



NEW
IL **PRO** PER
L'OFTALMOLOGIA

ART. NO. Y1.02.12

TAVOLO OPERATORIO

GENIUS EYE **PRO**

DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED **MADE IN GERMANY**
SINCE 1980

CARATTERISTICHE

- Sezione testa telescopica con poggiatesta a ferro di cavallo
- Funzione di memoria con 8 programmi
- Funzionamento a batteria 24 V CC (fino a 2 settimane)
- Telecomando
- Colonna telescopica 595-885 mm
- Costruzione in acciaio inox
- Maniglie di spinta alla testa e ai piedi
- Portata paziente 250 Kg
- Barre di montaggio addizionali
- Imbottitura extra spessa

Opzionale:

- Doppia Colonna telescopica 535-965 mm
- Attacco di diversi braccioli
- Funzionamento di rete da 230 V
- Comando a pedale

OPZIONE MOBILE



4-EASY-DRIVE - GENIUS

- 4 ruote guida, con sistema di sollevamento-freno
- Guida intelligente direzionale
- Massimo spazio per le gambe degli operatori
- Ruote sterzanti 120 mm



5-WHEEL DRIVE

- Quinta ruota selettiva
- Miglior comfort di guida per gli utenti
- Massimo spazio per le gambe degli operatori
- Ruote sterzanti 120 mm

BRACCIOLI REGOLABILI E FLESSIBILI



MANIGLIE DI SPINTA ZONA TESTA



BARRE DI MONTAGGIO ADDIZIONALI



DIMENSIONI

PARAMETRO	VALORE
Peso	160 Kg
Lunghezza (superficie d'appoggio)	1795-1983 mm
Larghezza	590 mm
Altezza	STA-STN 525-815 mm DTA-DTN 465-895 mm + 70 mm Imbottitura +/- 10 mm

PORTATA

PARAMETRO	VALORE
Carico massimo del tavolo operatorio (peso massimo del paziente)	250 kg
Carico massimo sezione testa	30 kg
Carico massimo sezione piedi	50 kg

Intervallo di regolazione (tolleranza: $\pm 10\%$)

MOVIMENTAZIONI

PARAMETRO	VALORE
Altezza elettrica	STA-STN 525-815 mm DTA - DTN 465-895 mm + 70 mm Imbottitura
Inclinazione elettrica sez. testa	da -45° a +25°
Inclinazione elettrica sez. schiena	STA-STN da - 22° a + 80° DTA - DTN da - 11° a + 80°
Inclinazione elettrica sez. femore	STA-STN da - 9° a + 25° DTA - DTN da - 9° a + 25°
Inclinazione elettrica sez. piedi	STA-STN da - 74° a + 28° DTA - DTN da - 90° a + 28°
Inclinazione sezione piedi con base divisa	Non presente
Disposizione della base piedi divisa	Non presente
Inclinazione elettrica sull'asse laterale	Non presente

BATTERIA

DATO	VALORE
Capacità batteria	22 Ah
Durata di funzionamento di una nuova batteria a piena carica (dipendente dal tipo di utilizzo)	1-2 settimane
Tensione nominale	24 V CC

Il produttore BRUMABA è certificato in accordo con la norma e sistema di qualità internazionale ISO 13485. I prodotti sono fabbricati in conformità con le seguenti normative Europee : 2017/745 (MDR)