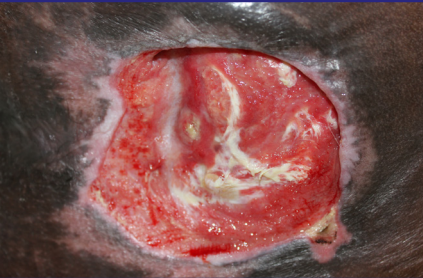

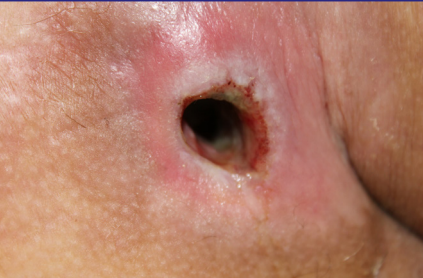



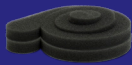





## Guide de sélection des pansements 3M™ V.A.C. Veraflo™

Ce guide peut être utilisé pour choisir le pansement en fonction du type de plaie, à utiliser conjointement avec la thérapie 3M™ Veraflo™.

	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™ (Petit / Moyen modèles)	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™ (Grand modèle)	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™	Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™
Types de plaies				
Caractéristiques des plaies	Plaies <b>ouvertes</b> , y compris les plaies avec <b>tunnellisations ou décollements peu profonds</b> où l'aspect distal est visible	Plaies <b>ouvertes importantes</b> , y compris les plaies avec <b>tunnellisations ou décollements peu profonds</b> où l'aspect distal est visible	Plaies <b>cavitaires</b> ou plaies présentant des <b>géométries complexes</b>	Plaies produisant des <b>exsudats fibrineux épais</b> , des <b>tissus nécrosés</b> , des <b>éléments infectieux</b> et autres <b>charges microbiennes</b> de la plaie
Principaux objectifs de la thérapie	<ul style="list-style-type: none"> <li>En conjonction avec la thérapie Veraflo, faciliter l'élimination des éléments infectieux et autres charges bactériennes</li> <li>Favoriser la production d'un tissu de granulation robuste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En conjonction avec la thérapie Veraflo, faciliter l'élimination des éléments infectieux et autres charges bactériennes</li> <li>Favoriser la production d'un tissu de granulation robuste dans les plaies de grande taille</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En conjonction avec la thérapie Veraflo, initier la thérapie et faciliter l'élimination des éléments infectieux et autres charges bactériennes</li> <li>Application facile sur les tunnellisations et les décollements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En conjonction avec la thérapie Veraflo, initier la thérapie et faciliter l'élimination des éléments infectieux, notamment des exsudats fibrineux épais, des tissus nécrosés et autres charges microbiennes</li> <li>Constitue une option de nettoyage de la plaie pour les cliniciens lorsque la détersion chirurgicale doit être reportée ou se révèle impossible ou inappropriée<sup>1</sup></li> </ul>

# Guide de sélection des pansements 3M™ V.A.C. Veraflo™

	<b>Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™ (Petit / Moyen modèles)</b> 	<b>Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo™ (Grand modèle)</b> 	<b>Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™</b> 	<b>Pansement 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™</b> 
<b>Références</b>	<b>Petit modèle – ULTVFLO5SM</b> <b>Moyen modèle – ULTVFLO5MD</b>	<b>ULTVFLO5LG</b>	<b>ULTVCL05MD</b>	<b>Moyen modèle – ULTVCC05MD</b> <b>Grand modèle – ULTVCC05LG</b>
<b>Formes</b>	Mousse prédécoupée en spirale	Bloc de mousse prédécoupé en deux couches	Forme tubulaire	Bloc de mousse prédécoupé en trois couches
<b>Caractéristiques d'application</b>	Simplicité d'application : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensionnement sans ciseaux</li> <li>• Zone prédécoupée pour l'application du tampon en cas de dérivation</li> <li>• Application d'un tampon unique</li> </ul>	Simplicité d'application : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour les plaies étendues mais peu profondes</li> <li>• Fourni avec le kit de tubulure 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™ pour une couverture étendue</li> </ul>	Souplesse d'application : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour les plaies présentant des géométries complexes (par ex., tunnellisations, décollements et applications circonférentielles)</li> <li>• Application d'un tampon unique</li> </ul>	Simplicité et souplesse d'application : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couches fines pour une conformabilité accrue</li> <li>• Couches multiples permettant différentes options d'application pour les plaies de profondeur variable</li> <li>• Idéal pour les plaies sales nécessitant une thérapie active</li> <li>• Application d'un ou deux tampons</li> </ul>
<b>Caractéristiques du pansement</b>	<b>Petit</b> : 11,2 × 7,7 × 1,8 cm par unité (2 unités spiralées) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unité de 24 cm, une fois déroulée</li> <li>• Unité de 18 cm, longueur disponible pour une déportation (sans la longueur de l'emplacement du PAD)</li> </ul> - 2 feuilles de film adhésif moderne 3M™ V.A.C.® - 1 tampon 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™ - 1 paquet de film protecteur cutané 3M™ Cavilon™ - 1 règle jetable/étiquette de dénombrement des pièces de mousse  <b>Moyen</b> : 17,4 × 14,7 × 1,8 cm par unité (2 unités spiralées) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unité de 80 cm, une fois déroulée</li> <li>• Unité de 74 cm, longueur disponible pour une déportation (sans la longueur de l'emplacement du PAD)</li> </ul> - 3 feuilles de film adhésif moderne 3M™ V.A.C.® - 1 tampon 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™ - 2 paquets de film protecteur cutané 3M™ Cavilon™ - 1 règle jetable/étiquette de dénombrement des pièces de mousse  <b>PLAGE DE VALEUR DE CONSIGNE POUR FILL ASSIST (ASSISTANT DE REMPLISSAGE)</b>  <b>Petit</b> : 12 – 80 ml (1 unité) 26 – 160 ml (2 unités)  <b>Moyen</b> : 38 – 240 ml (1 unité) 80 – 450 ml (2 unités)	25,6 × 15,0 × 1,6 cm par unité (2 unités ovales) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 feuilles de film adhésif moderne 3M™ V.A.C.®</li> <li>- 1 tampon 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™</li> <li>- 4 paquets de film protecteur cutané 3M™ Cavilon™</li> <li>- 1 règle jetable/étiquette de dénombrement des pièces de mousse</li> </ul> <b>PLAGE DE VALEUR DE CONSIGNE POUR FILL ASSIST (ASSISTANT DE REMPLISSAGE)</b>  55 – 350 ml (1 unité) 110 – 500 ml (2 unités)	1 tube spiralé (61 × 3,2 cm de diamètre) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 feuilles de film adhésif moderne 3M™ V.A.C.®</li> <li>- 1 tampon 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™</li> <li>- 2 paquets de film protecteur cutané 3M™ Cavilon™</li> <li>- 1 règle jetable/étiquette de dénombrement des pièces de mousse</li> </ul> <b>PLAGE DE VALEUR DE CONSIGNE POUR FILL ASSIST (ASSISTANT DE REMPLISSAGE)</b>  65 – 130 ml (demi-tube) 130 – 250 ml (tube complet)	<b>Moyen</b> : 18,0 cm x 12,5 cm x épaisseurs variables (0,8 à 1,6 cm) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 feuilles de film adhésif moderne 3M™ V.A.C.®</li> <li>- 1 tampon 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C.™</li> <li>- 4 paquets de film protecteur cutané 3M™ Cavilon™</li> <li>- 1 règle jetable/étiquette de dénombrement des pièces de mousse</li> </ul> <b>Grand</b> : 25,6 cm x 15,0 cm x épaisseurs variables (0,8 à 1,6 cm) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 feuilles de film adhésif moderne 3M™ V.A.C.®</li> <li>- 1 tampon 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™</li> <li>- 5 paquets de film protecteur cutané 3M™ Cavilon™</li> <li>- 1 règle jetable/étiquette de dénombrement des pièces de mousse</li> </ul> <b>POINTS DE DÉPART DU VOLUME DE REMPLISSAGE</b>  <b>Moyen</b> : 85 ml (couche de comblement de 1,6 cm) ; 42 ml (couche de comblement de 0,8 cm) ; 24 ml (couche de contact avec la plaie de 0,8 cm)  <b>Grand</b> : 150 ml (couche de comblement de 1,6 cm) ; 75 ml (couche de comblement de 0,8 cm) ; 42 ml (couche de contact avec la plaie de 0,8 cm)



**REMARQUE : il existe des indications, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des informations de sécurité propres à ces produits et thérapies. Veuillez consulter un clinicien et vous reporter au mode d'emploi du produit avant toute utilisation. Ce document est destiné aux professionnels de santé.**

© 2021 3M. Tous droits réservés. 3M et les autres marques mentionnées sont des marques et/ou des marques déposées. Utilisation interdite sans autorisation. 70-2011-8204-8 PRA-PM-BE-00060 (05/21). Édition : Septembre 2021. Pansements 3M™ V.A.C. Veraflo™, Pansements 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™, Pansements 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ : Dispositifs Médicaux de classe IIb, CE 2797. Réservoir V.A.C.® : Dispositifs Médicaux de classe I, CE 2797. Unité de Thérapie 3M™ V.A.C.® Ultra, 3M™ V.A.C. VeraT.R.A.C. Duo™ et cassettes 3M™ V.A.C. Veralink™ : Dispositifs Médicaux de classe IIa, CE 2797. Ultra Hanger Arm Extension : Dispositif Médical de classe I, CE. KCI Manufacturing IDA Business & Technology Park Dublin Road Athlone, co. Westmeath Ireland.