

 **Mode d'emploi**

REF LES PRODUITS SUIVANTS SONT PROPOSÉS EN PLOMB (n° d'article + couleur), LÉGER (n° d'article + LW + couleur), LÉGER AVEC COL THYROÏDIEN (n° d'article + TC + couleur), COL THYROÏDIEN, COL THYROÏDIEN SOUPLE, PROTÈGE-GONADES, KIT PROTÈGE-GONADES :



REF 65025, 65021, 65023, 65026, 65027,
66001, 66002, 66003

**TABLIER À MANIPULATION
FACILE
(ADULTE ET ENFANT)**



REF 66081, 66082, 66083, 66084,
66077, 66078, 66079, 66080

TABLIER ET GILET



REF 63073, 63001, 63011, 63012, 63013

TABLIER MANTEAU



REF 69095, 69096, 69097, 69098

PETIT TABLIER



REF 62008, 62018, 62019, 62020, 62021

TABLIER CONVENTIONNEL



REF 68091, 68093, 68095, 68096, 68097, 69001,
69002, 69003

**TABLIER À PROCÉDURE SPÉCIALE DE
FERMETURE FRONTALE (Adultes et
enfants)**



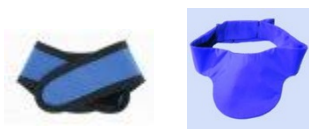
REF 67086, 67087, 67088, 67089, 67090

TABLIER À PROCÉDURE SPÉCIALE



REF 68094, 68098, 68099, 68100, 68101

TABLIER RETRAITE RAPIDE



REF 75060, 75070

COL THYROÏDIEN, COL THYROÏDIEN SOUPLE



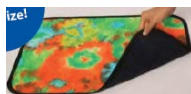
REF 75500-23, 75501-22

PROTÈGE-GONADES, KIT PROTÈGE-GONADES



REF 75080-22

ÉTOLE SEINS/SCOLOSE



REF 75057

PROTÈGE-GENOUX



REF 12419, 12422

GANTS

**REF LES PRODUITS SUIVANTS SONT OFFERTS PAR FLOW DENTAL EN PLOMB (N° DE POSITION + COULEUR)
TABLIER DE PROTECTION CONTRE LES RADIOGRAPHIES DENTAIRES/COL THYROÏDIEN EN PLOMB**



REF N° 75050
Tablier à bretelles pour adulte



REF N° 75051
Tablier à bretelles pour adulte avec col



REF N° 75053
Tablier à bretelles



REF N° 75056
Col thyroïdien



REF N° 75061
Panorami que adulte



REF N° 75062
Panoramiq ue enfant







REF N° 75090
Cape pano avec col CBCT




REF N° 75091
Cape pano CBCT

- 1. Indication d'emploi**
L'équipement de protection individuelle (EPI) est conçu pour protéger le porteur contre l'exposition aux rayons X médicaux.
- 2. Mode d'emploi**
Le produit est conçu pour être placé sur l'utilisateur par un professionnel médical qualifié. Suivez toujours les procédures internes concernant ce dispositif. Si vous avez des questions concernant la bonne utilisation, consultez un médecin des rayonnements ou un radiologue avant l'utilisation.
- 3. Nettoyage et désinfection :** Consultez les lignes directrices du CDC pour la désinfection des surfaces environnementales (<https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/index.html>).
Nous recommandons de nettoyer la surface de l'EPI selon les besoins. Pour nettoyer la surface :

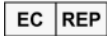
 - Utilisez une brosse à poils souples et une solution de savon doux diluée dans l'eau (n'utilisez JAMAIS d'eau de Javel, de produits chimiques durs ou de solvants),
 - L'alcool isopropylique peut être utilisé à des fins de désinfection ou pour traiter les taches tenaces.
 - Essuyez doucement la zone avec de l'eau et suspendez-le à plat pour le faire sécher. (Ne JAMAIS laver à la machine, au nettoyage à sec ou à l'autoclave)
 - Les lingettes suivantes peuvent être utilisées conformément au mode d'emploi de leur produit : Clorox Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant Wipes, Sani-Cloth AF3 Wipes (Grey Top) ou Revolution Scrubbles Apron Cleaner
- 4. Instructions pour le stockage, la manipulation et l'élimination** 
Ne pas plier ni froisser le tablier. Rangez toujours à plat sur un support ou un cintre de stockage d'EPI lorsqu'il n'est pas utilisé. En cas de transport, utilisez un sac de transport de forme tubulaire (stockage Wolf X-Ray n° 61100) ou la boîte d'origine. Les tabliers en plomb doivent être éliminés conformément à la législation locale en vigueur.
- 5. Inspection** 
Les tabliers de plomb doivent être vérifiés par fluoroscopie à intervalles réguliers (au moins une fois par an), ce qui est une pratique courante. Même une légère fissure dans le matériau du noyau de plomb peut endommager le tablier, ce qui peut exposer l'utilisateur à des radiations. Le remplacement doit être envisagé tous les 18-24 mois, en fonction de l'utilisation et de l'usure générale.
- 6. Limites**  **LOT**
Les EPI ne sont pas destinés à un usage nucléaire ou sous rayonnement gamma. Les produits comportent une étiquette permanente cousue indiquant le niveau de protection du produit, le numéro de lot du matériau et la date de fabrication initiale. Ne retirez pas l'étiquette.
- 7. Avertissements**
Suivez toutes les procédures internes concernant l'utilisation de ces dispositifs. Si vous avez des questions concernant la bonne utilisation, consultez un médecin des rayonnements ou un radiologue avant l'utilisation. Une utilisation incorrecte de ce dispositif peut exposer une personne à des niveaux de rayonnement X indésirables. Les EPI contenant du plomb sont dangereux pour l'environnement. Les EPI doivent être éliminés conformément à la législation locale.
- 8. Performance**

		REGULAR LEAD				LIGHTWEIGHT LEAD	
		0.25mm	0.30mm	0.35mm	0.50mm	0.25mm	0.50mm
<i>Area Density (Ws)</i>		<i>Ws 3.42</i>	<i>Ws 4.23</i>	<i>Ws 4.62</i>	<i>Ws 6.84</i>	<i>Ws 3.21</i>	<i>Ws 6.48</i>
Modified Broad Beam Geometry (BBG*)	50 kVp	0.251	0.309	0.335	0.515	0.242	0.538
	60 kVp	0.255	0.313	0.339	0.515	0.256	0.544
	70 kVp	0.256	0.314	0.341	0.516	0.260	0.545
	80 kVp	-	-	0.340	-	-	-
	90 kVp	0.258	0.318	0.343	0.518	0.265	0.545
	110 kVp	0.257	0.315	0.341	0.525	0.254	0.518
	150 kVp	0.261	0.319	0.344	0.519	-	-



9. Informations réglementaires 


Fabriqué aux États-Unis. Les EPI Flow Dental sont fabriqués pour répondre à la réglementation européenne 2016/425. Examen d'après les normes de l'UE (module B) et conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du processus de production (module D) effectués par l'organisme notifié 0598, SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finlande. Les EPI Flow Dental sont testés et fabriqués pour répondre aux normes CEI 61331-1:2014 et CEI 61331-3:2014. Les pictogrammes sont conformes à la norme ISO 15223-1:2021. Flow Dental est une entreprise certifiée ISO 13485:2016. Pour consulter une déclaration de conformité de l'EU, veuillez visiter le site www.wolfxray.com www.flowdental.com



Emergo Europe
Westervoortsedijk 16
6827 AT Arnhem
Pays-Bas



Wolf X-Ray Corp. and Flow X-Ray Corp. Dba Flow Dental
133 Wolf Road, Battleboro
North Carolina 27809
États-Unis d'Amérique

CE 0598  0120

*LBL-IFU-0700-3 Rev. 5
04-2024*