

Fahrbarer REGO Detektor-/Kassettenhalter

Art.-Nr.: 102 125



Abb.1

Technische Beschreibung:

- ◆ solide Metallkonstruktion lackiert, teils Edelstahl
- ◆ **NEU:** Gleitlager zwischen Klemmstücken und Rohren, keine Reibung Metall auf Metall
- ◆ 4 lenkbare Rollen mit Bremse
- ◆ passende Spannhebel (Ausrasten durch Anheben) für einfaches Feststellen mit geringem Kraftaufwand
- ◆ kein Gewichtsausgleich
- ◆ Gewicht 32 kg (ohne Detektor/Kassette)



Abb.2



Abb.3

Der fahrbare Rego Detektor/Kassettenhalter bietet:

1. Universelle Einsatzmöglichkeiten
 - ◆ in der Radiologie für digitale Detektoren oder Kassetten (analog oder CR) von 13x18 bis 35x43 cm
 - ◆ in der Strahlentherapie auch für Kassetten mit schweren Stahlfolien
 - ◆ geeignet auch für Rasterbrücken mit Kassetten
 - ◆ kippstabil in jeder Detektor-/Kassettenposition
 - ◆ individuelle Ausführung nach Detektordesign möglich

2. Vielseitige Einstellmöglichkeiten
 - ◆ höhenverstellbar von 105 cm (Höhe Oberkante Detektor/Kassette) bis 184 cm (Höhe Unterkante Detektor/Kassette / Abb.1)
 - ◆ als Ausführung mit einem einteiligen senkrechten Rohr höhenverstellbar von 0 – 184 cm
 - ◆ die Kassettenachse ist in der Vertikalen nach links oder rechts bis 90° schwenkbar
 - ◆ die Kassette kann in ihre Ebene um 360° gedreht werden (Abb.2)
 - ◆ nach Schwenken um 90° kann die Kassette um 90° bis in die Waagerechte gekippt werden (Abb.3)

Bitte betrachten Sie die Angaben und Abbildungen in dem Prospekt als unverbindlich. Wir behalten uns Änderungen des Liefergegenstandes gegenüber dem hier gezeigten Modell vor.



rego X-ray GmbH
 X-RAY ACCESSORIES & MECHANICAL ENGINEERING

Stuttgarter Str. 5, D-86154 Augsburg
 Tel. 0049/821-450435-0 Fax 0049/821-450435-11
 e-mail: info@rego.de <http://www.rego.de>

