

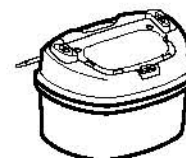


- ✓ **Montage sans effort**, par clipsage
- ✓ **Ouverture/fermeture ambidextre du volet par pression d'un doigt sur un bouton.** Système breveté
- ✓ **Verrouillage provisoire**
- ✓ **Fermeture définitive inviolable** par pression sur le volet - indicateurs de verrouillage
- ✓ **Large orifice d'introduction** : dépôt à plat des objets même volumineux, visualisation et optimisation du remplissage
- ✓ **Encoches de désolidarisation universelles** (aiguilles, stylos à insulines, lames de bistouri...)
- ✓ **Grande stabilité** : base large
- ✓ **Portabilité aisée** : poignée et formes ergonomiques
- ✓ **Support de fixation intégré** pour attacher la boîte à tout type d'objet. Système breveté



Pi9000 : boîtes de 9L pour Déchets d'Activités de Soins Perforants 3291

Conformes à la norme NF EN ISO 23907:2012



Picador®

Picador. COLLECTEURS POUR DECHETS PERFORANTS

Fabriqués en polypropylène, les collecteurs  **Picador** sont conçus pour une sécurité d'utilisation maximale: pour éviter tout contact avec des zones infectées, le volet est activé d'un seul doigt par pression sur un bouton.

Conformité à la norme NF EN ISO 23907 : perforation, étanchéité, chocs, résistance des poignées...

Homologuées pour le transport par route, fer et mer des matières infectieuses code ONU 3291 (ADR, RID ET IMDG)

Contrôle de fabrication attesté par le BVT garantissant une production selon les caractéristiques homologuées (ART.10 - 8 Arrêté TMD du 29/05/2009).

Conformité à l'Arrêté DGS du 24/11/2003 (SANP0324585A) modifié par l'Arrêté du 27/06/2016 (NOR:AFSP1609519A)

Incinération sans risque d'émanations nocives. **Autoclavage** à 134°C.

Tous nos certificats et agréments sont remis avec nos offres et téléchargeables sur www.plazur.fr

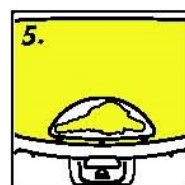
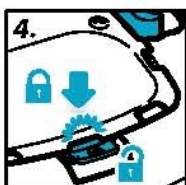
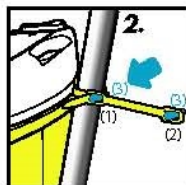
Picador. UTILISATION SIMPLE ET SECURISEE

1. Clipper le couvercle par pression sur l'arrière, un côté, l'avant puis l'autre côté
2. Si besoin, fixer la boîte à un support au moyen du lien intégré
3. Appuyer sur un des poussoirs pour ouvrir et rabattre le volet
4. Choisir une encoche de désolidarisation en fonction de l'instrument à éliminer (aiguilles, stylos à insuline, lame...)
5. Pour fermer provisoirement, presser l'avant du volet au niveau de la languette. Presser la languette pour le libérer
6. Pour fermer définitivement, appuyer sur chacune des 6 zones disposées sur l'avant, les côtés et l'arrière du volet

VOIR LA VIDEO D'UTILISATION



<http://www.plazur.fr/Articles/PI9000.MR4>



Caractéristiques techniques	Pi9000
Dimensions LxIxH (cm)	18,5 x 13 x 64,5
Ouverture (cm)	10 x 5,5
Poids (g)	763
Capacité réelle (L)	8,829
Capacité utile (L)	7,500
Homologation ADR	3H2/Y4,75/S/ - - F/BVT319111/PLAZUR
Masse Brute Maximale (kg)	4,75 kg
Conformité réglementaire	Conception et fabrication conformes à : - l'Arrêté DGS du 24/11/03 modifié (2006) - à la norme NF EN ISO 23907 - à l'ADR / Arrêté TMD en vigueur
Marquage et mentions légales	- N° ONU 3291 et étiquette 6.2, - limite et vol. de remplissage (capacité utile), - mentions selon les normes ISO et NF - zone d'identification du producteur des déchets - dessins d'assemblage et de fermeture...
Conditionnement carton LxIxH (cm)	Carton 46 x 56 x 66
Quantité par carton	12
Poids du carton (kg)	12
Conditionnement palette LxIxH (cm)	Palette 100 x 120 x 210
Quantité par palette	12 cartons par palette
Poids de la palette (kg)	144
	158

