

## Caisse Carton 25L

### Descriptif

Emballage caisse carton étanche pour déchets d'activité de soins à risques infectieux.

- Lien coulissant de fermeture
- Sacle jaune Polyéthylène Haute Densité 40µ avec lien coulissant
- Poids de l'emballage : 335 g
- Volume réel : 22.75L / Volume utile : 21.61L (Grâce à la sacle lien coulissant nous obtenons un excellent rapport volume réel/volume utile)
- Conforme ADR, arrêté du 24/11/2003, NFX 30-507
- Poignées solides avec une manipulation sans contact possible avec les déchets
- Sacle juppable
- Système de fermeture provisoire et définitive
- Visuel de fermeture définitive tel que le prévoit la norme NFX 30-507
- Carton avec cannelure type B 2.8 mm en carton recyclé
- Fond automatique pour un montage simple et rapide
- Traitement corona pour un collage efficace
- Masse brute maximale : 12kg



### Domaines d'utilisation

Collecte de tous les déchets de soins à risques infectieux mous, et des boîtes à aiguilles préalablement fermées définitivement.

Ces emballages sont utilisés dans les différents établissements de santé (hôpitaux, cliniques, centres de santé, laboratoires...)

**Attention ils ne doivent pas contenir de matières répondant au code UN 2814 et 2900.**

### Dimensions / Conditionnement

| Dimensions<br>L x l x h | Conditionnement | Palettisation                      | Homologation ADR     |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------|
| 230 x 230 x 430         | Colis de 10     | 500 caisses sur pal 80 x 100 x 180 | 4G/Y12/S/F/BVT172734 |

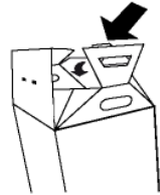
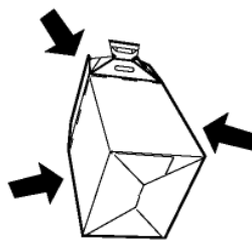


# NFX 30-507

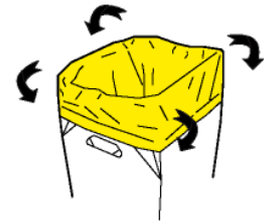
# PLAN DE MONTAGE ET D'UTILISATION

## Mise en forme

Après avoir introduit la main dans l'emballage, exercer une pression sur les côtés de la caisse pour mise en forme.



Plier et rabattre les poignées

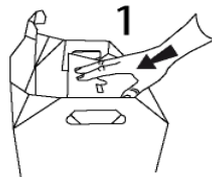


Jupper la poche

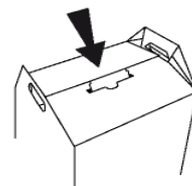
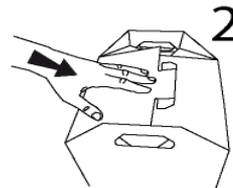
## Fermeture



Faire un premier noeud  
Plier en col de cygne  
Faire un second noeud



Fermeture provisoire



Fermeture définitive



Emballage destiné à la collecte des déchets d'activités de soins solides et mous à risques infectieux