

BULLETIN D'INFORMATION

Mai 2026

CHANGEMENT DE COLLE POUR RÉPARATION DES COUSSINS PERFORMA CG AIR

INTRODUCTION

Dans le cadre de l'amélioration continue de notre offre de trousse de réparation, la trousse de réparation à 15 pièces (PCGAPK15) sera retirée. Un seul format de trousse de réparation sera offert : **PCGAPK3**.

ANCIEN FORMAT VS NOUVEAU FORMAT

La trousse de réparation PCGAPK15 sera complètement retirée de notre offre de produits de service. La trousse PCGAPK3 devient désormais la seule trousse de réparation offerte.

La trousse PCGAPK3 continue d'inclure tous les composants essentiels nécessaires pour effectuer les réparations d'un coussin efficacement. Le design du tube de 20 g permet une meilleure conservation de la colle après ouverture. De plus, la quantité de 20 g est largement suffisante pour effectuer jusqu'à 15 réparations.

DURÉE DE VIE ET CONDITIONS D'ENTREPOSAGE DE LA COLLE

La durée de vie de la colle est de 18 mois à partir de la date de fabrication.

Il est recommandé de respecter les conditions d'entreposage suivantes :

- Conserver dans un endroit sec et frais, à une température au-dessus du point de congélation.
- Éviter l'exposition directe au soleil.
- Refermer le tube immédiatement après chaque utilisation.
- Éviter une exposition à une forte humidité, ce qui peut réduire la durée de vie.
- Éviter les températures élevées (> 50 °C), qui peuvent altérer le produit (p. ex. jaunissement de la colle).

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Prix et formulaire de commande

- La trousse PCGAPK15 sera retirée du formulaire de commande.
- Tous les formulaires de commande ont été mis à jour afin de refléter ce retrait et d'indiquer la disponibilité exclusive de la trousse PCGAPK3.

NOUVEAUX COUSSINS PERFORMA CG AIR (suite)**Ressources**

Documents :

Tous les documents pertinents ont été mis à jour et sont en ligne.

- [Site Web](#)
- [Formulaires de commande CAN](#)
- [Formulaire de commande RAMQ](#)
- [Manuel des pièces](#)

Vidéos :

Des vidéos de soutien technique ont été créées et sont disponibles en ligne sous **Support / Espace pro / [Guides d'instructions – vidéos](#)**.

- Réparation d'une déchirure à la base de la cellule
- Réparation d'une valve décollée
- Réparation d'une cellule percée par un objet pointu