



Tavolo di confezionamento con top in HPL h492_24

Tavolo di confezionamento di strumenti chirurgici in inox. Piano di lavoro: laminato ad alta pressione HPL.

Il tavolo di confezionamento è un'attrezzatura utilizzata in campo ospedaliero per la preparazione e l'imballaggio di strumenti da utilizzare in fase di operazioni all'interno delle sale operatorie. Questo modello presenta una struttura in acciaio inossidabile di alta qualità, con piano di lavoro realizzato in laminato ad alta pressione HPL (Trespa) con spessore 13 mm. Gli angoli del piano sono arrotondati. Alla base sono incluse 4 ruote girevoli antistatiche Ø 125 mm con carcassa in acciaio zinco-cromato, di cui 2 con freno.

Caratteristiche tecniche:

- Piano di lavoro in HPL con angoli smussati
- Spessore piano di lavoro: 13 mm
- Dimensione utile: 1450 x 750 mm
- Struttura in acciaio inox
- Carico utile: 300 kg
- Dimensioni: L. 1450 x P. 750 x h. 900 mm
- Numero ruote: 4 (di cui 2 con freno)
- Diametro ruote: 125 mm
- Tipologia ruote: girevoli antistatiche
- Materiale carcassa ruote: acciaio zinco-cromato

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Tavolo di confezionamento con top in HPL h492_24



Tavolo di confezionamento
con top in
HPL h492_24
