

**Triad<sup>®</sup>**

Pansement hydrophile

# Études de cas



Net. Wt. 6 oz. (170 g)

**Triad<sup>™</sup>**  
**Hydrophilic**  
**Wound Dressing**  
**Pansement hydrophile**



**Coloplast**

Ingredients: petrolatum,  
cellulose gum (CMC),  
zinc oxide, dimethicone  
Ingredients: pétrolatum,  
gomme de cellulose (CMC),  
oxyde de zinc, diméthicone

# Triad®

Pansement hydrophile

## Prenez en charge les plaies **difficiles à panser** grâce à Triad®



### Conséquences des plaies **difficiles à panser**

Les pansements ne demeurent pas toujours en place sur les surfaces humides ou irrégulières. Le remplacement fréquent des pansements peut avoir les conséquences suivantes :



**Coûts évitables**  
liés à l'utilisation de pansements supplémentaires



**Charge de travail accrue**  
du personnel infirmier qui change plusieurs pansements



**Retard de la cicatrisation des plaies,**  
donc hausse du coût total des soins

### Une approche **unique**

Le **pansement hydrophile Triad** est une pâte stérile qui offre une approche unique à la prise en charge des plaies difficiles à panser.



**S'applique n'importe où**  
Triad est facile à appliquer sur n'importe quelle partie du corps, directement à partir du tube, sur la plaie ou la peau périlésionnelle.



**Adhère sur la peau humide**  
Triad adhère sur la peau humide ou sèche et tient bien en place, même en cas d'incontinence ou de macération.



**Garde la plaie recouverte**  
Triad crée un milieu humide qui facilite la cicatrisation de la plaie et le débridement autolytique.

# Indications pour Triad



## Plaies sur une *surface irrégulière*

Triad est conçu pour être appliqué directement à partir du tube sur la plaie, sans pansement secondaire.

Le pli interfessier, le coccyx, le périnée, les fesses, l'aîne, le visage, les mains et les pieds sont des exemples de surfaces irrégulières sur lesquelles Triad peut être appliqué.

Triad est facile à appliquer et peut être utilisé sur la plaie ou sur la peau périlésionnelle.



## Lésions cutanées en présence d'incontinence

Triad est une pâte stérile qui peut être utilisée sur les lésions cutanées.

La carboxyméthylcellulose permet à Triad d'adhérer à la peau humide, en gardant la plaie recouverte pour ainsi la protéger contre l'incontinence.

Triad contient du diméthicone qui hydrate la peau, ainsi que de la gelée de pétrole et de l'oxyde de zinc qui réduisent l'irritation cutanée.



## Macération de la peau périlésionnelle

Triad est facile à utiliser sur les surfaces étendues et peut être appliqué sur la plaie ou la peau périlésionnelle.

Le carboxyméthylcellulose permet à Triad d'adhérer à la peau macérée, tout en conservant la plaie recouverte et ainsi la protéger contre l'exsudat.

Triad contient du diméthicone qui hydrate la peau, ainsi que de la gelée de pétrole et de l'oxyde de zinc qui réduisent l'irritation cutanée.



## Tissus nécrotiques comme les escarres sèches ou les tissus nécrotiques humides.

Triad est hydrophile, donc l'humidité naturelle s'étend uniformément sur toute la surface du lit de la plaie, ce qui maximise le contact et crée un milieu humide.

L'humidité de la plaie facilite le débridement autolytique, c'est-à-dire la décomposition des tissus nécrotiques par l'organisme à l'aide d'enzymes.

Grâce au carboxyméthylcellulose, Triad peut absorber une quantité faible à modéré d'exsudat de la plaie ou des tissus dévitalisés.

# Plaies sur une surface irrégulière

Les plaies situées sur des surfaces irrégulières peuvent poser problème, étant donné que les pansements restent difficilement en place. Dans certains cas, la forme, la taille ou l'emplacement des plaies peuvent les rendre plus difficiles à panser. Les pansements peuvent ne pas tous épouser les courbes du corps, se conformer au lit de la plaie ou résister aux mouvements fréquents. Triad® offre une approche unique pour les plaies difficiles à panser.

## Blessure à l'épaule à la suite d'un accident

Homme de 41 ans présentant une plaie ouverte à l'épaule, un endroit où il était difficile de maintenir un pansement en place. Triad a été facile à appliquer, a été apaisant et a absorbé le faible exsudat de la plaie.



JOUR 1

La plaie mesure 7,5 cm x 5,5 cm et il est difficile de maintenir un pansement en place.



*Triad est appliqué* sur le lit de la plaie.



JOUR 6

La plaie est moins douloureuse lors du changement de pansement.



JOUR 20

La plaie est nettement plus petite (4,5 cm x 2,5 cm) et n'est plus douloureuse lors du changement de pansement.

## Abrasions sur le poignet et le coude

Femme de 71 ans présentant des abrasions aux bras, aux mains et au visage à la suite d'un accident de vélo. Elle éprouvait une grande douleur deux jours après l'accident. On a appliqué Triad sur le lit de la plaie et la peau périlésionnelle.



Apparence de la plaie au jour 2.



*Triad est appliqué* sur le lit de la plaie.



Apparence de la plaie au jour 2.



*Triad est appliqué* sur le lit de plaie et la peau périlésionnelle

« Après 1 application de Triad, l'apparence de la plaie s'améliorait et la patiente a pu continuer à utiliser Triad à domicile pour le traitement de sa plaie. »

— JULIE FREYBERG, CWOON, CLINIQUE MANKATO

## Ulcère du pied diabétique sur l'orteil

Homme de 65 ans présentant un ulcère du pied diabétique. Aucune infection. Le traitement prévoyait d'abord une variété d'autres produits qui n'ont pas réussi à fermer la plaie. Pour créer un environnement de cicatrisation humide, Triad a été appliqué.



### SEMAINE 1

Ulcère du pied dans un endroit difficile à panser.



### SEMAINE 2

Triad est resté en place pour maintenir un environnement humide favorisant la cicatrisation des plaies.



### SEMAINE 3

Tissus nécrotiques retirés et fermeture progressive de la plaie.

## Déhiscence de la plaie sur l'estomac d'un nouveau-né<sup>1</sup>

Patient de l'unité de soins intensifs néonataux après une chirurgie abdominale avec déhiscence de la plaie. Le traitement comprenait Triad, une pâte pour stomie et un pansement mousse avec bordure.



### JOUR 1

Le lit de la plaie est rempli de Triad à l'aide d'une seringue.



### JOUR 16

La plaie est complètement fermée.

## Déhiscence de la plaie sur l'estomac d'un nouveau-né<sup>1</sup>

Patient de l'unité de soins intensifs néonataux après une chirurgie abdominale avec déhiscence de la plaie. Le soin de la plaie est compliqué par la présence d'une iléostomie au milieu de l'incision. Le traitement comprenait Triad, une pâte pour stomie et un pansement mousse avec bordure. L'utilisation de Triad a permis de réduire la fréquence des changements de pansement de plusieurs par jour à des intervalles allant jusqu'à 1 fois tous les 3 jours.



### JOUR 1

Le lit de la plaie est rempli de Triad à l'aide d'une seringue.



### JOUR 23

La plaie est complètement fermée.

### Triad convient aux nouveau-nés.

« Les gens sont parfois embarrassés à la vue d'un pansement de grande taille sur un nouveau-né. Lorsque c'est Triad qui est appliqué sur le bébé, ils savent qu'il s'agit en fait d'une plaie plus petite. »

– DRE HOLLY KIRKLAND-KYHN,  
DIRECTRICE DES SOINS DES  
PLAIES, UC DAVIS MEDICAL  
CENTER

1 Hydrophilic Paste as Primary Dressing for Abdominal Wound Dehiscence in the Neonate, South Central WOCN Region Conference, 2019



# Lésions cutanées en présence d'incontinence

Les plaies dans les zones exposées à l'humidité (c'est-à-dire l'urine et les selles) ne sont pas les plus faciles à gérer. Les pansements ne collent pas toujours à la peau humide et ne restent pas en place. Triad® a la capacité d'adhérer à la peau humide.

## Lésion de pression au sacrum due à l'incontinence

Homme de 65 ans présentant une lésion de pression depuis plus de deux ans. Incapacité à maintenir un pansement en place en raison de selles sanguinolentes fréquentes et d'une incontinence urinaire.

- Malnutrition, colite à C. difficile, diabète de type 2, adénocarcinome du côlon sigmoïde, lésion rénale aiguë, fumeur, retard de croissance, antécédents de chute
- Nutrition – NPO sur NPT; hémoglobine 8,6; protéines totales 4,6; albumine 1,8
- Le traitement comprenait une consultation en nutrition, les mesures usuelles pour la prévention des lésions de pression et l'application du pansement hydrophile Triad sur les lésions de stade indéterminée au niveau du sacrum et de l'ischium
- Lésion au niveau de l'ischium gauche et du coccyx avec tissus épithéliaux, ouverture de 1cm



SEMAINE 1

*Triad est appliqué* sur les lésions de stade indéterminé au niveau du sacrum et de l'ischium.



SEMAINE 2

Triad a favorisé le débridement autolytique.



SEMAINE 3

Lésion de pression en voie de guérison.

« Cette lésion était présente depuis 2 ans. Tous les pansements ont échoué en raison de multiples épisodes d'incontinence. Triad a été utilisé comme protection contre l'urine et les selles, pour créer un environnement humide qui favorise la cicatrisation des plaies et le débridement. »

– DOROTHY DOUGHTY, CWCN, DIRECTRICE DE L'ENSEIGNEMENT INFIRMIER WOC, EMORY UNIVERSITY

## Enfant souffrant d'une lésion cutanée reliée à l'incontinence

Garçon de 3 ans présentant une lésion cutanée aux fesses et à l'intérieur des cuisses. Patient hospitalisé à l'étage d'oncologie subissant un traitement de chimiothérapie qui provoque des selles liquides.

La peau est rouge, brillante, humide et les tissus dénudés. La couche supérieure de la peau n'est plus intacte.	Après avoir essayé de nombreux autres traitements topiques, Triad a été appliqué sur les fesses et à l'intérieur des cuisses.	Le patient a ressenti un soulagement immédiat, et l'irritation cutanée a été atténuée.	Après une semaine, la peau n'était plus rouge et brillante; elle était cicatrisée et les tissus étaient intacts.
APRÈS DE NOMBREUSES SEMAINES	<i>Triad est appliqué</i>	JOUR 1	SEMAINE 1

## Lésion de pression au niveau du sacrum reliée à l'incontinence

Homme blanc de 65 ans présentant une lésion de pression au niveau du sacrum depuis 3,5 mois. Antécédents médicaux : Acrosyndrome, incontinence fécale, cathéter à demeure secondaire à une incontinence urinaire, mobilité réduite. Réside dans un établissement de soins de longue durée. Traitement antérieur : Onguent de collagénase clostridienne (CCO) avec gaze humidifiée au sérum physiologique tous les jours x9 jours. Passage à l'utilisation de Triad.



**JOUR 1**  
Traitement avec CCO, gaze humidifiée au sérum physiologique et tampon abdominal. Fréquence de changement de pansement : Toutes les 12 heures



**JOUR 22**  
*Triad est appliqué*, puis on recouvre avec des compresses avec agent antimicrobien et d'un pad abdominal. Fréquence de changement de pansement : 3x / semaine



**JOUR 122**  
Fermeture de la plaie à plus de 90 %. On réapplique Triad tous les 3 jours.

# Macération de la peau périlésionnelle

Certains pansements peuvent entraîner une propagation de l'exsudat et une accumulation sur la peau périlésionnelle. Cela peut occasionner une macération. Triad® peut être appliqué directement sur la peau périlésionnelle

## Ulcère de jambe veineux avec macération

Homme de 68 ans présentant un ulcère de jambe veineux chronique près de la cheville. La peau périlésionnelle est très abîmée et a subi une macération importante. Triad est appliqué sur la peau périlésionnelle.



**JOUR 1**  
Peau périlésionnelle  
blanche et macérée.



*Triad est appliqué* sur la peau  
périlésionnelle.



**JOUR 27**  
L'aspect de la peau  
périlésionnelle s'améliore et le  
lit de la plaie rapetisse.

« Triad est très utile, car il est assez épais pour rester en place, absorbe une partie de l'exsudat et protège la peau. »

— JULIE FREYBERG, CWOCN, CLINIQUE MANKATO



### Plaie au bas de la jambe due à un lymphœdème

Homme de 60 ans présentant des plaies à la jambe gauche dues à un lymphœdème. Un pansement de gelée de pétrole a d'abord été appliqué. Lors du retrait, on a constaté une importante macération périlésionnelle. On a appliqué Triad; dans les 48 heures où il est resté en place, la macération a été résolue.



**JOUR 1**  
Détérioration et macération étendue de la peau périlésionnelle.



*Triad est appliqué* sur le lit de plaie et la peau périlésionnelle.



**JOUR 2**  
La macération a disparu après 48 heures d'utilisation de Triad.

### Plaie abdominale avec macération

Homme de 51 ans présentant une plaie abdominale post-colectomie depuis 2 mois. Le traitement antérieur consistait à un traitement par pression négative combinée à des pansements en collagène et la plaie avait une bonne quantité d'exsudat, de sorte que la peau périlésionnelle était abîmée. Triad a été appliqué pour absorber l'exsudat se retrouvant sur la peau périlésionnelle.



**JOUR 1**  
Démangeaisons et irritation de la peau périlésionnelle.



**JOUR 3**  
Triad est resté en place depuis le premier jour.



**JOUR 3**  
On retire Triad. Il a offert un apaisement, permis la cicatrisation et résolu le prurit. Le patient était moins anxieux quant à sa plaie et à son pansement.



Scannez le code QR pour visionner la vidéo.

# Tissus nécrotiques comme les escarres sèches

Il est bien documenté que la présence de tissus dévitalisés dans une plaie interfère avec la cicatrisation et nécessite un débridement<sup>1</sup>. Les méthodes de débridement ne sont pas toutes adaptées et/ou possibles dans tous les établissements de santé.

Triad<sup>®</sup> peut faciliter le débridement autolytique.

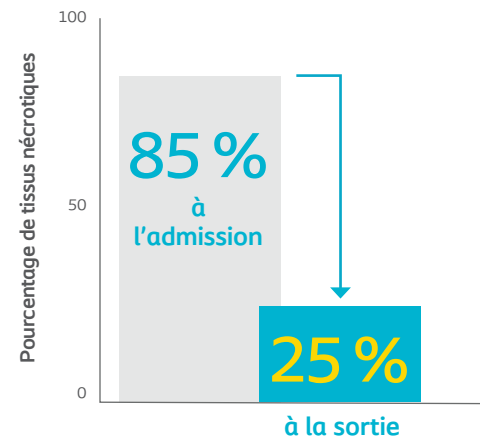
## Triad favorise le débridement autolytique

### Soins des plaies du North Shore Medical Center Boston, MA

Dans un essai réalisé auprès de 12 patients<sup>2</sup>, Triad a été évalué comme une solution de rechange adéquate aux pansements mous en silicone dans les endroits difficiles à panser.

En restant en place, Triad a pu créer un environnement humide pour la plaie, favoriser le débridement autolytique et réduire ainsi les tissus nécrotiques.

En moyenne, la quantité de tissu nécrotique dans le lit de la plaie a été réduite de 85 % à l'admission à 25 % à la sortie de l'établissement.



## Ulcère du pied diabétique avec tissu nécrotique

Femme de 72 ans présentant un ulcère du pied diabétique. Aucune infection et aucune ostéomyélite confirmée par scintigraphie osseuse. Les antécédents médicaux indiquent un diabète de type 2 et une insuffisance artérielle. La patiente refuse le débridement chirurgical. Le traitement consistait d'imbiber une compresse stérile avec Triad et l'appliquer au lit de la plaie et ajouter Triad par dessus pour ainsi retirer l'escarre sèche. La plaie a été surveillée tous les jours.



### JOUR 1

Ulcère du pied diabétique avec escarre noire sèche et mobile.



### JOUR 4

Triad est resté en place, facilitant le débridement autolytique.



### JOUR 7

L'escarre noire a été éliminée du lit de la plaie, qui est en voie de guérison après 7 jours d'utilisation de Triad.

1 Ramundo JM. Principles and guidelines for wound debridement. Dans : Doughty, DB, McNichol LL, dir. Wound, Ostomy and Continence Nurses Society Core Curriculum Wound Management. Philadelphie (Pennsylvanie) : Wolters Kluwer; 2016:145-155.

2 An examination of a hydrophilic zinc oxide-based paste dressing for use in difficult-to-dress wounds, 47<sup>e</sup> conférence annuelle de la WOCN Society, 2015.

### Ulcère de jambe veineux avec tissu nécrotique

Homme de 60 ans présentant un ulcère de jambe veineux. Les antécédents médicaux incluent une vasculite. Traitement avec Triad pour favoriser le débridement autolytique, avec stéroïdes par voie orale.



**JOUR 1**  
Plaies avec escarres  
noires sèches épaisses.



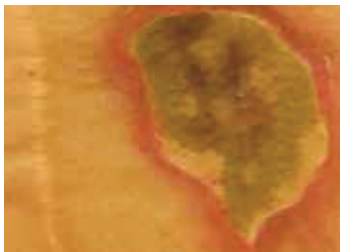
**JOUR 3**  
Triad favorise le  
débridement autolytique.



**JOUR 7**  
Lit de la plaie avec tissus de  
granulation; aucune escarre  
noire restante.

### Plaie ouverte avec tissus nécrotiques au bas du dos

Femme de 66 ans présentant une lésion au bas du dos. Aucun facteur de comorbidité connu. Plaie douloureuse qui était traitée par hydrocortisone, Silvadene et vaseline avant l'utilisation de Triad.



**JOUR 1**  
Tissus nécrotiques dans  
le lit de la plaie.



*Triad est appliqué* sur le  
lit de la plaie.



**JOUR 7**  
Le pourcentage du lit de la  
plaie contenant des tissus  
nécrotiques a diminué.



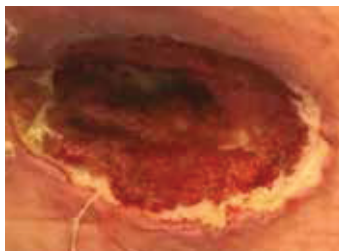
**JOUR 21**  
La plus grande partie de  
l'escarre noire a été éliminée  
du lit de la plaie. Présence de  
tissus de granulation.

### Lésion de pression de stade indéterminée au niveau du pli interfessier

Une femme de 67 ans a été retrouvée inconsciente à son domicile. Elle a développé de nombreuses lésions de pression de stade indéterminée. Les antécédents médicaux comprennent le syndrome de Korsakoff et une démence ou une confusion liée à l'alcool. En raison de ses facteurs de comorbidités, le débridement chirurgical ne pouvait être envisagé. Les lésions de pression ont été traitées avec Triad. Triad a favorisé le débridement autolytique, et on a réalisé un peu de débridement conservateur au moyen d'une pince.



**SEMAINE 1**  
Lésion de pression avec  
tissus nécrotiques.



**SEMAINE 2**  
Lit de la plaie entièrement  
débridé avec un nouveau  
tissu de granulation.

# Une solution économique

Il est bien documenté que la présence de tissus dévitalisés dans une plaie interfère avec la cicatrisation et nécessite un débridement. Le débridement enzymatique est une méthode efficace, mais dans certains cas, son coût peut être prohibitif. En plus du coût, l'accessibilité à cette forme de débridement peut rendre impossible l'application au moment souhaité pour les personnes résidant dans des établissements de soins alternatifs ou à domicile.

## Comparaison du coût et des résultats du traitement des plaies avec un pansement hydrophile\* par rapport à un onguent de collagénase clostridiale† (CCO).

Denice R. Taylor  
MSN, ET, CNP, CWOCN  
Columbus, OH

La série de cas suivante compare le coût et l'efficacité du débridement d'une plaie au moyen d'un onguent de collagénase clostridiale† (CCO) par rapport à un pansement hydrophile à base d'oxyde de zinc\*.

### Conclusion

L'utilisation d'un pansement hydrophile à base d'oxyde de zinc\* est à la fois économique et très efficace pour favoriser un environnement humide de la plaie afin de faciliter le débridement autolytique.

## Ulcère veineux

Homme afro-américain de 56 ans présentant un ulcère veineux au mollet postérieur droit. Antécédents médicaux : Acrosyndrome des membres inférieurs (maladie mixte, veineuse et artérielle) et diabète de type 2. Ulcère présent depuis 5 mois. Le patient réside à la maison. Traitement antérieur : Onguent de collagénase clostridienne†(CCO) avec gaze humidifiée au sérum physiologique toutes les 12 heures x10 semaines. Pansement hydrophile\* mis en place le 2015-09-15. Patient admis dans un établissement de soins de longue durée et perdu de vue.



JOUR 1

Traitement avec CCO, gaze humidifiée au sérum physiologique et tampon abdominal. Fréquence de changement de pansement : Toutes les 12 heures



JOUR 24

Poursuite du traitement avec CCO. Fréquence de changement de pansement : Toutes les 12 heures



JOUR 71

*Triad® est appliqué.*  
Plaie recouverte d'un pad abdominal. Fréquence de changement de pansement : 3x / semaine



JOUR 85

Les tissus nécrotiques diminuent dans le lit de la plaie. Fréquence de changement de pansement : 3x / semaine

## Comparaison des coûts sur 15 jours

Pansement	Quantité nécessaire	Coût par tube	Coût total
Onguent de collagénase clostridiale† (CCO)	120 g / 4 tubes de 30 g	\$290.25	290.25 x 4 = \$1,161.00
Pansement hydrophile*	1 tube de 6 oz (170 g)	\$23.71	23.71 x 1 = \$23.71

La quantité de CCO<sup>†</sup> est déterminée en saisissant la longueur et la largeur de la plaie ainsi que la durée du traitement dans la calculatrice de dosage qui se trouve à l'adresse HYPERLINK " <http://www.santyl.com/hcp/dosing-calculator> " (consulté le 30 mai 2019). L'utilisation de CCO<sup>†</sup> doit être cessée lorsque le débridement est terminé et que le tissu de granulation est bien établi. Trouvé à l'adresse HYPERLINK " <http://www.santyl.com/hcp/application> " (consulté le 30 mai 2019). Coût de détail déterminé auprès de la pharmacie locale. Les prix peuvent varier.



## Lésion de pression au niveau du sacrum

Homme blanc de 65 ans présentant une lésion de pression au niveau du sacrum depuis 3,5 mois. Antécédents médicaux : Acrosyndrome, incontinence fécale, cathéter à demeure secondaire à une incontinence urinaire, mobilité réduite. Réside dans un établissement de soins de longue durée. Traitement antérieur : Onguent de collagénase clostridienne †(CCO) avec gaze humidifiée au sérum physiologique tous les jours x9 jours. Pansement hydrophile\* mis en place le 2015-12-09.



### JOUR 1

Traitement avec CCO, gaze humidifiée au sérum physiologique et tampon abdominal. Fréquence de changement de pansement : Toutes les 12 heures



### JOUR 22

*Triad est appliqué*, puis on recouvre avec des compresses avec un agent antimicrobien et d'un pad abdominal. Fréquence de changement de pansement : 3x / semaine



### JOUR 112

Fermeture de la plaie à plus de 90 %. On réapplique Triad tous les 3 jours.

Comparaison des coûts sur 22 jours			
Pansement	Quantité nécessaire	Coût par tube	Coût total
Onguent de collagénase clostridiale† (CCO)	150 g / 5 tubes de 30 g	\$290.25	290.25 x 5 = \$1,451.25
Pansement hydrophile*	1 tube de 6 oz (170 g)	\$23.71	23.71 x 1 = \$23.71

La quantité de CCO† est déterminée en saisissant la longueur et la largeur de la plaie ainsi que la durée du traitement dans la calculatrice de dosage qui se trouve à l'adresse HYPERLINK "<http://www.santyl.com/hcp/dosing-calculator>" (consulté le 30 mai 2019). L'utilisation de CCO† doit être cessée lorsque le débridement est terminé et que le tissu de granulation est bien établi. Trouvé à l'adresse HYPERLINK "<http://www.santyl.com/hcp/application>" (consulté le 30 mai 2019). Coût de détail déterminé auprès de la pharmacie locale. Les prix peuvent varier.

## Plaie chirurgicale non cicatrisée

Femme blanche de 46 ans. Plaie chirurgicale non cicatrisée secondaire à une pannectomie x1 mois. Antécédents d'obésité. Le patient réside à la maison. Traitement antérieur : Onguent de collagénase clostridienne †(CCO) avec gaze humidifiée au sérum physiologique tous les jours x1 semaine. Pansement hydrophile\* mis en place le 2015-09-17.



### JOUR 1

100 % de tissus nécrotiques. *Triad est appliqué*. Fréquence de changement de pansement : 3 à 4x / semaine



### JOUR 26

Présence de tissus de granulation. Fréquence de changement de pansement : 2 à 3x / semaine



### JOUR 54

Le tissu de granulation est maintenant bien établi. Fréquence de changement de pansement : 2 à 3x / semaine

Comparaison des coûts sur 26 jours			
Pansement	Quantité nécessaire	Coût par tube	Coût total
Onguent de collagénase clostridienne† (CCO)	150 g / 5 tubes de 30 g	\$290.25	290.25 x 5 = \$1,451.25
Pansement hydrophile*	1 tube de 6 oz (170 g)	\$23.71	23.71 x 1 = \$23.71

La quantité de CCO† est déterminée en saisissant la longueur et la largeur de la plaie ainsi que la durée du traitement dans la calculatrice de dosage qui se trouve à l'adresse HYPERLINK "<http://www.santyl.com/hcp/dosing-calculator>" (consulté le 30 mai 2019). L'utilisation de CCO† doit être cessée lorsque le débridement est terminé et que le tissu de granulation est bien établi. Trouvé à l'adresse HYPERLINK "<http://www.santyl.com/hcp/application>" (consulté le 30 mai 2019). Coût de détail déterminé auprès de la pharmacie locale. Les prix peuvent varier.

Notation du produit :

\* Pansement hydrophile Triad®, Coloplast Corp.

† Onguent collagénase SANTYL®, Smith & Nephew, Inc.



# Questions fréquemment posées

## Triad<sup>®</sup> pansement Hydrophile

### Qu'est-ce que le Triad?

Triad est une pâte stérile qui offre une approche unique dans la gestion des plaies. Il s'applique n'importe où, adhère à la peau humide et maintient la plaie recouverte.

### Quelles sont les indications et contre-indications du Triad?

Triad est indiqué pour la prise en charge locale des lésions de pression et des ulcères veineux avec escarre partielle ou complète, des blessures cutanées et des brûlures du premier et du deuxième degré. Triad est contre-indiqué pour les brûlures du troisième degré et les plaies infectées. Triad est considéré stérile seulement à la première application.

Triad est un choix de pansement idéal pour les plaies difficiles à panser sur des surfaces humides ou irrégulières. Les surfaces irrégulières peuvent comprendre le pli inter-fessier, le coccyx, le périnée, les fesses, les aines, le visage, les mains, les pieds ainsi que d'autres parties du corps. Triad adhère à la peau humide et peut être utilisé sur une peau endommagée par l'incontinence ou sur la macération au niveau de la peau péri-lésionnelle. Triad facilite le débridement autolytique en aidant l'élimination des tissus nécrotiques tels que les escarres sèches et les tissus nécrotiques humides.

### Comment fonctionne Triad?

Triad peut être appliqué sur le lit de la plaie ou sur la peau péri-lésionnelle et demeure en place sur les surfaces irrégulières. Triad contient du carboxyméthylcellulose (CMC) qui lui permet d'adhérer à la peau humide, suintante ou macérée. Il contient du diméthicone pour hydrater la peau péri-lésionnelle ainsi que du pétrolatum et de l'oxyde de zinc pour réduire l'irritation cutanée.

TRIAD contient de la gelée de pétrole et du zinc et ces 2 ingrédients sont considérés « imperméables » pour les soins de la peau. Triad est hydrophile, c'est-à-dire, qu'il y a une humidité naturelle créée par le produit et elle se répartit uniformément sur la surface

du lit de la plaie, maximisant le contact et créant ainsi un environnement humide. Cet environnement humide de la plaie favorise le débridement autolytique, ce qui signifie que les propres enzymes du corps décomposent le tissu nécrotique. Le CMC permet au Triad d'absorber une quantité d'exsudat faible à modéré provenant de la plaie ou des tissus dévitalisés.

### Quels sont les ingrédients du Triad?

Triad contient un mélange unique de carboxyméthylcellulose (CMC), de diméthicone, de pétrolatum et d'oxyde de zinc. Il ne contient aucun agent de conservation. Le pourcentage de chaque ingrédient est un renseignement exclusif à Coloplast.

### Quelle est la meilleure façon d'appliquer et d'enlever le Triad?

Nettoyez toujours la plaie avant d'appliquer Triad. Parce que Triad est conçu pour être utilisé sur des surfaces humides et irrégulières, il est généralement utilisé seul sans pansement secondaire. Triad peut être appliqué directement à partir du tube ou à l'aide d'un doigt ganté stérile ou d'un abaisse langue stérile. Étendre délicatement le Triad uniformément sur la zone d'application jusqu'à l'épaisseur d'une pièce de dix cent. Triad peut ne pas toujours sécher complètement, par conséquent, cela peut laisser des taches légères sur les draps ou les vêtements. Pour éviter de tacher les draps ou les vêtements, recouvrir le Triad avec une compresse de gaze sèche.

Pour les plaies profondes, vous pouvez imprégner une compresse de gaze stérile avec du Triad. Pliez ou peluchez la compresse de gaze pour l'adapter au lit de la plaie, et placez-la sans la compacter dans le lit de la plaie et dans les espaces sous-jacents ainsi que dans les sinus. Assurez-vous de placer la compresse de gaze imprégnée de Triad de manière à pouvoir la retirer facilement et recouvrez la plaie d'un pansement secondaire.



### Si un pansement secondaire est utilisé avec Triad, quel type est recommandé?

Pour les plaies profondes, lorsque Triad est utilisé avec de la gaze imprégnée, l'utilisation d'un pansement secondaire est recommandée. Dans ce cas, un pansement mousse en silicone peut être utilisé. Si vous préférez, pour éviter que Triad ne tache pas la literie ou les vêtements, vous pouvez utiliser une compresse de gaze sèche, une interface en silicone ou un pansement mousse avec bordure en silicone.

### Triad peut-il être utilisé sur des ulcères veineux de la jambe avec macération au niveau de la peau périlésionnelle?

Triad peut adhérer à la peau humide et abîmée, y compris la peau macérée. Il contient un mélange unique d'ingrédients sans agents de conservation, notamment de l'oxyde de zinc, ce qui permet de l'utiliser en toute sécurité sur la peau périlésionnelle et de réduire les irritations cutanées. Triad adhère à la peau suintante, bien que des niveaux plus élevés d'exsudat nécessitent de nouvelles applications plus fréquentes.

### Triad peut-il être utilisé comme protecteur cutané chez les patients souffrant d'incontinence?

Triad peut être utilisé si l'intégrité de la peau est endommagée ou s'il y a présence d'une plaie ouverte telle qu'une lésion cutanée. Il n'existe aucune contre-indication à l'utilisation de Triad comme protecteur cutané. Consultez toujours les protocoles de votre établissement lors du choix d'un protecteur cutané.

### Triad a-t-il un bon rapport coût-efficacité?

Les pansements ne restent pas toujours en place sur les surfaces humides ou irrégulières. Cela pourrait avoir des conséquences sur le système de santé, notamment en créant des coûts évitables liés à l'utilisation de pansements supplémentaires, une charge de travail accrue pour le personnel infirmier qui change les pansements, ou un retard dans la cicatrisation des plaies, ce qui a une incidence sur le coût total des soins. Veuillez consulter notre guide d'estimation des économies pour calculer les économies potentielles selon les informations concernant votre établissement. Coloplast ne fournit aucune garantie quant aux économies potentielles; cet outil est uniquement destiné à une utilisation par votre établissement à titre estimatif. Les prix de Triad peuvent varier localement; contactez votre représentant local pour plus d'informations.





## Vidéo du mode d'emploi de Triad® :

Scannez pour voir la vidéo :



## Renseignements de commande

Triad peut être commandé auprès de la plupart des distributeurs et des revendeurs. Triad est remboursé dans tous les contextes de soins.

### Pansement hydrophile Triad®

Code	Format	Unités
1964	71 g (2,5 oz)	12
1967	170 g (6 oz)	12



### Nettoyant pour plaies Sea-Cleans®

Nettoyant pour plaies au pH équilibré qui peut être utilisé pour éliminer Triad sans frotter.

Code	Format	Unités
1063	178 ml(6 oz liq)	12
1061	355 ml(12 oz liq)	12



Pour plus d'informations sur l'ajout de Triad à votre trousse de traitement des plaies ou pour communiquer avec un représentant de Coloplast, [visitez TryTriad.com](http://www.TryTriad.com)

Triad est seulement stérile à la première application.

Ces documents se veulent une ressource éducative à des fins d'information générale uniquement. Ils ne sont pas destinés à constituer des conseils médicaux ou commerciaux et ne remplacent en aucun cas le jugement médical indépendant d'un médecin formé et agréé concernant les besoins ou les circonstances d'un patient. Les informations fournies aux présentes peuvent ne pas être représentatives des résultats de tous les patients. La situation de chaque personne est unique et les risques, les résultats et l'expérience peuvent varier. Veuillez lire le mode d'emploi complet du produit et tenir compte des indications, des contre-indications, des précautions, des avertissements et des effets indésirables.

Le présent document contient des données d'économie de la santé et est conçu pour être utilisé avec les agents payeurs, les comités des groupes d'achat, les comités cliniques ou les organismes similaires qui possèdent des connaissances et de l'expérience dans le domaine de l'analyse de l'économie de la santé et qui ont la responsabilité de sélectionner les médicaments et les appareils couverts ou remboursés.

[Soins de stomie / Soins d'incontinence / Soins des plaies et de la peau / Chirurgie urologique](#)

Coloplast United States  
Minneapolis, MN 55411 / 1-800-533-0464  
[www.coloplast.us](http://www.coloplast.us)

Coloplast Canada  
Oakville, ON L6H 5S9 / 1-877-820-7005  
[www.coloplast.ca](http://www.coloplast.ca)

