

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



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



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