







# Röntgendurchlässige Trage h23913

Röntgendurchlässige Krankentrage für die Durchführung von Röntgenaufnahmen im Röntgenraum. Gestell aus Stahl. Max. Belastung: 160 kg

Röntgendurchlässige Stahltrage zur Durchführung von Röntgenaufnahmen im Röntgenraum von schwer verletzten Patienten, ohne diese weiter bewegen oder handhaben zu müssen.

#### Technische Merkmale:

- Stahlkonstruktion
- doppelter Bajonettverschluss und Plexiglasauflageplatten
- kann mit 4 Befestigungspunkten im Hebebügel an jedem Aufzug befestigt werden
- maximale Tragfähigkeit: 160 kg
- Abmessungen: 185x55x10 cm
- Gewicht: 11 kg
- EG-KLASSIFIZIERUNG (RICHTLINIE 93/42/EWG) Klasse I nicht in vitro und ohne Messfunktion.
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012

### **INFORMATIONEN**

- Typologie A cucchiaio
- Tragfähigkeit 160 kg



### Röntgendurchlässige Trage h23913

## Röntgendurchlässige Trage h23913

Typologie: A cucchialo Tragfähigkeit: 160 kg

