5.5 ml	13x100	Gel+ Clot activator	18 month
2106	8 ml Serum Gel	8.0 ml	16x100	Gel+ Clot activator	18 month
2107	7 ml Serum Gel	7.0 ml	16x100	Gel+ Clot activator	18 month
2112	7.5 ml Serum Gel	7.5 ml	16x100	Gel+ Clot activator	18 month
2113	8.5 ml Serum Gel	8.5 ml	16x100	Gel+ Clot activator	18 month
2108	9 ml Serum Gel	9.0 ml	16x100	Gel+ Clot activator	18 month
2923	0.5 ml Serum Micro Tube	0.5 ml	10x45	Gel+ Clot activator	24 month
2924	1.0 ml Serum Micro Tube	1.0 ml	10x45	Gel+ Clot activator	24 month
2937	5 ml Serum Gel Pre barcoded	5.0 ml	13x100	Gel+ Clot activator	18 month



## 9NC Gerinnung Trinatriumcitrat



Das Füllvolumen des Röhrchens wird angepasst, um ein Verhältnis von 9:1 (Blut) zu erreichen  
 Zitrat-Koagulationsröhrchen werden mit zwei verschiedenen Werten gepufferter Natriumcitratlösungen hergestellt  
 0,109 mol/L (3,2%) und 0,129 mol/L (3,8%)

Natriumcitrat-Röhrchen werden häufig für Gerinnungstests verwendet.

Natriumcitrat verhindert die Blutgerinnung, indem es die Calciumionen bindet

Gemäß den internationalen Standards werden sie mit doppelten Schichten hergestellt. Die innere Schicht des Röhrchens besteht aus Polypropylen, die äußere Schicht aus Polyethylenterephthalat (PET)

REF.NUM.	CAP COLOR: BLUE				
	DESCRIPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
2401	2.7 ml %3.2 Sodium Citrate	2.7 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	9 month
2402	1.8 ml %3.2 Sodium Citrate	1.8 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	6 month
2403	2.0 ml %3.2 Sodium Citrate	2.0 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	6 month
2404	2.5 ml %3.2 Sodium Citrate	2.5 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	6 month
2405	0.9 ml %3.2 Sodium Citrate	0.9 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	6 month
2406	3.0 ml %3.2 Sodium Citrate	3.0 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	9 month
2407	3.6 ml %3.2 Sodium Citrate	3.6 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	9 month
2408	4.0 ml %3.2 Sodium Citrate	4.0 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	9 month
2409	4.5 ml %3.2 Sodium Citrate	4.5 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	18 month
2410	4.5 ml %3.2 Sodium Citrate	4.5 ml	13x100	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	18 month
2411	5.0 ml %3.2 Sodium Citrate	5.0 ml	13x100	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	18 month
2412	6.0 ml %3.2 Sodium Citrate	6.0 ml	13x100	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	18 month
2940	1.8 ml %3.2 Sodium Citrate Pre barcoded	1.8 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.2 (0.109M)	6 month

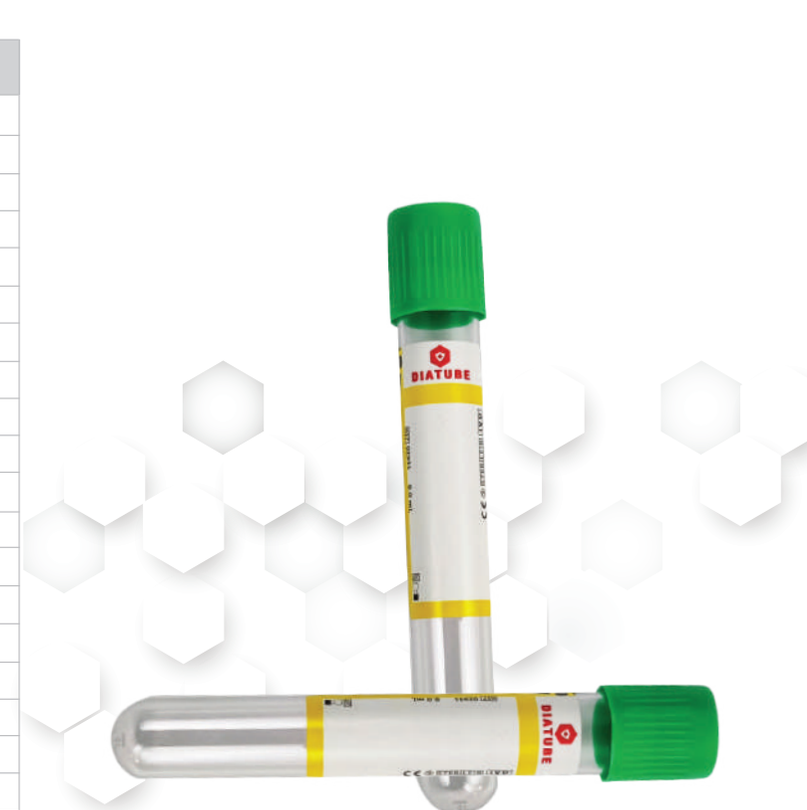
REF.NUM.	CAP COLOR: BLUE				
	DESCRIPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
2413	1.8 ml %3.8 Sodium Citrate	1.8 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	6 month
2414	Sodium Citrate	2.0 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	6 month
2415	Sodium Citrate	2.5 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	6 month
2416	Sodium Citrate	2.7 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	9 month
2417	Sodium Citrate	3.0 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	9 month
2418	Sodium Citrate	3.5 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	9 month
2419	%3.8 Sodium Citrate	4.0 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	9 month
2420	4.5 ml %3.8 Sodium Citrate	4.5 ml	13x75	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	18 month
2421	4.5 ml %3.8 Sodium Citrate	4.5 ml	13x100	9NC Sodium Citrate %3.8 (0.129M)	18 month



## LH Lithium Heparin mit oder ohne Trenngel

Die inneren Oberflächen der Röhrcchen sind mit Lithium-Heparin beschichtet  
Lithium-Heparin-Röhrcchen werden mit oder ohne Gelvariationen hergestellt.  
Kann mit oder ohne Barcode produziert werden.

REF.NUM.	CAP COLOR: GREEN					SHELF LIFE
	DESCRIPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS		
2319	1 ml Li-Heparin	1.0 ml	13x75	LH/Lithium Heparin	11 Month	
2301	2 ml Li-Heparin	2.0 ml	13x75	LH/Lithium Heparin	11 Month	
2311	3 ml Li-Heparin	3.0 ml	13x75	LH/Lithium Heparin	16 Month	
2320	3.5 ml Li-Heparin	3.5 ml	13x75	LH/Lithium Heparin	16 Month	
2302	4 ml Li-Heparin	4.0 ml	13x75	LH/Lithium Heparin	16 Month	
2321	4.5 ml Li-Heparin	4.5 ml	13x100	LH/Lithium Heparin	17 Month	
2322	5 ml Li-Heparin	5.0 ml	13x100	LH/Lithium Heparin	17 Month	
2303	6 ml Li-Heparin	6.0 ml	13x100	LH/Lithium Heparin	17 Month	
2323	6 ml Li-Heparin	6.0 ml	16x100	LH/Lithium Heparin	24 Month	
2312	7 ml Li-Heparin	7.0 ml	16x100	LH/Lithium Heparin	24 Month	
2313	8 ml Li-Heparin	8.0 ml	16x100	LH/Lithium Heparin	24 Month	
2314	9 ml Li-Heparin	9.0 ml	16x100	LH/Lithium Heparin	24 Month	
2315	10 ml Li-Heparin	10.0 ml	16x100	LH/Lithium Heparin	24 Month	
2304	3 ml Li-Heparin+GEL	3.0 ml	13x75	GEL+LH/Lithium Heparin	16 Month	
2324	3.5 ml Li-Heparin+GEL	3.5 ml	13x75	GEL+LH/Lithium Heparin	17 Month	
2305	3.5 ml Li-Heparin+GEL	3.5 ml	13x100	GEL+LH/Lithium Heparin	17 Month	
2306	4.5ml Li-Heparin+GEL	4.5 ml	13x100	GEL+LH/Lithium Heparin	17 Month	
2307	5 ml Li-Heparin+GEL	5.0 ml	13x100	GEL+LH/Lithium Heparin	17 Month	
2316	8 ml Li-Heparin+GEL	8.0 ml	16x100	GEL+LH/Lithium Heparin	24 Month	
2929	0.5 ml Li-Heparin Micro Tube	0.5 ml	10x45	LH/Lithium Heparin	24 Month	
2930	1.0 ml Li-Heparin Micro Tube	1.0 ml	10x45	LH/Lithium Heparin	24 Month	
2942	4.5 ml Li-Heparin+ GEL+Pre barcoded	4.5 ml	13x100	GEL+LH/Lithium Heparin	17 Month	
2943	5 ml Li-Heparin+ GEL+Pre barcoded	5.0 ml	13x100	GEL+LH/Lithium Heparin	17 Month	



## LH Lithium Heparin mit oder ohne Trenngel

Die inneren Oberflächen der Röhrcchen sind mit Natrium-Heparin beschichtet  
Kann mit oder ohne Barcode produziert werden

CAP COLOR: GREEN					
REF.NUM.	DESCRIPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
2308	2 ml Na-Heparin	2.0 ml	13x75	NH/Sodium Heparin	11 Month
2309	4 ml Na-Heparin	4.0 ml	13x75	NH/Sodium Heparin	16 Month
2310	6 ml Na-Heparin	6.0 ml	13x100	NH/Sodium Heparin	17 Month
2317	8 ml Na-Heparin	8.0 ml	16x100	NH/Sodium Heparin	24 Month
2318	9 ml Na-Heparin	9.0 ml	16x100	NH/Sodium Heparin	24 Month



## Spurenelement

Es wird zur Bestimmung von Spurenelementen verwendet  
Kann mit oder ohne Barcode produziert werden

CAP COLOR: NAVY BLUE					
REF.NUM.	DESCRIPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
2905	6.0 ml K <sub>2</sub> EDTA	6.0 ml	13x100	K <sub>2</sub> EDTA 10.8 mg	17 Month
2952	2.0 ml Clot	2.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2954	3.0 ml Clot	3.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2944	3.0 ml Clot Pre barcoded	3.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2953	4.0 ml Clot	4.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2971	5.0 ml Clot	5.0 ml	13x100	Clot Activator	17 Month
2906	6.0 ml Clot	6.0 ml	13x100	Clot Activator	17 Month
2974	6 ml NaH K <sub>2</sub> EDTA	6.0 ml	13x100	Sodium Heparin K <sub>2</sub> EDTA	17 Month
2975	7 ml NaH K <sub>2</sub> EDTA	7.0 ml	13x100	Sodium Heparin K <sub>2</sub> EDTA	17 Month



## Natriumfluorid- und Kaliumoxalat-Blutentnahmeröhrchen



CAP COLOR: GREY					
REF.NUM.	DESCRIPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
02501	2 ml FX	2.0 ml	13x75	Sodium Fluoride and Potassium Oxalate	16 Month
02502	4 ml FX	4.0 ml	13x75	Sodium Fluoride and Potassium Oxalate	16 Month
02503	5.5 ml FX	5.5 ml	13x100	Sodium Fluoride and Potassium Oxalate	16 Month
02941	2 ml FX Pre barcoded	2.0 ml	13x75	Sodium Fluoride and Potassium Oxalate	16 Month
02504	2 ml NaF Na <sub>2</sub> EDTA	2.0 ml	13x75	Sodium Fluoride and Sodium EDTA	16 Month
02505	4 ml NaF Na <sub>2</sub> EDTA	4.0 ml	13x75	Sodium Fluoride and Sodium EDTA	16 Month

mit oder ohne Barcode erhältlich  
Die innere Oberfläche der Röhrchen wurde durch Aufsprühen von Kaliumoxalat/Natriumfluorid vorbereitet



## Erythrozytensedimentationsraten (ESR) Röhrchen

CAP COLOR: BLACK					
REF.NUM.	DESCRIPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
2701	2 ml ESR Manual tube	2.0 ml	13x75	4NC Sodium Citrate %3.2	18 Month
2702	2.4 ml ESR Manual tube	2.4 ml	13x75	4NC Sodium Citrate %3.2	18 Month
2705	2.4 ml ESR Manual tube	2.4 ml	13x75	4NC Sodium Citrate %3.8	18 Month
2703	1.6 ml ESR Glass Tube automatic system	1.6 ml	9x120	4NC Sodium Citrate %3.2	12 Month
2706	1.6 ml ESR Glass Tube automatic system	1.6 ml	9x120	4NC Sodium Citrate %3.8	12 Month
2704	1.28 ml ESR Glass Tube automatic system	1.28 ml	8x120	4NC Sodium Citrate %3.2	12 Month
2707	1.8 ml ESR Glass Tube automatic system	1.8 ml	8x100	4NC Sodium Citrate %3.2	12 Month
2708	5.0 ml ESR Glass Tube automatic system	5.0 ml	10.5x120	4NC Sodium Citrate %3.2	12 Month

Röhrchen zur Bestimmung der Erythrozytensedimentationsrate (ESR) werden in verschiedenen Volumina hergestellt, die für manuelle oder automatische Messungen geeignet sind. Zitrat-Röhrchen sind mit einer 3,2% gepufferten Natriumcitratlösung gefüllt. Das Füllvolumen der Röhrchen wird angepasst, um ein Verhältnis von 4:1 (Blut) zu erreichen.



## CAT (Clot Aktivator-Röhrchen)

mit oder ohne Barcode erhältlich

Die inneren Oberflächen der Röhrchen sind mit einem aufgesprühten und getrockneten Blutgerinnungsaktivator beschichtet, um die Gerinnung zu beschleunigen

REF.NUM.	CAP COLOR: RED				
	DESCIRPTION	VOLUME	TUBE SIZE	CONTENTS	SHELF LIFE
2601	1 ml Tube CAT	1.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2602	2 ml Tube CAT	2.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2603	3 ml Tube CAT	3.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2604	4 ml Tube CAT	4.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month
2605	4 ml Tube CAT	4.0 ml	13x100	Clot Activator	17 Month
2606	5 ml Tube CAT	5.0 ml	13x100	Clot Activator	17 Month
2607	6 ml Tube CAT	6.0 ml	13x100	Clot Activator	17 Month
2614	7 ml Tube CAT	7.0 ml	16x100	Clot Activator	24 Month
2615	8 ml Tube CAT	8.0 ml	16x100	Clot Activator	24 Month
2616	9 ml Tube CAT	9.0 ml	16x100	Clot Activator	24 Month
2617	10 ml Tube CAT	10.0 ml	16x100	Clot Activator	24 Month
2945	3 ml CAT Pre barcoded	3.0 ml	13x75	Clot Activator	16 Month



# Scalp Vein Sets -Safety / Butterfly Flügelkanülen



Schlauchlängen: 10cm / 15cm/ 30cm  
 Unsere Butterfly-Sets sind mit den Luer-Anschlüssen anderer Hersteller kompatibel

SCALP VEIN SET - SAFETY		
PRODUCT TYPE	COLOR	THICKNESS
SAFETY SCALP VEIN SET	GREEN	21G 3/4 - 7"
SAFETY SCALP VEIN SET	BLUE	23G 3/4 - 12"



## Holder / Luer Adapter



## BLOOD COLLECTION / PEN TYPE NEEDLE

PRODUCT TYPE	COLOR	THICKNESS
STANDARD BLOOD COLLECTION / PEN TYPE NEEDLE	PINK	18G
STANDARD BLOOD COLLECTION / PEN TYPE NEEDLE	YELLOW	20G
STANDARD BLOOD COLLECTION / PEN TYPE NEEDLE	GREEN	21G
STANDARD BLOOD COLLECTION / PEN TYPE NEEDLE	BLACK	22G
STANDARD BLOOD COLLECTION / PEN TYPE NEEDLE	BLUE	23G



## Pediatrische Mikrotainer

DESCIRPTION	VOLUME
PEDIATRIC EDTA K2	0,5 ml / 1 ml
PEDIATRIC GEL + WITH CLOT ACTIVATOR	0,5 ml / 1 ml
PEDITRIC LITHIUM HEPARIN	0,5 ml / 1 ml



## Urin Tube / Vakuum-System

CAP COLOR: YELLOW		
REF.NUM.	DESCIRPTION	SHELF LIFE
02931	Vacuum Urine Tube (9ML)	24 Month
02973	Non Vacuum Urine Tube (4ML)	24 Month

## Stuhl und Probenbehälter



## Sterile Latex-Handschuhe mit oder ohne Puder



## Hexa-Vinyl Handschuhe



## Schutzanzüge-Overall



Alle Größen der Handschuhen und Overalls sind verfügbar  
Bestellungen werden entsprechend der Mengenangaben auf  
Anfrage entgegengenommen

*Qualität*

*Partnerschaft*

*SWISS COMPANY*

*Nachhaltigkeit*

*Zuverlässigkeit*



*Wirtschaftlichkeit*

*Vertrauen*

*Präzision*

*Kundenzufriedenheit*

*Innovation*

# DIATUBE

*Fachkompetenz*

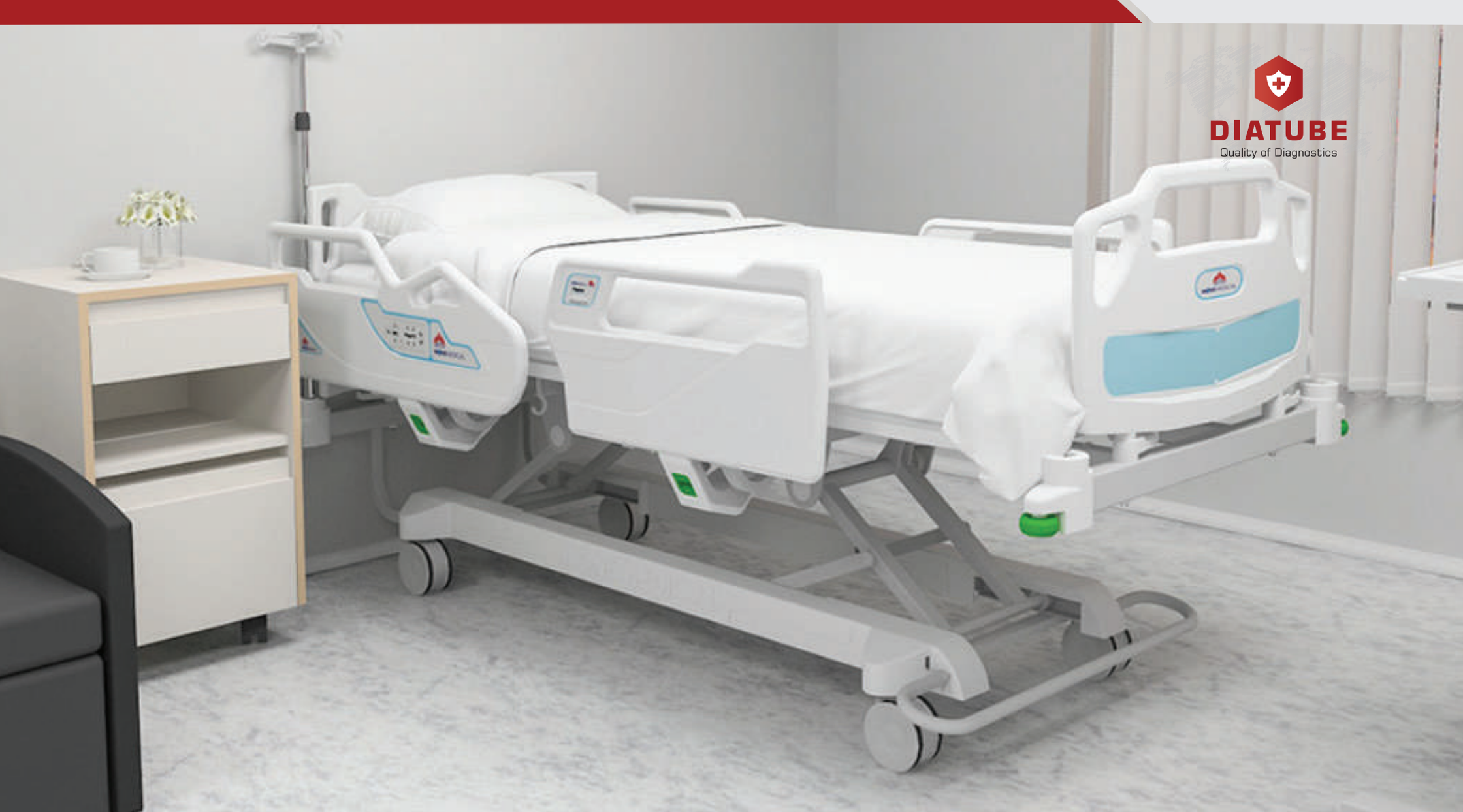
Quality of Diagnostics

[info@diatube.ch](mailto:info@diatube.ch)



**DIATUBE**

Quality of Diagnostics



Praxis- und Klinikmobiliar

Diatube liefert massgeschneidertes Mobiliar für Ihre Praxis und Spital, mit komfortabler hoher Qualität und erstklassigem Service, abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse!



# Behandlungsstühle

Dieser Stuhl besteht aus drei Teilen: einem Sitz, einer Rückenlehne und einem Fußteil.

Die Einstellung der Rückenlehne und des Fußteils erfolgt mithilfe von zwei Motoren, um die gewünschte Position einzustellen.

Sie können die Kopf- und Fußstützen manuell vor- und zurückbewegen und sie auch fixieren.

Der Arm des Stuhls besteht aus zwei Teilen und kann entsprechend der Position des Patientenarms angepasst werden.

Die Vorderseite der Stuhlarms lässt sich während des Eingriffs nach links und rechts bewegen.

Die Arme können sich gemeinsam mit der Rückenlehne bewegen, ohne dass ihre Position relativ zum Boden beeinträchtigt wird.

Die Rollen können einzeln verriegelt werden.

Die Polsterung kann optional aus viskoelastischem Schaum hergestellt werden, je nach den Wünschen des Kunden.

Standardzubehör:

- Mittel-Dreieck-Kissen

Optionales Zubehör:

- Infusionsständer
- Halterung für Papierrollen
- Weicher Schwamm aus viskoelastischem Material
- Weiche Polsterung

Farbkombinationen möglich

Technische Spezifikationen:

Breite	86 cm
Länge	172 cm
Länge Rücken	59 cm
Stuhlrückenwinkel	0-75°
Min-Max Höhe	55.5 cm
Sitzlänge	49 cm
Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht	92 kg



## ECO Blutentnahmestuhl 2 Motoren DA05E-ECO

# Behandlungsstühle

Das Dialysebett eignet sich ideal für eine Positionierung, die um 40% weniger Platz benötigt als herkömmliche Dialysebetten. Es besteht aus drei Teilen: Sitz, Rückenlehne und Fussteil. Die Einstellung der Rückenlehne, des Fussteils und der Höhe erfolgt mithilfe von vier DC-Motoren, um die gewünschte Position zu erreichen.

Die Matratze besteht aus viskoelastischem Schaumstoff und passt sich der Körperform des Patienten an, um den Druck gleichmäßig zu verteilen, insbesondere bei langem Sitzen. Die Bezüge von Kopf-, Rücken-, Sitz-, Fuss- und Arnteilen lassen sich leicht abnehmen und reinigen werden können, um sich an die Position des Patienten während der Dialyse anzupassen.

Die Armlehnen können sich unabhängig von ihrer Neigung zum Boden bewegen, ohne die Stabilität zu beeinträchtigen. Im Fussteil des Stuhls befindet sich eine klappbare Fusstütze, um Krämpfe der Patienten während der Dialyse zu verhindern.

Der Stuhl verfügt über ein diagonales Bremssystem, das bei Bedarf verriegelt werden kann. Die Höhe des Kopfteils des Stuhls ist verstellbar und kann abgenommen werden, um den Komfort des Patienten zu verbessern.

Die Stahlkonstruktion ist durch Verzinkung und elektrostatistische Pulverbeschichtung vor Korrosion geschützt und mit antibakteriellen, leicht zu reinigenden ABS-Kunststoffen überzogen.

## Chemotherapie und Dialysestuhl 4 Motoren DA02E

### Standardzubehör:

- Kopfstütze
- Infusionsständer

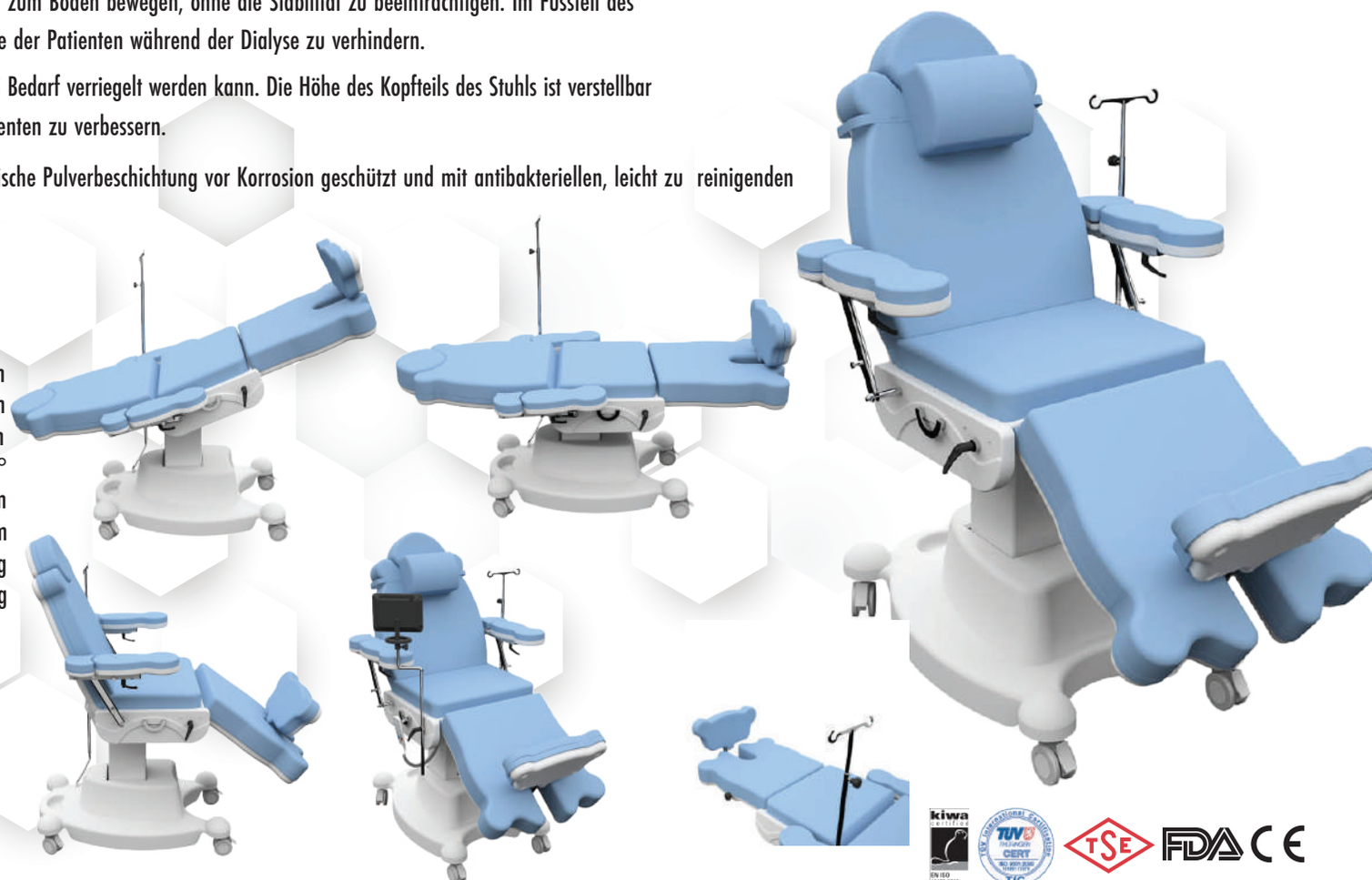
### Optionales Zubehör:

- Batterie
- TFT-LCD-Fernseher
- Papierrollenhalter
- Betttablett
- Weiche Polsterung

Farbkombinationen möglich

### Technische Spezifikationen:

Breite	99 cm
Länge	205 cm
Länge Rücken	77 cm
Stuhlrückwinkel	0-75°
Min-Max Höhe	59-79 cm
Sitzlänge	50 cm
Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht	165 kg



# Behandlungsstühle



Es ist für die Hautpflege, Körperpflege, Epilation, Haartransplantation und ästhetische medizinische Eingriffe konzipiert.

Es gibt 4 Gleichstrommotoren für Rückenpartien, Fußteile, Trendelenburgs, Auf- und Ab-Bewegung sowie Krampfunterstützung.

Die Auf- und Ab-Einstellung kann horizontal durch ein spezielles Rückhaltesystem erfolgen, wodurch beim horizontalen Anheben des Stuhls keine Positionsänderung erfolgt

Die Armlehnen bewegen sich gemeinsam mit dem Rücken parallel zum Boden. Die Armlehnen sind auch abnehmbar je nach Wahl.

Im Fußteil des Stuhls befinden sich eine abnehmbare Fußverlängerung und der Krampfhaltebereich.

Es gibt einen abnehmbaren und verstellbaren Kopfverlängerungsteil des Stuhls.

Die Stahlkonstruktion ist durch eine Verzinkung und elektrostatische Pulverbeschichtung vor Korrosion geschützt und wird durch antibakterielle, leicht zu reinigende ABS-Kunststoffe abgedeckt

Es gibt ein Kopfkissen für Haartransplantationen (optional).

## Elegance Behandlung- und Kosmetikstuhl 4 Motoren BA01-L

### Standardzubehör:

- Kopfkissen
- Mittleres Dreieckskissen

### Optionales Zubehör:

- Batterie
- Papierrollenhalter
- Kissenoptionen
- Haar-Oktopus-Kopf

Farbkombinationen möglich

### Technische Spezifikationen:

Breite	83 cm
Länge	183 cm
Länge Rücken	59.5 cm
Stuhlrückenwinkel	0-80°
Min-Max Höhe	68.5-88.5 cm
Sitzlänge	49.3 cm
Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht	137 kg



# Behandlungsstühle

Der Stuhl besteht aus drei Hauptteilen: Rückenlehne, Sitz und Fusstützen.

Im MonePlus-Stuhl gibt es 4 Motoren für die Bewegung der Rückenlehne, Fusstützen, Auf- und Abbewegung sowie Krampfunterstützung (mit Handsteuerung).

Die Sitzhöhe kann mit dem „teleskopischen“ Motorsystem eingestellt werden, was sowohl dem Patientenkomfort als auch der Nutzung durch den Arzt große Bequemlichkeit in Bezug auf die minimale und maximale Sitzhöhe bietet.

Der Stuhl hat verriegelbare Rollen. Die Höhe des Kopfteils des Stuhls und der Fusstützer kann an die Position der Patienten angepasst und entfernt werden.

Die Armlehnen bewegen sich gemeinsam mit der Rückenlehne parallel zum Boden. Die Armlehnen sind auch abnehmbar, je nach Wahl. Das Polstermaterial, das mit speziellem Vinleks-Material bezogen ist, bietet eine lange Lebensdauer, ist leicht zu reinigen, wasserabweisend und hat antibakterielle Eigenschaften.

Die Höhe des Kopfteils des Stuhls und der Fusstützer kann an die Position der Patienten angepasst und entfernt werden.

## Standardzubehör:

- Kopfkissen Seitenschutz

## Optionales Zubehör:

- Batterie Weiche Polsterung

Farbkombinationen möglich

## Technische Spezifikationen:

Breite	92 cm
Länge	183 cm
Länge Rücken	68 cm
Stuhlrückwinkel	0-80°
Min-Max Höhe	68-98 cm
Sitzlänge	51 cm
Tragfähigkeit	230 kg
Gewicht	158 kg



## Allzweckstuhl 4 Motoren BA11-L Allrounder

# Behandlungsstühle



Der Stuhl verfügt über 4 Motoren für eine präzise Positionierung. Die Position des Stuhls kann leicht mit der Handsteuerung eingestellt werden, was für die Positionierung des Patienten unerlässlich ist. Der Stuhl besteht aus 3 Hauptteilen: Rückenlehne, Sitz und Fussteilen. Die Polsterung des Stuhls ist mit Polyurethan überzogen.

Es gibt keine Nähte und keine Beeinträchtigung der Mikroblutzyklulation.

Es gibt 4 Motoren für die Bewegung der Rückenlehne, Fussteile, Trendelenburgs und Auf- und Abbewegungen. DA07 zusätzlich Krampfunterstützungsbewegung

Im Notfall (bei Dialyse- und Chemotherapie-Patienten) kann mit einem einzigen Knopfdruck und der gleichzeitigen Aktivierung von 3 Motoren der Stuhl in die umgekehrte Position gebracht und anschliessend mit einem weiteren Knopfdruck korrigiert werden.

Die Armlehnen bewegen sich parallel zum Boden mit der Rückenlehne. Die Armlehnen sind je nach Bedarf abnehmbar.

Es gibt eine Fussstütze, um Krämpfe während der Dialyse zu verhindern, die manuell zurückgezogen werden kann. Sie ist auch für Kinder und kleine Patienten verstellbar. Die Fussstütze kann ebenfalls manuell verlängert werden.

Der gesamte Stahlrahmen des Stuhls sowie die Sitz-, Rücken-, Fuss-, Kopf- und Krampfverlängerungsteile aus Metall und Holz haben eine antibakterielle Eigenschaft, sind leicht zu reinigen und mit APS-Kunststoff überzogen. Der Stahlrahmen ist wärmebehandelt bei 200 °C, hat eine elektrostatische Pulverbeschichtung und die beweglichen Teile sind verchromt und verzinkt, um sie vor Korrosion zu schützen.

Der Stuhl läuft reibungslos unter normalen Stromnetzbedingungen und verfügt über Vorrichtungen, die einen störungsfreien Betrieb bei Stromschwankungen ermöglichen.

Ein Akku ist als optionales Zubehör erhältlich, um die Beweglichkeit des Stuhls bei Stromausfällen sicherzustellen.

## Standardzubehör:

- Zentralverriegelung
- Infusionsständer
- Kopfstü

## Optionales Zubehör:

- Akku
- Papierrollenhalter
- TFT-LCO-Fernseher
- Esstisch
- HR-Matratze
- Weiche Polsterung

Farbkombinationen möglich

## Technische Spezifikationen:

Breite	102 cm
Länge	210 cm
Länge Rücken	67.6 cm
Stuhlrückenwinkel	0-75°
Min-Max Höhe	56-76 cm
Sitzlänge	52 cm
Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht	174 kg



## MoneSTAR Dialyse und Chemotherapie Stuhl 4 oder 5 Motoren DA06L / DA07



# Behandlungsstühle



Der Stuhl besteht aus drei Hauptteilen: Rückenlehne, Sitz und Fussteil. Der Podostar-Stuhl verfügt über 4 Gleichstrommotoren für die Bewegung der Rückenlehne, des Fussteils und für die Höhenverstellung.

Die Sitzhöhe kann durch das "teleskopische" Motorsystem eingestellt werden, was sowohl den Komfort für den Patienten als auch die Benutzerfreundlichkeit für den Arzt verbessert.

Der Stuhl kann um 355° gedreht werden und mit einem Stift fixiert werden.

Die beweglichen Füße sind stabil konstruiert, um Schwingungen und Umkippen zu verhindern, und passen sich dem Untergrund an. Sie können bei Bedarf fixiert werden.

Die Höhe des Kopfteils kann an die Position des Patienten angepasst und bei Bedarf entfernt werden. Die Armlehnen bewegen sich parallel zur Rückenlehne und sind je nach Bedarf abnehmbar.

Die Polsterung besteht aus speziellem Vinleks-Material, das langlebig, leicht zu reinigen, wasserdicht und antibakteriell ist. Es gibt abnehmbare Kopf- und Fußverlängerungen, die an die Position des Patienten angepasst werden können.

Optionales Zubehör:

- Akku
- Papierrollenhalter

Farbkombinationen möglich

Technische Spezifikationen:

Breite	100 cm
Länge	185 cm
Länge Rücken	68 cm
Stuhlrückenwinkel	0-80°
Min-Max Höhe	58.5-88.5 cm
Sitzlänge	51 cm
Tragfähigkeit	230 kg
Gewicht	134 kg



## PodoSTAR Kosmetik Pedikürestuhl 4 Motoren BA04-L



# Behandlungsstühle



Es gibt 4 Motoren für die Rückenlehne, Trendelenburg-Positionierung und Auf- und Abbewegungen. Das Fussteil des Tisches kann auf Befehl bewegt und bei Bedarf in die Ultraschallposition gebracht werden (optional).

Der Sitzbereich besteht aus rostfreiem Stahl und verfügt über Befestigungsmöglichkeiten für Zubehör. Dieser Teil erstreckt sich bis zur Rückseite. Die Seitenholme des Tisches sind mit Bein- und Armstützen ausgestattet, die leicht montiert und demontiert sowie in der Höhe verstellt werden können. Dank der Stabilität der Tischbeine auf dem Boden ist der Tisch sicher gegen Vibrationen und Umkippen konstruiert.

Zwischen Sitz- und Fussteil befindet sich ein leicht montierbarer und abnehmbarer Abfallbehälter.

Die Polsterung des Tisches ist leicht zu reinigen und kann mit gängigen Desinfektionsmitteln gesäubert werden.

## Gynäkologiestuhl BELLA 4 Motoren GT01

### Standardzubehör:

- Abfallbehälter
- Beinstütze
- Armstütze
- Griffe
- Papierrollenhalter

Farbkombinationen möglich

### Technische Spezifikationen:

Breite	79 cm
Länge	178 cm
Länge Rücken	78.3 cm
Stuhlückenwinkel	0-80°
Min-Max Höhe	73.5-93.5 cm
Sitzlänge	49 cm
Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht	125 kg



# Behandlungsstühle

Der HNO-Stuhl wurde für Untersuchungen und einfache Eingriffe entwickelt. Der Stuhl besteht aus Kopf-, Sitz- und Fussteil, wobei jeder Teil separat durch einen Elektromotor verstellt werden kann. So kann jede gewünschte Position leicht erreicht werden, und der Stuhl kann vielseitig verwendet werden.

Die Höhe des Stuhls kann mittels eines Motors angepasst werden.

Die Kopfstütze kann in drei Achsen verstellt werden. Die Armlehnen bewegen sich parallel zur Rückenlehne und sind bei Bedarf abnehmbar.

Die klappbare Fussstütze kann ihre Position durch die Bewegung des Fußteils beibehalten. Der Stuhlrahmen ist so konstruiert, dass er nicht umkippen kann.

Die Metallteile des Produkts sind korrosionsbeständig beschichtet, leicht zu reinigen und mit ABS-Kunststoff überzogen.

Die Polsterung besteht aus speziellem Material, das langlebig, leicht zu reinigen, wasserdicht und antibakteriell ist. Die Stuhlbeine haben einen stabilen Stand auf dem Boden.

Der Stuhl kann komplett in ein Bett verwandelt werden.

Standardzubehör:

- Kopfstütze

Optionales Zubehör:

- Papierrollenhalter

Technische Spezifikationen:

Breite	76 cm
Länge	188 cm
Länge Rücken	61 cm
Stuhlrückenwinkel	0-75°
Min-Max Höhe	56.6-76.6 cm
Sitzlänge	44.5 cm
Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht	115 kg

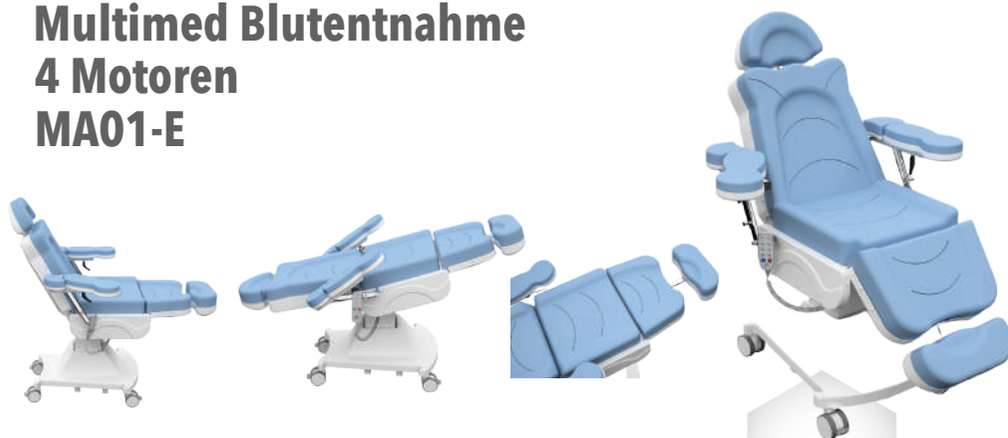
## GINGER HNO 4 Motoren KA01



# Behandlungsstühle



## Multimed Blutentnahme 4 Motoren MA01-E



Es gibt 3 Teile: Sitz, Rückenlehne und Fußstütze. Die Höhenverstellung von Rückenlehne und Fußstütze sowie die Trendelenburg-Positionierung erfolgen durch 4 Gleichstrommotoren und ermöglichen die gewünschte Position.

Die Höhenverstellung nach oben und unten kann horizontal durch ein spezielles Rückhaltesystem erfolgen, sodass keine Positionsänderung auftritt, während der Stuhl horizontal angehoben wird.

Die Höhe der Armlehnen des Stuhls kann an die Position der Patienten angepasst und bei Bedarf entfernt werden. Die Armlehnen bewegen sich parallel zur Rückenlehne und bleiben in gleicher Höhe über dem Boden. Sie sind auch abnehmbar, je nach Bedarf. Die Höhe des Kopfteils des Stuhls und der Fußstütze kann an die Position der Patienten angepasst und bei Bedarf entfernt werden.

Optionales Zubehör: Akku Infusionsständer Papierrollenhalter Weiche Polsterung

Farbkombinationen möglich

Technische Spezifikationen:

Breite	90 cm
Länge	180 cm
Länge Rücken	58 cm
Stuhlrückenwinkel	0-80°
Min-Max Höhe	56.5-76.5 cm
Sitzlänge	49.5 cm
Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht	130 kg

## Behandlungsstuhl ALL 4 Motoren BA09-L



Der Stuhl verfügt über 4 Motoren, die verschiedene Bewegungen ermöglichen. Rücken-, Fuss-, Höhen- und Trendelenburgbewegungen können mithilfe der mobilen Motoren angepasst werden. Die Sitzhöhe kann durch das "teleskopische" Motorsystem eingestellt werden, was sowohl dem Komfort des Patienten als auch der Benutzerfreundlichkeit für den Arzt zugutekommt.

Die beweglichen Füße sind stabil gebaut, um Schwingungen und Umkippen zu verhindern und passen sich dem Untergrund an. Die Armlehnen bewegen sich parallel zur Rückenlehne und können je nach Bedarf entfernt werden.

Die Polsterung besteht aus speziellem Vinlekt-Material, das langlebig, leicht zu reinigen, wasserdicht und antibakteriell ist.

Die Höhe des Kopfteils und der Fußstütze des Stuhls kann an die Position der Patienten angepasst und bei Bedarf entfernt werden. Der Stuhl kann um 355° gedreht werden und mit einem Stift in der Nähe fixiert werden.

Optionales Zubehör: Rollen Akku

Farbkombination möglich

Technische Spezifikationen:

Breite	100 cm
Länge	185 cm
Länge Rücken	68 cm
Stuhlrückenwinkel	0-80°
Min-Max Höhe	58.5-88.5 cm
Sitzlänge	51 cm
Tragfähigkeit	230 kg
Gewicht	158 kg



# Behandlungsstühle

## RELAX PHSYIO 4 Motoren RT01-L



Es gibt 4 Gleichstrommotoren, die per Fernbedienung gesteuert werden können. Der Stuhl besteht aus drei Teilen: Sitz, Rückenlehne und Fussteil.

Die Rückenlehne und die Höhenverstellung werden durch Motoren gesteuert und ermöglichen die gewünschte Position.

Der Stuhl kann vollständig in ein Bett verwandelt werden. Dank des speziellen Lagersystems in den beweglichen Teilen des Stuhls, können Bewegungen ohne Vibrationen durchgeführt werden.

Durch die stabile Konstruktion der Stuhlbeine ist der Stuhl sicher gegen Vibrationen und Umkippen. An der Rückseite des Stuhls befinden sich Halterungen, an denen Zubehör (z.B. Armlehnen) angebracht werden kann.

Optionales Zubehör:  
Farbkombinationen möglich  
Infusionsständer

Technische Spezifikationen:

Breite	71 cm
Länge	208 cm
Länge Rücken	94 cm
Stuhlrückenwinkel	-17-+75°
Min-Max Höhe	68-98 cm
Sitzlänge	45 cm
Tragfähigkeit	250 kg
Gewicht	185 kg

## Jimmy Transferstuhl HTS02



Der Stuhl besteht aus drei Hauptteilen: Rückenlehne, Sitz und Fussteil.

Die Armlehnen lassen sich leicht nach oben und unten bewegen. Die hinteren Rollen können separat festgestellt werden.

Auf der Rückseite des Stuhls befinden sich Zieh- und Schieberegler.

Am Fussende gibt es eine Treppe aus kompaktem Material, die vor- und zurückbewegt werden kann. An den linken und rechten Seiten des Stuhls befinden sich zwei Stangen.

Die Polsterung besteht aus Kunstleder. Die Stahlkonstruktion des Stuhls ist verzinkt und elektrostatisch lackiert, um Korrosion und Rost zu widerstehen.

Standardzubehör:

- Infusionsständer
- Farbkombinationen möglich

Technische Spezifikationen:

Breite	67 cm
Länge	170 cm
Länge Rücken	56 cm
Sitzlänge	45 cm
Tragfähigkeit	170 kg
Gewicht	80 kg

# Pädiatrieliegen

Für unsere pädiatrischen Liegen erfolgt die Bestellung nach Anfrage und wird individuell bestätigt. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen und zur Auftragsabwicklung.



## SKYLINE ECO PATIENTENBETT mit 4 Motoren

### HB04

Die Bewegungen des Bettes (Rückenlehne, Fußteil, Auf- und Abbewegung, Trendelenburg) können über Motoren mit dem Bedienfeld gesteuert werden. Die Auf- und Abbewegung des Bettes erfolgt durch das Vor- und Zurückschieben der Träger.

Das Bett besteht aus vier Seitengittern aus spritzgegossenem Kunststoff. Für die Bewegung des Kopfbereichs des Bettes gibt es ein System, das Unbehagen für den Patienten vermeidet und Ansammlungen verhindert.

Die Liegefläche des Bettes besteht aus doppelwandigem PP-Kunststoff. Die Höhe des Bettes, Trendelenburg/Reverse-Trendelenburg, Fuss- und Kopfteil werden elektronisch gesteuert, und an der Seite des Bettes befindet sich ein Winkelmesser. Der Rückenbereich des Bettes hat keine Lücken, sodass der Patient bei der Durchführung der CPR nicht schaukelt. Der Winkel des Fussteils kann manuell eingestellt werden.

Das Bett verfügt über ein diagonales Rohrsystem, dessen Rollen sich um 360° drehen lassen. An jeder Ecke des Bettes befinden sich drehbare Gummipuffer, die sich ebenfalls um 360° drehen lassen.

Die Infusionsständer können an jeder Ecke des Bettes aufgehängt werden. Die Löcher der Infusionsständer sind so gestaltet, dass andere Hilfsmittel, die dem Patienten beim Aufsitzen helfen, leicht montiert werden können.

Alle Metallteile des Bettes sind mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung (200°C) lackiert. Es gibt eine PA06 Kunststoffabdeckung, die die Räder verdeckt.

Die Höhe des Rahmens ist so gestaltet, dass Geräte wie das C-Bogen-Röntgengerät effektiv genutzt werden können.

Das Kopf- und Fussteil des Bettes besteht aus spritzgegossenem PP-PE-Kunststoff. Die Basisplatte kann zum Reinigen leicht an den links und rechts angebrachten Verriegelungen montiert und demontiert werden. Das Kopf- und Fussteil des Bettes ist mit farbigen Aufklebern versehen, um schnelle Abnutzung zu verhindern. Am Bettgestell befindet sich zudem eine Stahlplatte.

#### Standardzubehör:

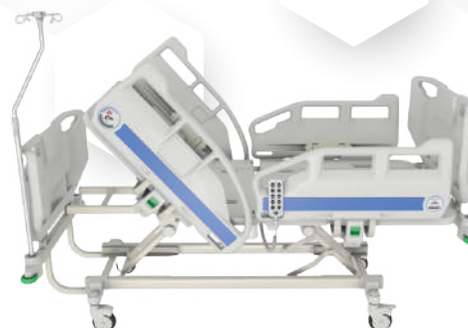
- Infusionsständer
- Drainageständer
- Elektronische CPR
- Fusskrampfstütze „15 cm“
- Matratze

#### Optionales Zubehör:

- Akku
- Manuelle CPR
- Röntgenaufsatz

#### Technische Spezifikationen:

Breite	103 cm
Länge	220 cm
Rückenwinkel	0-70°
Fusswinkel	0-48°
Min-Max Höhe	37.5-81 cm
Trendelenburg	17°
Tragfähigkeit	250 kg
Gewicht	190 kg



## INTENSIV PATIENTENBETT mit 4 Motoren HB06-S

### HB06-S

Die Bewegungen des Bettes (Rückenlehne, Fußteil, Auf- und Abbewegung, Trendelenburg) können mithilfe von Motoren über das Bedienfeld eingestellt werden. Die Auf- und Abbewegung des Bettes erfolgt durch das Vor- und Zurückschieben der Träger.

Die Liegefläche des Bettes besteht aus doppelwandigem PP-Kunststoff. Das Bett ist an allen Seiten mit vier Schienen aus spritzgeossenem Kunststoff ausgestattet.

Für die Bewegung des Kopfbereichs des Bettes gibt es ein System, das Unbehagen für den Patienten vermeidet und Ansammlungen verhindert. Die Höhe des Bettes, Trendelenburg/Reverse-Trendelenburg, Fuß- und Kopfteil werden elektronisch gesteuert, und an der Seite des Bettes befindet sich ein Winkelmesser.

Der Rückenbereich des Bettes hat keine Lücken, sodass der Patient bei der Durchführung der CPR nicht schaukelt. Der Winkel des Fußteils kann manuell eingestellt werden.

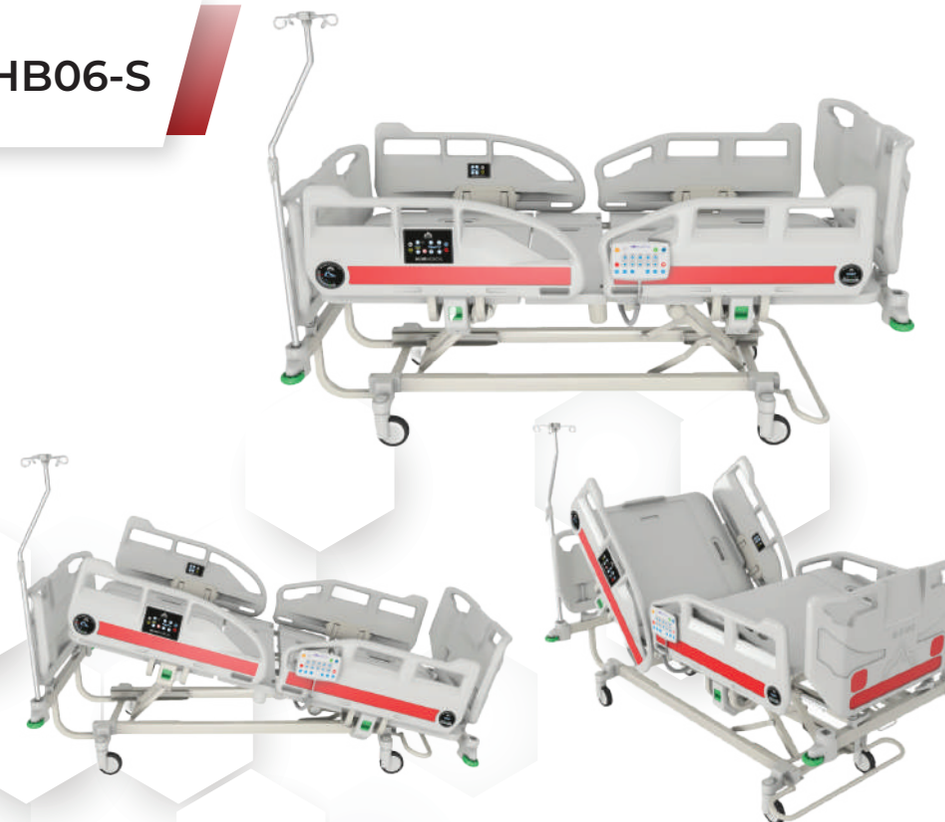
Die Position des Bettes kann per Knopfdruck auf dem Bedienfeld in Sitz-, Herz-, Untersuchungs- und Normalposition zurückgesetzt werden. Das Bedienfeld für das Pflegepersonal befindet sich an der Seite des Bettes und ist leicht zugänglich. Alle Aufgaben können über das Bedienfeld ausgeführt werden und, falls erforderlich, kann die Position des Bettes gesperrt und vom Personal aktiviert werden. Die Tastaturen sind berührungsempfindlich und beleuchtet.

Das Pedal zur Einstellung der Rollen befindet sich am Fußende des Bettes (Zentralbremse). Die Rollen können über dieses Pedal eingestellt werden. An jeder Ecke des Bettes befinden sich drehbare Gummipuffer, und die Rollen des Bettes können sich um 360° drehen.

Die Infusionsständer können an jeder Ecke des Bettes aufgehängt werden. Die Löcher für die Infusionsständer sind so gestaltet, dass andere Hilfsmittel, die dem Patienten beim Aufsitzen helfen, leicht montiert werden können.

Jedes Bett besteht aus Metallteilen, die mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung (200°C) lackiert sind. Es gibt eine PA06-Kunststoffabdeckung, die die Räder verdeckt.

Das Kopf- und Fußteil des Bettes besteht aus spritzgeossenem PP-PE-Kunststoff. Die Basisplatte kann zum Reinigen leicht an den links und rechts angebrachten Verriegelungen montiert und demontiert werden. Das Kopf- und Fußteil des Bettes ist mit farbigen Aufklebern versehen, um schnelle Abnutzung zu verhindern. Am Bettgestell befindet sich zudem eine Stahlplatte.



#### Standardzubehör:

- Bedienfeld für das Pflegepersonal
- Batterie
- Fußkrampfstütze „15 cm“
- Infusionsständer
- Elektronische CPR
- Manuelle CPR
- Drainageständer
- Matratze

#### Optionales Zubehör:

- Akku
- Manuelle CPR
- Röntgenaufsatz

#### Technische Spezifikationen:

Breite	103 cm
Länge	220 cm
Rückenwinkel	0-70°
Fußwinkel	0-45°
Min-Max Höhe	37.5-81 cm
Trendelenburg	17°
Tragfähigkeit	250 kg
Gewicht	190 kg

# Klinikbetten



**Pädiatriebett Junior  
3-Motor  
HB08-S**



**Pädiatriebett Juke  
3-Motor  
HB08-J**



**ALONE  
Motor**



**ELEGANCE  
Motor**

