

CT- Augenschutzschild, CT- Schilddrüsenschutzschild

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) ermittelt jährlich die Anzahl der Röntgenuntersuchungen. Während in den letzten Jahrzehnten (1996-2009) die Häufigkeit der Röntgenuntersuchungen abgenommen hat, hat sich die Anzahl der aussagekräftigen und dosisintensiven Computertomografien im gleichen Zeitraum mehr als verdoppelt. Bei cerebralen Notfällen, die eine craniale Computertomografie (CCT) erfordern, wird mit den höchsten lokalen Gewebedosen gearbeitet. Insbesondere strahlengefährdet ist dabei die Augenlinse, die einen sog. Strahlenkatarakt erleiden kann.

Deshalb empfiehlt auch die Strahlenschutzkommission u.a. die Verwendung von aufgelegten Protektoren.



CT-Augenschutzschild

- zum Schutz gegen Röntgenstrahlung, vor allem bei CCT's.
- flexibler, universell passender Formschnitt
- hypoallergene Haftungsstreifen
- ca. 40% Strahlungsreduktion bei allen CCT's
- Einwegbenutzung
- bleifreies Material (Bleigleichwert 0,07 mm Pb)
- als Restmüll einfach zu entsorgen
- lieferbar als 10-er Packung oder preiswerte 50-er Packung



CT-Schilddrüsenschutzschild

- zum Schutz gegen Röntgenstrahlung, vor allem bei CT's
- flexibler, universell passender Formschnitt
- ca. 60% Strahlungsreduktion bei allen CT's
- Einwegbenutzung
- bleifreies Material (Bleigleichwert 0,125 mm Pb)
- als Restmüll einfach zu entsorgen
- lieferbar als 10-er Packung oder preiswerte 50-er Packung

Vers.1-Gö



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

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>

