



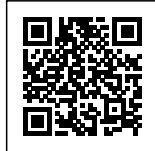
PROTÈGE-THYROÏDE « CTS »

- La protection de la thyroïde est une précaution importante pour les professionnels de la santé.
- Avec notre protège-thyroïde vous aurez la garantie d'une thyroïde parfaitement protégée de l'avant à l'arrière.
- Disponible dans 2 tailles : M ou L.
- Vous pouvez choisir entre une protège-thyroïde attachée au tablier ou non.
- Fermeture à l'arrière par Velcro ou **magnétique**.
- Equivalences au plomb disponibles : 0.35 ou 0.50 mmPb ou autre sur demande.
- Disponibles en **VECTOR X Sans plomb** ou **Allégé en plomb**, ainsi qu'en Standard plomb.

[Accessoires](#)

Tailles	M 60, L 65
Qualité	VECTOR X Sans plomb, VECTOR X Allégé en plomb, Standard Plomb
Épaisseur	0.35 mmPb, 0.50 mmPb

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Protège-thyroïde & radioprotection

La thyroïde est l'une des glandes les plus radiosensibles du corps humain. Pour les professionnels de santé exposés quotidiennement aux rayons X — radiologues, cardiologues interventionnels, techniciens en imagerie médicale — sa protection est aussi importante que celle du corps. Un tablier plombé seul ne suffit pas : la zone cervicale reste exposée au rayonnement diffusé provenant de toutes les directions.

Notre protège-thyroïde est conçu pour assurer une protection complète du cou, de l'avant jusqu'à l'arrière, tout en préservant une grande liberté de mouvement. Il s'adapte à toutes les morphologies grâce à trois tailles disponibles (S, M et L). Pour plus de praticité et de sécurité, nous proposons également un système d'attache par clip permettant de fixer directement le protège-thyroïde au tablier, afin de garantir que cette protection essentielle soit toujours utilisée conjointement.

Comme l'ensemble de notre gamme corporelle, le protège-thyroïde est disponible en trois versions : Standard plomb, VECTOR X Allégé en plomb et VECTOR X Sans plomb — pour les professionnels souhaitant réduire le poids total de leur équipement sans compromis sur la protection. La fermeture est disponible en velcro ou en magnétique, cette dernière offrant une meilleure hygiène et un confort inégalé.

FAQ - Tout savoir sur le protège-tyroïde

Pourquoi protéger la thyroïde avec une collerette dédiée ?

Le tablier couvre le tronc mais laisse le cou exposé. Or la thyroïde, glande endocrine particulièrement sensible aux rayonnements ionisants, se situe précisément dans cette zone. Une exposition répétée sans protection augmente le risque de nodules et de cancers thyroïdiens radio-induits, reconnus comme maladies professionnelles dans plusieurs pays européens.

Au même titre que le port du tablier, nous recommandons donc l'utilisation d'une collerette protège-tyroïde, afin d'assurer une protection complète des zones les plus sensibles aux rayonnements.

Le protège-tyroïde peut-il être utilisé lors d'un scanner cervical ?

En dehors du champ d'irradiation directe, oui. Pour les scanners incluant la région cervicale, consultez votre physicien médical — le protège-tyroïde peut alors créer des artefacts sur l'image. Dans ce cas, il est retiré pour l'examen et remis immédiatement après.

Quelle équivalence plomb choisir — 0,35 ou 0,50 mmPb ?

Le 0,35 mmPb est suffisant pour la grande majorité des actes de radiologie conventionnelle et interventionnelle. Le 0,50 mmPb est recommandé pour les professionnels effectuant de très nombreux actes sous fluoroscopie par semaine, ou sur recommandation de leur personne compétente en radioprotection (PCR). D'autres équivalences sont disponibles sur demande.

Comment entretenir une protège-tyroïde ?

Nettoyez la surface externe et interne avec de l'eau tiède et du savon et/ou un désinfectant de surface non abrasif adapté au milieu hospitalier. Ne pas immerger dans un liquide. La fermeture magnétique facilite le nettoyage des zones de contact par rapport au velcro, qui retient les fibres et les résidus. En cas de déformation, perforation ou de craquelure visible, remplacez immédiatement le protège-tyroïde.

Nous proposons également **XRay Cleaner**, un nettoyant spécialement formulé pour assurer un entretien efficace et sécurisé de vos équipements de radioprotection.

[Contactez-nous](#) pour recevoir notre guide d'entretien.