

CFK-Schutzbrücke (Sandwich-Bauweise) für digitalen Detektor ...

...bietet:

- Schutz vor Verschmutzung - durch ein den Detektor komplett umschließendes Gehäuse (Kofferform)
- Schutz vor Stößen, Schocks - durch innenliegende Gummi-Metallpuffer
- Schutz vor übermäßiger Flächenbelastung durch den Patienten

Technische Details

- passend zu digitalen Detektoren in Kassettenformat 35x43 cm, gem. DIN EN ISO 4090:2004
- Außenmaße 511 x 430 x 20 mm
- Innenmaße 461 x 386 x 16 mm (ohne Gummi-Metallpuffer)
- Gewicht 1,9 kg
- Sandwich-Bauweise CFK/PE/CFK 2,0/20/2,0 mm, d.h. geringste Strahlenabsorption
- Detektoraufnahme - durch ausklappbare Verschlussleiste
- Verriegelung - durch gefederten VA-Schiebeverschluss
- Zusammenbau - Frontseite - mittels Hülsenmuttern ohne Schlitz, dadurch keine Schmutzfestsetzung
 - Rückseite - mittels Kreuzschlitzschrauben, ermöglicht einfache Demontage zur Innenreinigung und -desinfektion
- komfortabler Tragegriff
- Aussparungen möglich - für Anzeige-LED's oder für Stecker zur Kabelübertragung, individuell auf Marke/Modell abgestimmt
- Rastereinbau möglich
- andere Formate auf Anfrage

REGO X-ray GmbH

Stuttgarter Str. 5
86154 Augsburg
Tel: 0821 4504350
Fax 0821-45043511
info@rego.de
www.rego.de

