

# Fauteuil de soins & prises de sang AP4297

## FICHE TECHNIQUE

- Equipé avec 4 moteurs électriques
- Dimensions : L 92 / P 655 / H 145-174 cm
- Exécution en acier chromé, équipé de deux crochets à hauteur réglable.
- Ce fauteuil offre une excellente position ergonomique grâce à un design enveloppant, avec appui-tête, réglable en hauteur.
- conçu pour une utilisation en milieu hospitalier afin de faciliter les différents traitements thérapeutiques.



## STRUCTURE

- La structure est faite d'acier à haute résistance mécanique peint avec des poudres de polyester époxy, avec l'ajout d'un ad Interpon 700AB, additif qui garantit une protection de haute qualité ainsi qu'une action désinfectante spécifique sur les surfaces.



## REMBOURRAGE & SIMILI-CUIR

- Rembourrages anatomiques du dossier, du siège, du repose-jambes et des accoudoirs en mousse polyuréthane souple à haute résilience, fabriqués par moulage par co-injection, pour assurer durabilité et sécurité.
- L'utilisation de matériaux en polyuréthane expansé flexible favorise une respirabilité élevée, augmentant l'indice de confort, car plus doux sur la surface, tout en maintenant la charge nécessaire.
- Toutes les surfaces de contact sont revêtues similicuir sans joints et ignifuges de classe 1 M et peuvent être complètement nettoyées et désinfectées.

## SIÈGE

- Le siège est moulé de manière à répartir uniformément le poids du patient.

## REPOSE-JAMBES

- Le repose-jambes rembourré est réglable en hauteur au moyen d'un système de compas. De ce fait, en position haute, il se trouve au même niveau que le siège afin d'assurer un confort maximal pour le patient.
- Les accoudoirs sont ergonomiques et rembourrés, réglables en hauteur, l'inclinaison, extension et rotation au moyen d'un dispositif de serrage pour le réglage vertical de l'accoudoir (6 positions).
- L'accès au fauteuil se fait à la fois depuis l'avant ou de côté sans aucun obstacle, et convient à tout type de patients, même ceux qui ont des problèmes de mobilité.



## COMMANDE A MAIN ET AUX PIEDS

- La commande à main est conçue pour aider les opérateurs dans leurs activités et pour opérer et atteindre rapidement le « CPR, mise à plat d'urgence du dossier » ainsi que la position Trendelenburg.
- Le fauteuil est équipée d'une commande manuelle éclairée et rétro-éclairée avec 12 touches permettant d'ajuster indépendamment la hauteur du siège, l'inclinaison du dossier et du repose-jambes ou la position « Trendelenburg »
- Avec 3 touches qui permettent de mémoriser des positions favorites (M1-M2-M3). permettant de lever ou d'incliner simultanément le siège, pour placer le patient en position presque verticale, ainsi qu'un abaissement sécurisé.
- Le fauteuil est équipé d'une commande au pied électrique bilatérale qui permet à l'opérateur de faire varier la hauteur avec la simple pression du pied, selon les besoins.

## CHASSIS

- Châssis offrant une excellente stabilité et revêtu d'un capot élégant en d'ABS thermoformé assurant une protection des dispositifs de réglages contre la poussière et les liquides, et peuvent être facilement nettoyés et désinfectés.
- Equipé de pieds stabilisateurs en caoutchouc et de trois roulettes rétractables activé grâce à une commande à l'arrière du châssis.

## ÉQUIPEMENT STANDARD

- Support de rouleau de papier arrière, largeur 60 cm.
- Poignée de poussée arrière.
- Appui-tête réglable en hauteur à une couleur.
- Commande au pied bilatéral pour le réglage de la hauteur.
- CPR mise à plat d'urgence rapide du dossier pour la réanimation cardio-pulmonaire).
- Roulettes rétractables pour le nettoyage.
- Commande à main rétro-éclairé avec des touches spéciales pour stocker les positions préférées.

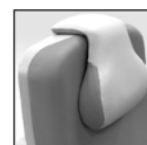
## ACCESSOIRES EN OPTION :

### AP4299 Porte-sérum pour fauteuil multifonctionnel MR5200

- Exécution en acier chromé, équipé de deux crochets à hauteur réglable.
- Le Châssis en acier chromé Ø 28mm permet l'utilisation de pompe à infusions.
- Capacité de charge par crochet : 5Kg Design
- Conçu et fabriqué selon la Directive93/42/CEE du 14/06/93 classe 1 dispositifs médicaux. Classific. CNDV0880

### AP4290 Cuvette en acier inoxydable

- Fixation sur support de perfusion AP4299
- La cuvette en acier inoxydable est fournie avec un support de fixation pour le support de perfusion. Ce dernier est fabriqué en acier chromé.
- Cet accessoire a été spécialement développé par Givas Srl conformément à la Directive93/42/CEE du 14/06/93 classe concernant des dispositifs médicaux.
- Cette cuvette a été étudié pour être installé par le personnel sur les fauteuils AP4295 ou MR5200.
- AP4293 Appui-tête bicolore
- AP4291 Housse de protection en plastique pour repose-jambes



## Fonctions



- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Repose-tête réglable en hauteur                                 | <b>6</b> Support de rouleau de papier inclus                                   |
| <b>2</b> Protection PVC repose-jambes                                    | <b>7</b> Bouton de déverrouillage pour le vertical des accoudoirs, 6 positions |
| <b>3</b> Commande é main éclairée  | <b>8</b> Commande d'urgence CPR  |
| <b>4</b> Repose-bras ergonomiques inclinables, en hauteur avec extension | <b>9</b> Roues rétractables 2 à l'avant 1 arrière                              |
| <b>5</b> Rembourrage similicuir sans couture                             | <b>10</b> Commandes au pieds bilatérales                                       |

### Données techniques :

- Dimensions position droite : 830 x 1'100 mm
- Dimensions position allongée : 830 x 1'850 mm
- Dimensions du dossier : 530 x 850 mm
- Dimensions du siège : 530 x 520 mm
- Dimensions partie jambes : 500 x 410 mm
- Réglage bas-haut : 570 x 860 mm
- Inclinaison du dossier : de 94 à 175°
- Inclinaison partie jambe : de 180 à 270°
- Inclinaison Trend/anti Trendelenburg: 12/12°
- Réglage hauteur des accoudoirs : 300 mm
- Dimensions des accoudoirs : 480 x 140 mm
- Puissance : (1800 N) 180 kg
- Charge admise : 165 kg
- Moteurs : 4
- Tension alimentation : 100-240V ± 10%
- Fréquence du réseau : 50 – 60 Hz
- Capacité de la batterie 1,2Ah
- Classe de protection électrique : classe 1
- Partie appliquée : Type B
- Classe de protection : IP X6
- Capacité de la batterie : 1,2Ah
- Temps de recharge : 6 - 8 heures
- Alimentation de la batterie : 24V
- Poids du fauteuil : 85 kg
- Provenance – Fabrication : Italie
- Garantie : 2 ans

Medical device class 1 in conformity with:

Directive 93/42/CEE of the Council, from 14th June 1993, for medical devices  
EN 60601-1 electromedical devices General safety directions (CEI 62-5)

## AP4295 "Fauteuil pour prises de sang avec fonctions électriques"



- Dimensions: L 72 / P 105 / H 52-81
- Ce nouveau fauteuil pour les prises de sang a aussi été développé étudié pour le secteur
- des soins ambulatoires ou pour des petites chirurgies, ceci afin de faciliter les traitements thérapeutiques.
- Grâce à son design, il offre un positionnement ergonomique pour le personnel soignant.
- Avec ses multifonctions électriques, il respecte d'une façon exhaustive tous les besoins du
- personnel ainsi que des patients grâce à sa polyvalence, il peut être utilisé dans des salles
- de traitements telles que: l'oto-rhino-laryngologie, le diagnostic ou traitements en hôpital
- de jour.
- Ce fauteuil permet un positionnement ergonomique étudié afin d'envelopper le bassin et de s'adapter à l'anatomie du patient.
- Avec le repose tête réglable pour la tête, le dossier et le siège sont réalisés avec des mousses latérales qui permettent la répartition du poids du patient; le repose-pieds rembourré avec un mouvement « rototransfer » permet de mettre le fauteuil en position de lit ce qui apporte un confort maximal lors des soins du patient.
- La commande à main a été étudié pour faciliter le travail du personnel médical pendant leurs activités et pour incliner facilement le fauteuil en position Trendelenburg ou Anti-Trendelenburg, ou CPR
- ce qui permet une mise à plat d'urgence du dossier. La commande à main dispose de 10 boutons de réglage pour l'activation tel que dossier – repose-pied et Trendelenburg ainsi qu'une inclination synchro du dossier et du repose-pied pour obtenir une position horizontale.
- Le fauteuil est facilement accessible par les patients qui ont des capacités de mouvements réduites.
- Les accoudoirs sont réglables en hauteur et peuvent être abaissés au niveau du placet afin de faciliter les transferts.
- Le châssis métallique très stable est entièrement revêtu d'une protection amovible, lavable en d'ABS qui protège efficacement contre la poussière et les liquides.
- Afin de faciliter le déplacement le châssis est muni de 3 roulettes activées par une pédale placée
- à l'arrière du fauteuil.

## Accessoires :

### AP4299 Porte-sérum pour fauteuil multifonctionnel MR5200

- Exécution en acier chromé, équipé de deux crochets à hauteur réglable.
- Le Châssis en acier chromé Ø 28mm permet l'utilisation de pompe à infusions.
- Capacité de charge par crochet : 5Kg Design
- Conçu et fabriqué selon la Directive93/42/CEE du 14/06/93 classe 1
- dispositifs médicaux. Classific. CNDV0880



### AP4290 Cuvette en acier inoxydable

- Fixation sur support de perfusion AP4299
- La cuvette en acier inoxydable est fournie avec un support de fixation pour le support de perfusion. Ce dernier est fabriqué en acier chromé.
- Cet accessoire a été spécialement développé par Givas Srl conformément la Directive93/42/CEE du 14/06/93 classe concernant des dispositifs médicaux.
- Cette cuvette a été étudié pour être installé par le personnel sur les fauteuils AP4295 ou MR5200.



## Données techniques :

- Branchement électrique 230 V, 50Hz/60Hz
- Puissance : 1800N
- Moteurs : 4
- Classe de protection IP 66
- Travail Intermittent : 6min / heure
- Alimentation Batterie 24 Volt
- Capacité de la batterie 1,2Ah
- Temps de recharge 6-8 heures
- Dimensions : (L) 720 mm / P 1050 mm
- Dossier: 530x930 mm
- Placet : 525x530 mm
- Partie-jambes: 490x390 mm
- Hauteur variable : 520 à 810 mm
- Inclinaison du dossier: 94° à 180°
- Inclinaison partie jambes : 90° to 180°
- Trendelenburg: 10°
- Provenance – Fabrication Italie
- Garantie 2 ans
- délai de Fourniture des pièces de rechanges : 15 années (date d'achats)



## Medical device class 1 in conformity with::

- Directive 93/42/CEE of the Council, from 14th June 1993, for medical devices
- EN 60601-1 electromedical devices General safety directions (CEI 62-5)