

Votre guide de produits convexes



La gamme ESTEEM^{MD}



La gamme ESTEEM^{MD} +

La gamme de produits Esteem^{MD} + offre un éventail d'appareillages à une pièce convexes de profondeurs variées pour contribuer au confort, à la liberté, à la protection et au sentiment de confiance de votre patient. Chaque appareillage est conçu pour une stomie de forme et de taille différente.

Fermes, flexibles ou souples, nos appareillages conviennent à des stomies, à des abdomens et à des modes de vie différents, pour la période postopératoire, le rétablissement à la maison ou pour une utilisation quotidienne.

Il est très important de choisir le produit qui convient le mieux à votre patient; une convexité appropriée lui donne plus de confort et l'assurance qu'il peut mener une vie normale.

Ce guide présente succinctement les produits Esteem^{MD} + convexes et leur utilisation. Toutefois, une évaluation complète de chaque patient doit être effectuée avant de choisir un produit.

Qu'est-ce que la convexité ?

La convexité est la courbure vers l'extérieur de la barrière cutanée^{1,2}. La barrière cutanée se courbe vers l'extérieur, vers la peau³. Des profondeurs et des diamètres de convexité variés peuvent prendre en charge les stomies irrégulières⁴ et appliquent une pression uniforme à la peau touchant à la stomie pour améliorer la saillie de celle-ci et faciliter l'écoulement des excréta⁵.

Une barrière cutanée convexe aide aussi à maintenir l'étanchéité entre le sac et la peau, ce qui simplifie la prise en charge de la stomie pour le patient et améliore sa qualité de vie⁶.

Références : 1. B. S. Rolstad, « Principles and techniques in the use of convexity », *Ostomy Wound Manage*, 1996, 42(1), 24-32. 2. V. Pontieri-Lewis, « Basics of ostomy care », *Medsurg Nurs*, 2006, 15(4), 199-202. 3. Wound, Ostomy and Continence Nurses Society, *Convex Pouching Systems: A Best Practice Document for Clinicians*, Mount Laurel, NJ, Wound, Ostomy, and Continence Nurses Society, 2007. 4. B. S. Rolstad, « Principles and techniques in the use of convexity », Hollister Inc., article présenté 38e congrès annuel de la WOCN Society, mise à jour 2006. 5. J. Hanley, « Convex stoma appliances: are we getting it right? », *British Journal of Nursing (Stoma Supplement)*, 2013, 22 (16). 6. E. Cronin, « A guide to the appropriate use of convex stoma care products », *Gastrointestinal nursing*, 2008, 6 (2), 12-16.

Quel type de convexité convient le mieux à mon patient?

ESTEEM^{MD}+ SOFT

Abdomen ferme/bon tonus

Principaux avantages :

- Barrière cutanée à convexité peu profonde réduit au minimum la pression sur une peau délicate
- Conçue pour appliquer une pression minimale et à épouser les formes du corps
- Convient immédiatement après l'opération

Convient aux stomies en saillie et à ras de peau



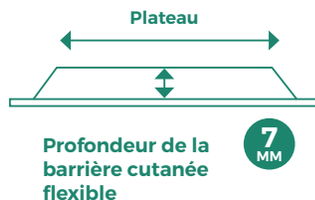
ESTEEM^{MD}+ FLEX

Plis de la peau

Principaux avantages :

- Épouse les formes du corps pour améliorer le confort et faciliter le positionnement
- Barrière cutanée hydrocolloïde pour maintenir le sac en place

Convient aux stomies en saillie, à ras de peau et rétractées



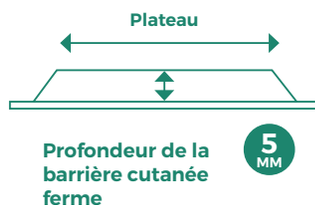
ESTEEM^{MD}+ FIRM

Abdomen mou et flasque

Principaux avantages :

- Étanchéité adéquate pour les patients avec un abdomen mou et flasque
- Favorise la saillie d'une stomie à ras de peau ou rétractée

Convient aux stomies à ras de peau et rétractées



Pression associée à la convexité

Un plateau de petit diamètre crée une pression directement autour de la stomie.

Pression plus faible ← → Pression plus forte

Diamètre du plateau 30 MM

Diamètre du plateau 40 MM

Diamètre du plateau 50 MM

Diamètre du plateau 60 MM

Zone du plateau

Un plateau de plus grand diamètre aide à aplatir les plis de la peau, les éloignant ainsi de la stomie.

Plus petit diamètre ← → Plus grand diamètre



Rétractée

- Entrée dans l'abdomen sous le niveau de la peau
- Peu ou pas de bec
- Hautement susceptible de causer des fuites et des irritations cutanées



À ras de peau

- niveau que la surface de la peau de l'abdomen
- Ne fait pas saillie et sans bec
- Hautement susceptible de causer des fuites et des irritations cutanées



Pli de la peau

- Une stomie dans un pli profond qu'il faut aplatir pour permettre l'application du sac



En saillie

- Une stomie qui sort du corps

Esteem^{MD}+ Soft Convex



Sacs pour urostomie, à découper

Code de produit	Taille plateau	Zone à découper	Quantité
422551	V1 (grand)	20 - 47 mm	10
422557	V2 (moyen)	15 - 40 mm	10
422562	V3 (petit)	10 - 28 mm	10



Sacs vidables, à découper

Code de produit	Taille plateau	Zone à découper	Quantité
422363	V1 (grand)	20 - 47 mm	10
422364	V2 (moyen)	15 - 40 mm	10
422365	V3 (petit)	10 - 28 mm	10

Esteem^{MD}+ Flex Convex



Sacs pour urostomie, à découper

Code de produit	Taille plateau	Zone à découper	Quantité
421623	V1 (grand)	10 - 43 mm	10
421626	V2 (moyen)	10 - 35 mm	10
421628	V3 (petit)	10 - 25 mm	10



Sacs vidables, à découper

Code de produit	Taille plateau	Zone à découper	Quantité
422159	V0 (très grand)	20 - 57 mm	10
421615	V1 (grand)	20 - 43 mm	10
421619	V2 (moyen)	20 - 35 mm	10
421622	V3 (petit)	20 - 25 mm	10

Esteem^{MD}+ (Firm) Convex



Sacs vidables, prédécoupés

Code de produit	Code de produit	Diamètre de l'ouverture	Quantité
Opaque	Transparent		
416739	416738	19 mm	10
416741	416740	22 mm	10
416743	416742	25 mm	10
416745	416744	28 mm	10
416747	416746	32 mm	10
416749	416748	35 mm	10
416751	416750	38 mm	10



MC

me+ soutien

Pour obtenir plus d'informations, communiquez avec notre Centre des relations avec la clientèle (infirmières autorisées sur place) au **1-800-465-6302**, du lundi au vendredi, de 8 h à 18 h (HNE) ou visitez notre site Web à www.convatec.ca