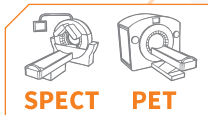


# PINCES POSITONG

## PINCES DE MANIPULATION POUR FLACON

TOUTES ÉNERGIES



- PRODUITS ASSOCIÉS**
- Protège-flacons PFE/PME/PHE
  - Protège-flacon Medi 24
  - Pots d'éluion Cont'Élu



Les pinces Positong ont été spécialement développées pour la **manutention** et la **préhension sécurisées** et faciles de **flacons irradiants**, lors des opérations de préparation et de fractionnement de médicaments radiopharmaceutiques en médecine nucléaire **SPECT et PET** quelle que soit la taille du flacon et le radioisotope manipulé (<sup>99m</sup>Tc, <sup>201</sup>Tl, <sup>123</sup>I, <sup>177</sup>Lu, <sup>131</sup>I, <sup>18</sup>F, <sup>68</sup>Ga...). Avec **3 longueurs différentes** disponibles, 250, 350 et 500 mm, elles sont **adaptées à toutes les manipulations de flacon** (éluion, radiomarquage, mesure, prélèvement), indépendamment du volume de travail disponible, grand ou restreint, et de l'environnement d'utilisation : enceinte blindée, hotte à flux laminaire, poste de sécurité microbiologique, sur paillasse, derrière un hublot blindé de vision.

Les pinces Positong s'adaptent aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers et sont les seules pinces de manipulation **évolutives** du marché, grâce à leurs options et accessoires offrant aux utilisateurs 3 configurations possibles :

- La configuration « **simple toutes manipulations** » [1] adaptée aux usages quotidiens de routine. Ce modèle a un encombrement minimum dans l'espace de travail ou sur une étagère. L'entretien : le nettoyage et la décontamination sont faciles et possibles également par immersion dans un bain approprié, grâce à leur constitution simple en acier inox 304L, sans ressort, ni pièce complexe.
- La configuration « **sécurité +** » [2] avec une **poignée amovible** en Epoxy fibrée permet d'atteindre un **niveau supérieur en matière de sécurité** de manipulation de flacon, et ainsi de proscrire tout relâchement accidentel de flacon.
- La configuration « **sécurité toutes options** » [3] est composée à la fois de la poignée et d'un **bouclier radioprotecteur amovible** également, composé de composite tungstène (6 mm d'équivalence plomb), pour ajouter une protection supplémentaire aux extrémités des utilisateurs.

## CARACTÉRISTIQUES

Générales						
<b>Longueur de pince :</b>	250 mm		350 mm		500 mm	
<b>Modèle (poignée) :</b>	Sans	Avec	Sans	Avec	Sans	Avec
<b>Dimensions :</b>	L 270 x P 35 x H 54 mm	L 280 x P 50 x H 58 mm	L 370 x P 35 x H 54 mm	L 380 x P 50 x H 58 mm	L 520 x P 35 x H 54 mm	L 530 x P 50 x H 58 mm
<b>Matière :</b>	acier inox 304L - poignée en fibre Epoxy					
<b>Poids :</b>	60 g	240 g	70 g	250 g	90 g	270 g
<b>Bouclier (option) :</b>						
<b>Poids :</b>	635 g					
<b>Composition :</b>	Composite tungstène					
<b>Radioprotection :</b>	6 mm équivalence plomb					
<b>Colisage</b>						
<b>Dim. colis :</b>	L 310 x P 220 x H 150 mm			L 100 x P 300 x H 270 mm		
<b>Poids colis</b> (produit sans option) :	1 kg					
<b>Réf :</b>	<b>02250030</b>	<b>00004700</b>	<b>02250041</b>	<b>02019910</b>	<b>02250050</b>	<b>02019915</b>
<b>Réf. modèle avec poignée et bouclier :</b>	<b>00004938</b>		<b>00003758</b>		<b>00003759</b>	