



Tavolo di confezionamento in inox h492_22

tavolo di confezionamento per strumentario chirurgico. Materiale: acciaio inox. Dimensioni: L. 850 x P. 750 x h. 900 mm.

Tavolo per confezionamento di strumenti chirurgici in esecuzione igienica, per utilizzo in sala operatoria. Struttura in tubo quadro di acciaio inox con piano di lavoro con angoli arrotondati. Presenti 2 traversi saldati sui due lati frontali della struttura, per l'alloggiamento e l'aggancio di ripiani (non inclusi). Ganci saldati sul lato esterno del carrello, utili per l'aggancio di cestelli per il trasporto dello strumentario (non inclusi). Allentando le viti e spostando il piano di lavoro frontalmente per 30 mm, risulta possibile il montaggio di uno schienale attrezzabile sul lato posteriore sia monofacciale che bifacciale (schienale non incluso). Il tavolo è munito di 4 ruote girevoli, di cui 2 munite di freno, che consentono una facile movimentazione.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox
- Materiale piano: lamiera di acciaio inox sp. 1,5 mm
- Bordatura piano di lavoro: 40 mm
- Dimensione utile: 847 x 750 mm
- Angoli del piano arrotondati
- Numero ruote: 4 (di cui 2 con freno)
- Tipologia ruote: girevoli
- Diametro ruote: 125 mm
- Dimensioni: L. 850 x P. 750 x h. 900 mm
- Dimensione base: 805 x 605 mm
- Carico utile: 150 kg
- 2 traversi saldati sui due lati frontali della struttura
- Ganci saldati sul lato esterno del carrello

*Immagine puramente indicativa.

Tavolo di confezionamento in inox h492_22

Tavolo di confezionamento
in inox h492_22

