



Tables d'opération mobiles de la gamme Maquet Meera

Stabilité et confort pour vos activités



Des fonctionnalités adaptées à votre quotidien

Table mobile universelle pour des soins de haute qualité

Les hôpitaux de toutes tailles font face à une pression sur les coûts toujours plus grande. La gamme de tables d'opération mobiles Maquet Meera vise à permettre à votre hôpital d'offrir les meilleurs soins aux patients à moindre coût.

Les centres médicaux modernes sont axés sur la flexibilité. Dans un grand hôpital, le même bloc opératoire peut accueillir cinq ou six spécialités chirurgicales différentes chaque jour. Un centre de chirurgie ambulatoire plus modeste peut avoir une cadence plus élevée, mais avec moins de variation dans les types d'interventions. Pourtant, malgré toutes leurs différences, chaque infrastructure requiert une table d'opération polyvalente et fonctionnelle, capable de répondre aux besoins de chaque intervention.

Depuis près de 180 ans, les tables d'opération Maquet sont réputées pour leurs qualités et performances. La gamme de tables Maquet Meera a été spécialement conçue pour permettre différents types d'interventions et intègre désormais le modèle fonction accomplie Maquet Meera, le modèle polyvalent Maquet Meera ST et le maniable Maquet Meera CL.

Ne dépassez pas votre budget dédié aux équipements. Découvrez comment la gamme de tables d'opération mobiles Maquet Meera peut vous offrir la flexibilité nécessaire pour dispenser les meilleurs soins aux patients.

Trois types de tables flexibles

Choisissez la table adaptée à vos besoins



Maquet Meera ST



Maquet Meera CL



Maquet Meera

La gamme Maquet Meera se compose désormais de trois tables d'opération dont les caractéristiques ont été pensés pour répondre à vos besoins. Les tables dévoilent de multiples fonctionnalités, ce qui vise à aider votre hôpital à dispenser des soins de qualité.

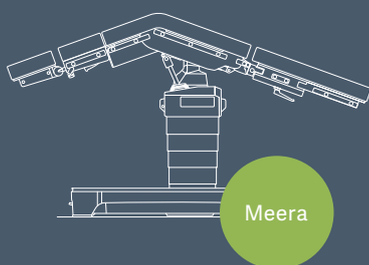
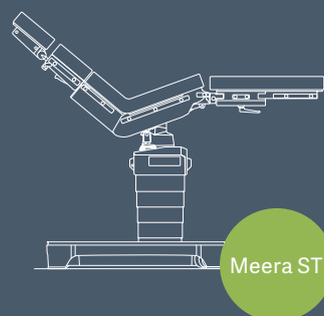


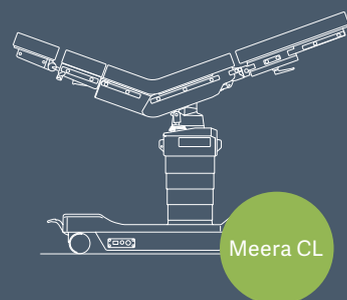
Table mobile universelle pour des soins de qualité

La table d'opération mobile Maquet Meera offre une flexibilité dans le cadre d'un éventail d'interventions. La fonction de déplacement longitudinal motorisé de 310 mm offre une large zone radiotransparente pour la chirurgie gynécologique et urologique, sans rallonge de plaque de siège. Maquet Meera est une table stable conçue dans le but de répondre aux exigences complexes de la chirurgie bariatrique.



Une table multifonctionnelle pour différents types d'interventions

La table Maquet Meera ST présente les mêmes avantages que la Maquet Meera, à l'exception du déplacement longitudinal. Elle équipe votre bloc opératoire d'une table fonctionnelle et robuste, exempte de caractéristiques superflues.



Flexibilité pour un grand nombre de disciplines

Maquet Meera CL est conçue à partir des mêmes composants stables que le reste de la ligne Maquet Meera, mais sur un socle simplifié avec système de verrouillage mécanique. La conception des roulettes permet un mouvement souple dans toutes les directions : fonctionnement intermédiaire, déplacement en ligne droite ou en roue libre. Ce système permet un mouvement latéral pour les centres de chirurgie ambulatoire.

Les bonnes caractéristiques pour chaque hôpital

Quelle que soit la table d'opération mobile Maquet Meera de votre choix, vous profiterez de ces avantages.

Pour les patients de toutes tailles

La gamme complète Maquet Meera peut accueillir des patients pesant jusqu'à 454 kg. Grâce à une capacité de 250 kg dans n'importe quelle position, les aspects liés à la sécurité et à la stabilité sont garantis dans le cadre des interventions complexes en chirurgie bariatrique.

Positionnement avec la combinaison Trendelenburg/inclinaison

La gamme offre une combinaison Trendelenburg/inclinaison qui permet à la gravité d'aider le chirurgien en déplaçant naturellement les organes gênants pendant les procédures telles que la chirurgie laparoscopique du côlon.

Flexibilité

Les tables permettent d'adopter une multitude d'angles et d'inclinaisons de manière à offrir une flexibilité d'intervention – une seule table permet la plupart des spécialités chirurgicales, améliorant ainsi la rentabilité.

Augmentez la valeur de votre investissement

Les tables Maquet Meera sont compatibles avec toutes les tables d'opération mobiles Maquet existantes ainsi qu'avec les accessoires Maquet Otesus, ce qui accroît la valeur de votre investissement actuel.

Technologies d'urgence à sécurité intrinsèque pour un contrôle de la table

Même dans le cas peu probable d'une panne du logiciel de la table, celle-ci peut être commandée au moyen du panneau raccordé à un circuit distinct, sans l'intervention d'un logiciel.

Réduction du risque d'infections contractées en milieu hospitalier

Les infections contractées en milieu hospitalier entraînent des complications graves et des séjours de longue durée à l'hôpital. La gamme Maquet Meera est dotée d'une base en acier inoxydable et de surfaces lisses pour un nettoyage facilité avec des méthodes traditionnelles ou les nouveaux désinfectants Getinge.



Maquet Meera et Maquet Meera ST

De nombreuses fonctionnalités

Les tables Maquet Meera et Maquet Meera ST ont été conçues sur la même plateforme avancée, visant à offrir toutes les fonctionnalités de table mobile dont vous avez besoin.

Stabilité

Les tables permettent d'adopter une multitude d'angles et d'inclinaisons de manière à offrir une flexibilité interdisciplinaire. La position stable en trois points vise à garantir la sécurité des patients de toutes tailles.

Confort des patients et des membres du personnel soignant

Du transport au positionnement en cours d'opération, la gamme Maquet Meera présente des avantages ergonomiques. Le boîtier de contrôle avec écran graphique tactile a été conçu dans le but de faciliter le positionnement précis de la table pour chaque intervention. Une base concave et une conception bien pensée visent à garantir un accès idéal au patient, réduisant la contrainte de position.

Sécurité et maniabilité

La fonction de commande automatique permet de manœuvrer la table au sein du bloc opératoire ou dans les couloirs. Le Sensor Drive permet le contrôle précis de la fonction de commande automatique. Ils assurent conjointement le repositionnement des tables Maquet Meera.

Ergonomie

Les tables Maquet Meera et Maquet Meera ST possèdent une plage de hauteur de 450 mm offrant un accès ergonomique. En position assise ou debout, en mode haut ou bas, la plage de hauteur de travail de 450 mm s'adapte à chaque personne et type d'intervention. Les articulations motorisées au dos de la table permettent un accès chirurgical pour accroître la polyvalence et les types d'interventions possibles.





Maquet Meera

La table Maquet Meera présente une fonction de déplacement longitudinal motorisé qui offre une large zone radiotransparente pour la chirurgie gynécologique et urologique, sans rallonge de plaque de siège. Cette fonction confère une grande polyvalence à la table pour proposer un éventail d'interventions.

- ✓ Déplacement longitudinal
- ✓ Charge maximale de patient élevée
- ✓ Réglage motorisé de la plaque jambière
- ✓ Compatibilité avec boîtier de commande
- ✓ Disponibilité commande automatique/Sensor Drive

Maquet Meera ST

Pour les hôpitaux au sein desquels les interventions dans le domaine de la gynécologie et de l'urologie se font rares, Maquet Meera ST équipe votre bloc opératoire d'une table fonctionnelle et robuste.

- ✗ Déplacement longitudinal
- ✓ Charge maximale de patient élevée
- ✓ Réglage motorisé de la plaque jambière
- ✓ Compatibilité avec boîtier de commande
- ✓ Disponibilité commande automatique/Sensor Drive

Un choix additionnel avec Maquet Meera CL

Flexibilité et rentabilité au bloc opératoire

La table Maquet Meera CL présente des fonctionnalités similaires à celles du reste de la gamme Maquet Meera, mais à un prix qui répond aux besoins des unités de chirurgie ambulatoire ou des établissements plus modestes.

Amélioration de la cadence entre les procédures

Les plaques de jambes assistées par vérin à gaz (1118.60X0) peuvent se replier autour de la colonne et rester fixées pendant les interventions gynécologiques. Cela réduit le temps de reconfiguration.

Permet les diagnostics peropératoires et le traitement

La fonction de déplacement longitudinal motorisé de 310 mm vise à améliorer l'accès, tant pour le chirurgien que pour l'amplificateur de brillance. La large zone radiotransparente est adaptée pour la chirurgie gynécologique et urologique et ne nécessite pas de rallonge de plaque de siège. L'imagerie à 360° est possible en association avec des accessoires en fibre de carbone.

Flexibilité ergonomique

Avec une plage de hauteurs de 622 à 1 072 mm, la table Maquet Meera CL a été conçue pour améliorer l'ergonomie du poste de travail. Elle vise à améliorer l'accès au poste chirurgical et contribue à réduire la fatigue des chirurgiens et du personnel soignant.

Maniabilité pour les petits espaces

La conception des roulettes permet un fonctionnement intermédiaire et un déplacement en ligne droite ou en roue libre. Ce système permet un mouvement latéral pour les centres de chirurgie ambulatoire.



Maquet Meera CL

La table Maquet Meera CL, présente un design polyvalent et mobile adapté pour les unités de chirurgie ambulatoire.

- ✓ Déplacement longitudinal
- ✓ Charge maximale de patient élevée
- ✗ Réglage motorisé de la plaque jambière
- ✓ Compatibilité avec boîtier de commande
- ✗ Disponibilité commande automatique/Sensor Drive



Possibilités de positionnement

Une table flexible peut améliorer la fonctionnalité de votre salle d'opération et en réduire les coûts.

Tous les membres de la famille Maquet Meera offrent plusieurs possibilités de positionnement du patient en proposant un positionnement normal ou inversé ainsi qu'une large gamme de combinaisons d'angles et d'inclinaisons latérales. Un meilleur accès* est donc possible pour les positions chirurgicales.



Position goitre



Chirurgie bariatrique par laparoscopie



Traitement du fémur



Chirurgie de la colonne vertébrale en décubitus ventral avec un accès radio à 360°

* Par rapport aux précédentes générations des tables mobiles Maquet

Description technique

et équipements spécifiques

Caractéristiques générales de fabrication

- Fonctionnement sur accumulateur et sur secteur (voir les caractéristiques électriques)
- Le socle est fabriqué à partir d'acier moulé robuste, résistant aux chocs, aux cassures et aux désinfectants, gris teinté, avec revêtement résistant aux rayures*
- Le carénage du pilier et le carter du socle sont en acier chrome-nickel
- Barres de fixation pour la section siège et la section dorsale, support pour plaques jambières, carénages pour les joints et rail porte-accessoires en acier chrome-nickel
- Le plateau de table est divisé en cinq sections : tête (en option), plaque pour le haut du dos (en option), plaque pour le bas du dos, plaque de siège (en option), plaques jambières (en option)
- Interfaces d'accessoires symétriques pour le positionnement normal et inversé
- Le plateau de la table d'opération est intégralement conçu sans barres transversales afin de permettre une radiographie pendant l'intervention chirurgicale
- Passe-cassette pour l'insertion latérale de cassettes radiographiques (en option)
- Roulettes pivotantes inférieures manuelles (unlock) avec un outil intégré (si le système électronique ou hydraulique ne fonctionne plus)*
- Couvercle du panneau de commande prioritaire en plastique composite GFR, résistant aux chocs, aux bris et aux désinfectants

Caractéristiques électriques

- Accumulateurs spécialement conçus avec une capacité de deux jours de fonctionnement au bloc opératoire
- Contrôle électronique du statut de charge de l'accumulateur avec affichage optique et signal acoustique
- Accumulateurs rechargés sur secteur, 100 – 240 V CA (ajustable), 50 – 60 Hz, par câble principal
- Classe de sécurité II, Type B ; le courant de fuite du coffret satisfait aux exigences du courant de fuite du patient dans des conditions CF conformément à la norme EN 60601-1

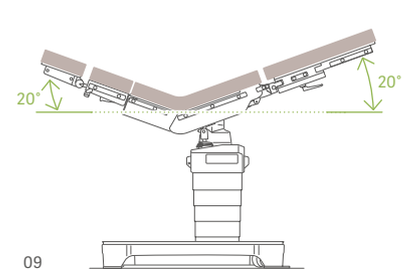
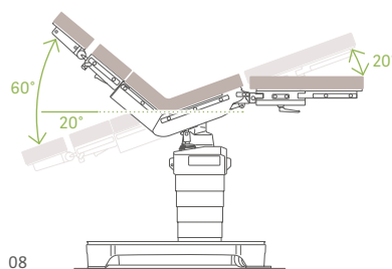
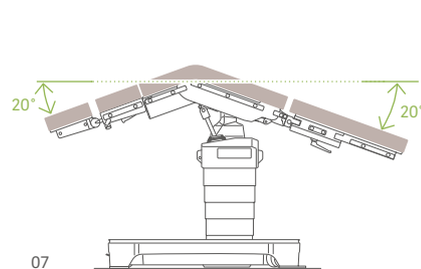
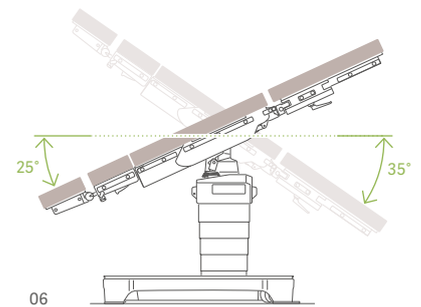
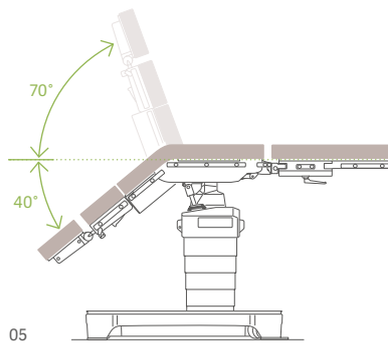
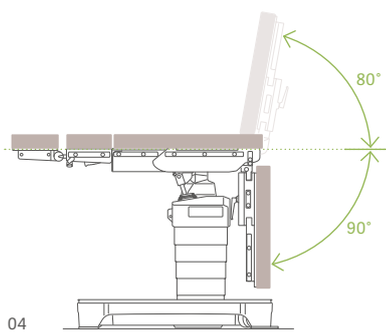
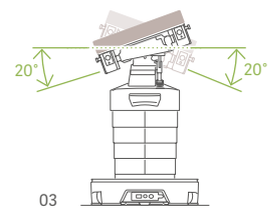
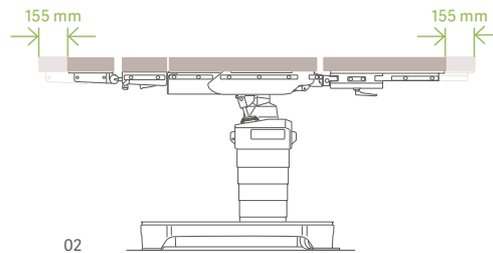
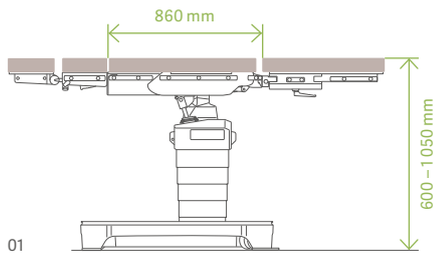
Caractéristiques du boîtier de commande

- Affichage des informations de configuration de la table
- Fonction de mémorisation jusqu'à dix positions de plateau
- État de charge du pilier et de la télécommande
- Messages de service et d'erreur
- Positions préprogrammées : flex, reflex et horizontale sur le dos
- Verrouillage de la table pour bloquer les mouvements
- Fonction de rétroéclairage

* applicable pour Maquet Meera et Maquet Meera ST

Description technique

et équipements spécifiques



02 non applicable pour Maquet Meera ST
 04 non applicables pour Maquet Meera CL
 01 et 05 les dimensions/angles diffèrent pour Maquet Meera CL (voir tableau)

Caractéristiques techniques

	Maquet Meera 7200.01XX	Maquet Meera ST 7100.01XX	Maquet Meera CL 7000.01X0
Longueur du plateau de positionnement de la table d'opération avec plaque dorsale, têtère et plaque jambière standard	2 040 mm	2 040 mm	2 040 mm
Longueur du plateau de positionnement de la table d'opération sans les accessoires	860 mm	860 mm	765 mm
Largeur sans rails latéraux	540 mm	540 mm	540 mm
Largeur avec rails latéraux	590 mm	590 mm	590 mm
Zone radiotransparente maximale	1 630 mm	1 630 mm	1 630 mm
Poids	env. 291 kg	env. 291 kg	218 kg
Charge totale max. (patient et accessoires)	454 kg en position normale, 250 kg en position inversée		

Réglages électrohydrauliques via télécommande à câble, télécommande IR et panneau de commande de secours

	Maquet Meera 7200.01XX	Maquet Meera ST 7100.01XX	Maquet Meera CL 7000.01X0
Hauteur sans matelas	600–1 050 mm	600–1 050 mm	622 mm
Positions trendelenburg / anti-trendelenburg	25° / 35°	25° / 35°	35°
Inclinaison transversale	20°	20°	20°
Plaque dorsale inférieure	+70° / -40°	+70° / -40°	+75° / -40°
Plaque jambière	+80° / -90°	+80° / -90°	-90° (manuelle)
Déplacement longitudinal	310 mm	–	310 mm
Mécanisme de freinage de base (lock/unlock)	Electrique	Electrique	Mécanique

Éléments de commande disponibles

Référence	
1009.25A0	Smart Control
1009.24B0	Station de charge mobile pour télécommande IR
1009.24A0/C0	Station de charge fixe pour le boîtier de commande

Veuillez consulter le catalogue des accessoires pour faire connaissance avec d'autres accessoires, comme les plaques jambières, les plaques dorsales, et les têtères.

Mentions légales -

Table d'opération MEERA (7200.01) / Table d'opération mobile MEERA CL / Table d'opération mobile MEERA ST - Table d'opération mobile destinée à positionner le patient en vue d'une intervention chirurgicale juste avant, pendant et après la phase opératoire ainsi que pour l'examen et le traitement.

SENSOR DRIVE (1009.69XX) - Accessoire sans fil permettant de commander les fonctions motorisées de certaines tables d'opération mobiles Maquet, avec ou sans le patient juste avant et après la phase opératoire.

Télécommande universelle (1009.25A0) - Dispositif de commande optionnel destiné au réglage, par rayonnement infrarouge ou par câble, d'une table d'opération compatible.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produits fabriqués par MAQUET GmbH, Allemagne.

Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits. PUB-2020-0015-B, version de janvier 2024.

GETINGE 

Convaincu que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possibles, Getinge propose aux établissements de santé et des sciences de la vie, des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. La gamme de produits est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de retraitement stérile et des sciences de la vie. Avec plus de 10 000 employés dans le monde, les solutions Getinge sont commercialisées dans plus de 135 pays.

Trouvez votre représentant commercial Getinge :

Getinge France - société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY - 02 38 25 88 88 - accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr