



Tavolo madre per sala operatoria lunghezza 160 cm h564_66

Tavolo per strumentazione operatoria in acciaio inox 2 ripiani. L.1600xP.640xh.400/900 mm.

Tavolo madre porta strumenti per sala operatoria interamente costruiti in acciaio inox 18/10 aisi 304 costruito con tubolari quadri da 60x30 mm, piano superiore realizzato in lamiera di acciaio piana. con finitura scotch-brite completamente saldati con procedimento semi-robotizzato su tutti i punti di giunzione per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco, a garanzia di una perfetta igiene e sanificazione. privi di spigoli e/o angoli taglienti a garanzia della sicurezza degli operatori, montato su struttura centrale che permette accesso facilitato. Montato su 4 ruote gemellari diam.75 mm tutte girevoli ed antistatiche, .2 con freno ad azionamento a pedale.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale acciaio Inox 18/10 AISI 304
- N°4 ruote gemellari diametro 75 mm 2 con freno
- 2 ripiano
- Dimensioni: L.1600xP.640xh.400/900 mm

*immagine puramente indicativa

Il tavolo madre per sala operatoria lunghezza 160 cm h564_66 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 1600.0000
- **Profondità in millimetri** 640.0000
- **Altezza in millimetri** 900.0000
- **Numero ripiani** 2

Tavolo madre per sala operatoria lunghezza 160 cm h564_66



Tavolo madre per sala operatoria lunghezza 160 cm h564_66

Numero ripiani: 2

Lunghezza in millimetri: 1600 mm

Profondità in millimetri: 640 mm

Altezza in millimetri: 900 mm