

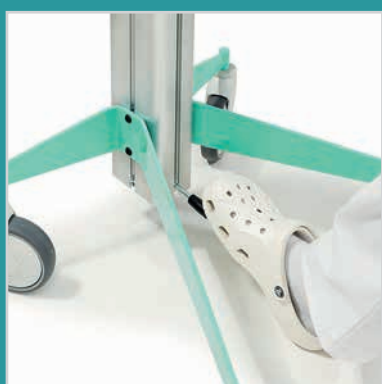
a brand of

TRESTON
GROUP
FANAIR



TRESTON *Medi*

Ergonomische Arbeitsmöbel
für medizinische
Funktionsbereiche



DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

trestongroup.com



Wir machen die Krankenpflege angenehm und effizient!

Ärzte und Krankenpflegepersonal sehen sich heutzutage in einem strapaziösem Arbeitsumfeld hinsichtlich Dringlichkeit und Verantwortung größeren Herausforderungen als früher ausgesetzt. Mit immer anspruchsvolleren Effizienzzielen wird das Wohlbefinden der Ärzte und des Pflegepersonals für die Qualität der Krankenpflege und die Erreichung der Ziele immer wichtiger. Eine Schlüsselrolle spielen dabei die richtigen Hilfsmittel für das Pflegepersonal, die eine ergonomische Arbeitshaltung ermöglichen und dadurch die Leistung verbessern.

Bei der Arbeitsplatzeinrichtung im Gesundheitswesen ist Treston Medi die beste Wahl. Die einzigartige Möbelkollektion wurde in enger Zusammenarbeit mit ÄrztInnen, Schwestern und Pflegern entwickelt. Das Angebotsspektrum des renommierten Industriemöbelherstellers Treston verbindet elegantes skandinavisches Design mit zuverlässiger Funktionalität – maßgeschneidert für die Anforderungen des Gesundheitssektors.

TRESTON *Medi*

Praxiswagen 4

Vielseitige, anpassungsfähige Wagen für den täglichen Einsatz, z.B. Pflege und Präparation, ambulante Chirurgie, Untersuchungsräumen und Zahnkliniken. Unser Sortiment umfasst Pflege-, Test-, Anästhesie-, Geräte-, Korb- und Allzweckwagen.

Mobile Arbeitsplatzlösungen 6

Wenn die Arbeit mobil ist, sollte es auch der Arbeitsplatz sein. Unsere mobilen Arbeitsstationen eignen sich für Arztvisiten auf der Station ebenso wie für Intensivstation und Aufwachraum und machen es möglich, Geräte direkt neben dem Patienten zu platzieren. Sie können mit vielfältigem Zubehör ausgerüstet und an den jeweiligen Bedarf angepasst werden.

Arbeitsplatzmöbel 8

Umfassendes Sortiment hochwertiger Arbeitsstationen für die Gesundheitspflege. Unsere verstellbaren, ergonomischen Arbeitsplätze können mit vielseitigem Zubehör erweitert werden, um die Arbeit noch effizienter zu machen. Perfekt z.B. als Wartungswerkbänke für Krankenhäuser, Gesundheitszentren, Labors und Forschungsinstitute.

Lager und Logistik 10

Unsere für Kliniken und Praxen konzipierten Regalsysteme, Wagen, Schränke und Boxen helfen, Ordnung in den Lagerbestand zu bringen und Geräte schnell dorthin zu transportieren, wo sie gerade gebraucht werden.

Stühle 15

Vielseitige Auswahl ergonomischer Arbeitsstühle und Sattelhocker. Die individuell einstellbaren Stühle passen sich an Menschen jeder Größe an und machen die Arbeit dadurch erheblich leichter und gesünder.



Praxiswagen



Behandlungswagen sind standardmäßig mit Halteschienen für Kästen ausgestattet. Kästen mit Deckeln können separat bestellt werden.



Die hygienische, robuste ABS-Arbeitsplatte kann zum Reinigen abgenommen werden.



Ein sicherer Ort für medizinische Instrumente: herausnehmbare Schubladeneinsätze und Unterteiler sorgen für Ordnung.

Unser Möbelsortiment beinhaltet Wagen für zahlreiche Einsatzzwecke in Praxis und Krankenhaus, darunter Pflege-, Test-, Anästhesie-, Geräte-, Korb- und Allzweckwagen. Ergonomie und Sicherheit stehen bei der Entwicklung unserer Wagen an erster Stelle. In den verschließbaren Schubladen bleiben medizinische Geräte und Instrumente auch beim Transport in andere Räume sicher an ihrem Platz.

Der Gerätewagen und der WTR-Allzweckwagen ermöglichen die vielseitige mobile Aufbewahrung von Geräten, Instrumenten, Computern usw. auf minimaler Grundfläche.





Behandlungswagen MTT 605

- ABS-Arbeitsplatte, 590 x 495 mm
- Höhe der Arbeitsplatte einstellbar von 750 bis 1 200 mm
- Arbeitsplatte mit umlaufender Euroleiste zum Aufhängen von Zubehör
- Abschließbarer Schubladenblock
- Rollen Ø 125 mm, mit zwei Bremsen
- (T x B x H) 650 x 650 x 1700 mm
- Zubehör: Desinfektionsmittelhalter, Abfallbehälter, Sichtlagerkästen und Schubladen



Behandlungswagen MTT 607

- Behandlungswagen MTT 607
- ABS-Arbeitsplatte, 590 x 745 mm
- Höhe der Arbeitsplatte einstellbar von 775 bis 1 200 mm
- Arbeitsplatte mit umlaufender Euroleiste zum Aufhängen von Zubehör
- Abschließbarer Schubladenblock
- Rollen Ø 125 mm, mit zwei Bremsen
- (T x B x H) 650 x 900 x 1700 mm
- Zubehör: Desinfektionsmittelhalter, Abfallbehälter, Sichtlagerkästen und Schubladen



Korbwagengestell MBT 130

- Aufhängungen für zwei Körbe, Breite 500 mm
- Schiebegriff
- Rollen Ø 125 mm, mit zwei Bremsen
- (T x B x H) 640 x 570 x 1290 mm
- Zubehör: Körbe und Sichtlagerkästen
- Körbe sind separat zu bestellen



Instrumentenwagen MER 170

- vier Regalböden, alle mit einstellbarer Höhe
- ein Regalboden mit umlaufender Euroleiste zum Aufhängen von Zubehör
- Abmessungen des Regalbodens 400 x 500 mm
- Belastbarkeit eines Regalbodens 20 kg
- Rollen Ø 125 mm, mit zwei Bremsen
- (T x B x H) 570 x 640 x 1705 mm
- Zubehör: ein Desinfektionsmittelhalter, Abfallbehälter



Mehrzweckwagen WTR140

- drei Regalböden, einstellbare Höhe, 650 x 530 mm
- Tragfähigkeit max. 50 kg/Regalboden
- (T x B x H): 650 x 660 x 1415 mm
- Zubehör: ein Desinfektionsmittelhalter

Zubehör



Desinfektionsmittelhalter DH

- Passend für Ø 25 mm-Desinfektionsmittelflaschen



Abfallbehälter WB 6L

- Fassungsvermögen 6 l
- Inkl. Behälter, Deckel und Halterung



Abfallbehälter WB 6H

- Fassungsvermögen 6 l
- Inkl. Behälter, Deckel und Halterung



Zubehörkorb SPRI 100

- Außenabmessungen (T x B x H) 600 x 400 x 100 mm

Abfallbehälter WB 10L

- Fassungsvermögen 10 l
- Inkl. Behälter, Deckel und Halterung

Abfallbehälter WB 10H

- Fassungsvermögen 10 l
- Inkl. Behälter, Deckel und Halterung

Zubehörkorb SPRI 195

- Außenabmessungen (T x B x H) 600 x 400 x 200 mm

Sichtlagerkästen und Schubladen

- Siehe S. 12-13



Mobile Arbeitsplatzlösungen



Die Höhe der mobilen Arbeitsstation ist stufenlos verstellbar. Sie kann im Stehen oder mit Sattelhocker verwendet werden.



Große Qualitätsrollen sorgen für ungehinderte Beweglichkeit.



Kleinteile und Utensilien finden in dem praktischen Zubehörcorb Platz.

Die mobile **Treston-Arbeitsstation** bringt mobile Geräte direkt ans Krankenbett. **Sie eignet sich für Arztvisiten auf der Station ebenso wie für Intensivstation und Aufwachraum.** Sie kann mit vielfältigem Zubehör ausgerüstet und an den jeweiligen Bedarf angepasst werden.



Benutzerfreundliche mobile Arbeitsstation von Treston Medi



Mobile Arbeitsstation MLC 405

Eine mobile Arbeitsstation sollte ergonomisch und vielseitig sein, sich durch geringes Gewicht und Abmessungen sowie durch gute Beweglichkeit auszeichnen. Die MLC 405 bietet alle diese Eigenschaften sowie umfangreiches Zubehör, das die Arbeitsstation flexibel einsetzbar macht. Die Arbeitsplatte hat eine umlaufende Euroleiste zum Aufhängen von Zubehör.

Ein Laptop kann entweder auf der Arbeitsplatte oder in der Aussparung unter der Arbeitsplatte untergebracht werden. In letzterem Fall ist nur der Bildschirm sichtbar, und eine separate Tastatur kann auf einer Tastatur- und Mausablage (Zubehör) abgelegt werden, was die Arbeitsplatte frei hält. Ein externer Bildschirm oder Krankenhauscomputer kann mit Hilfe eines Schwenkarms und Flachbildschirmhalters (Zubehör) an der Arbeitsstation angebracht werden.

- Abmessungen der Arbeitsplatte: 370 x 520 mm
- Stufenlose Höhenanpassung zwischen 800 und 1 200 mm
- Rollen Ø 125 mm, zwei davon mit Feststellern
- Außenabmessungen (B x T x H): 540 x 590 x 940 mm
- Zubehör: Tastatur- und Mausablage, Desinfektionsmittelhalter, Aktenordnerhalter, Zubehörcorb, Flachbildschirmhalter, Flachbildschirm-schwenkarm und Tablet-Halter

Zubehör



Tastatur- und Maus-Ablage KH 620

- Abmessungen 210 x 620 mm
- Inklusive Handgelenkstütze



Aktenordnerhalter FH 1

- Passend für Ordner bis 75 mm Breite



Aktenordnerhalter FH 3

- Passend für drei Ordner à 75 mm Breite



Desinfektionsmittelhalter DH

- Passend für Ø 25 mm-Desinfektionsmittelflaschen



Zubehörcorb AB 1930

- Blaue Kunststoffbox, Innenmaße 230 x 155 x 140 mm (T x B x H)



Flachbildschirmhalter MH

- Tragfähigkeit 15 kg
- Abstand der Bohrlöcher 75 x 75 / 100 x 100



Flachbildschirm-schwenkarm MS

- Passend für Halterungen MH und MY
- Bildschirmgröße max. 22"



Tablet-Halter MY

- Tablet-Format 7-10"
- Kombination mit MH-, MA- oder MA2-Schwenkarm erforderlich



Arbeitsplatzmöbel

Die Treston Medi-Produktfamilie umfasst ein vielseitiges Sortiment hochwertiger Arbeitsstationen für die Gesundheitspflege. Unsere verstellbaren, ergonomischen Arbeitsplätze können mit vielseitigem Zubehör erweitert werden – beispielsweise zur Wartung und Sterilisierung medizinischer und anderer Geräte oder als Labortische für Krankenhäuser, Gesundheitszentren, Privatpraxen und Forschungsinstitute.

Bei ihrer Planung standen die Physiologie und die individuellen Bedürfnisse des Menschen im Mittelpunkt. Gute Ergonomie erhöht den

Arbeitskomfort und reduziert krankheitsbedingte Ausfälle – das Ergebnis sind mehr Produktivität und weniger Ausgaben.

Unsere Arbeitsplatzmöbel stehen für kompromisslose Qualität und Benutzerfreundlichkeit. Robuste, praktische Konstruktion, detailgenaue Fertigung und attraktive Optik sind typische Merkmale unserer hochwertigen Produkte. Durch erstklassige Materialien und umfassende Tests gewährleisten wir Funktionalität und Nutzbarkeit.





WB-Arbeitstische

Verstellbarer Arbeitstisch WB

Die Höhe der Arbeitsfläche kann mittels Innensechskant-Schraubendreher, Kurbel oder eines nahezu lautlosen Elektromotors stufenlos zwischen 700 und 1 100 mm verstellt werden. Sie ermöglicht ergonomisches Arbeiten sowohl im Sitzen als auch im Stehen und besticht darüber hinaus durch ihr schlichtes und zeitloses Design. Die L-förmigen Tischfüße lassen den Benutzern maximale Befreiheit. Die Tische können lückenlos aneinandergereiht oder mit der Rückseite gegeneinander bzw. gegen die Wand gestellt werden.

Ergonomische WB-Arbeitstische können mit vielseitigem Zubehör angepasst werden, um kostengünstig individuelle Arbeitsplätze zu schaffen. Das einstellbare Tischgestell ist aus robustem Aluminium. Die hellgraue Tischplatte ist aus 25 mm starkem Niederdrucklaminat.



Arbeitstisch WB EL M mit Elektromotor

Ergonomische Arbeitsstation mit Elektromotor zur einfacheren Höhenverstellung. Die Tischhöhe ist zwischen 700 und 1 100 mm stufenlos einstellbar. Die Verstellmechanik entspricht der Norm EN 60601-2-38 für medizinische Elektrogeräte, womit sich der Tisch für Sprech- und Behandlungszimmer eignet. Die Tischplatte ist aus Niederdrucklaminat. Die Tischplatte misst 800 x 1 073 mm (T x B).

Eine manuelle Bedienungseinheit ist in der Standardlieferung inbegriffen. Sie ist abwischbar und leicht sauber zu halten; das Spiralkabel verheddert sich im normalen Gebrauch nicht.

Arbeitstisch WB EL mit Elektromotor

Die Höhenverstellung des Tisches erfolgt nahezu lautlos. Die Einstellgeschwindigkeit des Motors beträgt 19 mm/s.

Code	Arbeitsfläche mm	Tragfähigkeit**	Standardausrüstung
WB 811 EL*	800 x 1 073	200 kg	Kabelführung
WB 815 EL	800 x 1 500	200 kg	Kabelführung
WB 818 EL	800 x 1 800	200 kg	Kabelführung

WB-Arbeitstisch manuell verstellbar

Code	Arbeitsfläche mm	Tragfähigkeit**
WB 811	800 x 1 073	250 kg
WB 815	800 x 1 500	250 kg
WB 818	800 x 1 800	250 kg

Arbeitstisch WB EL M mit Elektromotor

Die Höhenverstellung des Tisches erfolgt nahezu lautlos. Die Einstellgeschwindigkeit des Motors beträgt 19 mm/s.

Code	Arbeitsfläche mm	Tragfähigkeit**	Standardausrüstung
WB 811 EL M*	800 x 1 073	200 kg	Manuelle Steuerung
WB 815 EL M	800 x 1 500	200 kg	Manuelle Steuerung

Arbeitstisch WB C mit Handkurbel

Code	Arbeitsfläche mm	Tragfähigkeit**	Standardausrüstung
WB 811 C*	800 x 1 073	200 kg	Kabelführung
WB 815 C	800 x 1 500	200 kg	Kabelführung
WB 818 C	800 x 1 800	200 kg	Kabelführung

*) Auftragsfertigung **) Bei gleichmäßiger Belastung

Zubehör

Tischaufbauten: Regale, einstellbare Regale, Profile für Boxen + Plastikboxen, Halter für medizinische Instrumente, Tastaturablagen, Dokumentenhalter, Stromversorgungsleisten, Leuchten, Flachbildschirm- und Tablethalter und Schwenkarme, Unterteiler.

Unter der Tischplatte: Kleinteilablage (PPH), zusätzliche Arbeitsflächen, Abfallbehälter, Seitentische, PC-Halterung.

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach Einzelheiten!



Lager und Logistik

In der Treston Medi-Produktfamilie finden Sie Lösungen für praktisch alle in Praxis und Klinik anfallenden Lager-, Transport- und Logistikbedürfnisse. Eine gut geplante Sovella-Kombination mit Regalen, Wagen, Schränken und Boxen ist jeder Herausforderung gewachsen!



Preisgünstige und praktische Behälterwand mit Hilfe des Sovella-Regalsystems und der Sichtlagerkästen.



Die übersichtliche Kombination aus Regalböden und Schubladen hilft dabei, Medikamente und Instrumente auf Anhieb zu finden.

Regalsysteme



Die unbegrenzten Möglichkeiten des Sovella-Aufbewahrungssystems machen selbst den kleinsten Lagerraum zum Platzwunder. Es ist perfekt für Krankenhäuser, wo das schnelle Auffinden von Kleinteilen lebenswichtig sein kann.

Das Sovella-Regalsystem kann individuell zusammengestellt und bei Bedarf mühelos ab- und anderswo wieder aufgebaut werden. Seine Qualität, Haltbarkeit und Tragfähigkeit erfüllen die hohen Ansprüche, die an Lagersysteme in Wohn- und öffentlichen Gebäuden gestellt werden.

Sovella-Regale können direkt an der Wand oder an

waagerechten Profilschienen montiert werden. Auch in freistehender Ausführung erhältlich. Das System besteht aus Rahmenelementen (Horizontalschienen, senkrechte Profilschienen/Rohre, Fußteile), Stützen, Stahlböden, Schubladenkörben, Drahtrosten und Körben; ergänzend sind Lochwände, R-Träger, Aufhängeleisten und Plastikschubladen erhältlich. Alle Komponenten des Sovella-Regalsystems sind untereinander kompatibel.

Die Regale sind in den Breiten 600 und 900 mm mit Tiefen zwischen 200 und 600 mm erhältlich. Die Anpassung an individuelle Gegebenheiten ist möglich.

Modul / Produkt	Abmessungen B x T x H (mm)	Tragfähigkeit kg / Regal	Code
1 M600-Basisregal mit drei Böden	M600 x 400 x 1000	40	C40421012
2 M600-Erweiterung mit drei Böden	M600 x 400 x 1000	40	C40421112
3 M900-Basisregal mit fünf Böden	M900 x 400 x 2 000	40	C40521024
4 M900-Erweiterung mit fünf Böden	M900 x 400 x 2 000	40	C40521124
5 Freistehendes Regal, doppelseitig (fünf Böden je Seite)	M600 x 400 x 2240	40	C44521109
Freistehendes Regal, doppelseitig (fünf Böden je Seite), Erweiterung	M600 x 400 x 2 240	40	C44521110
5 Freistehendes Regal, doppelseitig (fünf Böden je Seite)	M900 x 400 x 2 240	40	C44521105
Freistehendes Regal, doppelseitig (fünf Böden je Seite), Erweiterung	M900 x 400 x 2 240	40	C44521106
6 Freistehendes Regal, einseitig (fünf Böden)	M600 x 400 x 2 240	40	C44521111
Freistehendes Regal, einseitig (fünf Böden), Erweiterung	M600 x 400 x 2 240	40	C44521112
6 Freistehendes Regal, einseitig (fünf Böden)	M900 x 400 x 2 240	40	C44521107
Freistehendes Regal, einseitig (fünf Böden), Erweiterung	M900 x 400 x 2 240	40	C44521108





Sichtlagerkästen



Unsere Sichtlagerkästen wurden für Kleinteile und im Hinblick auf den Alltagsgebrauch entwickelt. Sie bieten genug Platz für kleinere Instrumente und Zubehör und sind kompatibel mit Behandlungswagen, können mit separaten Haltern unter mobilen Arbeitsstationen angebracht werden oder in Arbeitsstationen mit Boxenhalterprofilen integriert werden.






Die Boxen sind in acht Größen erhältlich. Boxen derselben Breite sind selbst bei unterschiedlicher Länge problemlos stapelbar. Sie können mit allen standardmäßigen Regalen und Arbeitsstationen kombiniert werden. Die geraden Seitenwände sparen Platz, und verschiedene auffällige Farben schaffen Übersicht. Für den Fall, dass der Inhalt von außen zu sehen sein muss, sind auch transparente Boxen erhältlich.

Zubehör

- Unterteiler, pulverbeschichteter grauer Stahl (RAL 7035)
- Etiketten mit Klarsichtfenster, selbstklebend
- Boxenschiene 700

SICHTLAGERKÄSTEN

HORIZONTALE UNTERTEILER ETIKETTEN

	Code	Farbe	Rohmaterial*	Außenabmessungen T x B x H mm	Innenabmessungen T x B x H mm	Horiz. Unterteiler	Max. Stückzahl / Box	Code
	1015-1	Transparent	PS	165 x 105 x 75	105 x 90 x 65	—	—	E-10
	1015-3	Grau	PP					
	1015-5	Rot	PP					
	1015-6	Blau	PP					
	1520-1	Transparent	PS	192 x 149 x 105	130 x 125 x 90	—	—	E-15
	1520-3	Grau	PP					
	1520-5	Rot	PP					
	1520-6	Blau	PP					
	1525-1	Transparent	PS	250 x 149 x 130	185 x 125 x 115	V-14	1 Stk.	E-15
	1525-3	Grau	PP					
	1525-5	Rot	PP					
	1525-6	Blau	PP					
	1930-1	Transparent	PS	300 x 186 x 156	230 x 155 x 140	V-19	1 Stk.	E-20
	1930-3	Grau	PP					
	1930-5	Rot	PP					
	1930-6	Blau	PP					
	1940-1	Transparent	PS	400 x 186 x 156	330 x 155 x 140	V-19	3 Stk.	E-20
	1940-3	Grau	PP					
	1940-5	Rot	PP					
	1940-6	Blau	PP					
	1950-1	Transparent	PS	500 x 186 x 182	400 x 145 x 165	V-195	3 Stk.	E-20
	1950-3	Grau	PP					
	1950-5	Rot	PP					
	1950-6	Blau	PP					
	3040-3	Grau	PP	400 x 310 x 156	315 x 270 x 140	V-30	3 Stk.	E-20
	3040-5	Rot	PP					
	3040-6	Blau	PP					
	3050-3	Grau	PP	500 x 310 x 182	400 x 270 x 165	V-30	3 Stk.	E-20
	3050-5	Rot	PP					
	3050-6	Blau	PP					

*) Rohmaterialien: PS = Polystyrol, PP = Polypropylen



Transparent

Grau

Rot

Blau

Schubladen



Unsere Schubladen sind für den täglichen Gebrauch und unterschiedliche Lageranforderungen konzipiert. Sie passen in alle Standardregale, Schränke und Arbeitsstationen. Kombiniert mit dem Sovella-Regalsystem verwandeln sie selbst kleinste Räume in effiziente Lager.

Die Boxen sind in 11 Größen erhältlich. Boxen derselben Breite sind selbst bei unterschiedlicher Länge problemlos stapelbar. Die geraden Seitenwände sparen Platz, und verschiedene auffällige Farben schaffen Übersicht. In den transparenten Schubladen ist der Inhalt auch von außen her sichtbar. Boxenetiketten mit Klarsichtschutz sind im Lieferumfang inbegriffen.

Zubehör

- Horizontale Unterteiler
- Etiketten
- Einsatz FP6M mit glatter Oberfläche zur einfacheren Anbringung von Barcode-Etiketten an der Boxenrückseite



SCHUBLADEN

HORIZONTALE UNTERTEILER

	Code	Farbe	Rohmaterial*	Außenabmessungen T x B x H mm	Innenabmessungen T x B x H mm	Code	Max. Stückzahl/ Schublade	
	3010-1	Transparent	PS	300 x 92 x 82	257 x 75 x 70	D-10	4 Stk.	
	3010-3	Grau	PP					
	3010-5	Rot	PP					
	3010-6	Blau	PP					
		4010-1	Transparent	PS	400 x 92 x 82	357 x 75 x 70	D-10	6 Stk.
		4010-3	Grau	PP				
		4010-5	Rot	PP				
		4010-6	Blau	PP				
		5010-1	Transparent	PS	500 x 92 x 82	457 x 75 x 70	D-10	8 Stk.
		5010-3	Grau	PP				
		5010-5	Rot	PP				
		5010-6	Blau	PP				
	3015-1	Transparent	PS	300 x 132 x 100	257 x 110 x 90	D-15	4 Stk.	
	3015-3	Grau	PP					
	3015-5	Rot	PP					
	3015-6	Blau	PP					
		4015-1	Transparent	PS	400 x 132 x 100	357 x 110 x 90	D-15	6 Stk.
		4015-3	Grau	PP				
		4015-5	Rot	PP				
		4015-6	Blau	PP				
		5015-3	Grau	PP	500 x 132 x 100	457 x 110 x 90	D-15	8 Stk.
		5015-5	Rot	PP				
		5015-6	Blau	PP				
		6015-3	Grau	PP	600 x 132 x 100	557 x 110 x 90	D-15	10 Stk.
6015-5		Rot	PP					
6015-6		Blau	PP					
	3020-1	Transparent	PS	300 x 186 x 82	257 x 167 x 70	D-20	4 Stk.	
	3020-3	Grau	PP					
	3020-5	Rot	PP					
	3020-6	Blau	PP					
		4020-1	Transparent	PS	400 x 186 x 82	357 x 167 x 70	D-20	6 Stk.
		4020-3	Grau	PP				
		4020-5	Rot	PP				
		4020-6	Blau	PP				
		5020-1	Transparent	PS	500 x 186 x 82	457 x 167 x 70	D-20	8 Stk.
		5020-3	Grau	PP				
		5020-5	Rot	PP				
		5020-6	Blau	PP				
	6020-1	Transparent	PS	600 x 186 x 82	557 x 167 x 70	D-20	10 Stk.	
	6020-3	Grau	PP					
	6020-5	Rot	PP					
	6020-6	Blau	PP					

*) Rohmaterialien: PS = Polystyrol, PP = Polypropylen



Schränke und Wagen



Regalschrank HKS 100/200 ESD

Unsere hochwertigen Regalschränke werden in Finnland hergestellt. Ihre Modifizierbarkeit macht sie für vielfältige Lageranforderungen einsetzbar. In der Schrankschublade sind selbst die kleinsten Gegenständen und Instrumente sicher untergebracht. Zusätzliche Schubladen (s. Seite 12) eignen sich als Teiler von Regalböden. Unsere Schränke sind abschließbar, um die Sicherheit der Instrumente und Medikamente zu gewährleisten. Die Schränke sind aus pulverbeschichtetem grauem Stahl. Dank einer stabilen Sockelkonstruktion können sie mit einem Gabelstapler oder Hubwagen transportiert werden, nachdem die Sockelblende abgenommen wurde. Die Schränke werden in Einzelteilen geliefert, doch ihr Zusammenbau mit Hilfe der beiliegenden Anleitung ist äußerst einfach.

Produktcode	Anz. Regalböden	Äußere Abmessungen T x B x H mm	Tragfähigkeit/Boden kg	Tragfähigkeit/Schrank kg
HKS 100 ESD	2	435 x 835 x 997	100	300
HKS 200 ESD	4	435 x 835 x 2000	100	300



Verstellbare Etagenwagen TRTA

TRTA-Etagenwagen sind ideal für die mobile Aufbewahrung medizinischer Geräte, Instrumente und Zubehör. Mit ihrer Hilfe können Geräte und Medikamente schnell und einfach z.B. von einem Operationssaal in den nächsten gebracht werden. Sie eignen sich auch als jederzeit umstellbares Sprechzimmerregal. Alle Regalböden dieser Wagen sind individuell verstellbar. Die Oberflächen der leichten, aber robusten Rahmenkonstruktion sind mit Pulverlack beschichtet. Vorder- und Hinterteil sind aus grauem Stahlrohr; die Einfassungen der Regalböden sind aus hellgrauem Stahl. Die Böden selbst sind aus Niederdrucklaminat (12 mm). Vier Gelenkrollen (125 mm) mit Kugellagern sorgen für leichtgängige Bewegungen. Zwei Rollen sind feststellbar. Die Wagen sind mit den Sichtlagerkästen und Schubladen von Treston kompatibel.

4-Etagen-Wagen TRTA

Der Höheneinstellbereich der Regalböden beträgt 200 – 1 340 mm. Die Tragfähigkeit des Wagens beträgt 300 kg, die der Regalböden jeweils 50 kg.

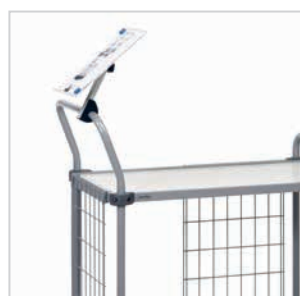
Code	Innenabmessungen des Regalbodens T x B mm	Äußere Wagenabmessungen T x B x H mm
TRTA 4104	430 x 1000	535 x 1100 x 1535
TRTA 5104	530 x 1000	635 x 1100 x 1535

NET 2 -Seitengitter

Die Drahtgitter können an jeder Seite des Wagens montiert werden. Pulverbeschichteter grauer Stahl Draht, Außenabmessungen 364 x 604 mm. Die Gitterwände werden paarweise verkauft.

Dokumentenhalter DSA4 ESD

DIN A4-Format, mit zwei Magneten. Anbringung am Schiebegriff oder an einem der senkrechten Rahmenrohre.



2-Etagen-Wagen TRTA

Der Höheneinstellbereich der Regalböden beträgt 200 – 700 mm. Die Tragfähigkeit des Wagens beträgt 150 kg, die der Regalböden jeweils 50 kg.

Code	Innenabmessungen des Regalbodens T x B mm	Äußere Wagenabmessungen T x B x H mm
TRTA 4082	430 x 800	535 x 900 x 1 015
TRTA 4102	430 x 1000	535 x 1100 x 1015
TRTA 5082	530 x 800	635 x 900 x 1 015
TRTA 5102	530 x 1000	635 x 1100 x 1015

Extra Regalboden TRHA

Passend für alle Wagen. Tragfähigkeit 50 kg.

Code	Innenabmessungen des Regalbodens, T x B mm
TRHA 408	430 x 800
TRHA 410	430 x 1000
TRHA 508	530 x 800
TRHA 510	530 x 1000



Stühle



X 30

Die Sitzhöhe ist mittels Gasfeder verstellbar. Sitzwinkel sowie Neigung und Höhe der Rückenlehne werden mechanisch eingestellt. Die fünf Rollen werden bei Nichtbelastung automatisch blockiert. Bezug aus 100% Polyester (blau, grau oder rot). Armlehnen müssen separat bestellt werden. Höhenverstellbar zwischen 410 und 550 mm.

X 32

Wie X 30, aber mit mehr Spielraum bei der Höheneinstellung. Neben normaler Sitzhaltung ist die Arbeit auch in halb stehender Position möglich. Armlehnen müssen separat bestellt werden. Höhenverstellbar zwischen 450 und 650 mm.

X 40

Sitz- und Rückenlehnenneigung sowie Pendelung werden mittels des hochwertigen Syncro-Mechanismus eingestellt. Die Sitzhöhe ist mittels Gasfeder verstellbar, die Sitztiefe mechanisch. Zur Standardausstattung zählen Schulter- und Nackenstütze sowie fünf Rollen, die bei Nichtbelastung automatisch stoppen. Bezug aus 100% Polyester (blau, grau oder rot). Armlehnen müssen separat bestellt werden. Höhenverstellbar zwischen 420 und 560 mm.

X 40L

Wie X 40, aber ohne Nackenrolle. Armlehnen müssen separat bestellt werden. Höhenverstellbar zwischen 420 und 560 mm.

Sattel AL Antib

Der Sitzbezug ist aus ShieldPlus-Kunstleder. Das neuartige Material verdankt seine antibakteriellen Eigenschaften einer revolutionären Oberflächenbehandlung. Deren infektionshemmende Wirkung hält besonders lange an.

Sattel L / B

Dieser Sattelstuhl ist mit blauem Polyester- oder schwarzem Kunstlederbezug erhältlich.

Technische Daten des Sattelstuhls

- Sitzhöhe und -neigung verstellbar
- Höheneinstellbereich 575 – 820 mm, Tragkraft max. 120 kg
- Durchmesser der Stuhlbasis: 495 mm
- Die fünf Rollen werden bei Nichtbelastung automatisch blockiert.
- Der Sattelstuhl ist auf Anfrage auch mit Rollen und Stuhlbasis der X-Serie lieferbar.

X 20 PU

Die Sitzhöhe ist mittels Gasfeder verstellbar. Sitzwinkel sowie Neigung und Höhe der Rückenlehne werden mechanisch eingestellt. Die fünf Rollen werden bei Nichtbelastung automatisch blockiert. Sitz und Rückenlehne mit schwarzem Polyurethanbezug. Armlehnen müssen separat bestellt werden. Höhenverstellbar zwischen 400 und 540 mm.

X 10 PU

Die Sitzhöhe ist mittels Gasfeder verstellbar. Der Sitz ist aus schwarzem Polyurethan, Ø 350 mm. Die fünf Rollen werden bei Nichtbelastung automatisch blockiert. Höhenverstellbar zwischen 370 und 510 mm.

Armlehne AR

Indem Sie die Seiten der Armlehnen tauschen, können Sie diese auch rückwärts montieren, um näher an den Schreibtisch zu gelangen. Einstellbereich der Armlehnen: 80 mm vertikal, 60 mm seitlich, 50 mm in Längsrichtung.

Die Stühle der X-Serie sind in blau, grau und rot erhältlich.



