

SLIM PACK

New sustainable packaging for our fertility medications.

EMD Serono's on-going commitment to reducing our carbon footprint.

Our new **SLIM PACK** is



SLIM PACK

is more convenient for you



Our new **SLIM PACK**

is made of fully recyclable cardboard

Our new **SLIM PACK** needs less fridge space



Our new **SLIM PACK**

removes the plastic tray eliminating

180 TONS*

of plastic waste per year



Together we can continue to make a difference and protect the environment

SLIM PACK has been implemented for Gonal-f pens. Look out for our other fertility products transitioning to Slim Pack soon.

* CO₂ and plastic savings reflect annual estimates at the time of full global Slim Pack implementation. Calculations are based on comparison of most recent calendar year of global pen shipments vs. the equivalent if shipping the new Slim Pack, considering the reduction of the packaging box from 96 x 45 x 215.5 mm to 77.5 x 42 x 157 mm. This results in a 40% volume reduction, that will allow fitting an increased number of units per pallet with the new packaging solution. Carbon footprint defined as the CO₂ emissions due to transportation of pen products between Merck manufacturing sites and primary destination / port of entry in each country. Plastic savings calculated using the unit weight of individual plastic tray and multiplied by the total production volume in one calendar year, once Slim Pack fully implemented across the Family of Pens™.

Our new **SLIM PACK** will create a

33%



reduction in our transport-related CO₂ footprint¹

¹ Merck KGaA, Darmstadt Germany corporate sustainability report 2021, published in April 2022.



EMD SERONO
RH0263B

SLIM PACK

Nouvel emballage durable pour nos médicaments de fertilité.

L'engagement continu d'EMD Serono à réduire notre empreinte carbone.

Taille réduite de notre nouveau

SLIM PACK de



**SLIM
PACK**

plus mince
est plus
pratique



Notre
nouveau
**SLIM
PACK**

est fait de carton
entièrement recyclable

Notre nouveau
SLIM PACK
nécessite moins d'espace
de réfrigération



Le nouveau

SLIM PACK

ne contient plus de
plateau en plastique,
ce qui représente

180 TONNES*

de déchets de plastique
en moins par année



**Ensemble,
nous pouvons
continuer d'agir
concrètement
pour protéger
l'environnement**

SLIM PACK est utilisé pour les stylos-injecteurs Gonal-f.
D'autres produits de fertilité passeront à Slim Pack sous peu.

* Les économies énergétiques en carbone et en plastique reflètent les estimations faites au moment de la mise en œuvre mondiale de Slim Pack. Les calculs sont fondés sur une comparaison entre l'envoi mondial de stylos-injecteurs pour la dernière année civile et celui du nouveau Slim Pack, en tenant compte de la réduction de la boîte d'emballage qui est passée de 96 x 45 x 215,5 mm à 77,5 x 42 x 157 mm. Il s'agit d'une réduction du volume de l'ordre de 40 % qui permettra d'ajouter un plus grand nombre d'unités par palette grâce à la nouvelle solution d'emballage. L'empreinte carbone s'entend des émissions de gaz à effet de serre attribuables au transport des stylos-injecteurs entre les sites de fabrication de Merck et la destination principale ou le point d'entrée dans chaque pays. Les économies de plastique sont calculées au moyen de l'unité de poids de chacun des plateaux de plastique, multipliée par le volume de production total pendant une année civile pour toute la Famille de stylos-injecteurs.

Le nouveau

SLIM PACK

plus mince créera une réduction de notre
empreinte carbone liée au transport de

33 %¹



¹ Apport sur la durabilité opérationnelle, Merck KGaA, Darmstadt, Germany 2021, publié en avril 2022 (en anglais seulement).



**EMD
SERONO**
RH0263B