



Seringues pré-remplies BD PosiFlush™

Chez BD, nous comprenons que la santé de la planète est liée à la santé des personnes, et réduire notre impact sur l'environnement soutient notre objectif de « faire avancer le monde de la santé™ ».

Engagés pour la santé de demain



Fabrication durable



1. Les seringues pré-remplies BD PosiFlush™ sont fabriquées sur nos sites de production de **Drogheda (Irlande)** et **Fraga (Espagne)** pour le marché européen. Néanmoins, pour garantir la continuité de l'approvisionnement, il se peut que l'usine de Columbus (Etat-Unis) soit amenée à fabriquer ces produits dans des cas exceptionnels.
2. Pour assurer une amélioration continue de sa performance environnementale BD met en œuvre des systèmes de gestion **certifiés ISO 14001** sur nos sites de production à travers le monde. En 2022, 46 sites de BD possèdent cette certification, y compris les deux sites de production de seringues BD PosiFlush™.
3. Dans le cadre de nos programmes de réduction des émissions de gaz à effet de serre, nous avons installé des **unités de production combinée de chaleur et d'électricité (CHP)** sur nos sites de production. Cette installation permet de récupérer la chaleur générée lors de la production d'électricité et de l'utiliser pour le chauffage ainsi que dans des processus industriels.
4. L'utilisation de l'électricité renouvelable a permis d'**économiser 13 938 tonnes métriques de CO2** (un équivalent des émissions annuelles de CO2 de 3 100 Français) en 2021 pour l'usine de Fraga (Espagne).

Déchets et recyclage



5. Les seringues pré-remplies BD PosiFlush™ sont conditionnées dans des cartons d'emballage **100 % recyclables**.
6. L'utilisation de seringues pré-remplies BD PosiFlush™ de plus petites tailles (3 ml et 5 ml) contribue à **réduire la quantité de déchets à mettre au rebut**.
7. L'augmentation du **taux de recyclage à 88 %** a permis d'éviter l'envoi en décharge de **5 971 882 kg de déchets sur 3 ans** (un équivalent des déchets annuels produits par 1 170 Français) à l'usine de Fraga (Espagne).
8. Pour plus d'informations sur les matériaux utilisés dans nos produits, sur leurs emballages et sur leur recyclage, veuillez consulter les tableaux 2 et 3 ci-après.

Distribution et transport



9. Optimisation de distribution avec la montée en puissance des **lignes de production européennes**.
10. Utilisation **des conteneurs à température ambiante avec un revêtement isolant** à la place des conteneurs frigorifiques selon les saisons. Utilisation des enregistreurs de données "DataLoggers" pour **un contrôle continu de la température du transport**.
11. Mise en place des projets de **livraison directe** depuis l'usine (« drop shipping ») pour certaines destinations et des **livraisons par palettes complètes**.
12. 14 projets visant à optimiser la stratégie d'approvisionnement et de distribution de BD PosiFlush™ ont permis de **réduire les émissions de CO2 de 10 388 274 kg** par an (un équivalent des émissions de CO2 émises par une voiture thermique pour parcourir 54 millions de km, soit 1350 tours de la Terre).

Pour plus d'informations sur la stratégie de développement durable de BD et pour consulter nos derniers rapports sur la gestion du développement durable et du changement climatique, visitez la page :

www.bd.com/fr-fr/company/sustainability

Guide de recyclabilité des composants des produits et des matériaux d'emballage

Ces informations sont fournies pour permettre aux utilisateurs finaux d'éliminer correctement les matériaux d'emballage en respectant les exigences réglementaires en vigueur.

Tableau 1 : Références et descriptions des seringues pré-remplies BD PosiFlush™

Référence du produit BD	Description du produit
306570	Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% BD PosiFlush™ XS, 3 ml
306571	Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% BD PosiFlush™ XS, 5 ml
306572	Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% BD PosiFlush™ XS, 10 ml
306573	Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% BD PosiFlush™ SP, 3 ml
306574	Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% BD PosiFlush™ SP, 5 ml
306575	Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% BD PosiFlush™ SP, 10 ml

Abréviations : XS, extérieurement et intérieurement stérile et SP, extérieurement propre et intérieurement stérile

Section 1 : Recyclabilité des emballages

Les parties secondaire et tertiaire de l'emballage du produit peuvent être recyclées lorsque des installations dédiées existent et conformément aux exigences réglementaires applicables. Certaines parties de l'emballage primaire peuvent être recyclables. Cependant, il se peut que les installations dédiées ne soient pas disponibles dans toutes les régions du monde.

L'emballage primaire doit être mis au rebut conformément aux exigences réglementaires en vigueur.

Des détails sont fournis dans le tableau 2.

Tableau 2 : Guide de recyclabilité des composants d'emballage

Référence catalogue	Matériaux d'emballage	Recyclabilité de l'emballage
306570, 306571, 306572	Emballage primaire : Deux matériaux - papier et polypropylène	<ul style="list-style-type: none">Deux matériaux – conçus pour être détachés l'un de l'autreLe papier est recyclableLe polypropylène est recyclable dans les collectivités disposant de cette chaîne de recyclage
	Emballage secondaire : carton	<ul style="list-style-type: none">Le carton est recyclable
	Emballage tertiaire : carton ondulé	<ul style="list-style-type: none">Le carton ondulé est recyclable
306573, 306574, 306575	Emballage primaire : emballage tubulaire en polypropylène	<ul style="list-style-type: none">Le polypropylène est recyclable dans les collectivités disposant de cette chaîne de recyclage
	Emballage secondaire : carton	<ul style="list-style-type: none">Le carton est recyclable
	Emballage tertiaire : carton ondulé	<ul style="list-style-type: none">Le carton ondulé est recyclable

Section 2 : Contenu recyclé dans les emballages secondaire et tertiaire

Les parties secondaire et tertiaire de l'emballage du produit utilisent un contenu recyclé. Le tableau 3 détaille le pourcentage de contenu recyclé dans ces parties de l'emballage.

Tableau 3 : Pourcentage de contenu recyclé dans les composants d'emballage

Référence du produit BD	Contenu recyclé de l'emballage secondaire (présentoir)	Contenu recyclé de l'emballage tertiaire (boîte en carton)
306571, 306572, 306575	100 %	100 %
306570, 306573, 306574	100 %	>46 %



BD PosiFlush™ XS, Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% destinée pour un usage médical et chirurgical pour le rinçage des dispositifs médicaux d'accès intravasculaire. En utilisant une technique aseptique, la seringue BD PosiFlush™ XS peut être utilisée sur un champ stérile. Dispositif médical de classe III (MDR 2017/745), CE 0050, Fabricant: Becton, Dickinson and Company. Pour un bon usage se référer à la notice d'utilisation. Edition Février 2023.

BD PosiFlush™ SP, Seringue pré-remplie de NaCl 0,9% destinée pour un usage médical et chirurgical pour le rinçage des dispositifs médicaux d'accès intravasculaire. La seringue BD PosiFlush™ SP ne doit pas être utilisée sur un champ stérile. Dispositif médical de classe III (MDR 2017/745), CE 0050, Fabricant: Becton, Dickinson and Company. Pour un bon usage se référer à la notice d'utilisation. Edition Février 2023.



BD, Le Pont de Claix, 38800

bd.com/fr

BD, le logo BD et PosiFlush sont des marques déposées de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales. © 2023 BD. Tous droits réservés. Tous droits réservés. Becton Dickinson France S.A.S au capital de 64 719 915€ / RCS Grenoble B 056 501 711 / Siret 056 501 711 00115. BD-85217 (05/2023)

