

## RÉCUPÉRATEUR D'AIGUILLES 2 LITRES

Référence : 16014

### Description :



- Récupérateur d'aiguilles de capacité 2 litres, spécialement conçu pour la collecte sécurisée des aiguilles usagées et petits objets piquants ou tranchants.
- Corps en polypropylène jaune haute résistance à la perforation, limitant le risque de percement du conteneur pendant le remplissage et la manipulation.
- Structure antichoc et étanche, adaptée aux environnements de soins, cabinets médicaux, infirmeries d'entreprises ou établissements scolaires.
- Ouverture supérieure avec clapet intérieur de sécurité permettant d'introduire les aiguilles tout en réduisant les risques de retour ou de contact accidentel.
- Format compact facile à positionner sur un plan de travail, un chariot de soins ou dans une salle de consultation, tout en offrant un volume suffisant pour un usage régulier.

### Caractéristiques techniques :

- **Matière** : polypropylène jaune haute résistance à la perforation, autoclavable à 121 °C.
- **Propriétés** : antichoc et étanche pour une sécurité renforcée lors de la collecte et du transport.
- **Dispositif de sécurité** : clapet intérieur limitant les risques de sortie des aiguilles et de projections.
- **Dimensions** : 185 x 135 x 149 mm (L x l x P) pour une capacité de 2 litres.
- **Utilisation** : récupération d'aiguilles, petites seringues et déchets piquants ou tranchants en milieu de soins ou de premiers secours.

## Récupérateur d'aiguilles 2 litres : collecte sécurisée des déchets piquants

Conteneur rigide en polypropylène jaune, antichoc, étanche et autoclavable à 121 °C, conçu pour éliminer en toute sécurité aiguilles et petits déchets piquants ou tranchants au plus près des zones de soins.

- **Polypropylène haute résistance**
- **Antichoc et parfaitement étanche**
- **Clapet intérieur de sécurité**
- **Autoclavable à 121 °C**
- **Format compact 2 litres**



## RÉCUPÉRATEUR D'AIGUILLES 2 LITRES

Référence : 16014

### Mode d'emploi :

- Installer le récupérateur d'aiguilles 2 litres sur un plan stable, à proximité immédiate de la zone d'injection ou de soins.
- Ouvrir le couvercle selon les indications du fabricant, puis introduire directement aiguilles, petites seringues et objets piquants dans l'orifice prévu.
- Laisser le clapet intérieur de sécurité refermer automatiquement l'accès après chaque dépôt, sans essayer de récupérer le contenu.
- Surveiller régulièrement le niveau de remplissage et cesser l'utilisation lorsque le conteneur atteint la limite indiquée.
- Fermer définitivement le couvercle selon la procédure prévue, puis remettre le conteneur plein dans la filière d'élimination des déchets appropriée.

### Précautions d'utilisation :

- Ne jamais forcer l'introduction d'un objet trop volumineux afin d'éviter de détériorer les parois ou le système de clapet.
- Ne pas tenter d'ouvrir le conteneur une fois qu'il est fermé définitivement ni de manipuler les aiguilles déjà déposées.
- Éviter de comprimer le contenu pour "faire de la place", ce qui augmente le risque de perforation ou de projection.
- Tenir le récupérateur d'aiguilles hors de portée des enfants et des personnes non autorisées, dans un espace réservé aux professionnels.
- Respecter les procédures locales d'élimination des déchets piquants et tranchants pour l'enlèvement et la destruction du conteneur plein.

## Un récupérateur d'aiguilles compact pour sécuriser vos soins

Le **récupérateur d'aiguilles 2 litres** est un élément indispensable de votre organisation des **déchets piquants et tranchants**. Son corps en **polypropylène haute résistance**, antichoc et étanche, limite les risques de perforation ou de fuite, tandis que le **clapet intérieur de sécurité** réduit les risques de contact accidentel avec les aiguilles déjà déposées. Facile à installer sur un plan de travail ou un chariot de soins, il s'intègre naturellement dans une **infirmerie d'entreprise**, un cabinet médical, une structure scolaire ou toute salle de soins.

Grâce à son **format compact 2 litres** et à ses **dimensions optimisées**, ce récupérateur est particulièrement adapté aux postes où le volume de déchets reste modéré, tout en garantissant un niveau de sécurité conforme aux bonnes pratiques de gestion des déchets piquants. Autoclavable à 121 °C, il s'inscrit dans une démarche de **maîtrise du risque infectieux** et complète efficacement vos **troussets de secours**, **chariots d'urgence** et zones de soins de proximité.