



Barella per studio veterinario radiotrasparente h601_41

Barella per trasporto animali con telaio in acciaio inox Aisi 304 e piano in lexan radiotrasparente. Dimensioni piano: Dimensioni: L130xP50xH16 cm.

La barella per studio veterinario è indicata per cliniche e strutture veterinarie ed è indispensabile per il trasporto di animali domestici da un ambiente all'altro.

Il prodotto è composta da un telaio in acciaio inox Aisi 304 e da un piano in lexan radiotrasparente con maniglie retrattili per un facile spostamento. Il carrello su ruote in acciaio verniciato con polveri epossidiche consente di trasportare il paziente in sicurezza e in tutta semplicità.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio inox Aisi 304
- Piano in lexan radiotrasparente
- Maniglie retrattili
- Carrello su ruote di cui 2 frenanti
- Dimensioni: L130xP50xH16 cm
- Dimensioni carrello: L80,5xP57xH78 cm

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 1300.0000
- **Profondità in millimetri** 570.0000
- **Altezza in millimetri** 780.0000

Barella per studio veterinario radiotrasparente h601_41

Barella per studio veterinario radiotrasparente h601_41

Lunghezza in millimetri: 1300 mm

Profondità in millimetri: 570 mm

Altezza in millimetri: 780 mm

