



DISPO 05



DONNÉES TECHNIQUES

Collecteur à usage unique pour l'élimination d'objets piquants, coupants et tranchants.

Modèle conçu pour les services à faible production de déchets

(plateau de soins, chariot, cabinet médical, au domicile du patient,...)

- ▶ **Fermeture:** Couvercle avec hublot
- ▶ **Matériel:** 100 % polypropilène vierge
- ▶ **Coloris:** Collecteur jaune. Couvercle rouge
- ▶ **Forme:** Matériel coloré avec masterbatch sans métaux lourds
- ▶ **Poids:** Matériel conforme REACH
- ▶ **Masse brute maximale:** Cylindrique
- ▶ **Capacité nominale:** 64 gr.
- ▶ **Dimensions extérieures:** 250 gr.
- ▶ **Dimensions extérieures:** 0,500 Lt.
- ▶ **Dimensions extérieures:** Ø 83 x 151 mm H (couvercle monté et fermé)



LOGISTIQUE:

- ▶ **Pcs. / carton:** 187 pcs. (corps et couvercle séparés)
- ▶ **Dimensions carton:** 60x40x36 H cm
- ▶ **Pcs. / palettte:** 4.488 pcs.
- ▶ **Dimensions palette:** 120x80x228 H cm

CONFORMITÉS

- ▶ Conforme à l'accord ADR - Certificat UN
- ▶ Conforme à la Norme ISO 23907-1 - Kite Mark
- ▶ Conforme à la norme NFX 30-511
- ▶ Conforme TRBA



INSTRUCTIONS

► Montage du couvercle:

Lever le petit couvercle ovale du couvercle principal et positionner l'ouverture en correspondance du marquage



Appuyer fortement autour du couvercle avec la paume des mains.
Des clics se feront entendre à chaque pression et confirmeront la fermeture du couvercle



► Fermeture provisoire

Le collecteur peut être fermé provisoirement en abaissant le couvercle ovale jusqu'à bloquer la languette sur le bord de l'ouverture.



A ce stade, la réouverture est possible

► Fermeture définitive

Du couvercle en position de fermeture provisoire, appuyer fortement avec 2 doigts sur le symbole "Push" central jusqu'au "clic".
Ensuite, appuyer sur les 2 "Push" latéraux jusqu'à entendre les "clics" de fermeture définitive. La languette se trouvera en position verticale.



A ce stade, la fermeture est définitive

UTILISATION:

- Pendant l'utilisation, ouvrir le couvercle en le bloquant avec le crochet prévu à cet effet. Et le refermer en fermeture provisoire entre chaque utilisation.
- Quand le niveau maximum de remplissage est atteint, fermer la boîte définitivement selon les instructions ci-dessus

- **Orifice pour l'introduction de déchets:** Orifice de grande taille permettant l'introduction entre autres, des cloches à hémoculture, épicraniennes, bistouris, etc...
- **Elimination:** A la fin du cycle de vie, les boîtes sont éliminées selon la législation en vigueur. Lors de l'incinération, les collecteurs sont éliminés sans émission de gaz nocifs ni dépôts de métaux lourds



► Désolidarisation des aiguilles:

Utiliser les encoches en "V" pour désolidariser l'aiguille de la seringue et/ou dévisser les aiguilles de prélèvement sous vide



► Désolidarisation des aiguilles à insuline:

Introduire l'aiguille dans l'encoche en marguerite et appliquer sur le stylo un mouvement du bas vers le haut (effet bras de levier) avant de commencer à la dévisser



AVANTAGES:

- Facile à utiliser, maniables, pratiques.
- En cas de tentative de réouvrir la fermeture définitive en tirant la languette, celle-ci se déchire
- Muni d'encoches de désolidarisation permettant de désadapter l'aiguille de la seringue, de dévisser les aiguilles de prélèvement sous vide ainsi que les aiguilles des stylos injecteurs
- Fermeture définitive irréversible
- Indication du niveau maximum de remplissage
- Supports disponibles
- Muni d'une poignée pour faciliter le transport
- Aucune émission de gaz nocifs ni dépôt de métaux lourds lors de l'incinération

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ:

- Assembler le collecteur avant la mise en service, s'assurer du montage correct du couvercle
- Utiliser le collecteur uniquement avec le couvercle monté et prévu
- Ne pas chercher à récupérer des objets à l'intérieur
- Respecter le niveau de remplissage indiqué sur le collecteur
- Ne pas chercher à réouvrir le collecteur fermé définitivement
- Le collecteur est à éliminer selon la législation en vigueur
- Ne pas utiliser le collecteur sans avoir monté le couvercle

Autoclavable à 134 ° pendant 18 minutes (Après ce processus, le collecteur maintient les caractéristiques de la conformité NFX 30-511)

