



[Fiche technique]

## Sac dasri jaune poubelle pour déchets infectieux - Lot de 25

Réf. 970449 - 970451 - 970452

**Fermeture à liens coulissants. Contenance 15L, 30L, 50L**  
**Symbole Risque biologique. NF Norme Française**  
**Étanchéité garantie grâce aux tests.**

Sac DASRI de coloris jaune à liens coulissants en flexitène pour stocker les Déchets d'Activité de Soins à Risque Infectieux.

Sac DASRI limite efficacement les risques de contamination.

Rouleau de 25 sacs poubelle jaune DASRI.

Résistance à la manutention et aux chocs : L'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1.20m Test conforme avec 12 lests (6kg), aucun trou ne doit se former conformément à la norme NF EN 13592

Étanchéité du sac

L'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures.

Dans quel sac sont évacués les DASRI?

Les DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux), également appelés déchets médicaux ou déchets biomédicaux, doivent être évacués dans des sacs spéciaux conçus pour leur gestion sécuritaire. Ces sacs sont généralement de couleur jaune ou rouge pour les identifier clairement comme des déchets médicaux dangereux. Le choix de la couleur peut varier en fonction des réglementations locales, mais le jaune et le rouge sont les couleurs les plus couramment utilisées. Ces sacs sont fabriqués pour résister aux perforations et aux fuites afin d'éviter tout contact avec des substances potentiellement infectieuses.

Les DASRI sont ensuite incinérés ou soumis à un traitement approprié pour éliminer tout risque de contamination. La gestion appropriée des DASRI est essentielle pour la sécurité publique et l'environnement. Les réglementations concernant la gestion des DASRI peuvent varier d'un pays à l'autre, il est donc important de se conformer aux directives locales en matière de gestion des déchets médicaux.

Pourquoi prendre un sac dasri?

Il est essentiel de prendre un sac DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux) pour plusieurs raisons importantes liées à la sécurité, à la santé publique et à l'environnement :

1. Prévention des infections : Les déchets médicaux, y compris les DASRI, peuvent contenir des agents pathogènes potentiellement dangereux, tels que des virus, des bactéries et des produits chimiques. Les sacs DASRI sont conçus pour empêcher les fuites et les contaminations croisées, réduisant ainsi le risque d'infections pour les personnes qui manipulent ces déchets.
2. Protection du personnel de santé : Les professionnels de la santé et du secteur médical génèrent régulièrement des déchets médicaux lors de leurs activités. L'utilisation de sacs DASRI garantit que ces [déchets médicaux](#) sont correctement emballés et éliminés de manière sécurisée, minimisant ainsi le risque d'exposition aux agents pathogènes.
3. Conformité réglementaire : Dans de nombreux pays, il existe des réglementations strictes concernant la gestion des déchets médicaux, y compris les DASRI. Le non-respect de ces réglementations peut entraîner des sanctions légales. Utiliser des sacs DASRI conformes aux réglementations locales est donc essentiel pour se conformer à la loi.
4. Protection de l'environnement : Les DASRI peuvent également contenir des produits chimiques potentiellement dangereux. En les éliminant correctement, on évite la contamination de l'environnement, notamment des sols et des eaux souterraines.
5. Séparation des déchets : L'utilisation de sacs DASRI facilite la séparation des déchets médicaux des autres types de déchets. Cela simplifie la gestion des déchets et permet leur traitement approprié, qu'il s'agisse d'incinération ou d'autres méthodes de désinfection et d'élimination.

En résumé, prendre un sac DASRI est essentiel pour garantir la sécurité, la santé publique et la conformité réglementaire dans la gestion des déchets médicaux. Cela contribue également à minimiser les risques d'infection et à protéger l'environnement.

Configuration possibles: 15 litres (15l), 30 litres (30l), 50 litres (50l)

## Informations complémentaires

Températures de stockage : de 5° à 25°C

Températures d'utilisation : de 5° à 40°C

Taux d'humidité : 10 à 65%

## Caractéristiques techniques

---

<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Matière</b>	Flexitène
<b>Unité de vente</b>	Rouleau de 25 sacs
<b>Normes et Certification</b>	Norme NFX 30-501 EN 13592 ISO 527-3 ISO 6383-2 ISO 7765-1

## Références

---

<b>Réf. 970449</b>	Lot de 25 sacs dasri - Contenance 15 litres
<b>Réf. 970451</b>	Lot de 25 sacs dasri - Contenance 30 litres
<b>Réf. 970452</b>	Lot de 25 sacs dasri - Contenance 50 litres

## Photos



Sac dasri jaune poubelle pour déchets infectieux Contenance 15L 30L 50L



sac dasri

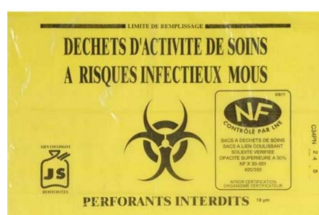
### 3 TAILLES



dasri sac



déchets d'activité de soins à risque infectieux



sac dasri



déchets à risque infectieux sac dasri