

CONSIGNES D'UTILISATION DES BOITES «RIGIBOX» POUR LES DECHETS PERFORANTS D'ACTIVITES DE SOINS

conformes aux normes NF X 30-500, UN 3291, BS 7320 et TÜV

adhesia
LABORATOIRE

I. PRESENTATION DE NOTRE GAMME

Référence	Capacité utile en litres*	masse brute maximale en kg	Hauteur maximale en mm	Type d'ouverture (voir photos 2, 3 et 4)
CA 0700	0,56	0,65	105	Type 1
CA OS 700	0,58	0,73	140	Type 1
CA 1800 S2	1,44	1,75	150	Type 2
CA 2100 S2	1,68	2,01	170	Type 2
CA 3000 S2	2,40	2,96	245	Type 2

↑ code inscrit sur le fond de la boîte

*La capacité utile correspond au volume des boîtes au niveau de la limite de remplissage et est égale à 80% de la capacité réelle de la boîte.

Nos collecteurs sont réalisés en polypropylène, répondant aux exigences réglementaires de l'incinération et du respect de l'environnement.

II. RECOMMANDATIONS PRÉALABLES A L'UTILISATION

- Lire attentivement les instructions de cette notice.
- Respecter les instructions de montage et les précautions d'emploi.
- N'utiliser les boîtes (collecteurs) qu'une fois, prêtes à l'emploi, correctement montées.
- Repérer le niveau de remplissage. (④, photo n° 1).
- Ces boîtes doivent être utilisées avec un support pour garantir la stabilité du collecteur et une utilisation mono-manuelle.
- Pour vous aider à choisir votre type de support, veuillez vous reporter au paragraphe VIII ou à notre notice F-3.
- Ces recommandations ne peuvent, en aucun cas, se substituer aux consignes mises en place au sein de votre Etablissement.

III. MISE EN SERVICE

- Le couvercle est livré séparément.
 - **Pour fixer le couvercle sur la boîte :**
 - Pour fixer le couvercle sur la boîte en respectant la correspondance des formes ① (photo n° 1).
 - Pour les modèles de boîtes équipés d'un organe de préhension ②, il faut prendre soin de positionner le couvercle, avec l'orifice d'introduction ③ placé à l'opposé de la poignée.
- Puis deux solutions possibles :**
- 1^{ère} solution :
- Poser la boîte sur un plan de travail ou le plateau d'un chariot.
 - Exercer une pression à l'un des coins ④, puis continuer cette opération en suivant un ordre circulaire ⑤ ⑥ ⑦ (ne pas opérer en diagonale).
- 2^{ème} solution :
- Retourner la boîte avec son couvercle pré-positionné sur un plan de travail.
 - Exercer une seule pression sur le fond de la boîte : le couvercle est clippé.

- Le couvercle doit être correctement clippé sur tout le pourtour du récipient.
- S'assurer que le couvercle soit correctement appliqué sur la collerette du récipient.
- S'il persiste un espace, c'est que le couvercle n'est pas correctement fermé :
 - ➔ exercer alors une nouvelle pression énergique sur le couvercle à cet endroit.
- N'utiliser la boîte qu'une fois prête à l'emploi.

L'EFFICACITE ET LA SECURITE DE LA FERMETURE DEPENDENT DE LA FIXATION CORRECTE DU COUVERCLE SUR LE RECIPIENT, CORRECTEMENT MONTE, LE COUVERCLE EST INVOLABLE.

IV. MODE D'UTILISATION

Orifice d'introduction des déchets.

Le bouchon assure deux fonctions :

- **Une fermeture provisoire** pour assurer une plus grande sécurité en cours d'utilisation : le bouchon obstrue l'orifice par simple enfoncement.
- **Une fermeture définitive** lorsque la boîte est pleine, le bouchon se clippe dans le fond du goulot par enfoncement total : sa fermeture devient ainsi inviolable.

Les différents types d'aiguilles, emmanchés ou vissés sont déconnectables grâce à une série d'encoches de tailles différentes.

- ① **Encoches pour les aiguilles vissées :**
Insérer le corps de l'aiguille dans le cran correspondant et dévisser en tournant la seringue. Libérée, l'aiguille tombe dans la boîte.
- ② **Encoches pour les aiguilles emboîtées :**
Passer le corps de l'aiguille sous l'encoche et tirer sur la seringue.
- ③ **Encoches pour dévisser les aiguilles des stylos à insuline :**
Introduire l'extrémité du stylo dans l'ouverture polygonale, dévisser l'aiguille, une fois libérée, l'enfoncer en exerçant une légère pression sur le corps du stylo, l'aiguille tombe dans la boîte.
- ④ **Orifice pour les seringues avec aiguilles non démontables ou tous objets piquants, tranchants.**
- ⑤ **Orifice de grande dimension équipé de deux clapets pouvant être ouverts** indépendamment l'un de l'autre, selon besoin.

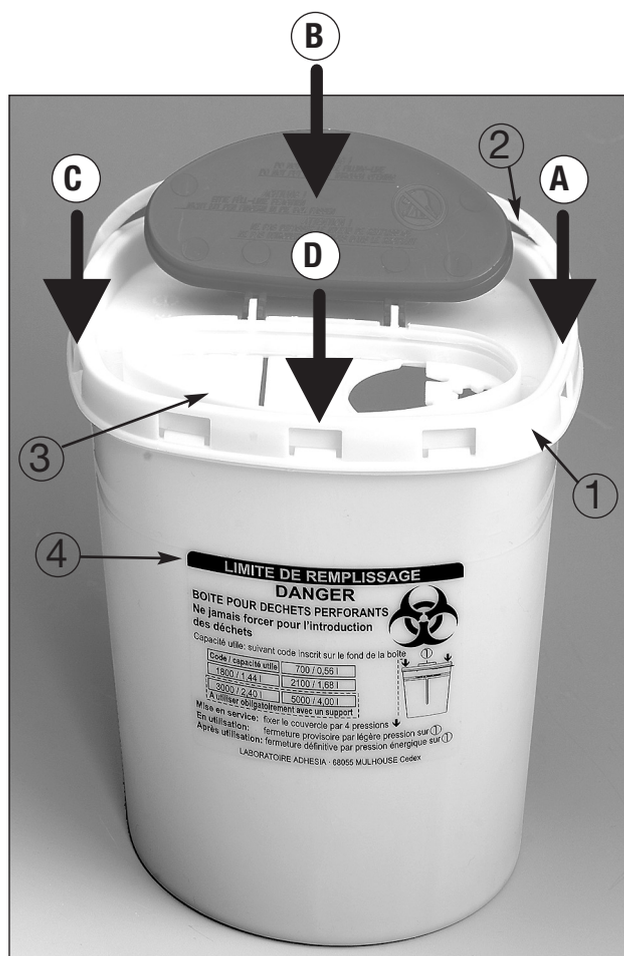


photo n° 1

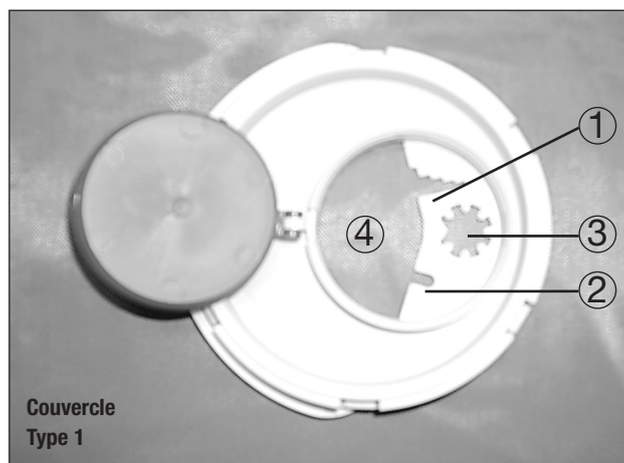


photo n° 2

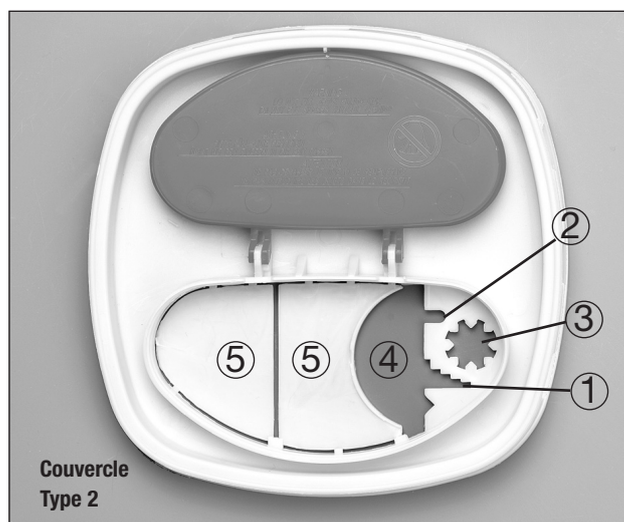


photo n° 3

V. SIGNIFICATION DES MARQUAGES ET SYMBOLES

	Symbole du risque biologique
	Produit réalisé en polypropylène, recyclable
	Date de fabrication de chaque pièce composant la boîte

VI. RECOMMANDATIONS LORS DE L'UTILISATION

- Ne pas placer la boîte à la portée des enfants.
- Fermer la boîte entre deux utilisations (fermeture provisoire).
- Ne jamais introduire tout ou partie de la main pour faciliter le passage des déchets dans l'orifice d'introduction des déchets.
- Ne jamais forcer pour l'introduction des déchets.
- Ne pas jeter avec force les scalpels, mais les laisser tomber dans la boîte.
- Ne pas remplir au-delà de la limite de remplissage.
- Ne pas comprimer la boîte de l'extérieur.
- Ne pas appuyer la boîte contre soi pour la mettre en position de fermeture définitive.
- Ne pas jeter la boîte par terre.

VII. RECOMMANDATIONS LORS DE L'EVACUATION

- Après utilisation, actionner le dispositif de fermeture définitive et vérifier son verrouillage.
- Ne pas essayer de la réouvrir (la boîte ou le dispositif de fermeture).
- Ne pas placer ces boîtes dans des sacs ou autres emballages destinés au compactage.
- Déchets à éliminer conformément à la réglementation en vigueur concernant les déchets d'activité de soins à risques infectieux.

VIII. POIGNEE DE PREHENSION

Référence SCA 2102

La poignée garantit un maintien ou un transport en toute sécurité de la boîte.

Mise en place :

- Tenir la poignée d'une main, présenter la boîte sur l'embase de la poignée (A)
- Veiller à ce que l'orifice de la boîte ne soit pas positionné du même côté que la poignée.
- Visser d'un quart de tour (B) (sens des aiguilles d'une montre). La poignée est solidaire de la boîte.
- L'ensemble poignée - boîte ainsi constitué peut être fixé sur les supports SCA 2103 et 2104.

Ce type de support s'adapte sur tous les collecteurs de la gamme "Rigibox".



IX. SUPPORTS

Nous proposons une gamme complète de différents types de supports :

- Support simple pour plan de travail, paillasse, dessus de chariot.
Référence SCA 2104
- Support à fixation rapide, type ventouse, pour plan de travail, paillasse, dessus de chariot.
Référence SCA 2103
- Support universel pour montage sur chariot / guéridons, pour fixation sur tige - référence SCA 100 C ; pour fixation sur rail, référence SCA 100 U



Support simple
Référence SCA 2104

photo n° 5



Support à fixation rapide
Référence SCA 2103

photo n° 6



Support universel
Réf. SCA 100 C

photo n° 7

Instructions complètes de montage et d'utilisation dans notre notice FT/F-3.2

Compatibilité d'utilisation avec nos modèles de boîtes.

Boîtes \ Supports	SCA 2104	SCA 2103	SCA 100 U/C
CA 0700	•	•	•
CA OS 700	•	•	•
CA 1800 S2	•	•	•
CA 2100 S2	•	•	•
CA 3000 S2	•	•	•