



COLLECTEURS 5E GENERATION

sharpsafe 

Une offre éco-conçue et
éco-responsable

 Faire confiance à LABELIANS, c'est avoir l'assurance d'une sélection produits vraiment responsables pour protéger vos personnels au laboratoire, et l'environnement en toute simplicité

SHARPSAFE 5E GENERATION

C'est autour de deux objectifs communs que LABELIANS et son partenaire HOSPIDEX, proposent une nouvelle génération SHARPASFE pour apporter une sécurité maximale à l'utilisation tout en limitant l'impact environnemental.

Objectif Zéro Accident

- Présentation du concept
- Test
- Inventaire sur site
- Conversion
- Audit sécurité
- Formation

Objectif réduction carbone

- Réduction de 57% à plus de 70% de l'empreinte carbone par rapport à sharpsafe 4e Génération
- Cuves 100% matières recyclées
- Couvercles 20% matières recyclées
- Approvisionnements circuit court

COLLECTEURS PORTABLES POUR OBJETS OCTP*

Cuve composée de 100% de plastique recyclé & couvercle de 20% de plastique recyclé

À destination des unités d'urgences, SMUR, extrahospitalières, voyage, particulier en autotraitement, ...

Le design, le niveau de résistance en font un collecteur particulièrement adapté aux transports en valises et trousse d'urgences.

Différents systèmes de déconnexion et d'ouverture sont disponibles selon les modèles.

Modèle	Volume	Réf.	Désignation	Type de déconnection	Dim. de l'ouverture	Idéale pour
	0,2L	SHARP02LAS.REC	Collecteur Sharpsafe® 0,2L recyclé, déconnexion d'aiguilles et de stylo injecteur		25 x 20 mm	Ambulatoire
	0,2L	SHARP02LT.REC	Collecteur Sharpsafe® 0,2L recyclé, ouverture totale sans déconnexion		40 x 30 mm	Ambulatoire
	0,45L	SHARP045LA.REC	Collecteur Sharpsafe® 0,45L recyclé, ouverture large avec simple déconnexion d'aiguille		40 x 30 mm	Ambulatoire
	0,45L	SHARP045LTC.REC	Collecteur Sharpsafe® 0,45L recyclé, ouverture complète sans déconnexion		40 x 30 mm	Ambulatoire
	0,45L	SHARP045LAS.REC	Collecteur Sharpsafe® 0,45L recyclé, déconnexion d'aiguilles et de stylo injecteur		40 x 30 mm	Ambulatoire
	0,6 L	SHARP06LT.REC	Collecteur Sharpsafe® 0,6L recyclé, ouverture complète sans déconnexion		40 x 30 mm	Ambulatoire
	0,8 L	SHARP08L.REC	Collecteur Sharpsafe® 0,8L recyclé		58 x 36 mm	Ambulatoire Proximité EDPS

*OCTP : Objets Coupants Tranchants et Perforants

COLLECTEURS POUR OCTP* A DESTINATION DES SERVICES DE SOINS

Cuve composée de 100% de plastique recyclé & couvercle de 20% de plastique recyclé

Ces collecteurs sont conçus pour être apporté au plus près du soin en toute sécurité. Un support permet de fixer tous les collecteurs sur les chariots de soins ou sur les tables de préparations.

Modèle	Volume	Réf.	Désignation	Type de déconnection	Dim. de l'ouverture	Idéal pour
	1L	SHARP1L.REC	Collecteur Sharpsafe® 1L recyclé		58 x 36 mm	Proximité EDPS
	1,8L	SHARP1.8L.REC	Collecteur Sharpsafe® 1,8L recyclé		57 x 53 mm	Proximité EDPS
	2L	SHARP2LSCC.REC	Collecteur Sharpsafe® 2L recyclé, couvercle SFX sans clapet		55 x 55 mm	Proximité EDPS
	2L	SHARP2LC.REC	Collecteur Sharpsafe® 2L recyclé, couvercle SF avec clapet			
	3L	SHARP3LACC.REC	Collecteur Sharpsafe® 3L recyclé, couvercle SFX sans clapet		55 x 55 mm	Proximité EDPS
	3L	SHARP3LC.REC	Collecteur Sharpsafe® 3L recyclé, couvercle SF avec clapet			Salle de soins Labos & plateaux techniques
	4L	SHARP4LC.REC	Collecteur Sharpsafe® 4L recyclé, couvercle SF sans clapet		55 x 55 mm	Salle de soins Labos & plateaux techniques
	4L	SHARP4LCC.REC	Collecteur Sharpsafe® 4L recyclé, couvercle SF avec clapet			
	7L	SHARP7LSCC.REC	Collecteur Sharpsafe® 7L recyclé, couvercle SFX sans clapet		55 x 55 mm	Salle de soins Labos & plateaux techniques
	7L	SHARP7LC.REC	Collecteur Sharpsafe® 7L recyclé, couvercle SF avec clapet			

*OCTP : Objets Coupants Tranchants et Perforants

COLLECTEURS POUR OBJETS PERFORANTS DE GRANDS VOLUMES

Cuve composée de 100% de plastique recyclé & couvercle de 20% de plastique recyclé

Les dispositifs médicaux utilisés sur les plateaux techniques d'imagerie, d'intervention chirurgicale, ou même dans les actes d'urgences ont pour certains des dimensions dépassant les capacités des collecteurs à aiguilles courants.

Modèle	Volume	Réf.	Désignation	Type de déconnection	Dim. de l'ouverture	Idéal pour
	9L	SHARP9LB.REC	Collecteur Sharpsafe® 9L recyclé bas		210 x 65 mm	Salle de soins Labos & plateaux techniques
	7.5L	SHARP7.5L.REC	Collecteur Sharpsafe® Quiver 7,5L recyclé		140 x 90 mm	Labos & plateaux techniques
	9L	SHARP9LHC.REC	Collecteur Sharpsafe® 9L recyclé, haut couvercle SFX sans clapet		72 x 55 mm	Labos & plateaux techniques
	13L	SHARP13L.REC	Collecteur Sharpsafe® 13L recyclé		210 x 61 mm	Labos & plateaux techniques
	25L	SHARP25LQUIVERC.REC	Collecteur Sharpsafe® Quiver XL 25L recyclé		260 x 165 mm	Labos & plateaux techniques

SOLUTIONS DE STABILISATION DES BOITES POUR OBJETS PERFORANTS

Composées de 100% de plastique recyclé

La fixation et la stabilisation des boîtes pour objets perforants par des supports participent à la prévention des accidents d'exposition au sang par objets perforants.

Nous vous conseillons sur le support à adopter en fonction du lieu d'utilisation, de la fréquentation de public, du type d'objets à éliminer, de l'ergonomie des postes de travail, etc...

Le concept Sharpsafe® s'adapte avec une panoplie de supports et d'accessoires.

Stabilisateur universel pour chariots

Fixation horizontale ou verticale sur barres rondes, barres carrées, rails, etc...



Stabilisateur pour surface plane

Disponible en version repositionnable pour tous les modèles de la gamme Sharpsafe de 0,3L à 13 L.



Concept EDPS (Elimination des Dasri à Proximité du Soin)

EDPS est un concept visant à réduire les blessures par objets perforants par apport des boîtes Sharpsafe jusqu'au plus près des soins, dans des plateaux conçus avec de multiples alvéoles. Les objets perforants sont éliminés en toute sécurité au « point d'utilisation », éliminant ainsi de nombreux risques de blessures.

Stabilisateur de proximité de l'acte de soin

Plateaux d'apport à 2 ou 3 alvéoles pour élimination sécurisée des objets perforants au plus près de la fin de l'acte de soin.



LES AVANTAGES DE LA GAMME SHARPSAFE

VOLUME DE SECURITE



- Limite de remplissage clairement identifiée avec une hauteur de sécurité optimale (distance entre l'orifice et la limite de remplissage).
- Couvercle jaune translucide
- **Prévention optimisée du surremplissage**

SUPPORTS DE FIXATION 100% RECYCLE



- Bases de fixation Eco-safe stands pour tous les modèles Sharpsafe 0,8L, 1L, 1,8L, 2L, 3L, 4L, 7L, 9L et 13L
- Supports chariot Eco-SafeClip identiques pour tous les Sharpsafe de 1L à 9L haut
- **Plateaux de soins double et triple alvéoles qui constituent notre concept EDPS**

ASSEMBLAGE 4 CLICS



- **4 clics sonores** de confirmation du montage du couvercle sur la cuve
- **Confirmation que le montage est réalisé correctement pour une utilisation en toute sécurité**

ETIQUETTE THERMOCOLLEE



- Les étiquettes Sharpsafe sont moulées dans le corps même du conteneur
- **Elles sont inamovibles, indéchirables et garantissent la sécurité et la durabilité de l'identification des risques**

FERMETURE PROVISOIRE



- Sécurise le conteneur entre 2 utilisations
- Sécurise le conteneur pendant le transport en cours d'utilisation
- **Système de réouverture facile mono-manuelle**

FERMETURE DEFINITIVE



- Fermeture définitive de sécurité inviolable manuellement
- **Garantie d'un transport de sécurité**

CONTEXTE NORMATIF



La norme **EN ISO23907-1: 2019** est la réglementation internationale des emballages pour objets perforants. Elle définit les standards en termes de résistance à la perforation, résistance à la chute et étanchéité. Depuis sa révision en 2019, elle amène encore plus de sécurité aux utilisateurs .

ISO 14001 définit les critères d'un système de management environnemental et se prête à la certification. Elle propose un cadre que les entreprises ou organisations peuvent appliquer pour mettre en place un système efficace de management environnemental.

Emballages — Emballages de transport pour marchandises dangereuses —
Matériaux plastiques recyclés L'ISO 16103:2005 spécifie les exigences et les méthodes d'essai relatives à la production des matériaux en plastique recyclé destinés à être utilisés dans les emballages pour le transport des marchandises dangereuses. Elle inclut un guide pour le programme d'assurance de la qualité.

Puis dans les directives européennes : La directive 2018/852, relative aux emballages et déchets d'emballages, introduit un objectif de recyclage des emballages plastiques de 50 % en 2025 et 55 % en 2030

TRBA 250 Les **TRBA 250** sont des règles techniques relatives aux agents biologiques publiées en Allemagne (Technische Regeln für Biologische Arbeitstoffe). Leur objectif principal est également la réduction des blessures par piqûres d'aiguilles.



En matière de gestion forestière, les règles **FSC** sont les plus strictes et les exigences sociales et environnementales FSC sont les plus élevées.



La norme **NF X 30-507** est la dernière réglementation donnant les caractéristiques des emballages cartons combinés avec une sache interne.



Au delà de la certification de quelques échantillons, la marque NF 302 permet ainsi de valider un process de fabrication et de contrôler régulièrement **la conformité EN ISO23907-1:2019** des produits qui portent ce label de qualité .



La législation **ADR** précise les conditions auxquelles doivent répondre les récipients utilisés pour le transport routier de déchets d'activités de soins à risques infectieux ou assimilés. Ces déchets sont classés UN 3291. Les modèles de récipients homologués reçoivent un n° UN. Tous nos collecteurs sont conformes aux exigences techniques.



Directive n° 94/62/CE du 20/12/94 relative aux emballages et aux déchets d'emballages

La directive **2019/904**, relative aux plastiques à usage unique dite « **Directive Singleuse Plastics (SuP)** », a été adoptée en juin 2019 dans le but de prévenir et de réduire l'incidence de certains produits en plastique sur l'environnement, notamment aquatique, et sur la santé humaine et de promouvoir la transition vers une économie circulaire reposant sur des modèles d'entreprise, des produits et des matériaux innovants et durables.

2010/32/UE : Directive européenne du 10 mai 2010 portant application de l'accord-cadre relatif à la prévention des blessures par objets tranchants dans le secteur hospitalier et sanitaire. Des textes d'application existent dans chaque pays de l'UE.