



Equipements de soins

Radioprotection

Equipements de radioprotection
VARAY LABORIX

Produits : PROTÈGE THYROÏDE UNIVERSEL



PROTÈGE THYROÏDE UNIVERSEL

Pour protection de la thyroïde

UniRay™

RÉFÉRENCE



- Peut être fixé au tablier par bouton pression
- Fermeture magnétique ou fermeture par Velcro

| PROTÈGE THYROÏDE UNIVERSEL | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------|------------|---------------|----------------------|
| Eq. PB | Modèle | Taille | Fermeture | Matière Plomb | Matière Plomb allégé |
| 0,50 mm | Universel | S | Velcro | PROTPUS050V | PROTPAUS050V |
| 0,50 mm | Universel | M | Velcro | PROTPUM050V | PROTPAUM050V |
| 0,50 mm | Universel | L | Velcro | PROTPUL050V | PROTPAUL050V |
| 0,50 mm | Universel | S | Magnétique | PROTPUS050M | PROTPAUS050M |
| 0,50 mm | Universel | M | Magnétique | PROTPUM050M | PROTPAUM050M |
| 0,50 mm | Universel | L | Magnétique | PROTPUL050M | PROTPAUL050M |

NOUVEAU



Equipements de soins

Radioprotection

Equipements de radioprotection
VARAY LABORIX

Produits : PROTÈGE THYROÏDE UNIVERSEL



2 MATIÈRES AVEC PLOMB

LITELEAD™

Plomb

- Matière avec plomb classique exploitant un process de fabrication exclusif garantissant une continuité de radioprotection
- Protège l'utilisateur de 50 kV à 150 kV
- Utilisation possible pour la médecine nucléaire

MaxLite™

Plomb
ALLÉGÉ

- Une grande partie du plomb a été substituée, ce qui confère aux tabliers un poids de 20 à 30 % inférieur par rapport aux matériaux composites comparables
- Assure une protection efficace et un confort optimisé
- Protège l'utilisateur de 50 kV à 110 kV

CONFORMES AU STANDARD NF EN 61331-3 : 2014

ATTÉNUATIONS DES MATIÈRES : Mesurées suivant la méthode de test IEC 61331-1 : 2014

| LITELEAD™ | | PERFORMANCES MATIÈRE PLOMB | | | | |
|------------|-----------------|----------------------------|---------|---------|----------|----------|
| mm Pb | Filtre 2,5mm AL | @ 60 kV | @ 70 kV | @ 90 kV | @ 110 kV | @ 150 kV |
| 0,50 mm Pb | | 99,83 % | 99,44 % | 97,68 % | 96,17 % | 95,72 % |
| 0,35 mm Pb | | 99,52 % | 98,77 % | 96,05 % | 93,76 % | 93,29 % |
| 0,25 mm Pb | | 98,34 % | 96,83 % | 92,48 % | 88,80 % | 87,73 % |

| MaxLite™ | | PERFORMANCES MATIÈRE PLOMB ALLÉGÉ | | | |
|------------|-----------------|-----------------------------------|---------|---------|----------|
| mm Pb | Filtre 2,5mm AL | @ 60 kV | @ 70 kV | @ 90 kV | @ 110 kV |
| 0,50 mm Pb | | 99,85 % | 99,48 % | 97,78 % | 95,72 % |
| 0,35 mm Pb | | 99,21 % | 98,18 % | 94,74 % | 92,35 % |
| 0,25 mm Pb | | 98,21 % | 96,69 % | 92,35 % | 87,91 % |

% transmission @CDA : dans les conditions habituelles d'utilisation, sous rayonnement diffusé avec une CDA inférieure, les valeurs d'atténuation sont supérieures et les valeurs de transmission plus basses.

POIDS OPTIMISÉ POUR UN MAXIMUM DE CONFORT

FACTEURS WS DES POIDS AU M² : IEC 61331-1 : 2014

| LITELEAD™ | | MATIÈRE PLOMB | |
|------------|-------------------|---------------|-------------------|
| mm Pb | kg/m ² | mm Pb | kg/m ² |
| 0,25 mm Pb | 3,4 | | |
| 0,35 mm Pb | 4,8 | | |
| 0,50 mm Pb | 6,8 | | |

| MaxLite™ | | MATIÈRE PLOMB ALLÉGÉ | |
|------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| mm Pb | kg/m ² | mm Pb | kg/m ² |
| 0,25 mm Pb | 3,1 | | |
| 0,35 mm Pb | 4,5 | | |
| 0,50 mm Pb | 6,2 | | |

Sous réserve de modifications des coloris



Equipements de soins

Radioprotection

Equipements de radioprotection
VARAY LABORIX

Produits : PROTÈGE THYROÏDE UNIVERSEL



UniRay™

2 REVÊTEMENTS DISPONIBLES

REVÊTEMENT NYLON

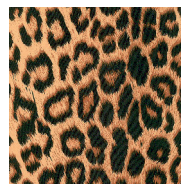
Haute résistance, traité anti-bactérien



Camouflage



Butterflies



Léopard



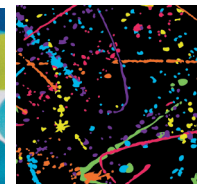
Puppies



Bambino



Hoop

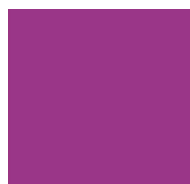


Rétro

REVÊTEMENT POLYURÉTHANE

Antibactérien, confortable et résistant aux tâches

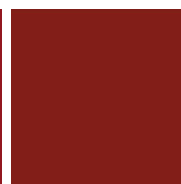
Revêtement doux et infoisible pour tous les vêtements de protection contre les radiations



Fuschia



Cherry



Red



Sakura Pink



Royal Blue



Navy Blue



Azure Blue



Purple



Lemon



Camel



Forest green



Aqua green



Mountain Grey



Black

Sous réserve de modifications des coloris