

reGO X-ray and ultrasound accessories

Indirekter Ovarienschutz

Gemäß DIN EN 61331-3 ist eine Anwendung des indirekten Gonadenschutzes bei weiblichen Patienten erlaubt. Diese erfolgt rasch und problemlos bei Liegend- oder Stehend-Röntgenaufnahmen.

Anwendung:

Die verchromte Doppel-Metallplatte mit den Abmessungen 170x170 mm bzw. 176x176 mm ist bei Philips- und Siemensgeräten sowie bei Lichtvisieren anderer Hersteller mit denselben Schienenabständen anwendbar. Sie wird in die Profilschienen eingeschoben.

Die durchsichtigen Macrolonscheiben mit den Bleiformen (5 verschiedene Größen aus 2 mm Bleifolie) werden mittels Magneten an der Doppel-Metallplatte positioniert und können darauf verschoben werden.

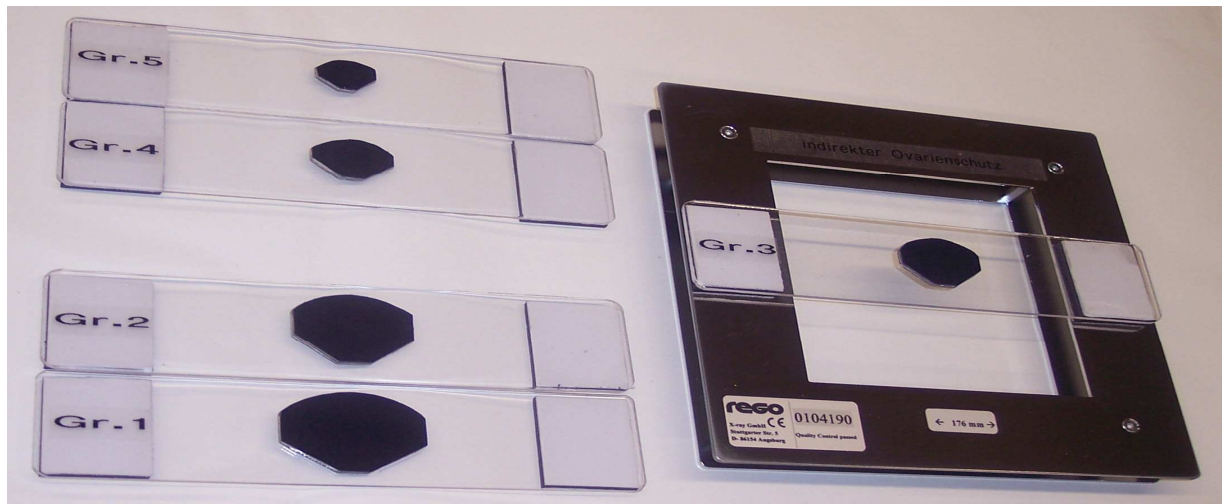
Der Schatten der Bleiform zeigt den Bereich an, in dem das Nutzstrahlenbündel ausgeblendet ist.

Indirect ovary protection

According to DIN EN 61331-3 an application of the indirect gonad protection is allowed for female patients. A quick and easy handling is possible for upright and horizontal X-rays.

Application:

The Chromium plated double metalbase-plate sized 170x170 mm or 176x176 mm is used with Philips, Siemens or diaphragms of other brands with the same dimensions. The plate is inserted into the profile rails. The transparent slices of Macrolon equipped with 5 differently sized shapes of lead screen, 2 mm Pb are positioned onto the metal plate by means of magnets. The shadow of the lead shape indicates the area which the beam of effective X-rays is excluded.



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

All prints in this brochure are not binding and subjects to alterations.



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>



DIN EN ISO 9001 : 2008
REG.NR.: 292498 QM08