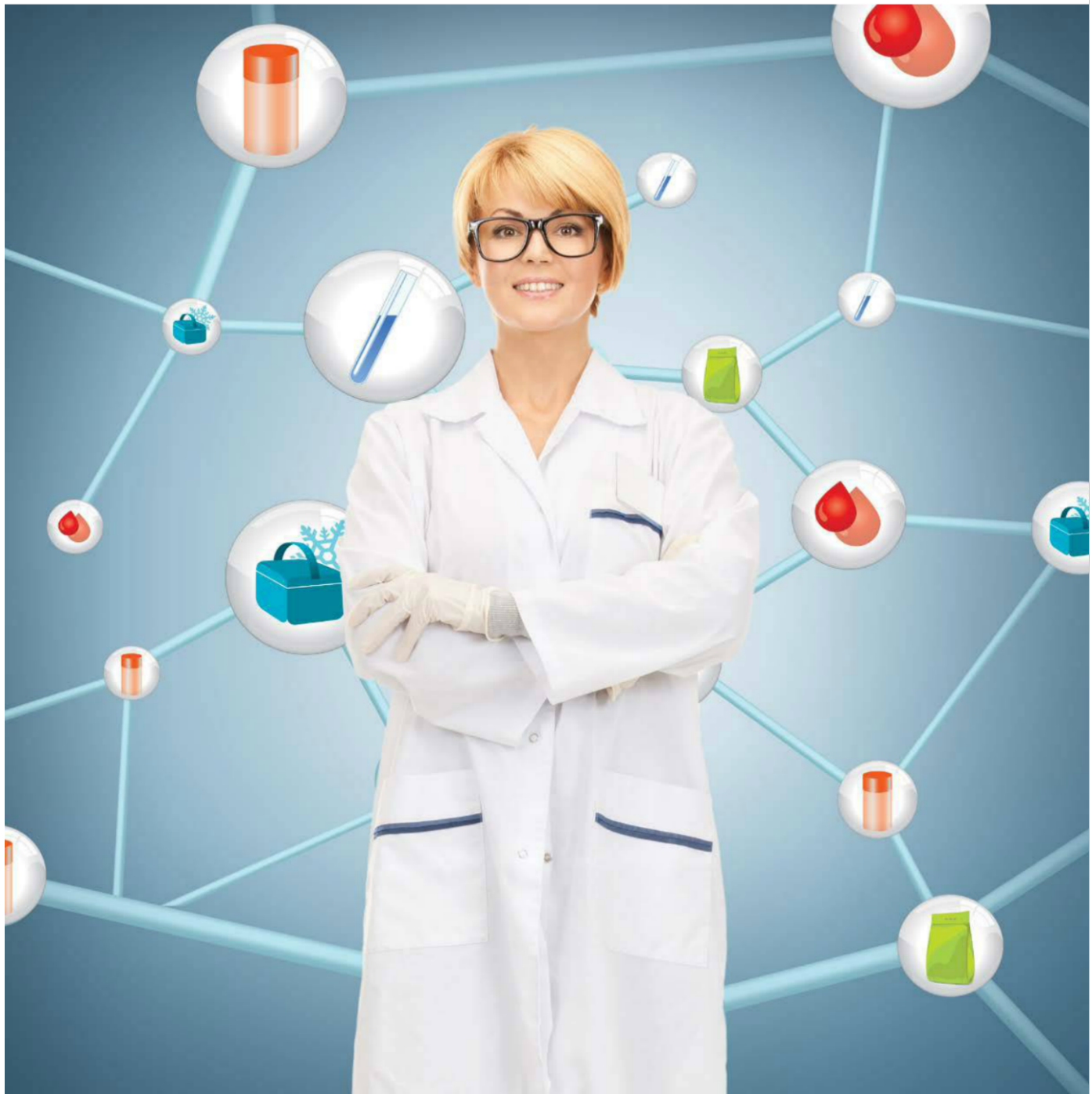


HEMOBOX[®]

Solutions de transport **d'échantillons
biologiques**



www.hemobox.com

Concepteur et fabricant depuis 1985



Qui sommes-nous ?

Hemobox® propose depuis 30 ans, une large gamme de produits standards et sur-mesure pour le transport d'échantillons biologiques et la gestion pré-analytique. Conçus et fabriqués en France, nos produits vous assurent une haute qualité et sont conformes à la réglementation en vigueur.

Un service client personnalisé

- ▶ Un interlocuteur privilégié
- ▶ Une réponse sous 24h
- ▶ Des rdv rapides : notre équipe vient à votre rencontre dans votre laboratoire

hemobox.com



- ▶ Consulter notre e-catalogue
- ▶ Recevoir des exemplaires du catalogue imprimé



- ▶ Télécharger la documentation réglementaire
- ▶ Télécharger les fiches produits réglementaires

Contactez-nous



Demander les tarifs, recevoir un échantillon, passer une commande, suivre la livraison...

N'hésitez pas !

Par téléphone : **04 76 38 64 00**
du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30

Par fax : **04 76 38 54 39**

Par mail : **contact@hemobox.com**



- ▶ Passer une commande
- ▶ Recevoir nos tarifs
- ▶ Demander un devis pour un développement spécifique

Notre démarche qualité

Certifiée depuis 20 ans, notre entreprise propose des produits et services d'un très haut niveau de qualité, de sécurité et d'hygiène.



Garantie

Les coffrets Hemobox® bénéficient d'une garantie de 1 ou 2 ans selon les modèles. Nous vous échangeons tout produit qui présenterait un vice de fabrication (informations p. 26).

Sommaire

Une entreprise innovante	p. 4
Concepteur et fabricant de dispositifs médicaux	p. 5
Des produits Hemobox® à votre image.....	p. 6
Solutions de transport.....	p. 8
Coffrets de transport Hemobox® pour échantillons biologiques.....	p. 9
Coffret de transport Hemobox® 5	p. 10
Accessoires pour Hemobox® 5.....	p. 11
Coffret de transport Hemobox® 4	p. 13
Coffret de transport Hemobox® 1	p. 14
Mallettes de transport Hemobox® isothermes	p. 15
Mallettes de transport Hemobox® M et L.....	p. 16
Mallette de transport Hemobox® XL.....	p. 17
Accessoires pour mallettes de transport.....	p. 18
Sachets de transport Hemobox® double poche	p. 19
Solutions pour le pré-analytique	p. 20
Lingettes Hemobox®	p. 21
Lingettes Hemobox®	p. 22
Pots ECBU	p. 23
Pots ECBU gradués.....	p. 24
Pots ECBU gradués avec canule de transfert.....	p. 25
Informations sur la réglementation.....	p. 26
Hemobox®, marque de Stiplastics	p. 27



www.hemobox.com

- Contacter l'équipe Hemobox
- Recevoir nos tarifs ou le catalogue
- Demander un devis pour un développement spécifique
- Accéder à toutes les fiches techniques de nos produits

Transport
d'échantillons
biologiques

Pré-analytique

Personnalisation

Sur-mesure

Fabrication
française

Qualité

Innovation

Réactivité

Une entreprise innovante

1991

Conception et fabrication
du coffret de transport
Hemobox® 1



98%

de nos clients satisfaits
(enquête 2014)

200

millions
de pièces
produites par an



2009

Hemobox® 4 certifié
conforme à l'instruction
P650 de l'ADR



2014

Mallette de transport
isotherme
tailles M, L, XL



2013

Coffret Hemobox® 5
plus compact, plus sûr,
plus ergonomique,
conforme à l'instruction
P650 de l'ADR



2015

Gamme de lingettes
pour le pré-analytique





Concepteur et fabricant de dispositifs médicaux

Hemobox® est une **gamme de produits créés par Stiplastics**, concepteur et fabricant de dispositifs médicaux, basé à Beauvoir-en-Royans.

Depuis plus de 30 ans, nous vous proposons des **solutions simples d'utilisation, sûres et adaptées à vos besoins**, pour faciliter votre quotidien. Nous vous garantissons **une conception et une fabrication française** de qualité, conformes à la réglementation en vigueur.

Après **l'analyse des tendances du marché** par le pôle marketing, notre **bureau d'études et développements conçoit** et industrialise les produits. En parallèle, notre **service qualité** suit la **réglementation et contrôle la conformité des produits**. Nous vous garantissons ainsi un produit de qualité, innovant et répondant à vos spécificités.

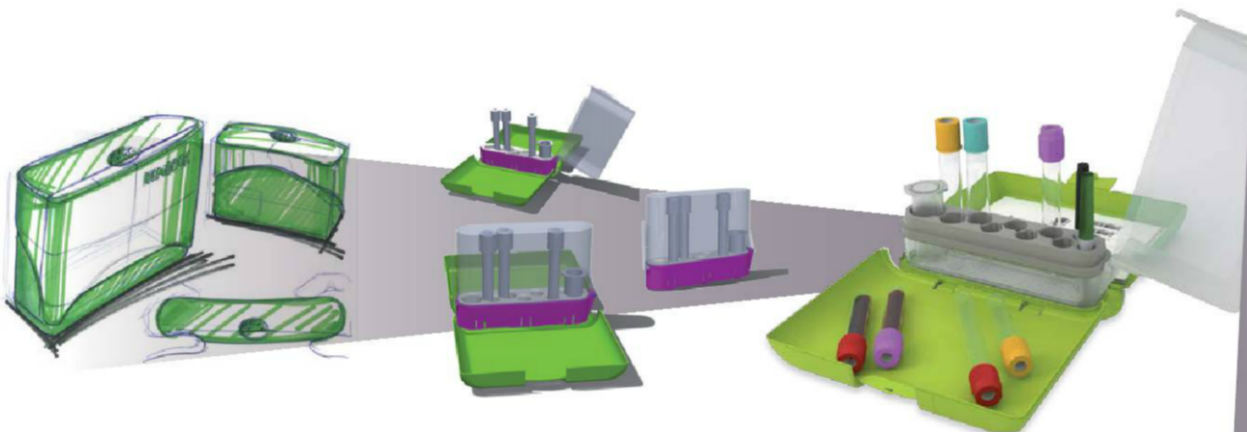
Notre **gamme de produits** s'adresse essentiellement **aux laboratoires d'analyses médicales, laboratoires pharmaceutiques, centres hospitaliers et personnels médicaux**.

Nous travaillons à **l'optimisation de la phase pré-analytique et au développement de solutions de transport d'échantillons biologiques**, en collaboration avec les professionnels de la biologie médicale.

► **Hemobox®**, c'est **une large offre de produits standards** pour le transport d'échantillons biologiques et le pré-analytique.

► **Hemobox®**, c'est **aussi la conception de solutions sur-mesure** répondant à vos besoins.

► **Notre engagement : garantir la qualité des produits et services que nos clients sont en droit d'exiger, pour leur entière satisfaction.**



Des produits Hemobox® à votre image !

Pour que vos produits vous ressemblent, nous vous proposons une **multitude d'options de personnalisation** accessibles dès les petites séries avec des délais performants. Demandez votre devis !

Personnalisation coffrets Hemobox®

1/ Technologie IML : In-Mould Labelling

La technologie IML permet d'insérer une étiquette imprimée et prédécoupée (image, texte...) dans le coffret pendant son processus de fabrication, sans aucune reprise. Le résultat inaltérable est d'une exceptionnelle qualité graphique.

- 1) Conception d'une étiquette avec message personnalisé (texte, image, logo...) et impression.
- 2) Positionnement de l'étiquette sur le préhenseur par électricité statique.
- 3) Placement de l'étiquette dans le moule. Injection de la matière plastique.
- 4) Fusion de l'étiquette et du produit.
- 5) Produit fini monomatériau, avec un marquage inaltérable d'excellente qualité.



Les avantages ?

- ▶ Du **sur-mesure**, personnalisez à l'infini votre coffret (image, texte, logo...).
- ▶ L'étiquette est incorporée dans le coffret, le marquage est **inaltérable**.
- ▶ Une **large surface de communication**, une **lisibilité** renforcée.
- ▶ **Qualité graphique** exceptionnelle.
- ▶ Un produit **100% recyclable**.



2/ Coloris

Large choix de coloris standards en stock. Les coffrets de transport Hemobox® sont réalisables dans tous les coloris Pantone® Solid Coated, sans oublier les effets métallisés, nacrés et irisés.



Gamme standard.
Autres coloris sur demande.

3/ Etiquettes adhésives

Vous pouvez opter pour une étiquette adhésive sur fond blanc, livrée prête à être collée.

Fond blanc, impression couleur, texte ou logo, 50 x 65 cm.



Exemple
d'une étiquette personnalisée.

4/ Marquage en relief

Marquage inaltérable sur la face avant du coffret.
En relief ton sur ton, texte ou logo, 113 X 35 cm.



5/ Portoirs

Les coffrets Hemobox® sont proposés avec une configuration standard pour les portoirs des tubes d'échantillon. Nous pouvons également concevoir votre portoir en adaptant le nombre et diamètre des tubes. Consultez-nous pour définir ensemble la meilleure solution.



Personnalisation des mallettes

1/ Sérigraphie

Nous vous proposons de personnaliser votre mallette avec votre logo.
Impression couleur.



2/ Coloris

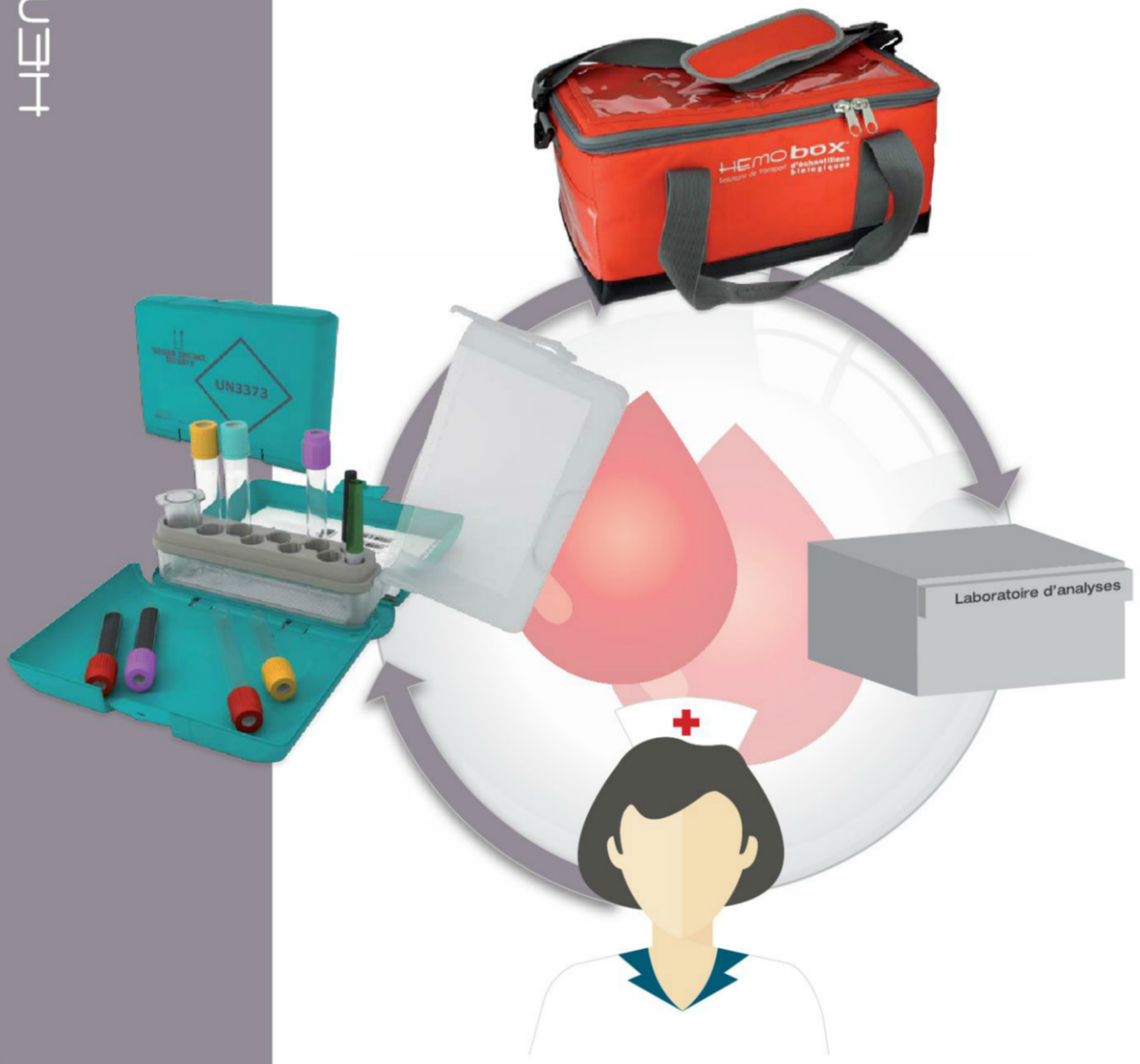
Plusieurs coloris sont disponibles pour vos mallettes M, L ou XL.



N'hésitez pas à nous consulter pour toutes les options de personnalisation !

HEMOBOX®

Solutions de transport



Solutions de transport



Fabriqué en France



Coffrets de transport Hemobox® pour échantillons biologiques



Gamme

- Une large gamme de coffrets, accessoires et pièces détachées pour une productivité optimisée, en toute sécurité :
 - ▶ Coffret Hemobox® H5
 - ▶ Accessoires H5
 - ▶ Coffret Hemobox® H4
 - ▶ Coffret Hemobox® H1
 - ▶ Mallettes de transport isothermes
 - ▶ Accessoires mallettes
 - ▶ Sachets de transport

Caractéristiques

- Optimisation du processus **pré-analytique** : sécurité, traçabilité, utilisation intuitive, faible encombrement.
- Coffrets en polypropylène résistant, avec **marquage UN3373** (Hemobox® 4 et Hemobox® 5). Entièrement démontables. Se nettoient facilement, possibilité de désinfection par trempage à froid.
- Conforme à l'**instruction P650 de l'ADR** pour le transport des échantillons biologiques de catégorie B (Hemobox® 4 et Hemobox® 5). Permet de répondre aux exigences de la **norme NF EN ISO 15189** et GBEA.

Personnalisation

- **Marquage à votre nom et logo** par décoration :
 - ▶ Etiquette In Mould Labelling (Hemobox® 4 et Hemobox® 5), marquage inaltérable.
 - ▶ Etiquette adhésive.
 - ▶ Marquage en relief sur le produit (Hemobox® 5).
- Portoir avec configuration spécifique des tubes.
- Coloris spécifique : tous les coloris Pantone® Solid Coated réalisables.

ZOOM SUR L'ÉVOLUTION DU COFFRET HEMOBOX®

Hemobox® 1



1991

Hemobox® 4



2009

Hemobox® 5



2013



Coffret de transport Hemobox® 5

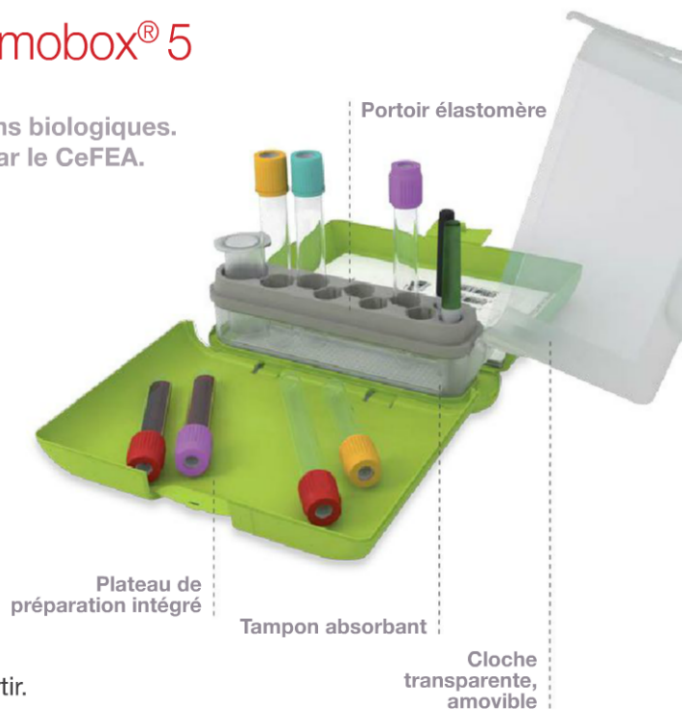
Transport et protection des échantillons biologiques.
Certifié conforme à la P650 de l'ADR par le CeFEA.

Les + produits :

- ▶ Ergonomique : gain de productivité en toute sécurité.
- ▶ Ultra compact et léger, visualisation des tubes.
- ▶ Empilable sur plusieurs niveaux grâce à son accessoire plateau : stockage optimisé.
- ▶ Confort de prélèvement : stable en position ouverte, plateau de préparation.

Caractéristiques :

- ▶ Portoirs (2 versions) adaptés à différents diamètres de tubes de prélèvement, aux aiguilles et aux corps de prélèvement (cf. p. 11).
- ▶ Cloche transparente amovible avec charnière.
- ▶ Emplacement pour documents et témoin prêt-à-partir.



Options de personnalisation :

- ▶ Marquage au nom et logo du laboratoire : étiquette IML / étiquette adhésive / marquage en relief.
- ▶ Portoir avec configuration personnalisée.
- ▶ Large choix de coloris standards ou spécifiques.

Coffrets H5



	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Coffret Hemobox® 5 bleu canard	STI840-B	L 168 x l 42 x H 120	30	60
	Coffret Hemobox® 5 bleu	STI840-BT	L 168 x l 42 x H 120	30	60
	Coffret Hemobox® 5 orange	STI840-O	L 168 x l 42 x H 120	30	60
	Coffret Hemobox® 5 vert	STI840-V	L 168 x l 42 x H 120	30	60
	Coffret Hemobox® 5 rouge	STI840-R	L 168 x l 42 x H 120	30	60
	Coffret Hemobox® 5 transparent	STI840	L 168 x l 42 x H 120	30	60
	Coffret Hemobox® 5 Personnalisation IML	STI840-X	L 168 x l 42 x H 120	30	1020
	Coffret Hemobox® 5 Personnalisation gravure	STI840-G	L 168 x l 42 x H 120	30	1020
	Coffret Hemobox® 5 étiquette adhésive	05ET424	L 93 x H 83	500	500



Accessoires pour Hemobox® 5

Optimiser l'usage et favoriser la productivité grâce aux accessoires spécialement conçus pour Hemobox® 5.

Portoirs

Les + produits :

- ▶ Etanchéité parfaite du coffret Hemobox® 5.
- ▶ Sécurité du matériel : les tubes, aiguilles et corps de prélèvement sont maintenus fermement.

Caractéristiques :

▶ Version 1 prévue pour :
2 tubes Ø 15 mm + 5 tubes Ø 12 mm + 1 corps de prélèvement sécurisé + 2 aiguilles.



version 1

▶ Version 2 prévue pour :
5 tubes Ø 12 mm + 1 tube Ø 15 ou 12 mm (trou modulable)
+ 1 corps de prélèvement sécurisé + 2 aiguilles.

OU

5 tubes Ø 12 mm + 2 tubes Ø 15 ou 12 mm (trous modulables)
+ 1 corps de prélèvement standard + 2 aiguilles.



version 2

- ▶ Adaptation du nombre et des diamètres des tubes sur les portoirs possibles sur demande.

Plateau

Les + produits :

- ▶ Gain de temps : permet d'empiler les coffrets 5 par 5.
- ▶ Empilable sur plusieurs niveaux : optimisation du stockage en laboratoire et pour le transport.
- ▶ Pratique : se place directement dans les valises isothermes.

Caractéristiques :

- ▶ Contient jusqu'à 5 coffrets.
- ▶ Maintient les échantillons en position verticale et garantit leur intégrité.



Plateaux empilables pour optimiser le stockage



Maintient 5 coffrets Hemobox® 5 verticalement



Accessoires pour Hemobox® 5

Optimiser l'usage et favoriser la productivité grâce aux accessoires spécialement conçus pour Hemobox 5.

Tampon absorbant

Les + produits :

- ▶ Haute capacité d'absorption.
- ▶ Gélification irréversible du liquide.
- ▶ Compact (stockage).

Caractéristiques :

- ▶ Facile à utiliser.
- ▶ Vendu aussi séparément.



Témoin prêt à partir

Caractéristiques :

- ▶ Etiquette adhésive permettant l'inscription de la date de péremption et pouvant garantir l'intégrité du coffret avant utilisation.



Accessoires pour H5

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Portoir H5 version 1	STI840-PO-V1	L 150 x l 36 x H 17	100	100
	Portoir H5 version 2	STI840-PO-V2	L 150 x l 36 x H 17	100	100
	Plateau Hemobox® 5	STI840-P	L 310 x l 180 x H 52	25	25
	Tampon absorbant Hemobox® 5	STI840-A	L 100 x l 30	40	160
	Témoins prêts à partir adhésifs	STI805	L 65 x l 15	5000	5000
	Cloche Hemobox® 5	STI840-C	L 162 x l 32 x H 92	84	84
	Kit Hygiène avec gel	05AC158/300110	L 100 x l 68	1000	1000
	Kit Hygiène sans gel voir descriptif p. 22	05AC158/200110			



Coffret de transport Hemobox® 4

Transport et protection des échantillons biologiques.
Certifié conforme à la P650 de l'ADR par le LNE.

Les + produits :

- Confort de prélèvement : avec plateau de préparation.
- Empilable pour un stockage optimisé.

Caractéristiques :

- Portoir absorbant pour 8 tubes (7 trous Ø 12mm, + 1 trou Ø 15mm), + 1 corps de prélèvement + 2 aiguilles.
- Cloche transparente avec fermeture à vis.
- Marquage UN3373.

Options de personnalisation :

- Marquage au nom et logo du laboratoire : étiquette adhésive / étiquette IML.
- Portoir avec configuration personnalisée.



Coffrets H4



	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Coffret Hemobox® 4 bleu	STI830-B	L 100 x l 94 x H 154	24	96
	Coffret Hemobox® 4 orange	STI830-O	L 100 x l 94 x H 154	24	96
	Coffret Hemobox® 4 rouge	STI830-R	L 100 x l 94 x H 154	24	96
	Coffret Hemobox® 4 vert	STI830-V	L 100 x l 94 x H 154	24	96
	Coffret Hemobox® 4 personnalisation IML	STI830-X	L 100 x l 94 x H 154	24	1008

Accessoires pour H4

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Témoins prêts à partir adhésifs	STI805	L 65 x l 15	5000	5000
	Portoir Hemobox® 4	05AC007	Ø 76.5 x H 30	50	50
	Cloche Hemobox® 4	9440-SF10	Ø 81 x H 104	64	64
	Sangle Hemobox® 4	05AC157	L 200 x l 7	2000	2000



Coffret de transport Hemobox® 1

Transport et protection des échantillons biologiques.

Les + produits :

- Coffret compact, tient bien en main.
- Couvercle utilisable comme plateau de préparation.

Caractéristiques :






- Portoir standard en mousse pour 6 tubes (1 trou Ø 15mm + 5 trous Ø 12mm), + 1 corps de prélèvement + 1 aiguille.
- Pochette plastique pour ranger les documents.

Option de personnalisation :

- Etiquette adhésive au nom et logo du laboratoire.



Coffrets H1

DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
 Hemobox® 1 bleu	STI820-B	L 160 x l 33 x H 140	40	80
 Hemobox® 1 orange	STI820-O	L 160 x l 33 x H 140	40	80
 Hemobox® 1 rouge	STI820-R	L 160 x l 33 x H 140	40	80
 Hemobox® 1 vert	STI820-V	L 160 x l 33 x H 140	40	80
 Hemobox® 1 violet	STI820-VT	L 160 x l 33 x H 140	40	80



Mallettes de transport Hemobox® isothermes



NOUVEAU



Gamme

- **Mallettes de transport isothermes** pour les sachets, les coffrets d'échantillons biologiques et les boîtes inter-laboratoires.
- Mallettes avec 2 sangles de portage et 1 sangle d'épaule.
- 3 tailles selon vos besoins :
 - ▶ Mallette M
 - ▶ Mallette L
 - ▶ Mallette XL

Caractéristiques

- **Marquages réglementaires UN3373 et Matière biologique catégorie B.**
- Optimisation et sécurisation du transport d'échantillons biologiques.
- Maintien à température dirigée avec ajout de plaques eutectiques.
- Facilité de transport pour tout avoir sous la main.

Personnalisation

- Coloris spécifiques : tous les Pantone® Solid Coated réalisables.
- Marquage au nom et logo du laboratoire par sérigraphie.

ZOOM SUR UN SAVOIR-FAIRE TEXTILE STIPLASTICS

Gamme Pilbox®



Gamme InsuliBox



Gamme Hemobox®





Mallettes de transport Hemobox® M et L

NOUVEAU

Transport des sachets et coffrets d'échantillons biologiques en toute sécurité.

Les + produits :

- ▶ Ultra résistante pour un usage intensif.
- ▶ Excellente isolation thermique : mousse isolante + intérieur métallisé.
- ▶ Protection optimale contre les chocs.
- ▶ Pratique, légère et facile à transporter.
- ▶ Confortable : 2 sangles de portage et 1 sangle d'épaule.

Caractéristiques :

- ▶ Matériaux ultra résistants : polyester haute qualité 600 deniers, fond extérieur renforcé en PVC, fermeture zippée avec double glissière, coutures renforcées.
- ▶ 2 poches extérieures pour les documents + 3 filets pour les plaques eutectiques.
- ▶ 2 poignées + 1 bandoulière ajustable.
- ▶ Facile à nettoyer et à désinfecter.

▶ Version M - Volume 12 l.

Peut contenir 5 à 7 Hemobox® 5 (avec ou sans plateau), 6 Hemobox® 4 ou 10 Hemobox® 1.

Préconisation maintien en température avec plaques eutectiques (voir détails p. 18) : 2 plaques STI808 ou STI809 + 1 plaque STI810 ou STI811.

▶ Version L - Volume 33 l.

Peut contenir 2 plateaux empilés de 5 Hemobox® 5 ou 14 Hemobox® 5 (sans plateau), 12 Hemobox® 4 ou 20 Hemobox® 1.

Préconisation maintien en température avec plaques eutectiques (voir détails p. 18) : 2 plaques STI810 ou STI811.



Option de personnalisation :

- ▶ Coloris spécifiques : tous les Pantone® Solid Coated réalisables.
- ▶ Marquage au nom et logo du laboratoire par sérigraphie.

Mallettes M et L

Emballage extérieur selon P650 Marquage UN3373 et Matière biologique catégorie B

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Mallette isotherme Taille M	STI800	L 370 x l 175 x H 200	6	12
	Mallette isotherme Taille L	STI800-L	L 245 x l 400 x H 345	2	6



Mallette de transport Hemobox® XL

NOUVEAU

Transport des boîtes, sachets et prélèvements inter-laboratoires.

Les + produits :

- ▶ Ultra résistante pour un usage intensif.
- ▶ Excellente isolation thermique : mousse isolante + intérieur métallisé.
- ▶ Protection optimale contre les chocs.
- ▶ Sac extérieur étanche.
- ▶ Hygiéniques : les sacs externes et internes sont dissociés permettant un nettoyage et une désinfection faciles.
- ▶ Pratique : les 2 sacs indépendants se plient, optimisant ainsi le transport et le stockage.
- ▶ Confortable : 2 sangles de portage et 1 sangle d'épaule, cousues et rivetées.

Caractéristiques :


- ▶ Composée de 2 sacs : le sac externe et le sac interne.
- ▶ Matériaux ultra résistants : double sac extérieur en PVC haute résistance avec fond noir.
- ▶ Sac intérieur en polyester avec mousse isolante et métallisée.
- ▶ Fermeture zippée à double glissière, renforcée pour les sacs externes et internes.
- ▶ 2 poches document A4 fermée à l'extérieur. 1 filet pour plaques eutectiques et 1 espace document à l'intérieur.
- ▶ Volume : 65 l.
- ▶ Préconisation maintien en température avec plaques eutectiques (voir détails p. 18) : 4 plaques STI812 ou STI813.

Options de personnalisation :

- ▶ Coloris spécifiques : tous les Pantone® Solid Coated réalisables.
- ▶ Marquage au nom et logo du laboratoire par sérigraphie.

Mallette XL

Emballage extérieur selon P650 Marquage UN3373 et Matière biologique catégorie B

DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
 Mallette isotherme Taille XL	STI800-XL	L 310 x l 470 x H 450	2	4

ZOOM SUR UNE MALLETTE OPTIMISÉE



Sacs indépendants

Les deux sacs séparables se plient facilement optimisant ainsi leur transport.



Utilisation pratique

Les boutons pressions permettent de détacher rapidement le sac interne pour le nettoyage ou le transport.



Accessoires pour mallettes de transport

Pour le rangement et le maintien de la température des mallettes isothermes.

Plateau

Les + produits :

- Manipulation facile sur paillasse.
- Empilement pour gain de place.
- Pratique : se glisse parfaitement dans les mallettes Hemobox® M et L.

Caractéristiques :

- Voir détails page 11.



Plaques eutectiques **NOUVEAU**

Pour un maintien optimal de la température, il est préconisé que la masse des plaques eutectiques soit deux fois supérieure à celle transportée.







Les + produits :

- Gel eutectique restituant de manière homogène la température.
- Maîtrise parfaite de la chaîne du froid : conservation et intégrité des prélèvements.
- Spécialement conçues pour les mallettes Hemobox® : circulation optimale du froid du haut vers le bas pour un meilleur maintien à température.

Caractéristiques :

- Repérage facile des températures grâce aux bouchons blanc ou orange.
- Plusieurs températures disponibles : +4°C (bouchon blanc) / +18°C (bouchon orange).
- Plaque rigide.
- Bouchon soudé par ultrasons.

Accessoires pour mallettes

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Plateau pour coffrets Hemobox® 5	STI840-P	L 310 x l 180 x H 52	25	25
	Plaque eutectique 18°C	STI808	L 174 x l 105 x H 30	12	12
	Plaque eutectique 4°C	STI809	L 174 x l 105 x H 30	12	12
	Plaque eutectique 18°C	STI810	L 325 x l 176 x H 30	4	8
	Plaque eutectique 4°C	STI811	L 325 x l 176 x H 30	4	8
	Plaque eutectique 18°C	STI812L	L 325 x l 265 x H 30	4	8
	Plaque eutectique 4°C	STI813L	L 325 x l 265 x H 30	4	8



Sachets de transport Hemobox® double poche



Micro-perforations pour une ouverture facile

Marquage BioHazard

Gamme

- Transport et protection des échantillons biologiques.
- Peuvent être utilisés comme emballage secondaire étanche selon P650.
- Fermetures avec encoche ou micro-perforations.
- Poche externe pour les documents (ordonnances, fiches de prélèvement, étiquettes...).

Caractéristiques






- Polyéthylène épaisseur 35 microns.
- Fermeture adhésive permanente.
- Ouverture facile par le haut : encoche ou micro-perforations.
- 2 coloris pour identifier le type de prélèvement.

Personnalisation

- Marquage au nom et logo de votre laboratoire par sérigraphie.
- Autre coloris sur demande.

Sachets de transport double poche

Étanche selon P650

DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
 Transparent avec encoche	STI801	L 270 x l 175 (Poche externe L 210)	1000	2000
 Transparent avec micro-perforations	STI803	L 270 x l 175 (Poche externe L 210)	1000	2000
 Rouge avec encoche	STI802	L 270 x l 175 (Poche externe L 210)	1000	2000
 Rouge avec micro-perforations	STI804	L 270 x l 175 (Poche externe L 210)	1000	2000
 Tampon absorbant vendu séparément voir p. 12	STI840-A	L 100 x l 30	400	400

ZOOM SUR UN SACHET FACILE À MANIPULER



Bande protectrice détachable

Fermeture rapide

La bande de protection se détache facilement et le sachet se referme d'une simple pression sur la zone adhésive, pour une complète étanchéité.



Encoche de découpe

Ouverture sans forcer

Ouverture simple et rapide sans avoir besoin d'objet coupant : le sachet se déchire par le haut grâce à l'encoche ou aux micro-perforations.

HEMOBOX®

Solutions pour le pré-analytique





Lingettes Hemobox®



Gamme

- La **gamme de lingettes** constitue le matériel indispensable au praticien pour assurer en parfaite hygiène et sécurité, tous ses actes quotidiens.
- Plusieurs lingettes sont disponibles :
 - ▶ Kit hygiène
 - ▶ Lingette alcool
 - ▶ Lingette Benzalkonium
 - ▶ Lingette sérum physiologique
 - ▶ Lingette Chlorhexidine

Caractéristiques

- Emballage individuel unitaire hermétique : préserve les produits.
- Hygiénique et économique : usage unique.
- Facilement transportable.
- Pratique à l'utilisation.

ZOOM SUR QUELQUES USAGES DES LINGETTES

Lingette alcool



Lingette sérum physiologique



Lingette Benzalkonium





Lingettes Hemobox®

Hygiène et sécurité pour prélèvements et soins.







Les + produits :

- ▶ Pratique : facilite les gestes du préleveur et apporte un confort d'utilisation.
- ▶ Conditionnement individuel sous sachet : évite le gaspillage.
- ▶ Peu encombrante : la lingette se glisse facilement dans une mallette ou un coffret de transport Hemobox.
- ▶ Hygiénique : à usage unique, la lingette permet de respecter l'hygiène indispensable au prélèvement.

Caractéristiques :

- ▶ Emballage unitaire hermétique : préservation optimale des produits.
- ▶ **Kit hygiène** prêt à l'emploi pour tous types de prélèvements.
Composé d'une lingette désinfectante (imprégné de 0.5 g d'alcool isopropylique)
+ 1 boule de coton + 1 pansement + 1 sachet de gel hydro alcoolique (option).
Possibilité de personnaliser le sachet regroupueur par sérigraphie avec logo, adresse...
- ▶ **Lingette Benzalkonium** pour désinfecter avant le recueil d'urines. Imprégnée de 0.113 % de Chlorure de Benzalkonium.
- ▶ **Lingette alcool**, pour désinfecter la zone de prélèvement. Imprégnée de 0.5 g d'alcool, non tissée.
- ▶ **Lingette sérum physiologique** pour nettoyer la peau. Chlorure de Sodium, eau purifiée.
- ▶ **Lingette Chlorhexidine**, solution nettoyante, idéale pour désinfecter la peau. Inodore, incolore et ne pique pas. Imprégnée de digluconate de Chlorhexidine.

Lingettes

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Kit Hygiène avec gel	05AC158	L 100 x l 68	1000	1000
	Kit Hygiène sans gel	05AC158	L 100 x l 68	1000	1000
	Lingette Benzalkonium	STI870-L-BZK	L 150 x l 60	2000	2000
	Lingette alcool	STI870-L-ALC	L 150 x l 50	2000	2000
	Lingette sérum physiologique	STI870-L-NACL	Bientôt disponible. Nous consulter.		
	Lingette Chlorhexidine	STI870-L-CHL	Bientôt disponible. Nous consulter.		



Pots ECBU



Gamme

- Une **large gamme** de pots et tubes :
 - ▶ Pots ECBU gradués.
 - ▶ Pots ECBU gradués avec canule de transfert.
 - ▶ Tubes Vacumed® pour transfert des urines.
- Contenance :
 - ▶ Pots à urine 30 / 60 / 120 ml.
 - ▶ Tubes 4 / 6 / 10 ml boratés ou non.

Caractéristiques

- **Pots résistants** en polypropylène avec fermeture à vis étanche : aucun risque de fuite.
- Graduations pour contrôler le niveau de remplissage.
- Zone dépolie pour l'identification et la traçabilité de l'échantillon.
- Plusieurs modèles de pots fabriqués selon 3 niveaux d'exigence : pots standards, pots produits en salle blanche ISO8 ou pots stérilisés par rayons Beta.
- Pots avec ou sans emballage individuel : film polypropylène thermo-soudé.



Opércule de sécurité repositionnable

ZOOM SUR LE POT AVEC CANULE DE TRANSFERT



Mise en place du tube

Un système rapide

Pas besoin de dévisser le couvercle du pot pour récupérer l'échantillon d'urine. Le transfert se fait directement par la canule. Les étapes de manipulation sont réduites.



Aspiration de l'urine

Un système hygiénique

Le transfert du pot de prélèvement vers le tube d'échantillon se fait sous-vide, grâce à la canule de transfert intégrée. Le préleveur n'est pas en contact direct avec les urines. Les risques de contamination sont réduits.



Pots ECBU gradués

Recueil et transport de prélèvement urinaire.

Les + produits :





- Flacon très résistant.
- Fermeture à vis étanche.
- Graduations pour contrôler le niveau de remplissage.

Caractéristiques :

- Pot polypropylène, bouchon polyéthylène.
- Capacité de 30 à 120 ml.
- Zone dépolie pour inscrire le nom, la date et le numéro d'échantillon : identification et traçabilité.
- Pot standard, pot fabriqué en salle blanche ISO8 ou pot stérilisé par rayons Beta.



Pots ECBU gradués

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	CAPACITE EN ML	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Standard	STI850-30	Ø 29.1 x H 82	30	700	2800
		STI850-60	Ø 38.2 x H 64.3	60	600	2400
		STI850-120	Ø 56 x H 71.8	120	300	1200
	Fabriqué en salle blanche ISO8 avec emballage individuel	STI850-30-EI	Ø 29.1 x H 82	30	500	2000
		STI850-60-EI	Ø 38.2 x H 64.3	60	500	2000
		STI850-120-EI	Ø 56 x H 71.8	120	250	1000
	Stérile	STI850-30S	Ø 29.1 x H 82	30	700	2800
		STI850-60S	Ø 38.2 x H 64.3	60	600	2400
		STI850-120S	Ø 56 x H 71.8	120	300	1200
	Stérile avec emballage individuel	STI850-30S-EI	Ø 29.1 x H 82	30	500	2000
		STI850-60S-EI	Ø 38.2 x H 64.3	60	500	2000

Emballage individuel polypropylène thermo-soudé





Pots ECBU gradués avec canule de transfert

Recueil et transport des prélèvements urinaires.

Les + produits :





- Pot de recueil d'urine à usage unique avec canule de transfert intégrée au couvercle.
- Transfert rapide et hygiénique de l'urine par aspiration.
- Graduations pour contrôler le niveau de remplissage.

Caractéristiques :


- Pot très résistant avec fermeture étanche à vis.
- Pot polypropylène, bouchon et canule de transfert intégrée en polyéthylène, aiguille acier inoxydable.
- Protection de l'aiguille par un manchon en caoutchouc + opercule adhésif de sécurité.
- Zone dépolie pour inscrire le nom, la date et le numéro d'échantillon : identification et traçabilité.
- Pot standard, pot fabriqué en salle blanche ISO8 ou pot stérilisé par rayons Beta.



Pots ECBU gradués avec canule de transfert

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	CAPACITE EN ML	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Standard	STI850-120C	Ø 56 x H 71.8	120	300	1200
	Fabriqué en salle blanche ISO8 avec emballage individuel	STI850-120C-EI	Ø 56 x H 71.8	120	250	1000
	Stérile	STI850-120C-S	Ø 56 x H 71.8	120	300	1200
	Stérile avec emballage individuel	STI850-120C-S-EI	Ø 56 x H 71.8	120	250	1000

Tubes vacumed[®] pour canule de transfert

	DESIGNATION	REFERENCE	DIM EN MM	CAPACITE EN ML	PIECES PAR CARTON	MINIMUM DE VENTE
	Tube de prélèvement urinaire	STI850-4	Ø 13 x H 75	4	1200	1200
	Tube sous vide en PET,	STI850-6	Ø 13 x H 100	6	1200	1200
	Bouchon bromobutyl et polypropylène	STI850-10	Ø 16 x H 100	10	1200	1200



Informations sur la réglementation

Les échantillons sanguins et biologiques font partie des matières infectieuses de catégorie B. Leur transport doit permettre d'assurer l'intégrité de l'échantillon mais aussi la sécurité des personnels et du public. Les prélèvements acheminés par la route vers les laboratoires d'analyses de biologie médicale doivent respecter l'instruction d'emballage **P650 de l'ADR**.



Principaux éléments de la réglementation

- ▶ Les échantillons biologiques doivent être transportés emballés dans un triple emballage : primaire étanche, secondaire étanche, extérieur avec marquage réglementaire.
- ▶ L'emballage primaire ou secondaire doit être résistant à une pression intérieure de 95 Kpa.
- ▶ Ces emballages doivent être munis d'un absorbant capable de maintenir en rétention la totalité des liquides contenus dans les tubes.
- ▶ Marquage extérieur réglementaire avec le n° d'identification UN3373 et la mention Matière biologique catégorie B.
- ▶ Ils seront déclarés conformes à l'instruction d'emballage P650 après avoir subi les tests réglementaires.

Hemobox® : une solution de transport certifiée !

Nos coffrets Hemobox® ont passé les tests avec succès auprès d'un organisme indépendant.

- ▶ Hemobox® 4 a été certifié conforme à l'ADR instruction P650 par le LNE en 2009, renouvelé en 2014 par le CeFEA.

- ▶ Hemobox® 5 a été certifié conforme à l'ADR instruction P650 par le CeFEA en 2013.

Ils permettent de répondre aux exigences de la norme NF EN ISO 15189 et du GBEA. Les coffrets Hemobox® 4 et 5 vous permettent d'éviter certaines contraintes liées au transport des matières infectieuses de catégorie B. Ainsi, par exemple, vous n'aurez pas à équiper spécialement votre véhicule, ni à établir de documents de transport spécifiques ou à désigner un conseiller sécurité.

Garantie :

Les coffrets Hemobox® sont conçus et fabriqués avec le plus grand soin. Ils sont soumis à de nombreux contrôles qualité aux différents stades de leur développement et production, en conformité avec la norme qualité ISO 9001. Les coffrets Hemobox bénéficient d'une garantie de 1 ou 2 ans, selon les modalités ci-après :

- ▶ Le produit doit avoir été utilisé dans des conditions normales de fonctionnement
- ▶ Il ne doit pas avoir subi d'évènement relevant d'une utilisation non conforme aux prescriptions d'utilisation ou sortant du cadre de sa certification.
- ▶ Le produit défectueux doit être obligatoirement renvoyé à Stiplastics pour un examen par nos techniciens.
- ▶ Après tests et confirmation d'un éventuel vice de fabrication, il sera alors procédé à un échange complet ou partiel du produit.

Les produits personnalisés seront remplacés uniquement par des produits standards.

Options :

Les options signalées dans ce catalogue sont accessibles à partir d'un minimum de commande qui peut varier d'une option à l'autre. Renseignez-vous auprès de votre conseillère Hemobox® !

Hemobox[®], marque de Stiplastics



Stiplastics en quelques chiffres

- Chiffre d'affaires 2014 : 18M€
- 2 sites de production, assemblage et conditionnement en France : 5 800 m²
- 22 presses robotisées - Une salle blanche ISO7 - Un centre d'essais
- 85 employés
- 8 marques propres

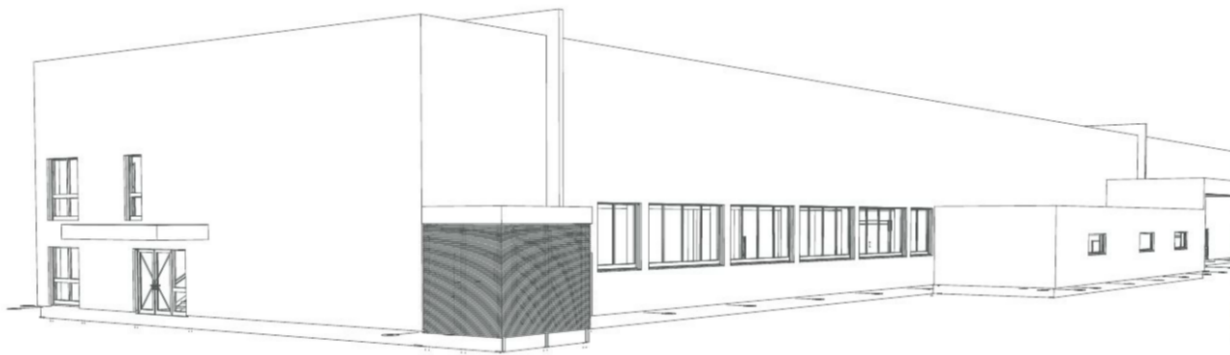
Concepteur et fabricant de dispositifs médicaux, avant tout !

Une solution complète

Performance industrielle

- ▶ Conception, fabrication et distribution.
- ▶ Production 24 h sur 24 h.
- ▶ Surface de stockage de 2 250 m².
- ▶ Certifications pour le secteur de la santé : ISO 9001 – ISO 13485 – ISO 15378.
- ▶ Bureau d'études, service marketing et industrialisation intégrés.

- ▶ Parc de machines entièrement robotisé.
- ▶ Nombreux contrôles qualité.
- ▶ Production de dispositifs médicaux.
- ▶ Gestion en temps réel des stocks avec une traçabilité complète.



Stiplastics est certifiée



La marque HEMOBOX[®] est une marque déposée de la société Stiplastics.

Les coffrets de transport HEMOBOX[®] sont fabriqués par Stiplastics - 53 Route du Port - Z.I. Les Ors 38160 Beauvoir-en-Royans – France.

Photos Hervé Martin, Publimage et Stiplastics. Reproduction, même partielle, interdite. Document non contractuel : les produits présentés sont susceptibles d'évoluer et leur descriptif ne peut revêtir un aspect contractuel. Les erreurs typographiques ou omissions de ce catalogue n'engagent pas la responsabilité de Stiplastics. Seules les informations notées sur l'accusé de réception de commande font foi. Imprimé en France – Stiplastics – Code doc : 05N0232-000100.

Le coffret Hemobox® 5 : c'est **LE** coffret de transport des échantillons biologiques, certifié conforme à l'instruction P650 de l'ADR qui **VOUS** ressemble !



- Pratique
- Léger
- Personnalisable

OFFRE DECOUVERTE HEMOBOX® !

Essayez gratuitement l'un des produits Hemobox, vous serez conquis !

Je souhaite recevoir un **échantillon GRATUIT** à l'adresse ci-dessous :

Société :

Responsable :

Mail :

Tel :

Adresse :

.....

CP _____ Ville :

Produit souhaité :

Choisissez votre échantillon dans le catalogue Hemobox et nous vous le ferons parvenir dans les meilleurs délais.

Merci d'adresser votre coupon :

- par mail : contact@hemobox.com
- par courrier : Stioplastics - 53 route du Port
ZI les Ors - 38160 Beauvoir-en-Royans
- par fax : 04.76.38.54.39

Plus d'infos sur www.hemobox.com

ou par téléphone

04 76 38 64 00

du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30