



Carrello inox per sala operatoria h564_109

Carrello inox per sala operatoria in acciaio inox con cassetti. Dimensioni: 800 x 550 x H.950 mm.

Il carrello per sala operatoria è ideale per il trasporto di strumenti e medicazioni all'interno di sale chirurgiche.

Il carrello presenta una struttura e in tubo tondo di acciaio inox 18/10 Aisi 304 del diametro di 25 mm, lavabile e disinfettabile, igienicamente sicura, completamente saldati.

I ripiani sono realizzati in lamiera di acciaio inox AISI 304 con finitura spazzolata e bordo perimetrale contenitivo (H: 20 mm)

Gli 8 cassetti sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con finitura spazzolata e maniglie in ABS.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Portata ripiano superiore: 40 kg
- Portata ripiano inferiore: 20 kg
- Portata totale: 60 kg
- Dimensioni cassetti: 330 x 469 x H.120 mm
- 2 maniglie di spinta in acciaio
- 4 paracolpi anulari in PVC antistriscio
- 4 ruote in gomma piena (2 con freni)
- Dimensioni: 800 x 550 x H.950 mm
- Peso: 35 kg

Il carrello per sala operatoria h564_109 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

- Altezza 95 cm

- **Larg.** 80 cm
- **Profondita** 55 cm
- **Materiale** acciaio
- **Tipologia** per medicazioni

HOLITY.COM

Carrello inox per sala operatoria h564_109

**Carrello inox per
sala operatoria h564_109**

Altezza: 95 cm

Larg.: 80 cm

Profondita: 55 cm

Materiale: acciaio

Tipologia: per medicazioni



HOLITY.COM