



## PROTECTION THYROÏDE CT SHIELD

La tomodensitométrie et les examens radiologiques généraux peuvent entraîner une exposition importante et inutile aux glandes thyroïdiennes.

La protection thyroïdienne CT à usage unique offre une protection importante pour les glandes thyroïdiennes radiosensibles au cours de la tomodensitométrie.

Nos protections thyroïdiennes sont le résultat d'un développement complet ayant permis d'obtenir la meilleure technique et le meilleur rapport coût-efficacité pour les patients lors des procédures CT ou X-ray.

Les protections thyroïdiennes CT Eye shields ont été testées indépendamment par le service de radioprotection à Singleton Hospital in the UK. La performance des matériaux a également été certifiée par la Health Protection Agency, qui est un département de la National Radiological Protection Board au Royaume-Uni.

La protection thyroïdienne est formée pour s'adapter confortablement au-dessus de la pomme d'Adam et est conçue pour fournir une réduction significative de dose à la glande thyroïde radio sensitive.

Les protections thyroïdiennes ont une équivalence en plomb de 0,125 mmPb. La réduction de dose a été testée et vérifiée indépendamment dans les études cliniques, montrant une réduction pratique de la dose allant jusqu'à 60% pendant la TDM ou les examens radiographiques généraux et jusqu'à 80% de réduction lors de tests indépendants de 50kV à 150kV.

La protection thyroïdienne est conçue pour une utilisation unique afin d'éviter une possible contamination biologique entre patients.

Les protection thyroïdiennes sont fabriquées à partir de vinyle de baryum et peuvent être éliminés en toute sécurité par les procédures normales de déchets.

Les protections thyroïdiennes sont conditionnées dans une boîte de 50 pièces.

**Epaisseur** 

1.00 mmPb. 2.00 mmPb

En savoir plus

