



Pedana per sala operatoria h576_12

Pedana chirurgica a 2 gradini in acciaio inox AISI 304 (600x650x440 mm). Piano mandorlato antiscivolo, struttura elettrolucidata e sistema antistatico.

La pedana da sala operatoria **h576_12** è un dispositivo professionale progettato per garantire al personale sanitario un rialzo ergonomico sicuro e igienicamente ineccepibile durante le procedure chirurgiche. La struttura è integralmente realizzata in **acciaio inox 18/10 AISI 304**, con sezioni quadrate saldate ed elettrolucidate che eliminano ogni punto di giunzione o fessura, prevenendo la proliferazione batterica.

La sicurezza operativa è garantita dal piano di calpestio in **lamiera mandorlata**, studiato per offrire una presa eccellente anche in presenza di liquidi o con calzari chirurgici specifici. La robustezza del sistema è assicurata da una struttura centrale di rinforzo che stabilizza i gradini sotto carico. Un elemento distintivo è la configurazione dei piedini: tre sono realizzati in polimero antitraccia per proteggere la pavimentazione, mentre il quarto è interamente in acciaio inox per assicurare la necessaria **anti-staticità** dell'intera struttura.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio inox 18/10 AISI 304
- **Configurazione:** 2 gradini con struttura a sezione quadrata
- **Piano di calpestio:** Lamiera mandorlata antiscivolo
- **Igiene:** Piani asportabili e lavabili separatamente
- **Sicurezza:** 3 piedini in gomma antitraccia + 1 piedino antistatico in acciaio
- **Dimensioni:** L.600 x P.650 x H.440 mm
- **Trattamento:** Elettrolucidatura per massima resistenza alla corrosione

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **altezza alzata** 44 cm
- **numero scalini** 2

Pedana per sala operatoria h576_12

Pedana per sala operatoria h576_12

Numero scalini: 2

Altezza alzata: 44 cm

