# Theia 2.0

# Design et technologie italienne dans le monde







POSITION D'ENTRÉE ET DE TRANSPORT ACCESSIBLE AVEC LA TOUCHE DE MÉMOIRE DEPUIS LE PANNEAU DE CONTRÔLE. LA RÉDUCTION DE LA HAUTEUR DE LA SECTION ASSISE AU MINIMUM FACILITE L'ENTRÉE ÉGALEMENT AUX PATIENTS HANDICAPÉS.



SORTIE ASSISTÉE CONFORTABLE POUR LES PATIENTS AYANT DES DIFFICULTÉS MOTRICES ACCESSIBLE AVEC LA TOUCHE DE MÉMOIRE DEPUIS LE PANNEAU DE CONTRÔLE.

## **Avantages**

- Disponible dans la configuration avec dossier haut ou avec dossier bas
- Fauteuil d'opération multifonctionnel avec une stabilité structurelle élevée qui le rend adapté à de nombreuses interventions.
- Châssis peu encombrant, qui permet une approche efficace du chirurgien sur tout le périmètre du dispositif.
- Base en acier inoxydable à haute résistance à l'usure et à la désinfection avec n'importe quel désinfectant.
- Surface de couchage en résine expansée haute densité.
- Recouvrement spécial sans coutures ni interstices, réalisé avec un matériau technologique soigneusement sélectionné ayant les propriétés suivantes : hydrofuge, non toxique, antibactérien, antifongique, écologique, sans latex, sans phtalates. Recouvrement ultra-résistant à : l'alcool, peroxyde d'hydrogène, hypochlorite de sodium (5%), désinfectants d'usage courant, liquides et substances physiologiques. Similicuir ignifuge UNI 9175/87 et 9175FA-1/94 classe 1M.
- La hauteur d'entrée minimale (530 mm, valeur minimale par rapport aux standards du marché) facilite l'accès à tout patient, même à mobilité réduite.
- La position de sortie assistée facilite la marche des personnes ayant des difficultés motrices.
- Articulations indépendantes adaptées à l'obtention de nombreuses postures.
- Accoudoirs solidaires et synchrones au mouvement du dossier, amovibles avec des mouvements de rotation externe, renversement et réglables en hauteur.
- Absence de mécanismes sujets à usure.
- Dispositif pouvant accueillir de nombreux accessoires, qui facilitent les interventions du chirurgien.
- Prend la position anti-choc.
- Fauteuil opérationnel 24h sur 24 sans besoin de le raccorder au réseau d'alimentation.
- Portée maximum 300 kg





# Équipements de série

- Table d'opération divisée en 4 sections à double articulation divisées en : section tête, section dossier, section assise et section jambes.
- · Articulation motorisée du dossier.
- Articulation motorisée de la section jambes.
- Mouvement de la hauteur variable grâce à des colonnes motorisées très stables.
- Trendelenburg motorisé.
- Appui-tête disponible au choix parmi les suivants: ACS1, ACS2, ACS3, ACS4, ACS4/1;
   les modèles pédiatriques ACS1P, ACS2P, ACS3P sont également disponibles. En l'absence de préférences, le code ACS1 sera fourni. Tous les appuis-tête sont décrits et illustrés à la page 15.
- Surface de couchage en résine expansée haute densité.
- Recouvrement spécial sans coutures ni interstices, réalisé avec un matériau technologique soigneusement sélectionné aux propriétés suivantes: hydrofuge, non toxique, antibactérien, antifongique, antistatique, écologique, sans latex, sans phtalates. Recouvrement ultra-résistant à: l'alcool, peroxyde d'hydrogène, hypochlorite de sodium (5 %), désinfectants d'usage courant, liquides et substances physiologiques. Similicuir ignifuge UNI 9175/87 et 9175FA-1/94 classe 1M. (code fourniture AC87/1). Couleur de recouvrement noir (autres couleurs disponibles télécharger la fiche des couleurs via le code QR en bas de la page). Recouvrement divisé en 2 sections distinctes, une pour la section dossier et l'autre pour les sections assise/jambes unifiées. La table d'opération est disponible avec un recouvrement unique sans interruptions (code accessoire ACS27).
- Tous les mouvements peuvent être actionnés par le panneau de contrôle (équipement de série) et/ou par les commandes à pédale (accessoires voir les pages 13 et 14).
- Moteurs électriques à basse tension 4.000N.
- · Alimentation multi-tension.
- Roues jumelées diamètre 150 mm avec système de freinage
- · Accoudoir bilatéral multifonction.
- 8 barres DIN réalisées en acier inox qui servent de guides pour accueillir les nombreux accessoires configurables et disponibles.
- Peinture antireflet à base de poudres thermodurcissables.
- Logiciel dédié qui permet la gestion des mouvements.
- Nœud équipotentiel
- 2 batteries rechargeables amovibles et interchangeables pour l'usage continu du dispositif.
- Chargeur de batterie de table.
- Poignées de transport sur la section jambes.



APPUI-TÊTE
CODE ACCESSOIRE ACS1



PANNEAU DE CONTRÔLE



SYSTÈME DE FREINAGE CENTRALISÉ



POIGNÉES SITUÉES À L'EXTRÉMITÉ DE LA SECTION DES JAMBES



# Voulez-vous modifier le recouvrement ou le châssis?

Encadrer ou cliquer sur le code QR et découvrir comment personnaliser le dispositif en consultant notre fiche couleurs.



#### Panneau de contrôle

Le panneau de contrôle installé sur le dispositif est intuitif et facile à utiliser. Grâce aux pictogrammes représentés sur chaque bouton, le chirurgien pourra facilement identifier et utiliser les fonctions du fauteuil pendant ses activités.

Le panneau est divisé en macro-zones, dont chacune permet l'activation de fonctions spécifiques, telles que :

- Zone dédiée aux **mémoires programmables** par l'utilisateur.
- Zone dédiée aux mémoires de présélection.
- Zone dédiée aux mouvements.



# Positions de mémoire programmables

L'opérateur pourra programmer facilement et intuitivement, selon les besoins, 3 configurations de positions différentes, respectivement avec les boutons :

- · SET1;
- · SET2:
- · SET3.

Toutes les configurations de position peuvent être rappelées en appuyant sur les touches dédiées en mode « push and go » ou « push and stop ».

Il est possible d'interrompre le mouvement de la table à tout moment.

Pour confirmer et modifier les positions de mémoire utiliser la touche **SAVE SET.** 







EXEMPLE DE POSITION MÉMORISABLE



## Positions de mémoire PRÉSÉLECTION

Le panneau de contrôle permet d'actionner 4 autres positions fréquemment utilisées, aussi bien en mode « push and go » qu'en mode « push and stop ».

#### Mémoire 1 Position d'entrée et transport



OPTIMALE POUR L'ENTRÉE, LA SORTIE ET LE TRANSPORT DU PATIENT.





SORTIE ASSISTÉE CONFORTABLE POUR LES PATIENTS AYANT DES DIFFICULTÉS MOTRICES. VERTICALISE PROGRESSIVEMENT LE PATIENT.



#### Positions de mémoire PRÉSÉLECTION

## Mémoire 3 Trendelenburg/Anti-choc



PREND RAPIDEMENT LA POSITION OPTIMALE POUR FAVORISER LE RETOUR VEINEUX

#### Mémoire 4 CPR



POSITION OPTIMISÉE POUR LA RÉANIMATION CARDIO-PULMONAIRE



#### Mouvements motorisés

# Réglage du dossier



TOUCHE DÉDIÉE AU RÉGLAGE DU DOSSIER

# Réglage du repose-jambes



TOUCHE DÉDIÉE AU RÉGLAGE DU REPOSE-JAMBES





#### Mouvements motorisés

#### Réglage de la hauteur de l'assise





# Réglage de l'inclinaison de l'assise



TOUCHE DÉDIÉE AU RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DE LA SECTION ASSISE



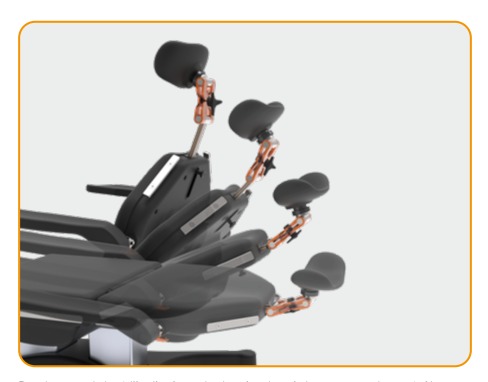
# Appui-tête mouvements et réglages • • • •

Section tête/appui-tête multi-ajustable pour la chirurgie. L'appui-tête peut être réglé entre différents angles pour une position correcte de la tête pendant l'opération.

Il dispose d'un système de blocage unique, qui bloque les deux pivots à l'aide d'une molette. Les différents types d'appui-tête sont interchangeables grâce à un accrochage rapide sans aucun outil (Tous les appuis-tête sont illustrés à la page 14).



SECTION TÊTE SYNCHRONE AVEC TROU FACIAL, RÉGLAGE BILATÉRAL DE -15° À +15° - Code accessoire ACS4/1



De plus, en réglant l'inclinaison du dossier depuis le panneau de contrôle, le mouvement de la hauteur de l'appui-tête s'effectue avec un mouvement synchrone avec le dossier, garantissant instant par instant le maintien occipital/nucal dans n'importe quelle position angulaire du dossier.



AVEC LE LEVIER AU CENTRE DU MÉCANISME EN X, IL EST POSSIBLE DE RÉGLER L'INCLINAISON ET L'ANGLE DE L'APPUI-TÊTE DE FAÇON SIMPLE ET RAPIDE SELON LES BESOINS DU CHIRURGIEN

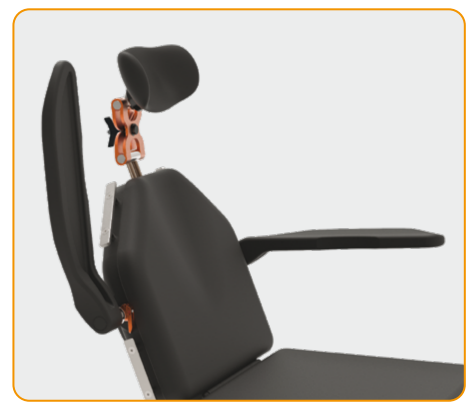






#### Accoudoir

Accoudoirs anatomiques en caoutchouc polyuréthane avec âme métallique. Ils suivent le mouvement du dossier lls sont rabattables pour favoriser l'entrée du patient. Complètement amovibles pour faciliter le transfert du patient sur un autre dispositif. Le réglage externe facilite l'accès vasculaire.



RENVERSEMENT DE L'ACCOUDOIR POUR FACILITER L'ENTRÉE LATÉRALE



RÉGLAGE EXTERNE DE L'ACCOUDOIR POUR L'ACCÈS VASCULAIRE



ACCOUDOIR AMOVIBLE



# Autonomie opérationnelle continue

Le fauteuil chirurgical est équipé de deux batteries rechargeables et interchangeables, dont un chargeur de table. La possibilité de remplacer les batteries assure une autonomie permanente. Il y a un avertissement lumineux et acoustique qui communique l'état de la batterie faible. Le dispositif médical Theia peut également être alimenté par le secteur.





BATTERIE INTERCHANGEABLE INSÉRÉE



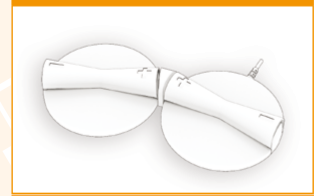
BATTERIE INTERCHANGEABLE EXTRAITE extraction facile et immédiatement accessible



# Commandes à pédale

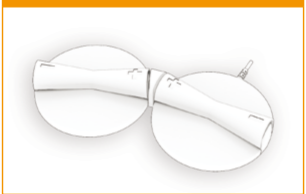
Les mêmes commandes à pédale déjà prédisposées et fixées à la base, peuvent également être placées au sol et donc soumises à une attribution subjective. La commande au sol est disponible également en version sans fil (code accessoire ACS5/3).

#### ACS5/1



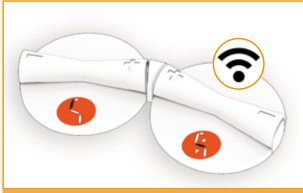
Commandes au sol à pédale pour le réglage de la hauteur et l'inclinaison de l'assise. Paire.

#### ACS6/1



Commandes au sol à pédale pour régler l'inclinaison de la section dossier et l'inclinaison de la section jambes. Paire.

#### ACS5/3



Commande à pédale sans fil au sol placées selon les besoins du chirurgien pour le réglage de la hauteur et l'inclinaison de la section dossier. Paire

#### Appui-tête

Étant donné que l'un des appuis-tête suivants est fourni avec le dispositif Theia 1.0 (en l'absence de préférences le code ACS1 sera fourni), d'autres modèles identifiés avec les codes ACS1, ACS2, ACS3, ACS4, ACS4/1 sont disponibles, en outre sont disponibles également les modèles pédiatriques ACS1P, ACS2P, ACS3P. Les appuis-tête sont tous interchangeables grâce à un accrochage rapide (sans utilisation d'outils).

# ACSI

Appui-tête synchrone occipital enveloppant. Il permet de soutenir la tête et l'empêche de tomber en arrière ou sur le côté. Disponible également dans la version pédiatrique ACS1P.

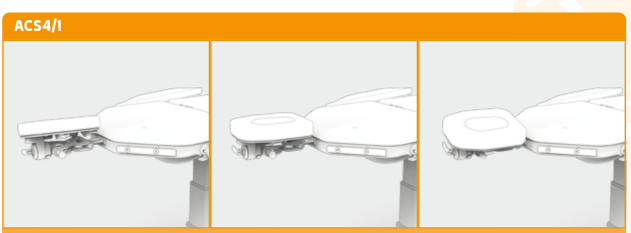


Appui-tête de soutien nucal enveloppant. Disponible également dans la version pédiatrique ACS2P.



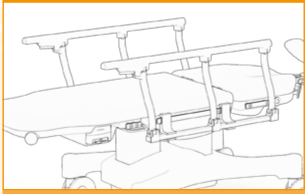


réglage longitudinal de 0°-15°



Section tête synchrone avec trou facial, réglage bilatéral de -15° à +15°. Prévu pour sangle de fixation de la tête (accessoire ACS37) et mentonnière (accessoire ACS38).

#### ACS7



Paire de barrières latérales sur barre DIN. Barrières latérales légères, réglables, lavables rabattables et facilement amovibles.

#### ACS8/2



Support sur barre DIN pour chirurgie de l'humérus avec support. À utiliser avec le patient en position couchée sur le dos. S'applique au dossier pour la chirurgie de l'humérus.

#### ACS8



Support/accoudoir sur barre DIN pour chirurgie de la main. Disponible avec deux pinces d'accrochage pour fixation sur barre DIN. Résistante, légère radiotransparente et facile à utiliser. Recouvrement réalisé avec un matériau technologique hydrofuge, non toxique, antibactérien et ultra-résistant aux liquides.

#### ACS8/1



Support sur barre DIN pour la chirurgie de la main avec socle, équipé d'un étau et d'un réglage vertical afin d'être stabilisé à n'importe quelle hauteur de la table d'opération. Recouvrement en matériau technologique hydrofuge, non toxique, antibactérien et ultra-résistant aux liquides

#### ACS9

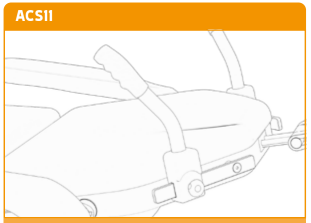


Support avec sangle pour immobilisation du membre supérieur sur barre DIN.

#### ACS10



Couple support pour avant-bras u chirurgien.



Poignée de transport sur barre DIN facilement amovible. Compatible avec le dossier bas, facilite le transport du patient aussi bien en configuration fauteuil qu'en configuration table.

#### ACS14



Accoudoir multifonction sur barre DIN. Réglable en hauteur, orientable, inclinable, rabattable, et facilement amovible. Alternative à l'accoudoir fourni en équipement.

#### ACS15



Bras de support pour télécommande, pouvant être positionné bilatéralement sur barre DIN. Flexible et réglable selon les besoins du chirurgien/opérateur

#### ACS16



Support pour drap chirurgical flexible et réglable sur barre DIN Disponible avec deux pinces. Utilisé durant les interventions en salle opératoire pour la couverture et la protection du patient

#### ACS18



Coussin assinital pour saction tâta

#### ACS19



Ceinture de sécurité sur barre DIN. Système de fixation réglable selon la corpulence du patient.

#### ACS20



Support d'augmentation de largeur sur barre DIN. Permet d'élargir la surface de la table d'opération pour faciliter les interventions nécessitant un positionnement latéral du patient.

#### ACS24



Table porte-instruments sur barre DIN. Disponible avec inox, destiné à accueillir les instruments nécessaires à la réalisation de l'intervention chirurgicale.

#### ACS25



Pince DIN inox, universelle, avec articulation radiale utile pour accueillir les accessoires décrits dans cette section. S'actionne au moyen d'un seul bouton.

#### ACS26



Arc de ventilation du visage. Apport rapide d'oxygène pour chirurgie ophtalmique. Tige flexible pouvant être montée sur barre DIN au niveau du dossier, pour diriger le flux d'air vers le visage du patient.

#### ACS27



Recouvrement unique de la table d'opération. La table d'opération a un recouvrement constitué d'un seul coussin, sans interruptions.

#### ACS28



Base slim sans roues. Le dispositif est posé au sol.





en plusieurs points du dispositif grâce à un raccord rapide sur barre DIN. Jusqu'à 7 kg.





Permet, à l'aide de plaques radiographiques, d'effectuer des radiographies sur les zones













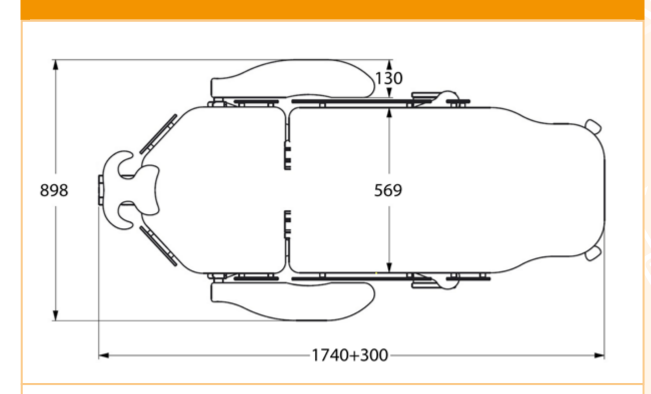
Mentonnière compatible avec appui-tête ACS4/1.

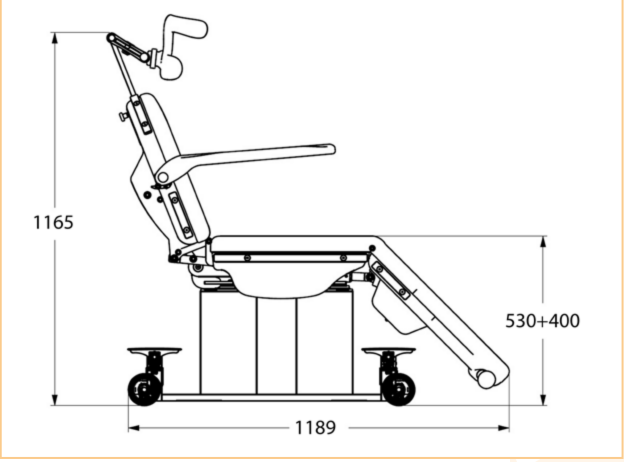






# **Dimensions**





# CORDON PRINCIPAL



Type F - Schuko



Type L - 16A



Type I - Australie



Type B - Canada et USA



Type G - UK plug

# Fiche technique

Code CNDZ12011201N° progressif/R1623578Code produitGB0227.SP

Utilisation prévue Fauteuil opératoire
Producteur GARDHEN BILANCE SRL

Poids du fauteuil 120 kg

Type de contrôle Télécommande avec clé

Roues 4 Ø 150 mm, inoxydables pivotantes avec

système de freinage

Alimentation Multitensions 100-240 Vac 50/60 Hz

Alimentation avec batteries 24v - 4.5A

Moteurs électriques Basse tension (24 V)

Absorption max 480 VA Isolation IP44
Portée maximum 300 kg
Charge de travail sûre 335 kg
Angle dossier 76°
Angle jambes 50°



Les images reproduites dans cette fiche sont purement indicatives. Le fabricant a le droit d'apporter des modifications aux projets sans préavis. Pour identifier les équipements de série et choisir d'éventuels composants complémentaires, se référer au catalogue d'accessoires et/ou aux propositions commerciales.

En cas de données contradictoires, le contenu des propositions commerciales fait foi.