



Remeda

TABLES À INSTRUMENTS
ET TABLES DE MAYO

Simplifie les tâches
dans le bloc opératoire

Remeda



Nos produits se
retrouvent partout
dans le monde.



Tables à instruments électriques réglables en hauteur

Remeda propose des tables à instruments électriques et réglables en hauteur, conçues pour répondre aux exigences croissantes en matière d'efficacité du personnel médical et des équipements.

Malgré les progrès technologiques, certaines tâches dépassent encore les professionnels de la santé d'aujourd'hui. Les produits Remeda offrent des solutions rationalisées pour les salles d'opération et les services de stérilisation centrale.

Spécialement conçues pour faciliter le travail en salle d'opération, les tables à instruments de Remeda simplifient les processus de travail. La hauteur de la table peut être réglée sans effort à l'aide de boutons situés sous le plateau. Le réglage peut être effectué même lorsque le champ stérile est en place, ce qui permet de maintenir la stérilité sans avoir à éloigner la table de la table d'opération.

La modification de la hauteur utilise un système moteur/batterie fermés à basse tension, nécessitant un entretien minimal et une recharge hebdomadaire seulement.

Construite dans un souci de fonctionnalité, la table est dotée d'un plateau en acier inoxydable avec des bords surélevés sur la surface de travail, ce qui garantit sa durabilité et son côté pratique. La base et le pilier sont également en acier inoxydable, garantissant stabilité et longévité.

Les tables à instruments et de Mayo de Remeda sont disponibles en différentes tailles et configurations pour répondre à des besoins variés.

Pour de plus amples informations sur ces produits, veuillez consulter le site officiel de Remeda à l'adresse www.remeda.com.



Remeda est une société de technologie médicale axée sur l'ergonomie. Nos produits sont développés pour permettre de réduire la charge de travail en milieu hospitalier.

10020 Table à instruments

La table à instruments 10020 offre un réglage en hauteur convivial grâce à des boutons commodément situés sous le plateau. Même lorsque le champ stérile est en place, la table peut être utilisée sans compromettre la stérilité. Le réglage de la hauteur s'effectue de manière transparente grâce à un système de moteur/batterie fermé à basse tension. Les besoins d'entretien sont minimes, l'unité ne nécessitant qu'une recharge hebdomadaire.

Construite dans un souci de durabilité, la table est dotée d'un plateau en acier inoxydable avec des bords surélevés sur la surface de travail. La base et le pilier sont également en acier inoxydable, garantissant stabilité et longévité.

En outre, la table est équipée de quatre roulettes antistatiques pour une mobilité aisée.



Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm	Charge max. 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 Table de Mayo

Les tables de Mayo de Remeda sont conçues pour simplifier les tâches au sein du bloc opératoire. La hauteur de la table peut être réglée sans effort à l'aide de boutons discrètement placés sous le plateau, ce qui garantit un fonctionnement sans faille, même lorsque le champ stérile est en place, afin de maintenir un environnement stérile.

Pour les numéros de référence 10021-42 et 10021-43, les plateaux de table peuvent être tournés de 90 degrés de chaque côté, ce qui améliore la flexibilité pendant les procédures. En particulier, le réglage de la hauteur peut être effectué sans déplacer la table de la table d'opération, grâce au système moteur/batterie fermé à basse tension.

Les besoins d'entretien sont minimes, l'unité ne nécessitant qu'une recharge hebdomadaire.

Conçus pour durer, les plateaux de table sont en acier inoxydable et présentent des bords surélevés sur la surface de travail. La base et le pilier sont également fabriqués en acier inoxydable, garantissant stabilité et longévité.

Pour faciliter les déplacements, la table est équipée de trois roulettes antistatiques, ce qui améliore la mobilité au sein du bloc opératoire.



Les tables à plateau pivotant 10021-42 et 10021-43 peuvent être aisément orientées de 90 degrés de chaque côté.

Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm	Charge max. kg
10021-31	500 x 400	900 – 1400	30
10021-32	600 x 400	900 – 1400	30
10021-33	700 x 500	900 – 1400	50
10021-42	600 x 400	900 – 1400	20
10021-43	700 x 500	900 – 1400	30

10022 Table à instruments

Le réglage de la hauteur de la table se fait sans effort à l'aide de boutons discrètement placés sous le plateau, qui peuvent être configurés pour être situés sur le côté ou à l'avant de la table. La modification de la hauteur utilise un système moteur/batterie fermés à basse tension, nécessitant un entretien minimal et une recharge hebdomadaire seulement.

Même avec le champ stérile en place, la table peut être utilisée sans compromettre la stérilité, ce qui la rend idéale pour une utilisation en milieu médical. Sa polyvalence est évidente, puisqu'elle fonctionne aussi bien comme table à instruments que comme table de Mayo. Le plateau est notamment plus grand que celui d'une table de Mayo standard, ce qui lui permet de supporter des charges plus lourdes. La stabilité est renforcée par la présence de quatre roulettes antistatiques, ce qui permet de mieux supporter les objets lourds.

La construction des plateaux, de la base et du pilier est en acier inoxydable, ce qui garantit la durabilité et la longévité de la table. Les plateaux sont conçus avec des bords surélevés sur la surface de travail, ce qui ajoute au caractère pratique et à l'efficacité de cet équipement médical essentiel.



Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm	Charge max. 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 Table à instruments

Le réglage de la hauteur de la table se fait sans effort en appuyant sur les boutons situés sous le plateau, même lorsque le champ stérile est en place, ce qui garantit que la stérilité n'est pas compromise. Le pilier est positionné à l'arrière de la table, ce qui permet un déplacement aisé sur la table d'opération, à la manière d'une table de Mayo, facilitant ainsi l'accès de chaque côté.

Ingénieusement conçue, la forme du châssis de la table permet de l'empiler, ce qui économise un espace précieux lorsqu'elle n'est pas utilisée, une caractéristique inestimable dans les salles de préparation exigües. Le mécanisme de réglage de la hauteur fonctionne à l'aide d'un système moteur/batterie fermés à basse tension, nécessitant un entretien minimal et une recharge hebdomadaire seulement.

Construit pour durer, le plateau est en acier inoxydable avec des bords surélevés sur la surface de travail, ce qui améliore la fonctionnalité. De même, la base et le pilier sont également en acier inoxydable, ce qui garantit longévité et stabilité. Pour une meilleure mobilité, la table est équipée de quatre roulettes antistatiques, ce qui permet de la déplacer facilement dans les environnements médicaux.



S'ajustent facilement en hauteur et peuvent s'empiler tout aussi aisément.

Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm	Charge max. 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

10024 Table à instruments

La table 10024 est spécialement conçue pour supporter des charges plus lourdes que les tables à instruments habituelles, ce qui la rend idéale pour les interventions chirurgicales de plus grande envergure, notamment en orthopédie. Sa construction robuste garantit sa durabilité et sa fiabilité dans les environnements médicaux exigeants.

Le réglage de la hauteur se fait sans effort, à l'aide de boutons discrètement placés sous le plateau, ce qui permet un fonctionnement sans faille, même lorsque le champ stérile est en place, afin de maintenir un champ stérile. Le mécanisme de réglage fonctionne à l'aide d'un système moteur/batterie fermés à basse tension, nécessitant un entretien minimal et une recharge hebdomadaire seulement.

Le plateau est fabriqué en acier inoxydable, avec des bords surélevés sur la surface de travail pour plus de fonctionnalité. La base et le pilier sont également fabriqués en acier inoxydable, garantissant stabilité et longévité. Équipée de quatre roulettes antistatiques, la table offre une mobilité aisée dans les établissements médicaux. En outre, une étagère inférieure est disponible en option. Elle permet de ranger et d'organiser les instruments médicaux et les fournitures, améliorant ainsi le caractère pratique et la polyvalence de la table.



Tablette inférieure

Référence	Dim. du plateau mm	Tablette inférieure mm
10024-U3	1070 × 570	800 – 520
10024-U4	1200 × 570	900 – 550
10024-U6	1400 × 600	1100 – 550

Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm	Charge max. 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 Table à instruments

La table 10024-FT est spécialement conçue pour rationaliser les tâches dans le bloc opératoire et peut même créer un espace de travail supplémentaire si nécessaire. Les deux côtés peuvent être ajoutés ou retirés en tant que surfaces de travail en fonction des besoins spécifiques d'espace pour l'équipement, ce qui en fait l'une de nos tables à instruments les plus polyvalentes.

Avec une capacité de charge maximale remarquable de 80 kg et de 15 kg pour chaque table latérale pliante, elle peut remplacer deux tables standard ou s'adapter à des interventions chirurgicales nécessitant un équipement important ou des instruments lourds et allongés. Sa grande tolérance au poids lui permet de convenir à des procédures médicales complexes.

Le réglage de la hauteur se fait sans effort, à l'aide de boutons discrètement placés sous le plateau, même avec le champ stérile en place, ce qui garantit un environnement stérile. Le mécanisme de réglage alimenté par un moteur et une batterie fermés à basse tension, ne nécessite qu'un entretien minimal et une recharge hebdomadaire seulement.

Construit dans un souci de durabilité, le plateau est en acier inoxydable et présente des bords surélevés sur la surface de travail. La base et le pilier, également fabriqués en acier inoxydable, garantissent stabilité et longévité. Équipée de quatre roulettes antistatiques, la table garantit une mobilité aisée dans les environnements médicaux. En outre, une étagère inférieure est disponible en option. Elle permet de ranger et d'organiser les instruments médicaux et les fournitures, améliorant ainsi la fonctionnalité et l'aspect pratique de la table dans la salle d'opération.



Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm	Charge max. 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 Table à instruments

La table à instruments à 2 niveaux pour blocs opératoires Remeda est conçue pour rationaliser les opérations en salle d'opération. Sa conception innovante, avec une étagère supplémentaire, lui permet de prendre en charge plus de cas qu'une table à instruments standard. La hauteur entre la surface principale et l'étagère supérieure peut être réglée, de 170 à 325 mm, ce qui permet de répondre à diverses exigences. En outre, la table offre en option une lumière LED sous l'étagère supérieure pour une meilleure visibilité.

Le réglage de la hauteur se fait sans effort, à l'aide de boutons discrètement placés sous le plateau, ce qui permet un fonctionnement sans faille, même lorsque le champ stérile est en place, afin de maintenir un environnement stérile.

Le mécanisme de réglage fonctionne à l'aide d'un système moteur/batterie fermés à basse tension, nécessitant un entretien minimal et une recharge hebdomadaire seulement.

Conçue pour durer, le plateau est fabriqué en acier inoxydable, avec des bords surélevés sur la surface de travail pour plus de fonctionnalité. La base et le pilier sont également fabriqués en acier inoxydable, garantissant stabilité et longévité. Équipée de quatre roulettes antistatiques, la table offre une mobilité aisée dans les établissements médicaux.

En outre, une étagère inférieure est disponible en option. Elle permet de ranger et d'organiser les instruments médicaux et les fournitures, améliorant le caractère pratique et la polyvalence de la table dans la salle d'opération.



Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm	Charge max. kg
10027-01	1200 x 750	720 - 970	160
10027-02	1500 x 750	720 - 970	160
10027-03	1800 x 750	720 - 970	160

10030 Table à bras

La table à bras Remeda est spécialement conçue pour les opérations de l'épaule, offrant un soutien sur mesure aux chirurgiens dans la salle d'opération.

Sa fonction de réglage électrique de la hauteur, commodément située au pied de la table, permet au chirurgien d'ajuster la table pendant l'opération, garantissant ainsi un positionnement optimal. La stabilité est une caractéristique clé de la table à bras, maintenue par ses trois pieds, offrant une base sûre pendant les opérations.

En outre, la table à bras est équipée de deux roues, ce qui permet de la déplacer et de la ranger facilement lorsqu'elle n'est pas utilisée.

L'une de ses caractéristiques notables est sa portabilité. La table à bras fonctionne indépendamment de toute source d'énergie externe, le bloc-batterie, l'électronique et le dispositif de levage étant tous intégrés dans le pilier. Un chargeur de batterie fourni assure une alimentation électrique constante, ne nécessitant une recharge qu'une fois par semaine en raison de la capacité généreuse de la batterie.

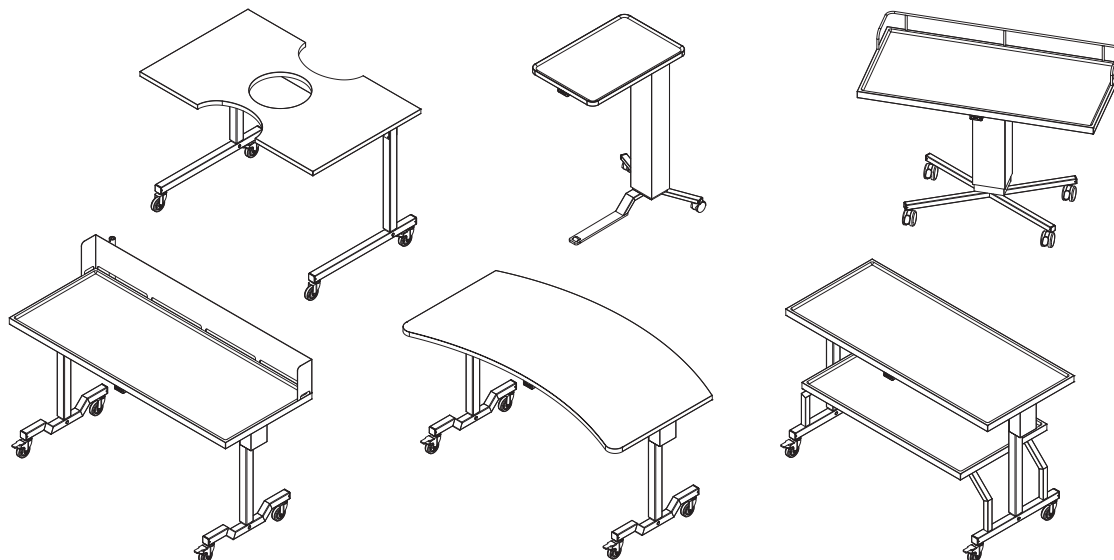
Construits dans un souci de durabilité et d'hygiène, le plateau de la table à bras, le couvercle du pilier, le pilier et le support sont tous en acier inoxydable, ce qui garantit la robustesse et la facilité d'entretien dans un environnement médical.



Référence	Dim. du plateau mm	Hauteur mm
10030-01	248 × 600	730 – 1130

Tables à instruments spéciales adaptées à vos besoins

Nous sommes spécialisés dans la fabrication de tables à instruments adaptées à vos besoins spécifiques. Notre expertise s'étend au développement de tables personnalisées conçues pour répondre aux besoins individuels des clients. Qu'il s'agisse d'une taille ou d'une forme de table unique, ou de l'inclusion d'éléments spécialisés tels que des rails, nous pouvons répondre à vos demandes. En outre, la hauteur de la table peut être ajustée pour optimiser sa fonctionnalité en fonction de votre utilisation spécifique. Toutes nos tables sont dotées d'un plateau et d'une colonne de levage en acier inoxydable, gage de durabilité et d'hygiène.





Nos produits se retrouvent partout dans le monde.

Remeda, fondée en 1990, est une entreprise familiale dont le siège se trouve à Halmstad, en Suède. Nous sommes fiers de notre présence mondiale, nos produits étant distribués dans le monde entier.

Nous fabriquons nos produits en Suède et notre présence sur le marché est facilitée par des distributeurs locaux et des collaborations avec d'autres entreprises du secteur de la technologie médicale. Votre satisfaction et vos besoins spécifiques sont au cœur de nos solutions de tables à instruments spécialisées.

Remeda

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