

Saint Cloud, 13 avril 2021

**Objet : Evolution du conditionnement des sutures tressées B. Braun**

Madame, Monsieur,

Le conditionnement **RacePack®**, déjà présent sur les gammes Optilene® (monofilament non résorbable de polypropylène), Premicron® (tresse non résorbable de polyester enduit) et les gammes de monofilaments (Monosyn®, Monoplus®, Monosyn® Quick, et, Monomax®) s'étend à l'ensemble de la gamme des sutures tressées résorbables (Novosyn).

Il remplacera l'emballage actuel Direct Dispense Packaging (DDP).

Ce changement de packaging se fera en plusieurs étapes. La première étape concernera 47 codes qui seront modifiés en avril 2021.

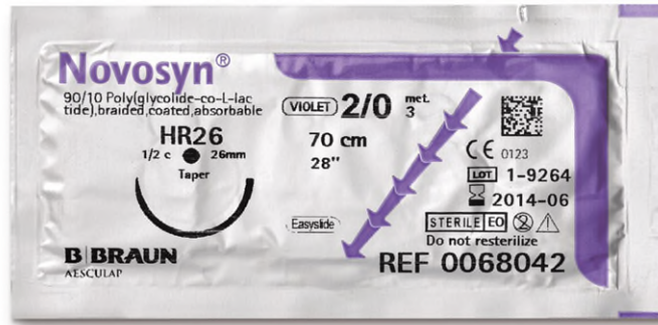
Vous serez informé par courrier aux dates de ces étapes.

Les produits restent quant à eux identiques, seul le conditionnement change.

Afin de faciliter vos commandes, vous trouverez **joint à ce courrier un tableau d'équivalences Novosyn® entre les références de l'ancien packaging et celles du nouveau**

Ancien packaging des sutures Novosyn – Conditionnement DDP



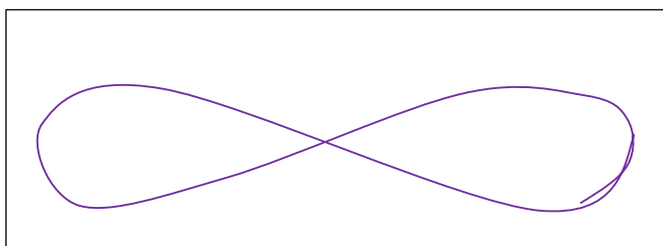


**Nouveau packaging des sutures Novosyn – Conditionnement RCP**

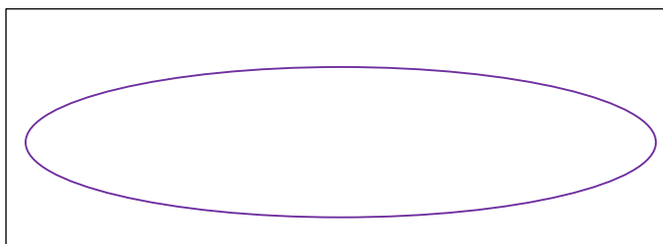


Le RacePack® (RCP) est un système innovant d'emballage de sutures où la suture est **bobinée en cercle sur « guide »** et non pas en 8 comme dans les emballages Direct Dispense Packaging (DDP).

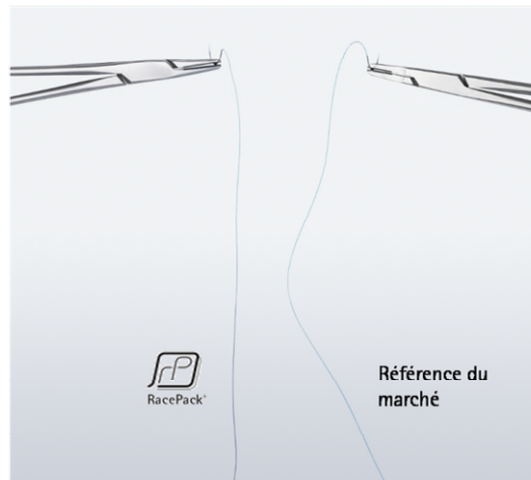
Ancien bobinage des sutures Novosyn – DDP



Nouveau bobinage des sutures Novosyn – RCP



Par conséquent, le RacePack® (RCP) offre un fil avec **moins de mémoire de forme**, ce qui permet une **meilleure manipulation** par les utilisateurs, comparé à l'ancienne version Direct Dispense Packaging (DDP).



*Données internes – R&D B. Braun Medical – Espagne*

Pour toutes informations complémentaires, vous pouvez contacter le service marketing au 01.41.10.52.54.

Vous remerciant de la confiance que vous nous témoignez, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'assurance de nos salutations les meilleures.

Florian GOLINELLI  
Chef de Gamme SBO & FCE

Johanna MULTON  
Chef de produit Closure Technologies