



Prevena Restor^{MC}

Récupération postopératoire

Gestion d'une reconstruction mammaire bilatérale avec le système de prise en charge des incisions 3M^{MC} Prevena Restor^{MC} Bella•Form^{MC}

Abhishek Chatterjee, MD, MBA, Tufts Medical Center, Boston, MA

Patient

Une femme de 73 ans présentant une macromastie symptomatique et un cancer du sein gauche s'est présentée dans le service pour une chirurgie oncoplastique et une éventuelle réduction mammaire avec ablation de l'excès de peau et de graisse axillaire (Figure 1). La patiente était obèse avec un taux de cholestérol élevé et de l'hypertension et elle avait déjà subi une chirurgie pour un cancer du sein.

Procédure

La patiente a subi une chirurgie oncoplastique du côté gauche incluant une grande mastectomie partielle du côté gauche avec une réduction mammaire du côté gauche. Elle a également subi une réduction mammaire symétrique du côté droit. Les deux chirurgies du sein ont été fermées par des incisions en T inversé. En périopératoire, le mamelon gauche est apparu bleu suite à une injection de vert d'indocyanine et à une congestion veineuse (Figure 2).

Mise en place

La thérapie avec le système de prise en charge des incisions Prevena Restor^{MC} Bella•Form^{MC} a commencé avec -125 mmHg pour les deux seins (Figure 3). Le protecteur cutané 3M^{MC} Cavilon^{MC} a été appliqué sur la peau environnante. Les objectifs de la thérapie étaient la prise en charge de l'incision chirurgicale et la réduction des forces de traction au niveau de l'incision.

Sortie de l'hôpital et suivi

La patiente est sortie le jour de la chirurgie. Après 7 jours, la thérapie 3M^{MC} Prevena Restor^{MC} a été interrompue, ses objectifs ayant été atteints. L'incision avait bien cicatrisé et il n'y avait aucun signe de sérome ni aucune autre complication postopératoire. Lors du suivi 2 mois après la chirurgie, les incisions étaient fermées (Figure 4).



Figure 1 Aspect de la patiente à la présentation.



Figure 2 Coloration bleue du mamelon gauche lors de la chirurgie de réduction mammaire, faisant suite à une injection de vert d'indocyanine et à une congestion veineuse.



Figure 3 Mise en place de la thérapie à l'aide du système de prise en charge des incisions Prevena Restor^{MC} Bella•Form^{MC} sur les deux seins.



Figure 4 Les incisions sont restées fermées sur les deux seins 2 mois après la chirurgie.

Données et photos de la patiente utilisées avec l'aimable autorisation d'Abhishek Chatterjee, MD, MBA, Tufts Medical Center, Boston, MA

Disponible au Canada auprès des distributeurs 3M-KCI autorisés.
KCI USA, Inc., une société 3M
Propriété de KCI et exploitée par 3M Company

Remarque : comme dans toute étude de cas, les résultats observés ne doivent pas être interprétés comme étant garants de résultats comparables. Les résultats individuels peuvent varier selon les circonstances et l'état du patient.

Remarque : ces produits et thérapies sont associés à des indications spécifiques, des contre-indications, des avertissements, des précautions et des renseignements de sécurité. Veuillez consulter un médecin et les instructions d'utilisation du produit avant l'application. Ce document est destiné aux professionnels de santé.

KCI Medical Canada Inc.
75 Courtneypark Dr W, Unit 4
Mississauga, ON
L5W 0E3

KCI USA, INC.
12930 IH 10 West
San Antonio, TX
78249

© 2021, 3M. Tous droits réservés. 3M et les autres marques indiquées sont des marques et/ou des marques déposées. Toute utilisation non autorisée est interdite. Utilisées sous licence au Canada. PRA-PM-CA-00181 2105-20645 E