



MED4 SYNAPSYS

FAUTEUIL ROTATOIRE

VALEURS MAXIMALES

Vitesse maximale : 200 °/s

Accélération maximale : 100°/s²

Coefficient de contrôle automatique : dp/dt = 85°/s

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DU FAUTEUIL

Source de courant : 230V 50Hz / 115V 60Hz

Consommation : 700 VA

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES DU COFFRET D'ALIMENTATION

Source de courant : 230V 50Hz / 115V 60Hz

Puissance d'entrée : 920 VA

Puissance de sortie : 915 VA

Protection par un interrupteur global magnéto-thermique

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Charge maximale sur l'axe : 172 kg (sellerie + patient)

Poids du socle : 95 kg

Poids de la sellerie : 42 kg

Dimensions : 190 cm longueur horizontale

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Température : 10°C à 40°C

Humidité : 30% à 90%

Pression : 700hPa à 1060hPa

STOCKAGE ET TRANSPORT

Température de stockage : 0°C à 45°C

Humidité : 10% à 100%

Pression : 500hPa à 1060hPa

DISPOSITIF MEDICAL (DIRECTIVE 93/42/CEE)

Classe IIA

CONFIGURATION MINIMALE DE L'ORDINATEUR

Système d'exploitation : Windows 10 64 bits, Windows 11

Processeur : Intel I5-6xxx (6ème génération)

RAM : 8 Go

1 port USB disponible

Le MED4 SYNAPSYS est développé et distribué par :

Inventis France

HOTEL TECHNOPTIC

2 RUE MARC DONADILLE

13013 – MARSEILLE, FRANCE

TÉLÉPHONE : +33 4 91 11 75 75

FAX : +33 4 91 11 75 55

contact@inventisfrance.fr

www.inventis.it/fr-fr