



Elektrisch höhenverstellbare Instrumententische

Durch das gestiegene Qualitäts- und Effizienzniveau in Kliniken haben sich die Anforderungen an Personal und Technik erhöht. Trotz hilfreicher neuer Technologien hat auch der Arbeitsstress für das Personal zugenommen. Produkte von Remeda vereinfachen und beschleunigen die Abläufe in Operationssälen und Sterilisationsabteilungen.

Die Remeda-Instrumententische wurden entwickelt, um die Arbeit im OP-Saal zu erleichtern. Die Tischhöhe lässt sich einfach durch Betätigen der Tasten an der Unterseite einstellen.

Eine Höhenverstellung kann daher auch vorgenommen werden, wenn das sterile Tuch bereits auf dem Tisch liegt. Die Sterilität wird dadurch nicht gefährdet. Zur Höheneinstellung muss der Instrumententisch nicht vom Operationstisch entfernt werden. Die Höheneinstellung erfolgt durch einen Elektromotor, der von einem Niederspannungsakku versorgt wird. Motor und Akku bilden ein geschlossenes System. Eine Wartung ist praktisch nicht erforderlich;

der Akku muss lediglich einmal pro Woche aufgeladen werden. Die Tischplatte besteht aus Edelstahl. Die Arbeitsfläche ist von erhöhten Rändern umschlossen. Fuß und Säule bestehen ebenfalls aus Edelstahl. Unsere Instrumenten- und Mayo-Tische sind in unterschiedlichen Größen und mit unterschiedlichen Funktionen erhältlich. Ausführliche Produktbeschreibungen finden Sie auf unserer Website www.remeda.com.



Remeda wurde 1990 gegründet. Wir sind ein Unternehmen in Familienbesitz und haben unsere Zentrale in Halmstad (Schweden). Unsere Produkte werden in Schweden hergestellt und weltweit vertrieben. Der Vertrieb erfolgt über lokale Händler und durch Kooperationen mit anderen Unternehmen aus der Medizintechnik.

Die Tischhöhe lässt sich einfach durch Betätigen der Tasten an der Unterseite einstellen. Eine Höhenverstellung kann daher auch vorgenommen werden, wenn das sterile Tuch bereits auf dem Tisch liegt. Die Sterilität wird dadurch nicht gefährdet. Die Höheneinstellung erfolgt durch einen Elektromotor, der von einem Niederspannungsakku versorgt wird. Motor und Akku bilden ein geschlossenes System. Eine Wartung ist praktisch nicht erforderlich; der Akku muss lediglich einmal pro Woche aufgeladen werden.

Die Tischplatte besteht aus Edelstahl. Die Arbeitsfläche ist von erhöhten Rändern umschlossen. Fuß und Säule bestehen ebenfalls aus Edelstahl. Der Tisch steht auf vier antistatischen Rollen.



10021 Mayo-Tisch

Die Mayo-Tische von Remeda wurden entwickelt, um die Arbeit im OP-Saal zu erleichtern. Die Tischhöhe lässt sich einfach durch Betätigen der Tasten an der Unterseite einstellen. Eine Höhenverstellung kann daher auch vorgenommen werden, wenn das sterile Tuch bereits auf dem Tisch liegt. Die Sterilität wird dadurch nicht gefährdet. Bei den Tischen mit den Artikelnummern 10021-42 und 10021-43 lässt sich die Tischplatte seitlich um jeweils 90 Grad schwenken.

Zur Höheneinstellung muss der Instrumententisch nicht vom Operationstisch entfernt werden. Die Höheneinstellung erfolgt durch einen Elektromotor, der von einem Niederspannungsakku versorgt wird. Motor und Akku bilden ein geschlossenes System. Eine Wartung ist praktisch nicht erforderlich; der Akku muss lediglich einmal pro Woche aufgeladen werden. Die Tischplatte besteht aus Edelstahl. Die Arbeitsfläche wird durch erhöhte Kanten eingerahmt. Fuß und Säule bestehen ebenfalls aus Edelstahl. Der Tisch steht auf drei antistatischen Rollen.



Der Tisch 10022 hat die gleichen Funktionen wie der Tisch 10020. Er kann als Instrumententisch und als Mayo-Tisch eingesetzt werden. Die Tischplatte ist größer und tragfähiger als beim Mayo-Tisch. Durch die vier Rollen bleibt der Tisch bei höheren Belastungen stabiler als ein Mayo-Tisch. Die Tasten zur Höheneinstellung befinden sich an der Unterseite der Tischplatte (wahlweise an der Seite oder vorn).



Artikelnummer	Tischplatte mm (Zoll)	Höhe mm (Zoll)	Tragfähigkeit kg/lbs
10022-31	800×520 (31.5×20.5)	800-1200 (31.5-47.2)	50/110
10022-32	900×550 (35.4×21.7)	800-1200 (31.5-47.2)	50/110
10022-33	1070×570 (42.1×22.4)	800-1200 (31.5-47.2)	50/110
10022-41	800×520 (31.5×20.5)	900-1400 (35.4-55.1)	50/110
10022-42	900×550 (35.4×21.7)	900-1400 (35.4-55.1)	50/110
10022-43	1070×570 (42.1×22.4)	900-1400 (35.4-55.1)	50/110

Der Tisch 10023 hat die gleichen Eigenschaften wie der Tisch 10020, allerdings befindet sich der Standfuß an der Tischrückseite. Dadurch kann der Instrumententisch über den Operationstisch gezogen werden, damit die Instrumente auch von der anderen Seite erreichbar sind (analog zum Mayo-Tisch). Die spezielle Konstruktion erlaubt das platzsparende Zusammenschieben mehrerer, nicht benötigter Tische. Das ist besonders in kleinen Vorbereitungs- bzw. Aufbewahrungsräumen nützlich.





Die Tische lassen sich schnell in der Höhe verstellen und zusammenschieben.

Artikelnummer	Tischplatte mm (Zoll)	Höhe mm (Zoll)	Tragfähigkeit kg/lbs
10023-31	800×520 (31.5×20.5)	800-1200 (31.5-47.2)	50/110
10023-32	900×550 (35.4×1.7)	800-1200 (31.5-47.2)	50/110
10023-33	1070×570 (42.1×22.4)	800-1200 (31.5-47.2)	50/110
10023-34	1200×570 (47.2×22.4)	800-1200 (31.5-47.2)	50/110
10023-41	800×520 (31.5×20.5)	900-1400 (35.4-55.1)	50/110
10023-42	900×550 (35.4×21.7)	900-1400 (35.4-55.1)	50/110
10023-43	1070×570 (42.1×22.4)	900-1400 (35.4-55.1)	50/110
10023-44	1200×570 (47.2×22.4)	900-1400 (35.4-55.1)	50/110

Der Tisch 10024 ist tragfähiger als normale Instrumententische und daher besser für größere Eingriffe geeignet, beispielsweise in der Orthopädie. Die Tischhöhe lässt sich einfach durch Betätigen der Tasten an der Unterseite einstellen. Eine Höhenverstellung kann daher auch vorgenommen werden, wenn das sterile Tuch bereits auf dem Tisch liegt. Die Sterilität wird dadurch nicht gefährdet. Die Höheneinstellung erfolgt durch einen Elektromotor, der von einem Niederspannungsakku versorgt wird. Motor und Akku bilden ein geschlossenes System.



Der Zweiebenen-Instrumenten-/Rücktisch wurde speziell für ein möglichst einfaches Arbeiten im OP-Saal entwickelt. Durch seine zusätzliche Platte bietet er mehr Ablagefläche als ein normaler Instrumententisch. Der Abstand zwischen beiden Tischplatten beträgt 300 mm. Auf Wunsch kann die zweite Platte auch noch tiefer montiert werden. Die Tischhöhe lässt sich einfach durch Betätigen der Tasten an der Unterseite einstellen.

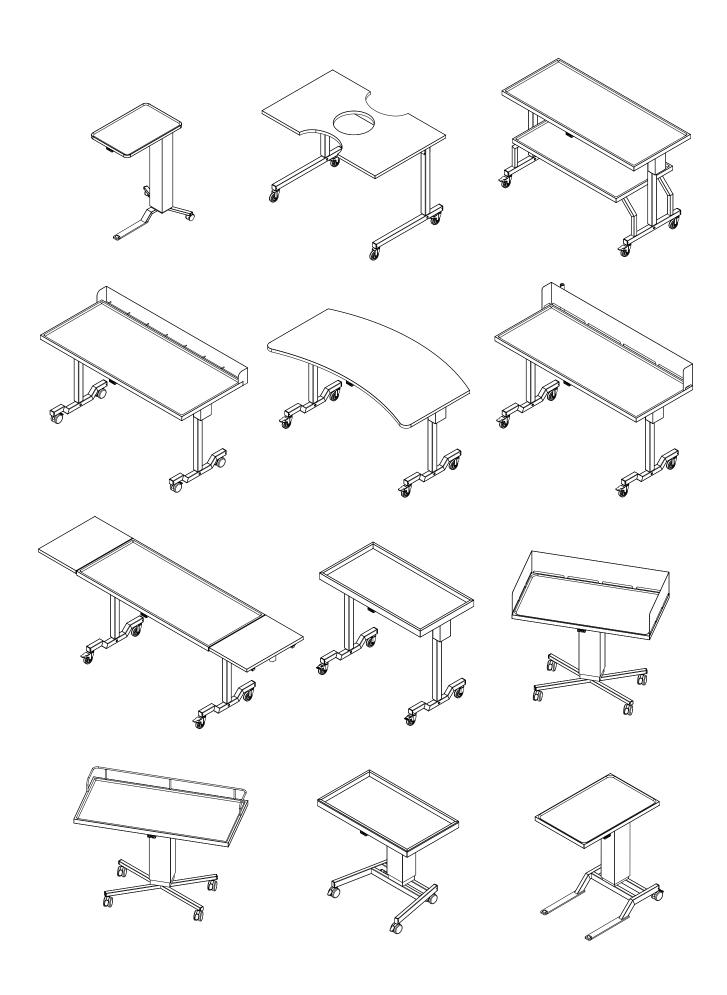


Artikelnummer	Tischplatte mm (Zoll)	Höhe mm (Zoll)	Tragfähigkeit kg/lbs
10027-01	1200×750 (47.2×29.5)	720-970 (28.3-38.2)	160/353
10027-02	1500×750 (59.1×29.5)	720-970 (28.3-38.2)	160/353
10027-03	1800×750 (70.9×29.5)	720–970 (28.3–38.2)	160/353

Spezialtische für Ihren Bedarf

Wir entwickeln Instrumententische auch nach individuellen Anforderungen. Wir können Tische in der von Ihnen gewünschten Größe und Form fertigen und mit Schienen oder anderen Zusatzfunktionen ausstatten. Für die Tischhöhe sind ebenfalls Sondermaße möglich. Alle Tische bestehen aus einer Edelstahl-Tischplatte und einer Hubsäule.







Unsere Produkte werden weltweit eingesetzt

Remeda wurde 1990 gegründet. Wir sind ein Unternehmen in Familienbesitz und haben unsere Zentrale in Halmstad (Schweden). Unsere Produkte werden in Schweden hergestellt und weltweit vertrieben. Der Vertrieb erfolgt über lokale Händler und durch Kooperationen mit anderen Unternehmen aus der Medizintechnik.

Remeda

Remeda AB

PO Box 8002, 300 08 Halmstad

Schweden

Tel: +46 (0) 35 15 84 70 Fax: +46 (0) 35 15 84 60 E-mail: remeda@remeda.com

www.remeda.com