

**PROTÈGE-SERINGUE**

FICHE N° 1558

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : Inconnu

Domaines : Santé

Sous-domaines : Cancérologie, Médecine nucléaire

Organisme : Institut de Cancérologie de l'Ouest René Gauducheau

Ville : Nantes

Modèle :

Matériaux :

**Description**

Le protège-seringue est constitué d'un corps creux en tungstène destiné à recevoir des seringues de 2, 5 et 10 ml. Il est percé d'un regard pour connaître le niveau du produit contenu dans la seringue.

**Utilisation**

Ce matériel de qualité est utilisé pour loger les seringues contenant une injection de produit radioactif de haute énergie, de 511 KeV (millier de eV). L'unité d'énergie adaptée à l'échelle de l'atome est une quantité appelée l'électronvolt (eV).





**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Protège-seringue (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1546>, consulté le 2024-10-29