

LA NUOVA FRONTIERA
PER LA
MICROCHIRURGIA

Il THRONUS è stato sviluppato per specialisti in microchirurgia. La sua funzionalità non lascia nulla a desiderare.



ART. NO. T3.00.00

SEDIA CHIRURGICA

THRONUS T3

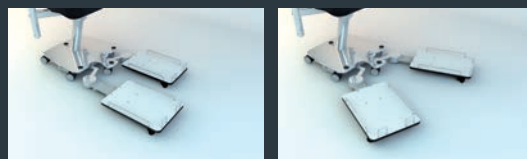
DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED SINCE 1980 **MADE IN GERMANY**

CARATTERISTICHE

- Sistema frenante di nuova concezione, elettricamente controllato (frenata separata delle singole ruote)
- Braccioli multifunzionali, regolabili in modo completamente individuale e regolabili in tutte le direzioni (funzionamento a una sola mano)
- Regolazione elettromeccanica dell'altezza attraverso il pedale (le mani rimangono sterili)
- Funzione di memoria, possono essere programmate 2 diverse altezze del sedile
- Sedile e schienale registrabili per una posizione ottimale di seduta e di lavoro
- Display LED a colori (stato di funzionamento, stato dei freni, stato batteria)
- Il peso netto fisso garantisce la stabilità e consente un funzionamento preciso
- Distanza di gioco ottimizzata
- Costruzione in acciaio inossidabile con qualità BRUMABA
- La durata della batteria è più lunga del 10%

PIASTRE PER IL CONTROLLO CON IL PIEDE

per un facile inserimento e attivazione di telecomandi a pedale esterni (es. microscopio)



Estensione anteriore flessibile ...e in abduzione

| ECCEZIONALE COMFORT DI SEDUTA



| ALTEZZA REGOLABILE ELETTRICAMENTE



| BRACCIOLI MULTIFUNZIONALI



DIMENSIONI

PARAMETRO	VALORE
Peso	70 kg
Lunghezza	700 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	555-830 mm

PORTATA

PARAMETRO	VALORE
Carico massimo (peso massimo tollerato)	150 kg

MOVIMENTAZIONI

PARAMETRO	VALORE
Altezza elettrica	555-830 mm
Funzione memoria	2 posizioni
Inclinazione sez. schiena	Manuale tramite leva
Inclinazione sez. femore	Manuale tramite leva
Regolazione dei braccioli	Manuale

BATTERIA

DATO	VALORE
Capacità batteria	7,2 Ah
Durata di funzionamento di una nuova batteria a piena carica (dipendente dal tipo di utilizzo)	4-7 giorni (dipende dal tipo di utilizzo)
Tensione nominale	12 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)