



Sedia rotatoria MED4

POLTRONA GIREVOLE ELETTRONICA USB

DESCRIZIONE

La sedia rotatoria USB MED4 è stata concepita specificamente per completare la gamma di test del sistema VNG Ulmer con i test cinetici rotazionali. Gli esami cinetici consentono di analizzare il nistagmo indotto da uno stimolo roto-acceleratorio applicato al sistema vestibolare (con o senza riferimento visivo). Il sistema consente di effettuare stimolazioni con diversi profili di velocità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Valori massimi:**
 - Velocità max: 200 °/s
 - Accelerazione max: 100°/s²
 - Coefficiente di asservimento: $dp/dt = 85^\circ/s$
- **Caratteristiche elettriche della sedia:**
 - Alimentazione: 230 V / 50 Hz o 115 V / 60 Hz
 - Consumo: 700 VA
- **Caratteristiche elettriche del blocco di sicurezza:**
 - Alimentazione: 230 V / 50 Hz o 115 V / 60 Hz
 - Potenza assorbita in ingresso: 920 VA
 - Potenza fornita in uscita: 915 VA
 - Protezione mediante interruttore magnetotermico.
- **Caratteristiche meccaniche:**
 - Carico massimo sull'asse: 172 kg (schienale + paziente)
 - Peso della base 95 kg
 - Peso dello schienale: 42 kg
 - Ingombro: 190 cm di lunghezza nella configurazione orizzontale

- **Ambiente di utilizzo:**
 - Temperatura: da 10 °C a 40 °C
 - Umidità: dal 30% al 90%
 - Pressione: da 700 hPa a 1060 hPa
- **Stoccaggio e trasporto:**
 - Temperatura di stoccaggio: da 0 °C a 45 °C
 - Umidità: dal 10% al 100%
 - Pressione: da 500 hPa a 1060 hPa
- **Classificazione medica (secondo la direttiva 93/42/CEE):** Classe IIa

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- **Sistema operativo:** Windows 10 64 bit, Windows 11
- **Processore:** Intel I5-6xxx (di sesta generazione)
- **RAM:** 8 GB
- **1 porta USB disponibile**

CODICI PRODOTTO

Codice 10910: Poltrona rotatoria Synapsys modello MED4 – Include la sedia rotatoria USB MED4, il modulo cinetico (grafici dei movimenti della poltrona) disponibile nel software VNG, il convertitore GBX e la telecamera CAM3X adattata per MED4

CND: Z12140403

RDM: 53618

FABBRICANTE

Synapsys S. A.

2, rue Marc Donadille

13013 Marsiglia (Francia)