



Prevena Restor^{MC}

Récupération postopératoire

Gestion d'une double mastectomie avec le système de prise en charge des incisions 3M^{MC} Prevena Restor^{MC} Bella●Form^{MC}

Allen Gabriel, MD, FACS; Consultant global en chirurgie; Camas, WA

Patient

Une patiente de 50 ans s'est présentée dans le service de chirurgie pour une mastectomie bilatérale pour un cancer du sein (Figure 1). Elle n'avait pas d'antécédents médicaux particuliers.

Procédure

La patiente a fait l'objet d'une mastectomie bilatérale avec reconstruction immédiate, entraînant une incision inframammaire de 7 cm sur chaque sein. Les incisions ont été suturées sur les drains et la patiente a reçu de la céfalexine comme antibiothérapie prophylactique.

Mise en place

La thérapie Prevena Restor a été initiée avec le pansement Prevena Restor^{MC} Bella●Form^{MC}, qui a recouvert chaque incision inframammaire et l'intégralité de chaque sein (Figure 2). La pression négative a été appliquée à -125 mmHg.

Sortie de l'hôpital et suivi

La patiente est sortie le lendemain de la chirurgie. Après 6 jours, la thérapie Prevena Restor a été interrompue et l'incision est restée fermée (Figure 3). Lorsque la patiente est revenue pour le suivi postopératoire au jour 9, aucune complication n'a été constatée et le drain a été retiré (Figure 4). 30 jours après la chirurgie, l'incision est restée fermée et aucune infection du site opératoire, aucun sérome ni aucune autre complication n'ont été constatés.



Figure 1 Aspect de la poitrine avant la mastectomie.



Figure 2 Mise en place de la thérapie 3M^{MC} Prevena Restor^{MC} avec un pansement 3M^{MC} Prevena Restor^{MC} Bella●Form^{MC} après la mastectomie.



Figure 3 Aspect après 6 jours de thérapie Prevena Restor avec un pansement Prevena Restor^{MC} Bella●Form^{MC}. A) Sein droit. B) Sein gauche.

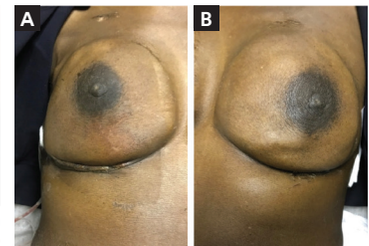


Figure 4 Aspect au jour 9 après la chirurgie. A) Sein droit. B) Sein gauche.

Le système de prise en charge des incisions 3M^{MC} Prevena Restor^{MC} Bella●Form^{MC} convient à une variété d'emplacements anatomiques.

Données et photos de la patiente utilisées avec l'aimable autorisation d'Allen Gabriel, MD, FACS, Vancouver, WA.

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.

© 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-00183 2105-20644 E

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

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