

## FAUTEUIL DE THERAPIE "IDEA 3", 3 SECTIONS, HAUTEUR VARIABLE, DECLIVE ET REPOSE PIEDS A REGLAGE ELECTRIQUE

384440

IMMAGINE INDICATIVA / IMAGE INDICATIVE





Fauteuil multifonctionnel à hauteur variable par une colonne télescopique électrique à troisétages de grande débit avec puissance de 4000N (408Kg), qui garantit stabilité et un haut niveau de sécurité en toute c ondition d'utilisation. Trois sections à réglage indépendant par des actuateurs électriques à basse tension médicale.Rembourrages à densité différenciée pour un haut niveau de confort, revêtus avec du simil-cuir très résistant, imperméable et résistant aux désinfectants, avec traitement antimicrobien à base de ions d'argent, facile à nettoyer.

Revêtement en similicuir avec protection antimicrobienne BioCote®, certifiée par un test effectué. par un laboratoire indépendant.

La couleur de série du revêtement est le Blu Elettrico 5946 ; autres couleurs sont disponibles selon notre nuancier.

Le revêtement couvre l'entière surface d'assise et cache les jonctions de la structure, pour en faciliter le nettoyage et pour éviter au patient n'importe quel contact avec les sections mécaniques.

Le relève-buste est équipé avec un appui-tête réglable en hauteur, facilement amovible.

Le repose pieds, légèrement incliné pour améliorer sa fonction anticrampes, est réalisé en matériau plastique et est doté d'une surface de repos rembourrée et revêtue en similicuir.

Les accoudoirs sont dotés de crochet porte télécommande intégré et de réglage synchronisé ergonomique qui garantit la correcte position de la coude selon les angles différents du relève-buste. Les angles des accoudoirs peuvent être réglés verticalement, par de vérins à gaz avec commande à levier placé sous l'accoudoir, et en horizontale pour faciliter l'accès et la sortie latérales du patient. Le châssis et la structure porteuse sont réalisées en tube d'acier laqué avec protection antimicrobienne BioCote® et avec couverture en ABS thermoformé. Les deux côtés de l'assise sont équipés avec une barre normalisée 25x10 mm porte-accessoires et/ou sac de drainage.





Le châssis présente 2 emplacements pour la tige à sérum et un espace dédié au stockage le câble électrique pendant tout déplacement.

Le fauteuil est doté de standard de roues avec protection antifil et bandage non marquant, diam. 100mm, pivotantes avec freinage simultané et insertion par pédale en modalité directionnelle.

Une poignée de pousse confortable est placée à l'arrière du relève-buste, avec porte rouleau intégré.

La télécommandepeut être accrochée aux accoudoirs et est équipée avec les fonctions suivantes :

- -touche ON/OFF de sécurité, avec paire de LED indiquant la typologie d'alimentation électrique débitée au moment de l'allumage (réseau/batterie) ;
- réglage du relève-buste, avec LED pour fonction en service;
- -réglage de l'assise, avec LED pour fonction en service;
- -réglage du repose jambes, avec LED pour fonction en serv ice;
- -réglage du repose pieds, avec LED pour fonction en service;
- -réglage de la hauteur variable, avec LED pour fonction en service;
- touche pre-programmée position « fauteuil », pour la mise à zéro rapide du relève-buste et des jambes et faciliter la sortie du patient ;
- touche pre-programmée position « Examen» pour l'alignement synchronisé de toutes les sections en position horizontale ;
- touche pre-programmée « Déclive », avec réglage en 2 séquences : la première(Déclive confort) règle l'assise et les jambes à 25° par rapport au sol et porte le relève buste à la position horizontale ; la deuxième (Déclive standard) aligne les sections à 12 °par rapport au sol.

Si la télécommande n'est pas utilisée pour de minutes, le boitier de contrôle entre en modalité de auto-extinction pour couper la consommation d'énergie. Le système se réactive avec pression sur la touche ON sur la télécommande.

Sur demande, la chaise peut être fournie avec une batterie rechargeable (accessoire art. 311150), qui permet les réglages même en situation d'absence de réseau.

Données techniques :

Dimensions de la surface d'ap pui: 213x58 cm

Dimensions avec accoudoirs inclus: cm 198x84(max)

Réglage de la hauteur de l'assise: minimum / maximum cm 57 / 89

Réglage de l'angle de la assise : 5° - 25°

R églage du relève - buste: 0°- 80° (par rapport à l'assise)

Réglage des jambes: 0°- 40° (par rapport à l'assise)

Décl ive : en séquence >0°/25°>12° Amplitude du repose pieds : cm 23

Charge maximum de travail en sécurité: 200 kg.

Caractéristiques électriques :

Voltage: 100/240V 50/60HZ transformée en 24V;

Prise SCHÜKO

Puissance maximum absorbée: 80VA Classe d'isolement : I – TYPE : B

Degré de protection : IPX4

Le fauteuil est équipé avec un connecteur équipote ntiel.

DISPOSITIF MÉDICAL, CLASSE I, CONFORME AU RÈGLEMENT (UE) 2017/745.
DISPOSITIF MÉDICAL FABRIQUÉ CONFORMÉMENT À LA CERTIFICATION ISO 9001, ISO 13485 ET ISO 14001.

CND V08020199 REPERTORIO D.M. N. 2335316



ag 2 di 2

Stampato / Imprimé : 13/09/2024