

# MODE D'EMPLOI

## TABLIER DE PROTECTION CONTRE LES RAYONS X SANS PLOMB AVEC COL THYROÏDIEN

### 1. Indications d'emploi :

Cet équipement de protection individuelle (EPI) a été conçu afin de protéger l'utilisateur contre le rayonnement émis par les radiographies médicales.

### 2. Mode d'emploi :

Ce produit est conçu afin d'être posé sur l'utilisateur par un professionnel de la santé formé. Respecter toujours les procédures internes concernant ce produit. En cas de questions portant sur son utilisation adéquate, consulter un radiophysicien ou un radiologue préalablement à l'utilisation.

### 3. Nettoyage et désinfection :

Consulter les directives des CDC portant sur la désinfection des surfaces de l'environnement (<https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/index.html>). Le nettoyage ponctuel de la surface de l'EPI est recommandé en cas de besoin. Pour effectuer un nettoyage ponctuel :

- Utiliser une brosse à soies souples et une solution à base de savon doux dilué dans de l'eau (ne JAMAIS utiliser d'eau de Javel, de produits chimiques forts ni de solvants).
- De l'alcool isopropylique peut être utilisé à des fins de désinfection ou pour traiter des taches tenaces.
- Essuyer délicatement la région concernée avec de l'eau et faire sécher À PLAT (ne JAMAIS nettoyer les tabliers à la machine ou à sec ni les stériliser à l'autoclave).
- Les lingettes suivantes peuvent être utilisées conformément à leur mode d'emploi : les lingettes désinfectantes Clorox au peroxyde d'hydrogène, les lingettes Sani-Cloth AF3 (couvercle gris) ou le nettoyant pour tabliers Scrubbles de Revolution.

### 4. Instructions d'entreposage, de manipulation et d'élimination :

Ne pas plier ni froisser le tablier ou le col thyroïdien. Toujours l'entreposer à plat sur un support de rangement ou un cintre pour EPI lorsqu'il n'est pas utilisé. En cas de transport, utiliser un sac de transport de forme tubulaire ou la boîte d'origine. L'EPI doit être éliminé conformément à la réglementation locale en vigueur.

### 5. Inspection :

Les tabliers et les cols thyroïdiens doivent être examinés par fluoroscopie à intervalles réguliers (au moins une fois par année) comme pratique courante. La moindre fissure dans le matériau de base pourrait endommager le tablier, exposant ainsi possiblement l'utilisateur au rayonnement. Un remplacement devrait être envisagé tous les 18 à 24 mois, en fonction de l'utilisation et de l'usure générale.

### 6. Limites :

L'EPI n'est pas destiné à une utilisation nucléaire ni aux rayons gamma. Chaque article contient une étiquette permanente cousue indiquant le niveau de protection du produit, le numéro de lot de l'article et la date originale de fabrication. Ne pas retirer l'étiquette.

### 7. Avertissement :






Respecter toutes les procédures internes concernant l'utilisation de ce produit. En cas de questions portant sur son utilisation adéquate, consulter un radiophysicien ou un radiologue avant l'utilisation. Une utilisation inadéquate de ce produit pourrait exposer une personne à des niveaux de rayonnement X non souhaitables. L'EPI doit être éliminé conformément à la réglementation locale.

### 8. Rendement :

SANS PLOMB				
		0,25 mm	0,35 mm	0,50 mm
Masse surfacique (Ms)		2,84 Ms	3,81 Ms	5,69 Ms
ASTM F2547-18	80 kVc	0,240	0,340	0,540
	100 kVc	0,240	0,360	0,520

### 9. Renseignements réglementaires :

Fabriqué aux É.-U. EPI fabriqué selon les normes du document 21 CFR, part 820 (partie 820 du titre 21 du code des règlements fédéraux), et étiqueté selon les normes du document 21 CFR, part 830 (partie 830 du titre 21 du code des règlements fédéraux). Les pictogrammes sont conformes à la norme ISO 15223-1:2021.

 Fabricant	 Date de fabrication	 Numéro de lot	 Mode d'emploi	 Le produit peut être endommagé s'il n'est pas manipulé correctement.
---	---	---	--	--

LBL-0700-6 Rév. 2  
06-2022

Fabriqué pour : Patterson Dental Supply, Inc. | 1031 Mendota Heights Road | Saint Paul, MN 55120

23PD894500 (1/23)

  
**PATTERSON**<sup>®</sup>  
DENTAL