

Ardon, le 18 décembre 2020
Courriel avec accusé de réception

Destinataires :

Correspondant Local de Matéiovigilance.

↳ Diffusion à réaliser pour information auprès :
du Directeur de l'Etablissement de Santé,
de tous les utilisateurs.

Dispositifs médicaux concernés :

Pack HLS Advanced 5.0 et 7.0 avec revêtement BIOLINE -
de numéros de lot allant de **70127795** à **70141843***

et de références* :

- **70104.7753**
- **70104.8127**

*Les références et numéros de lot indiqués en objet sont les seuls concernés en France.

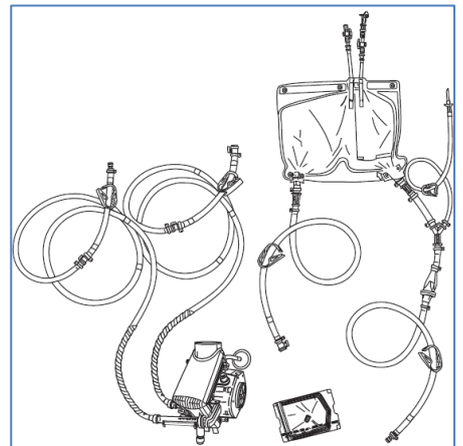
Objet :

Mise à jour de la notification de sécurité -
Intégrité de l'emballage stérile potentiellement compromise.

Division ACT - Acute Care Therapies



- Exemple de Module HLS Advanced -



- Exemple de Pack HLS Advanced -

Madame, Monsieur,

Par la présente nous souhaitons vous informer d'une mise à jour de l'action initiée par le fabricant Maquet Cardiopulmonary GmbH, Allemagne, pour laquelle une première notification vous a été adressée le 24 novembre 2020, et concernant un certain nombre de Packs HLS Advanced 5.0 et 7.0 avec revêtement BIOLINE.

En effet, suite à la première notification, le fabricant et l'ANSM ont donné leur accord pour effectuer des démarches supplémentaires sur le marché français.

Cette décision a été prise sur la base de :

- La rencontre de certaines difficultés du fabricant dans l'approvisionnement des dispositifs de remplacement,
- La nécessité médicale et la garantie de continuité des soins au sein des établissements français concernés.

Nous vous transmettons par conséquent cette mise à jour de notification de sécurité (traduction en français) complétée par des recommandations faites à la demande de l'ANSM. Ces recommandations seront à prendre en compte conjointement avec les informations relatives aux nouvelles mesures ci-jointes.

Recommandations:

L'utilisation des dispositifs concernés par la mise à jour de cette notification de sécurité doit être limitée aux cas pour lesquels l'établissement ne dispose pas de suffisamment de dispositifs non concernés par la notification de sécurité ou d'autre solution alternative pour prendre en charge ses patients.

1. Conformément à la notification de sécurité, le produit ne doit pas être utilisé si des trous ou des défauts de la barrière stérile de l'emballage sont décelés . Des exemples de défauts - exemples additionnels à la notification de sécurité - sont fournis en Annexe A.
2. Si l'emballage primaire est intègre, il peut néanmoins y avoir des brèches dans les emballages des accessoires (cf. Annexe A) qui peuvent ne pas être détectables à l'œil nu. Pour envisager l'utilisation d'un pack concerné par la notification de sécurité, le médecin devra réaliser une analyse bénéfice/risque prenant en compte les extraits de l'analyse de risque du fabricant, joints en Annexe B, au regard du bénéfice clinique pour le patient.
Une attention particulière devra être apportée à la vérification de la présence des bouchons de protection au niveau de tous les connecteurs de l'ensemble du produit HLS conformément aux préconisations de la notice d'utilisation (cf. Annexe B).

Par ailleurs, nous vous saurions gré de bien vouloir **compléter le formulaire d'Accusé de réception Client** ci-joint, et **nous le retourner dans les meilleurs délais** par courrier électronique (qrc.fr@getinge.com) ; même si vous ne possédez plus de produits concernés par cette notification.

Pour le cas où certains dispositifs aient été transmis à une autre organisation, veuillez lui faire suivre ce courrier et en informer *Getinge France* par le biais de ce même formulaire.

A titre d'information, les établissements de santé concernés par la présente notification de sécurité recevront ce courriel de *Getinge France* en recommandé, avec accusé de réception

L'ensemble de l'équipe *Getinge France - Division Acute Care Therapies* reste à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire relatif au contenu de cette lettre.

Dans cette attente, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de nos sincères salutations.

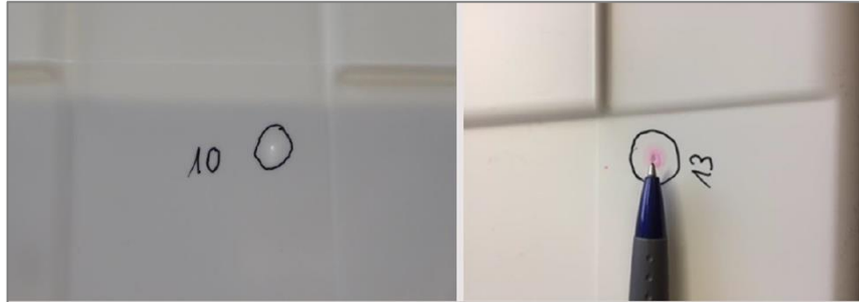
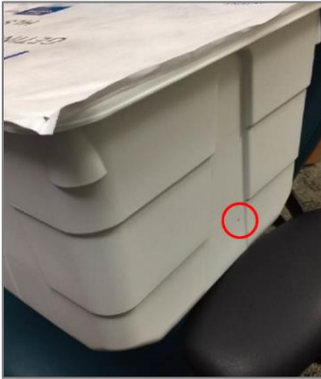
Bénédicte Parisot
Directrice QRC | France
Getinge France

Pièces jointes:

- Annexe A - Exemples de défauts – Photos additionnelles issues du fabricant.
- Annexe B – Extraits de l'analyse de risques du fabricant et Précisions.
- Notification de sécurité datée du 18-déc-2020 (FSN–version 2) - Maquet Cardiopulmonary GmbH (FSCA-2020-10-30 - traduction).
- Formulaire Accusé de réception Client.
- Annexe I - FSCA 2020-10-30 - Liste des produits concernés en France.
- Annexe II - Instructions d'inspection. Maquet Cardiopulmonary GmbH (traduction).

**- Annexe A au courrier d'accompagnement -
Photos additionnelles issues du fabricant**

- Exemples de défauts pouvant être visualisés sur l'emballage primaire :

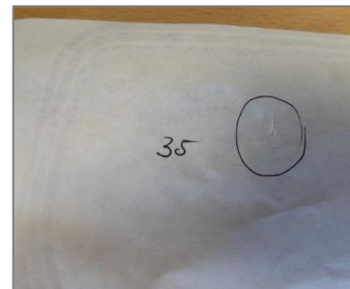
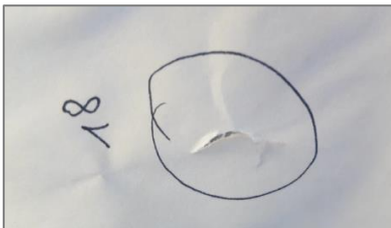


Photos : Pack HLS - trous d'épingle dans le bac .



Photos : Pack HLS - défauts de Tyvek .

- Exemples de défauts pouvant être visualisés aux niveaux de l'emballage des accessoires :



**- Annexe B au courrier d'accompagnement -
Extraits d'Analyse de Risques Fabricant et Précisions.**

Basé entre autres sur des tests de vieillissement et une revue des réclamations clients, le fabricant Maquet Cardiopulmonary GmbH a réalisé une analyse de risque sur les non-conformités observées sur l'emballage primaire des packs HLS et sur les emballages de leurs accessoires.

La stérilité est une exigence essentielle des dispositifs médicaux qui entrent en contact avec le sang et le champ stérile. Une rupture et des dommages mécaniques dans l'emballage peuvent endommager la barrière stérile entre le dispositif médical stérile et l'environnement non stérile. Des déchirures macroscopiquement visibles et des dommages mécaniques de l'emballage pourraient permettre l'entrée de bactéries, de champignons et d'autres contaminants potentiels à travers l'emballage.

Par ailleurs, le fabricant a identifié que certains des trous détectés au niveau de l'emballage des accessoires pouvaient avoir une taille telle qu'ils ne sont pas détectables à l'œil nu.

Par conséquent, en fonction de la nature de la non-conformité, il apparait deux niveaux de risque :

- Une brèche de l'emballage primaire suggère que tout le contenu du bac en plastique peut être raisonnablement supposé comme non stérile.
- Une (ou plusieurs) brèche(s) dans l'emballage interne (c'est-à-dire l'emballage des accessoires) sans brèche dans l'emballage externe (c'est-à-dire le bac en plastique) suggère que tout le contenu du bac, (c'est-à-dire le HLS Set Advanced, la poche d'amorçage et accessoires) peut être raisonnablement supposé être stérile. Toutefois, les accessoires peuvent présenter des risques de stérilité lorsqu'ils sont manipulés ou conservés pour un usage ultérieur.

De plus, bien que la barrière stérile puisse être endommagée, la probabilité que le circuit en contact du sang soit compromis en raison de trous et de déchirures est considérablement réduite pour l'ensemble du pack HLS et de la ligne d'amorçage d'urgence grâce à des mesures de protection supplémentaires (emballage supplémentaire pour la ligne d'amorçage d'urgence et accessoires). Les seuls points d'entrée potentiels de microbes dans le flux sanguin sont sécurisés par des bouchons de protection qui réduisent encore sensiblement la probabilité de contamination de la surface en contact avec le sang du produit HLS et de la ligne d'amorçage d'urgence.

La notice d'utilisation précise que :

L'utilisation de produits non stériles ou défectueux peut entraîner des infections du patient, de l'utilisateur et de tiers.

- N'utiliser le produit que s'il est stérile.
- Ne pas utiliser le produit si ce dernier ou l'emballage stérile est endommagé.
- Respecter la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Observer rigoureusement les règles d'asepsie lors de la manipulation du produit.

L'absence de capuchons de protection peut entraîner une contamination du produit et peut être à l'origine d'infections pour le patient.

- Vérifier aussitôt après avoir ouvert l'emballage stérile que tous les connecteurs sont munis de capuchons de protection.
- Ne pas utiliser le produit si des capuchons de protection manquent sur les connecteurs.
- Ne retirer les capuchons de protection que juste avant l'utilisation du produit.

(Extrait Notice d'utilisation - HLS Set Advanced 5.0 / 7.0, HIT Set Advanced 5.0 / 7.0 v. 1.5 | G-270 | 02)

Comme mentionné dans la notification, le fabricant n'a reçu aucun rapport d'événements indésirables dus à des dommages du système de barrière stérile du Pack HLS.

18-12-2020

URGENT – AVIS DE SÉCURITÉ**Objet :** FSCA-2020-10-30 Intégrité de la Barrière Stérile du Pack HLS

Produits concernés:	REF	Référence	Désignation produit
	BE-HLS 7050	70104.7753	Pack HLS Advanced 7.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, HORS région US.
	BO-HLS 7050	70104.9134	Pack HIT Advanced 7.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement SOFTLINE, HORS région US.
	BE-HLS 5050	70104.8127	Pack HLS Advanced 5.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, HORS région US.
	BEQ-HLS 7050-CA	70106.4847	Pack HLS Advanced 7.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, pour le marché Canadien
	BEQ-HLS 5050-CA	70106.4848	Pack HLS Advanced 5.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, pour le marché Canadien

N° de lots concernés : Voir Annexe I - FSCA 2020-10-30 - Liste des produits concernés en France

Très chers Clients,

Le Pack HLS Advanced est destiné à être utilisé dans le cadre de la circulation extracorporelle, pour l'assistance cardiaque et/ou pulmonaire.

Au cours des tests de vérification et de l'examen des réclamations clients concernant le Pack HLS Maquet Cardiopulmonary (MCP), une altération potentielle du système de barrière stérile de l'emballage a été identifiée. Les tests de simulation de transport ont permis d'identifier des mouvements du dispositif et de ses accessoires à l'intérieur du bac en plastique. En conséquence, le système de barrière stérile peut être compromis.

L'exposition à un dispositif médical non stérile ou potentiellement non stérile peut entraîner une infection causant des syndromes inflammatoires et, de fait, une détérioration de l'état clinique du patient. En outre, une infection peut se produire si le dispositif est connecté au système circulatoire central.

MCP n'a reçu aucun rapport d'événements indésirables dus à des dommages du système de barrière stérile du Pack HLS.

Les produits répertoriés dans l'Annexe I - Liste des produits concernés en France, sont soumis à cette notification de sécurité.

Nous nous excusons pour les désagréments éventuels occasionnés et vous assurons que nous donnons la priorité absolue à la mise au point d'une solution.

Actions à entreprendre :

- **Nous vous remercions de bien vouloir renvoyer immédiatement tous les produits affectés de votre stock à votre représentant Getinge local.**

- **En raison d'une pénurie potentielle de produits liée à la pandémie de COVID-19 :**
 - Selon nos données de surveillance, votre stock actuel peut inclure des produits concernés par cette action.
 - Si le jugement clinique d'un expert conclut que l'utilisation du produit est nécessaire, vous pouvez utiliser les dispositifs après avoir suivi ces instructions d'inspection.
 - Des instructions détaillées sur la façon d'identifier les produits potentiellement défectueux sont fournies dans l'Annexe II - Instructions d'inspection.
 - Veuillez vérifier chaque barrière stérile.
 - Si vous détectez des trous ou des défauts sur la barrière stérile de l'emballage, n'utilisez pas ce produit.
 - Si la barrière stérile de l'emballage est intacte et n'est pas compromise, vous pouvez utiliser ce produit dans le cadre du traitement des patients.
 - Complétez l'Accusé de réception Client ci-joint et renvoyez-le à votre représentant Getinge local.
 - En cas de retour des produits concernés, veuillez contacter votre représentant Getinge local afin d'obtenir le remplacement ou l'avoir correspondant.
 - Si un produit est déjà utilisé, il doit rester en service.

**Documents
référéncés /pièces
jointes ::**

- Annexe I - FSCA 2020-10-30 - Liste des produits concernés en France
- Annexe II – Instructions d'inspection
- Accusé de réception Client

Transmission de cette notification de sécurité:

- Cette notification doit être transmise à l'ensemble des personnes impliquées au sein de votre établissement et à toute organisation où les dispositifs potentiellement affectés ont été transférés.
- Gardez toujours cet avis à l'esprit, tout comme les mesures qui en découlent, et ce pendant un certain temps afin de s'assurer de l'efficacité de l'action corrective.

Nous tenons à nous excuser pour la gêne susceptible d'être occasionnée, et ferons tout notre possible pour que cette action soit effectuée le plus rapidement possible.

Tel que requis, nous avons fourni cette notification aux Autorités compétentes pertinentes.

Si vous avez des questions supplémentaires ou souhaitez obtenir de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter votre représentant Getinge local.

Sincères salutations,

Managing Director

Safety Officer

Maquet Cardiopulmonary GmbH

Kehler Str. 31

76437 Rastatt

ALLEMAGNE

Référence FA : FSCA-2020-10-30 v2

Objet de la FA : Intégrité de la barrière stérile du Pack HLS

Produits concernés :

REF	Référence	Désignation produit
BE-HLS 7050	70104.7753	Pack HLS Advanced 7.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, HORS région US.
BE-HLS 5050	70104.8127	Pack HLS Advanced 5.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, HORS région US.

Vous trouverez la liste des lots concernés dans l'Annexe I - Liste des produits concernés ci-joint.

Par la présente, je soussigné accuse réception de la notification ci-dessus mentionnée, et atteste avoir compris les actions requises dans ce cadre. Je confirme également avoir distribué cette Notification de sécurité au personnel concerné.

- Non, nous n'avons pas de produit concerné dans notre stock.
- Oui, nous avons un/des produit(s) concerné(s) en stock et nous souhaitons les inspecter localement selon les instructions fournies.
- Oui, nous avons un/des produit(s) concerné(s) en stock et souhaitons les retourner à Getinge France.

A renseigner uniquement si vous avez répondu "oui" à l'une de ces questions :

Référence	Désignation	Numéro de lot	Quantité	<u>Si inspection:</u> Conforme? Non-Conforme ?*

* Si non conforme, produit à retourner à Getinge France.

FRANCE

Pays

Hôpital/clinique (adresse complète)

Date

Nom (fonction)

Signature

Document à renvoyer dûment complété à :

Par courriel : qrc.fr@getinge.com

Commentaires :

Adresse : **Getinge France (QRC Department)**
Parc de Limère - Av. de la Pomme de Pin
CS 10008 ARDON
45074 ORLEANS CEDEX 2

La présente Annexe est une pièce jointe relative à la notification de sécurité de référence FSCA-2020-10-30

Objet : FSCA-2020-10-30 Intégrité de la Barrière Stérile du Pack HLS

Produits concernés:

REF	Référence	Désignation produit
BE-HLS 7050	70104.7753	Pack HLS Advanced 7.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, HORS région US.
BO-HLS 7050	70104.9134	Pack HIT Advanced 7.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement SOFTLINE, HORS région US.
BE-HLS 5050	70104.8127	Pack HLS Advanced 5.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, HORS région US.
BEQ-HLS 7050-CA	70106.4847	Pack HLS Advanced 7.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, pour le marché Canadien
BEQ-HLS 5050-CA	70106.4848	Pack HLS Advanced 5.0 pour assistance cardiaque et/ou pulmonaire extracorporelle, avec revêtement BIOLINE, pour le marché Canadien

N° de lots

concernés : Voir Annexe I - FSCA 2020-10-30 - Liste des produits concernés en France

Si le jugement clinique d'un expert conclut que l'utilisation du produit est nécessaire, les instructions suivantes doivent être suivies et comprises.

Inspection visuelle :

- Après avoir retiré le plateau de l'emballage secondaire (emballage en carton), placez le bac dans une zone bien éclairée en dehors du champ stérile. Avant d'ouvrir l'emballage, inspectez le couvercle pelable à la lumière pour évaluer son intégrité.
- Vérifiez l'emballage extérieur (y compris le couvercle Tyvek et le bac) avant de l'ouvrir. En cas de doute sur l'intégrité de l'emballage, il ne doit pas être utilisé. Tout produit dont l'emballage est endommagé doit être retourné au représentant Getinge local.

Inspection du Pack HLS - défauts du bac :



Photo 1 : Pack HLS - Bac

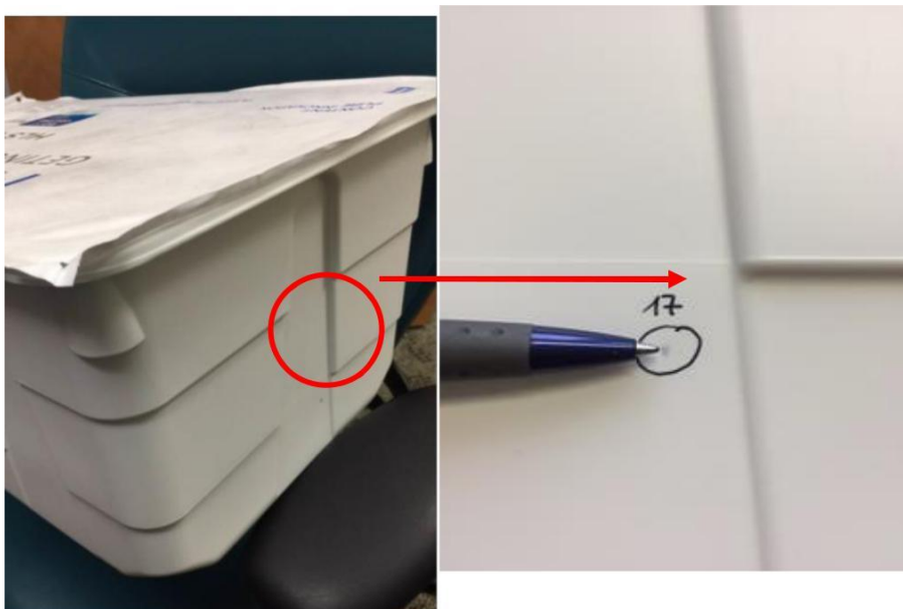


Photo 2 : Pack HLS - trous d'épingle dans le bac

Inspection du Pack HLS - Défauts de Tyvek :

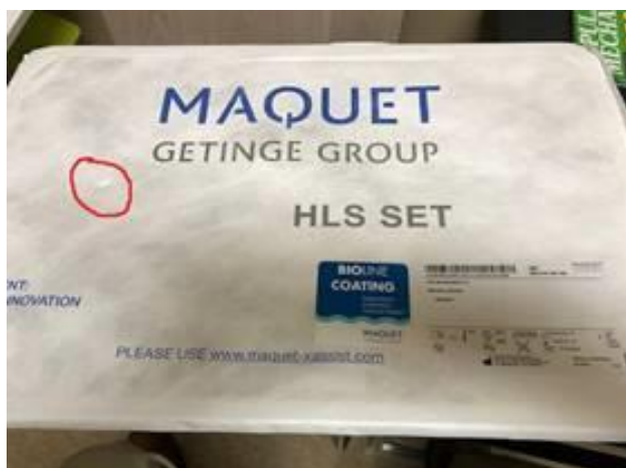


Photo 3 : Pack HLS - défauts de Tyvek

3. Assurez-vous que la zone où vous effectuerez cette vérification est correctement éclairée. Vous pouvez utiliser une loupe d'inspection si vous en disposez.
4. Ouvrez le produit. Retirez complètement le couvercle Tyvek. Inspectez le couvercle Tyvek près d'une source lumineuse pour vous assurer de son intégrité. Après avoir retiré le contenu du produit, vérifiez si l'emballage vide présente des défauts sur la surface intérieure du bac, compromettant la barrière stérile de l'emballage.
5. Jetez l'emballage après une inspection visuelle approfondie si le résultat est satisfaisant.

S'il s'avère que lors de l'une de ces étapes un emballage produit a été trouvé endommagé, nous vous remercions de bien vouloir le retourner au représentant Getinge local.

6. Avant de renvoyer le colis au représentant Getinge local, remettez toutes les pièces retirées dans le colis et refermez le colis à l'aide d'un ruban adhésif transparent.
7. Si l'intégrité de l'emballage a été confirmée par l'inspection, le Pack HLS Advanced peut être utilisé. Veuillez vous assurer qu'une fois que le bac est ouvert, tout son contenu doit être utilisé / appliqué immédiatement pour le débullage et la procédure d'installation.

REMARQUE: Ne mettez pas de côté ou ne rangez pas les accessoires pour une utilisation ultérieure car l'intégrité de l'un des emballages individuels pourrait être compromise par des défauts imperceptibles ; cependant, la « ligne de remplissage d'urgence » peut être conservée pendant toute la durée de l'application de la thérapie pour une utilisation en cas d'urgence jugée nécessaire par le clinicien traitant.

Nous nous excusons pour les désagréments éventuels occasionnés et vous assurons que nous donnons la priorité absolue à la mise au point d'une solution.

La présente Annexe est une pièce jointe relative à la notification de sécurité de référence FSCA-2020-10-30

Le tableau ci-dessous liste l'ensemble des numéros de lots de dispositifs distribués en France, impactés par la Notification de sécurité FSCA-2020-10-30.

Tableau 1 – Récapitulatif général

Pays	Plage de numéros de lots
France	70127795 – 70141843

Tableau 2 – Détail par lot

Pays	Référence	Désignation Produit	Lot
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70127795
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70127925
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70127926
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70127927
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128089
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128090
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128091
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128092
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128103
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128105
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128106
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128325
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128327
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128592
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70128594
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129194
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129238
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129240
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129241
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129376
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129377
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129389
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129465
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129466
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129468
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129628
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129633
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70129830
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130204

Pays	Référence	Désignation Produit	Lot
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130205
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70130296
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130319
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130320
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130379
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130734
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130735
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130878
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130879
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130881
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70130882
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131078
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131082
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70131143
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131154
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131155
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131156
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131157
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131158
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70131169
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131400
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131401
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131583
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70131584
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132102
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132103
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70132193
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70132220
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132430
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132431
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132650
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132651
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70132661
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132840
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132841
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132860
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132901
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70132902
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133051
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133052
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133053
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133090

Pays	Référence	Désignation Produit	Lot
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133091
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70133177
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133477
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70133518
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70133529
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70133620
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133627
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133628
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133742
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133743
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133744
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133746
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133750
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133766
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133977
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133978
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133979
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133982
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133987
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70133990
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70134740
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70134741
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70134743
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70134744
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70135593
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70135594
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135645
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135646
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135647
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135650
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135652
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135654
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135655
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135656
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135659
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135663
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135667
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135668
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70135669
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70136126
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136156
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136159

Pays	Référence	Désignation Produit	Lot
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136163
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136164
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136165
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136171
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136172
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136555
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136556
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136558
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136559
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136561
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136562
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136563
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70136564
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137241
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137242
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137243
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70137755
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137793
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137799
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137801
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137938
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137939
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137942
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70137943
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138042
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138273
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138274
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138279
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138280
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138282
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138285
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138286
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138810
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138811
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138812
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138813
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70138814
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70138865
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70138866
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70138867
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139140
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139141

Pays	Référence	Désignation Produit	Lot
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139143
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139144
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139145
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139149
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139150
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70139336
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139659
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139662
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70139664
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70139802
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70139803
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70139875
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70140057
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140477
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140478
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140479
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140519
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140520
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140523
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140524
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140525
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140526
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140717
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140718
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70140721
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70140827
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70141282
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70141284
France	701048127	BE-HLS 5050#HLS Set Advanced 5.0	70141648
France	701047753	BE-HLS 7050#HLS Set Advanced 7.0	70141843