

Remeda

INSTRUMENTENTISCHE
UND MAYO-TISCHE

Verteiler:

MCM MEDSYS 

Together to excellence

Für ein effizientes
Arbeiten im OP-Saal

Remeda



Unsere Produkte werden weltweit eingesetzt

Remeda ist ein Unternehmen aus der Medizintechnik. Die Ergonomie spielt bei der Entwicklung unserer Geräte eine zentrale Rolle. Mit unseren Produkten wollen wir dazu beitragen, den Arbeitsstress in Kliniken zu reduzieren.

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.

10020 Instrumententisch

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.



Artikelnummer	Tischplatte mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
10020-31	800 × 520	800 – 1200	50
10020-32	900 × 550	800 – 1200	50
10020-33	1070 × 570	800 – 1200	50
10020-34	1200 × 570	800 – 1200	50
10020-41	800 × 520	900 – 1400	50
10020-42	900 × 550	900 – 1400	50
10020-43	1070 × 570	900 – 1400	50
10020-44	1200 × 570	900 – 1400	50

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.



Die Tische mit den Artikelnummern 10021-42 und 10021-43 lassen sich seitlich um jeweils 90 Grad schwenken.

Artikelnummer	Tischplatte mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
10021-31	500 × 400	900 – 1400	30
10021-32	600 × 400	900 – 1400	30
10021-33	700 × 500	900 – 1400	50
10021-42	600 × 400	900 – 1400	30
10021-43	700 × 500	900 – 1400	30

10022 Instrumententisch

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	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
10022-31	800 × 520	800 – 1200	50
10022-32	900 × 550	800 – 1200	50
10022-33	1070 × 570	800 – 1200	50
10022-41	800 × 520	900 – 1400	50
10022-42	900 × 550	900 – 1400	50
10022-43	1070 × 570	900 – 1400	50

10023 Instrumententisch

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.



Artikelnummer	Tischplatte mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
10023-31	800 × 520	800 – 1200	50
10023-32	900 × 550	800 – 1200	50
10023-33	1070 × 570	800 – 1200	50
10023-34	1200 × 570	800 – 1200	50
10023-41	800 × 520	900 – 1400	50
10023-42	900 × 550	900 – 1400	50
10023-43	1070 × 570	900 – 1400	50
10023-44	1200 × 570	900 – 1400	50

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

10024 Instrumententisch

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.



Artikelnummer	Tischplatte mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
10024-33	1070 × 570	800 – 1200	80
10024-34	1200 × 570	800 – 1200	80
10024-36	1200 × 900	800 – 1200	80
10024-38	1400 × 600	800 – 1200	80
10024-43	1070 × 570	900 – 1400	80
10024-44	1200 × 570	900 – 1400	80
10024-46	1200 × 900	900 – 1400	80
10024-48	1400 × 600	900 – 1400	80

10024-FT Instrumententisch

Die Remeda-Instrumententische wurden entwickelt, um die Arbeit im OP-Saal zu erleichtern. Die beiden Seiten können als Arbeitsfläche hinzugefügt oder entfernt werden, je nach Platzbedarf für die Ausrüstung in den jeweiligen Fällen. Dies macht den Tisch zu unserem anpassungsfähigsten Instrumententisch.

Die maximale Belastung auf dem Tisch beträgt 80 kg. Für die beiden klappbaren Seitentische ist die maximale Belastung je 15 kg.



Artikelnummer	Tischplatte mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
10024-33-FT	400/1070/400 × 570	800 – 1200	15/80/15
10024-43-FT	400/1070/400 × 570	900 – 1400	15/80/15
10024-34-FT	400/1200/400 × 570	800 – 1200	15/80/15
10024-44-FT	400/1200/400 × 570	900 – 1400	15/80/15
10024-38-FT	400/1400/400 × 600	800 – 1200	15/80/15
10024-48-FT	400/1400/400 × 600	900 – 1400	15/80/15

10027 Instrumententisch

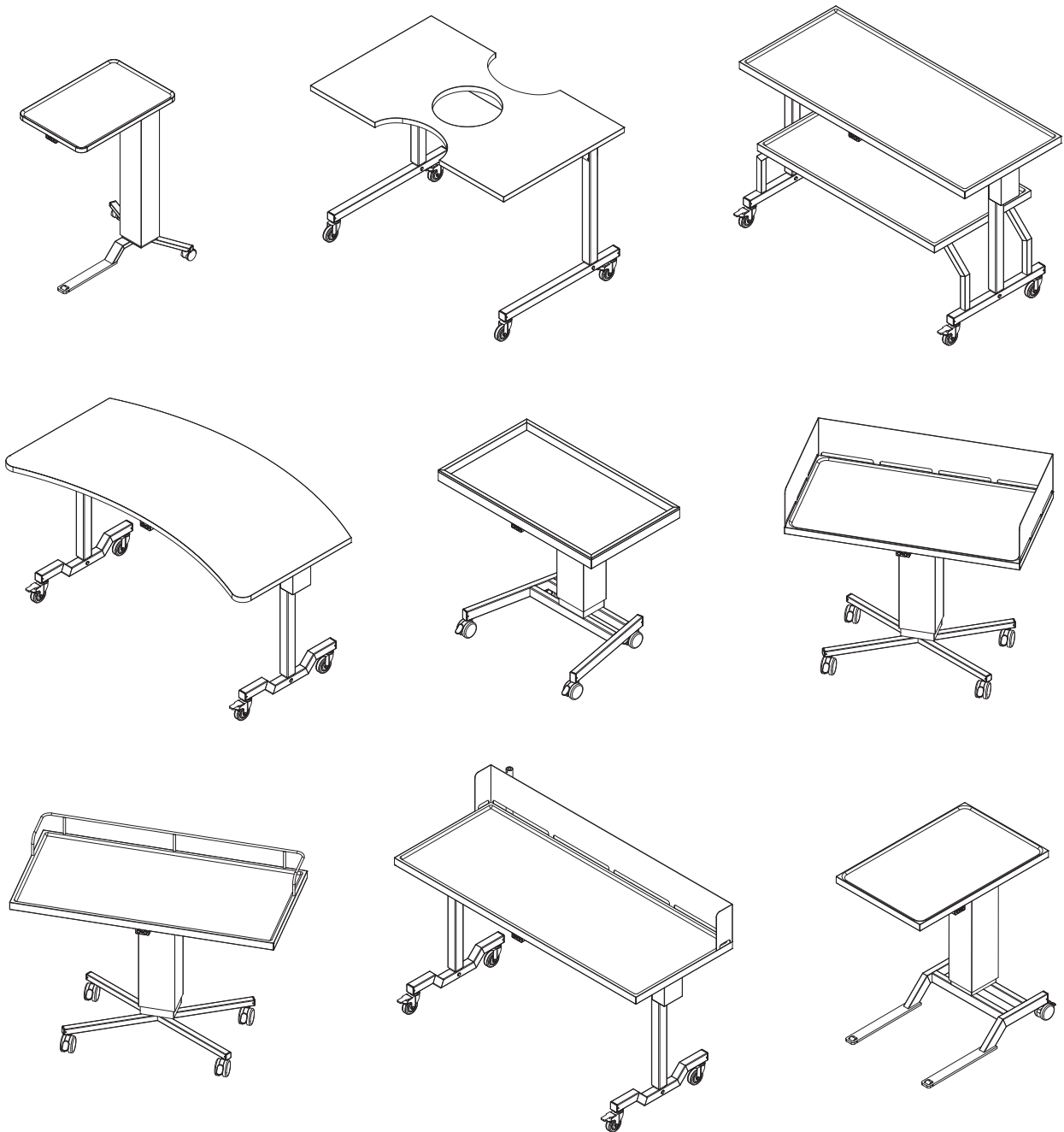
Der Zweiebenen-Instrumenten-/Rücktisch wurde speziell für ein möglichst einfaches Arbeiten im OP-Saal entwickelt. Durch seine zusätzliche Platte bietet er mehr Ablagefläche als ein normaler Instrumententisch. Der Abstand zwischen beiden Tischplatten beträgt 300 mm. Auf Wunsch kann die zweite Platte auch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



Artikelnummer	Tischplatte mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
10027-01	1200 × 750	720 – 970	160
10027-02	1500 × 750	720 – 970	160
10027-03	1800 × 750	720 – 970	160

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
Transportv. 8, SE-302 30 Halmstad
SCHWEDEN
Tel: +46 (0) 35 15 84 70
Fax: +46 (0) 35 15 84 60
E-mail: remeda@remeda.com
www.remeda.com

MCM MEDSYS 
Together to excellence

MCM MEDSYS AG
Glutz-Blotzheim-Strasse 3
CH-4500 Solothurn
Tel.: +41(0)34 448 14 14
Fax: +41(0)34 448 14 19
info@mcm-medsys.ch
www.mcm-medsys.ch