

Sacs DASRI, 30 litres, 18 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **Usage:** Sacs destinés à la collecte de déchets médicaux DASRI mous (déchets perforants et liquides interdits).
- **Matière performante :** la matière flexitène (fusion de couches de PEBD) permet de concevoir des sacs moins épais, mais avec les mêmes performances et sécurités qu'un sac en PEBD traditionnel. **Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.**
- **Hygiénique :** la fermeture par liens coulissants permet une manipulation facilitée et une hygiène renforcée.
- **Étanche :** la conception des sacs, sans soudure de fond, garantit une étanchéité parfaite.
- **Conformité :** répond aux exigences NF X30-501 et NF EN ISO7765-1 (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine)
- **Certifié Origine France Garantie.**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 145g (+/-10%), conforme **NF EN ISO7765-1**

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 avec **12 lests** (6 kg), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

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, conforme **NF X 30-501**

GUIDE D'UTILISATION À DESTINATION DES UTILISATEURS DE SACS

Ces recommandations ne se substituent en aucun cas aux consignes mises en place au sein de l'établissement.

Recommandations préalables à utilisation:

- Lire les inscriptions sur le sac ;
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Ne pas utiliser d'objet piquant/coupant pour enlever la banderole de maintien du rouleau de sacs ;
- Repérer le niveau de remplissage ;
- Veiller à utiliser ce sac avec un support adapté.

Recommandations lors de l'utilisation:

- Ces sacs ne doivent contenir que des déchets mous à risque infectieux ;
- Ces sacs ne doivent pas contenir de déchets piquants/coupants, déchets liquides (liste non exhaustive)
- Ne pas dépasser la limite de remplissage
- Fermer le sac avec le dispositif prévu.

Recommandations pour la mise au déchets, après utilisation:

- Ne pas rouvrir
- Ne pas placer les sacs DASRI dans d'autres contenants non soumis à la réglementation DASRI ou du transport de matière dangereuse ;
- Disposer les sacs dans la zone de collecte dédiée.

DONNEES TECHNIQUES

Matière	PE Basse Densité type flexitene	Aspect	Jaune – couleur d'impression noire
Dimensions	500 x 650 mm	Capacité	30 L
Épaisseur (qualité)	18 µ (standard)	Type de lien	Liens coulissants

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	20	84
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
6,7 kg	7 rangées de 12 cartons	France



Sacs DASRI, 30 litres, 21 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **Usage:** Sacs destinés à la collecte de déchets médicaux DASRI mous (déchets perforants et liquides interdits).
- **Matière performante :** la matière flexitène (fusion de couches de PEBD) permet de concevoir des sacs moins épais, mais avec les mêmes performances et sécurités qu'un sac en PEBD traditionnel. **Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.**
- **Hygiénique :** la fermeture par liens coulissants permet une manipulation facilitée et une hygiène renforcée.
- **Étanche :** la conception des sacs, sans soudure de fond, garantit une étanchéité parfaite.
- **Conformité :** répond aux exigences NF X30-501 et NF EN ISO7765-1 (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine)
- **Certifié Origine France Garantie.**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 147g (+/-10%), conforme **NF EN ISO7765-1**

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 avec **12 lests** (6 kg), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

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, conforme **NF X 30-501**

GUIDE D'UTILISATION À DESTINATION DES UTILISATEURS DE SACS

Ces recommandations ne se substituent en aucun cas aux consignes mises en place au sein de l'établissement.

Recommandations préalables à utilisation:

- Lire les inscriptions sur le sac ;
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Ne pas utiliser d'objet piquant/coupant pour enlever la banderole de maintien du rouleau de sacs ;
- Repérer le niveau de remplissage ;
- Veiller à utiliser ce sac avec un support adapté.

Recommandations lors de l'utilisation:

- Ces sacs ne doivent contenir que des déchets mous à risque infectieux ;
- Ces sacs ne doivent pas contenir de déchets piquants/coupants, déchets liquides (liste non exhaustive)
- Ne pas dépasser la limite de remplissage
- Fermer le sac avec le dispositif prévu.

Recommandations pour la mise au déchets, après utilisation:

- Ne pas rouvrir
- Ne pas placer les sacs DASRI dans d'autres contenants non soumis à la réglementation DASRI ou du transport de matière dangereuse ;
- Disposer les sacs dans la zone de collecte dédiée.

DONNEES TECHNIQUES

Matière	PE Basse Densité type flexitene	Aspect	Jaune – couleur d'impression noire
Dimensions	500 x 650 mm	Capacité	30 L
Épaisseur (qualité)	21 µ (renforcé)	Type de lien	Liens coulissants

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	20	72
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
7,8 kg	9 rangées de 8 cartons	France



Sacs DASRI, 50 litres, 18 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **Usage:** Sacs destinés à la collecte de déchets médicaux DASRI mous (déchets perforants et liquides interdits).
- **Matière performante :** la matière flexitène (fusion de couches de PEBD) permet de concevoir des sacs moins épais, mais avec les mêmes performances et sécurités qu'un sac en PEBD traditionnel. **Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.**
- **Hygiénique :** la fermeture par liens coulissants permet une manipulation facilitée et une hygiène renforcée.
- **Étanche :** la conception des sacs, sans soudure de fond, garantit une étanchéité parfaite.
- **Conformité :** répond aux exigences NF X30-501 et NF EN ISO7765-1 (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine)
- **Certifié Origine France Garantie.**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 150g (+/-10%), conforme **NF EN ISO7765-1**

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 avec **20 lests** (10 kg), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures, conforme **NF X 30-501**

GUIDE D'UTILISATION À DESTINATION DES UTILISATEURS DE SACS

Ces recommandations ne se substituent en aucun cas aux consignes mises en place au sein de l'établissement.

Recommandations préalables à utilisation:

- Lire les inscriptions sur le sac ;
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Ne pas utiliser d'objet piquant/coupant pour enlever la banderole de maintien du rouleau de sacs ;
- Repérer le niveau de remplissage ;
- Veiller à utiliser ce sac avec un support adapté.

Recommandations lors de l'utilisation:

- Ces sacs ne doivent contenir que des déchets mous à risque infectieux ;
- Ces sacs ne doivent pas contenir de déchets piquants/coupants, déchets liquides (liste non exhaustive)
- Ne pas dépasser la limite de remplissage
- Fermer le sac avec le dispositif prévu.

Recommandations pour la mise au déchets, après utilisation:

- Ne pas rouvrir
- Ne pas placer les sacs DASRI dans d'autres contenants non soumis à la réglementation DASRI ou du transport de matière dangereuse ;
- Disposer les sacs dans la zone de collecte dédiée.

DONNEES TECHNIQUES

Matière	PE Basse Densité type flexitene	Aspect	Jaune – couleur d'impression noire
Dimensions	680 x 750 mm	Capacité	50 L
Épaisseur (qualité)	18 µ (éco)	Type de lien	Liens coulissants

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	24	48
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
12,1 kg	6 rangées de 8 cartons	France



Sacs DASRI, 50 litres, 24 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **Usage:** Sacs destinés à la collecte de déchets médicaux DASRI mous (déchets perforants et liquides interdits).
- **Matière performante :** la matière flexitène (fusion de couches de PEBD) permet de concevoir des sacs moins épais, mais avec les mêmes performances et sécurités qu'un sac en PEBD traditionnel. **Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.**
- **Hygiénique :** la fermeture par liens coulissants permet une manipulation facilitée et une hygiène renforcée.
- **Étanche :** la conception des sacs, sans soudure de fond, garantit une étanchéité parfaite.
- **Conformité :** répond aux exigences NF X30-501 et NF EN ISO7765-1 (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine)
- **Certifié Origine France Garantie.**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 168g (+/-10%), conforme **NF EN ISO7765-1**

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 avec **20 lests** (10 kg), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

Étanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec **6 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures, conforme **NF X 30-501**

GUIDE D'UTILISATION À DESTINATION DES UTILISATEURS DE SACS

Ces recommandations ne se substituent en aucun cas aux consignes mises en place au sein de l'établissement.

Recommandations préalables à utilisation:

- Lire les inscriptions sur le sac ;
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Ne pas utiliser d'objet piquant/coupant pour enlever la banderole de maintien du rouleau de sacs ;
- Repérer le niveau de remplissage ;
- Veiller à utiliser ce sac avec un support adapté.

Recommandations lors de l'utilisation:

- Ces sacs ne doivent contenir que des déchets mous à risque infectieux ;
- Ces sacs ne doivent pas contenir de déchets piquants/coupants, déchets liquides (liste non exhaustive)
- Ne pas dépasser la limite de remplissage
- Fermer le sac avec le dispositif prévu.

Recommandations pour la mise au déchets, après utilisation:

- Ne pas rouvrir
- Ne pas placer les sacs DASRI dans d'autres contenants non soumis à la réglementation DASRI ou du transport de matière dangereuse ;
- Disposer les sacs dans la zone de collecte dédiée.

DONNEES TECHNIQUES

Matière	PE Basse Densité type flexitene	Aspect	Jaune – couleur d'impression noire
Dimensions	680 x 750 mm	Capacité	50 L
Épaisseur (qualité)	24 µ (standard)	Type de lien	Liens coulissants

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	20	48
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
13,3 kg	6 rangées de 8 cartons	France



Sacs DASRI, 110 litres, 28 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **USAGES:** Sacs destinés à la collecte de déchets mous (tout matériaux autres que perforants, coupants ou piquants) et pouvant contenir des micro-organismes susceptibles de causer la maladie chez l'homme.
- **MATIERE:** Le FLEXITENE est un concept associant une technologie de fabrication en co-extrusion, c'est à dire plusieurs couches de plusieurs matières différentes en même temps et se collant l'une à l'autre, et l'utilisation de matières premières de dernière génération. Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.
- **ETANCHEITE:** Sac sans soudure de fond afin d'obtenir un sac encore plus étanche.
- **REGLEMENTATION:** Ce sac répond à la norme NF X 30-501, relatif aux sacs DASRI.



DONNEES TECHNIQUES

Matière	Flexitène	Aspect	Jaune
Dimensions	700 x 1050 mm	Poids du sac	41,47 g
Epaisseur	28 µ	Capacité	110 L

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	10	60
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
10,8 kg	10 rangées de 6 cartons	France

PRODUIT ASSOCIÉ



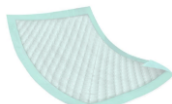
Gants, latex non poudré
Réf: 3929

Abena-Frantex SA
5 rue Thomas Edison
60180 Nogent-sur-Oise

☎ 03 44 65 68 80

✉ info@abena-frantex.com

@ www.abena-frantex.fr



Sacs DASRI, 110 litres, 34 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **USAGES:** Sacs destinés à la collecte de déchets mous (tout matériaux autres que perforants, coupants ou piquants) et pouvant contenir des micro-organismes susceptibles de causer la maladie chez l'homme.
- **MATIERE:** Le FLEXITENE est un concept associant une technologie de fabrication en co-extrusion, c'est à dire plusieurs couches de plusieurs matières différentes en même temps et se collant l'une à l'autre, et l'utilisation de matières premières de dernière génération. Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.
- **ETANCHEITE:** Sac sans soudure de fond afin d'obtenir un sac encore plus étanche.
- **REGLEMENTATION:** Ce sac répond à la norme NF X 30-501, relatif aux sacs DASRI.



DONNEES TECHNIQUES

Matière	Flexitène	Aspect	Jaune
Dimensions	700 x 1050 mm	Poids du sac	49,97 g
Epaisseur	34 µ	Capacité	110 L

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	8	64
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
10,3 kg	8 rangées de 8 cartons	France

PRODUIT ASSOCIÉ



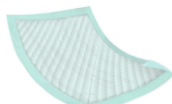
Gants, latex non poudré
Réf: 3929

Abena-Frantex SA
5 rue Thomas Edison
60180 Nogent-sur-Oise

☎ 03 44 65 68 80

✉ info@abena-frantex.com

@ www.abena-frantex.fr



Sacs DASRI, 15 litres, 18 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **Usage:** Sacs destinés à la collecte de déchets médicaux DASRI mous (déchets perforants et liquides interdits).
- **Matière performante :** la matière flexitène (fusion de couches de PEBD) permet de concevoir des sacs moins épais, mais avec les mêmes performances et sécurités qu'un sac en PEBD traditionnel. **Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.**
- **Hygiénique :** la fermeture par liens coulissants permet une manipulation facilitée et une hygiène renforcée.
- **Étanche :** la conception des sacs, sans soudure de fond, garantit une étanchéité parfaite.
- **Conformité :** répond aux exigences NF X30-501 et NF EN ISO7765-1 (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine)
- **Certifié Origine France Garantie.**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 100g (+/-10%), conforme **NF EN ISO7765-1**

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 avec **6 lests** (3 kg), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

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, conforme **NF X 30-501**

GUIDE D'UTILISATION À DESTINATION DES UTILISATEURS DE SACS

Ces recommandations ne se substituent en aucun cas aux consignes mises en place au sein de l'établissement.

Recommandations préalables à utilisation:

- Lire les inscriptions sur le sac ;
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Ne pas utiliser d'objet piquant/coupant pour enlever la banderole de maintien du rouleau de sacs ;
- Repérer le niveau de remplissage ;
- Veiller à utiliser ce sac avec un support adapté.

Recommandations lors de l'utilisation:

- Ces sacs ne doivent contenir que des déchets mous à risque infectieux ;
- Ces sacs ne doivent pas contenir de déchets piquants/coupants, déchets liquides (liste non exhaustive)
- Ne pas dépasser la limite de remplissage
- Fermer le sac avec le dispositif prévu.

Recommandations pour la mise au déchets, après utilisation:

- Ne pas rouvrir
- Ne pas placer les sacs DASRI dans d'autres contenants non soumis à la réglementation DASRI ou du transport de matière dangereuse ;
- Disposer les sacs dans la zone de collecte dédiée.

DONNEES TECHNIQUES

Matière	PE Basse Densité type flexitene	Aspect	Jaune – couleur d'impression noire
Dimensions	400 x 350 mm	Capacité	15 L
Épaisseur (qualité)	18 µ (standard)	Type de lien	Liens coulissants

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	20	132
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
3,6 kg	11 rangées de 12 cartons	France



Sacs DASRI, 20 litres, 18 microns

GESTION DES DECHETS

DESCRIPTION



- **Usage:** Sacs destinés à la collecte de déchets médicaux DASRI mous (déchets perforants et liquides interdits).
- **Matière performante :** la matière flexitène (fusion de couches de PEBD) permet de concevoir des sacs moins épais, mais avec les mêmes performances et sécurités qu'un sac en PEBD traditionnel. **Grâce à ce procédé, les épaisseurs peuvent être réduites jusqu'à 50% tout en maintenant les caractéristiques techniques d'un produit banalisé.**
- **Hygiénique :** la fermeture par liens coulissants permet une manipulation facilitée et une hygiène renforcée.
- **Étanche :** la conception des sacs, sans soudure de fond, garantit une étanchéité parfaite.
- **Conformité :** répond aux exigences NF X30-501 et NF EN ISO7765-1 (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine)
- **Certifié Origine France Garantie.**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DART TEST : Détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine : 140g (+/-10%), conforme **NF EN ISO7765-1**

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 avec **6 lests** (3 kg), aucune déchirure, conforme **NF X 30-501**

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, conforme **NF X 30-501**

GUIDE D'UTILISATION À DESTINATION DES UTILISATEURS DE SACS

Ces recommandations ne se substituent en aucun cas aux consignes mises en place au sein de l'établissement.

Recommandations préalables à utilisation:

- Lire les inscriptions sur le sac ;
- Respecter les précautions d'emploi ;
- Ne pas utiliser d'objet piquant/coupant pour enlever la banderole de maintien du rouleau de sacs ;
- Repérer le niveau de remplissage ;
- Veiller à utiliser ce sac avec un support adapté.

Recommandations lors de l'utilisation:

- Ces sacs ne doivent contenir que des déchets mous à risque infectieux ;
- Ces sacs ne doivent pas contenir de déchets piquants/coupants, déchets liquides (liste non exhaustive)
- Ne pas dépasser la limite de remplissage
- Fermer le sac avec le dispositif prévu.

Recommandations pour la mise au déchets, après utilisation:

- Ne pas rouvrir
- Ne pas placer les sacs DASRI dans d'autres contenants non soumis à la réglementation DASRI ou du transport de matière dangereuse ;
- Disposer les sacs dans la zone de collecte dédiée.

DONNEES TECHNIQUES

Matière	PE Basse Densité type flexitene	Aspect	Jaune – couleur d'impression noire
Dimensions	450 x 450 mm	Capacité	20 L
Épaisseur (qualité)	18 µ (standard)	Type de lien	Liens coulissants

DONNEES LOGISTIQUES

Sacs / rouleau	Rouleaux / carton	Cartons / palette
25	40	56
Poids net du carton	Plan de palettisation	Origine
8,9 kg	7 rangées de 8 cartons	France

