



Qu'est-ce que le sac collecteur?

- Les produits utilisés pour :
 - Collecter les rejets de stomie
 - Assurer une étanchéité fiable et prévisible
 - Protéger la peau péristomiale









Les composants du sac collecteur :

le champ protecteur



Les composants du sac collecteur : le champ protecteur

- Protège la peau
- Fait adhérer le sac collecteur à la peau





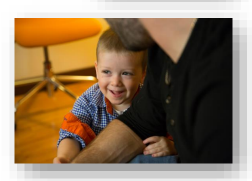


Port régulier

- Bonne protection cutanée et bon contact adhésif avec la peau
- Moins résistant à l'érosion causée par les liquides
- Bien adapté pour :
 - les rejets semi-formés à formés (p. ex., colostomie)
 - la peau fragile (p. ex., personnes âgées et enfants)
 - le changement fréquent de sac (p. ex., sacs fermés)



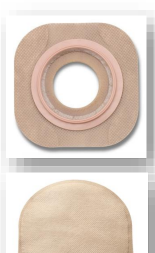






Port prolongé

- Contact adhésif plus durable et plus résistant
- Permet une durée de port plus longue que les champs protecteurs de port régulier
- Bien adapté pour :
 - les rejets liquides (p. ex. : iléostomie et urostomie)
 - des changements moins fréquents de champ protecteur

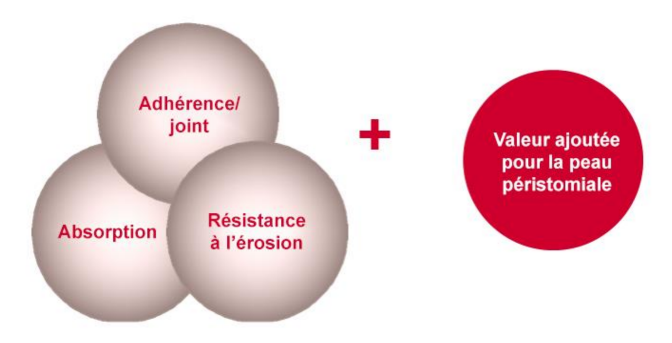








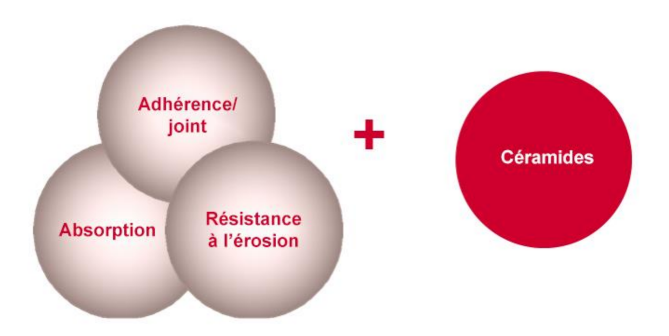
Champ protecteur imprégné





Champ protecteur CeraPlus

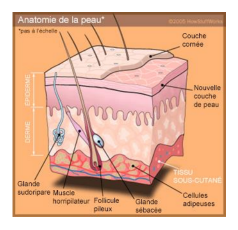
doté de la technologie Remois*

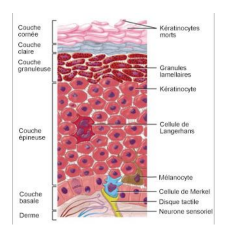




Santé de la peau et céramides

- Les céramides sont présents naturellement dans la peau humaine
- Ils lient les cellules de la couche externe de la peau, ou épiderme, afin de créer une barrière protectrice étanche



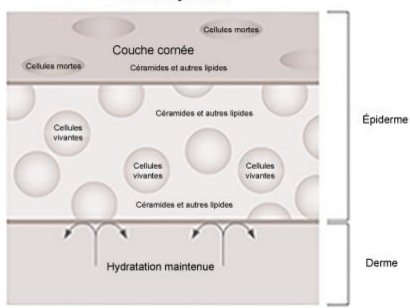




Santé de la peau et céramides

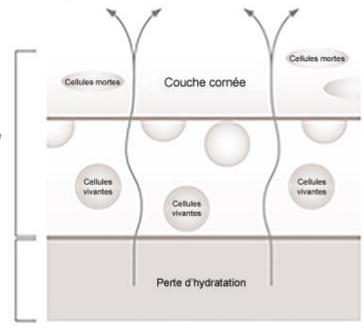
Peau en bonne santé

Les céramides aident la peau à rester hydratée



Peau en mauvaise santé

Une peau avec moins de céramides s'assèche





Les options de champ protecteur



Les options de champ protecteur

- À découper
 - Ouverture de départ
 - Surface de coupe maximale
- Précoupé
 - Plat : jusqu'à 44 mm (1¾ po)
 - Convexe : jusqu'à 50 mm (2 po)
- Ajustable
 - Ouverture de départ
 - Surface d'ajustement maximale
- Mesure de la taille
 - Guide de mesure pour obtenir un ajustement optimal

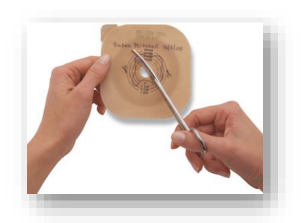






Les options de champ protecteur : à découper

- Ouverture de départ permettant d'insérer facilement des ciseaux
- Idéal pour :
 - Stomie dont la taille change encore
 - Stomie de forme irrégulière
 - Ouverture pouvant être décentrée pour éviter d'autres structures (incisions, drains)
- Surface de coupe maximale pouvant être imprimée sur la pellicule amovible
 - Coupe non recommandée au-delà de la zone désignée





Les options de champ protecteur : précoupé

- Ouverture déjà taillée
- Application très simple
- Idéal pour :
 - Stomies stabilisées
 - Stomies rondes
 - Personnes ayant une dextérité limitée







Les options de champ protecteur : ajustable

 Ouverture de départ permettant d'insérer facilement les doigts pour ajuster le champ à la taille désirée

Pratique :

- Pour les voyages
- Pour les personnes ayant une dextérité limitée

Idéal pour :

- Stomie de forme irrégulière
- Stomie en période post-opératoire



Les options de champ protecteur : mesure de la taille

- Un guide de mesure permet de déterminer la bonne taille de la stomie
- Le champ protecteur doit s'ajuster à l'endroit où la peau et la stomie se rencontrent
- L'ouverture doit avoir la même forme que la stomie



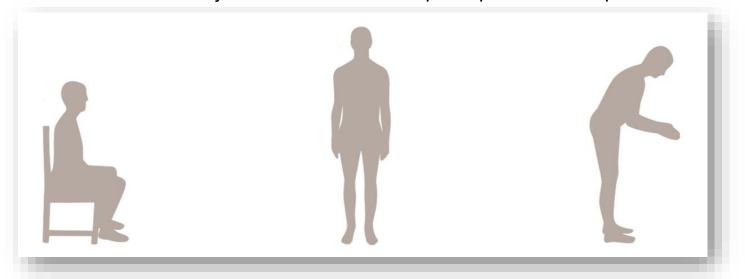


Conception du champ protecteur



Conception du champ protecteur : plat ou convexe

- Pour choisir entre un champ protecteur plat ou convexe :
 - Les patients doivent être évalués dans diverses positions lorsque le sac collecteur est retiré
 - L'abdomen doit toujours être examiné lorsque le patient est en position assise





Conception du champ protecteur : plat

- Surface adhésive uniforme ou égale
- Plus flexible
- Plus discret
- Idéal pour :
 - Stomie protubérante
 - Région péristomiale relativement lisse
- Différentes options : champ à découper, précoupé ou ajustable





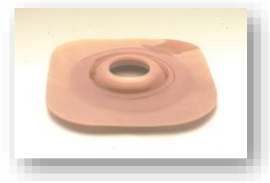


Conception du champ protecteur : convexe

 Courbure vers la peau péristomiale pour accroître la profondeur du champ

- Ferme ou souple
- Idéal pour :
 - Stomies rétractées ou de niveau avec la peau
 - Région péristomiale présentant des plis ou des sillons
- Différentes options : champ à découper ou précoupé



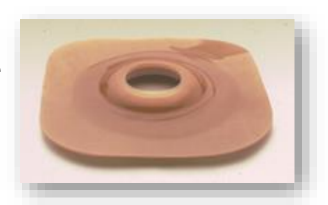


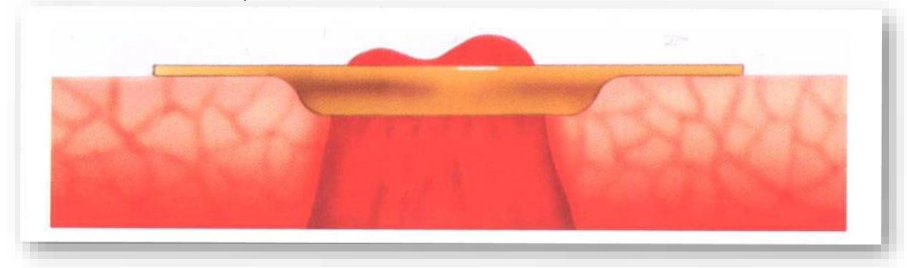




Champ protecteur convexe ferme

- Résiste à la déformation causée par le mouvement ou le changement de position de l'abdomen.
- Fournit une pression ou un support constant en tout temps.







- Champ protecteur convexe souple
 - Offre une faible pression ou un léger support
 - Est approprié pour une stomie de niveau avec la peau ou un abdomen dur







Convexité souple

- Offerte avec les systèmes de sac à une ou deux pièces
- Fournit une légère pression autour des stomies rétractées ou de niveau avec la peau
- Conçue pour s'adapter aux contours inégaux du corps





- Convexité souple
 - Peut être créée par l'ajout d'un anneau de champ convexe à un champ plat à une pièce







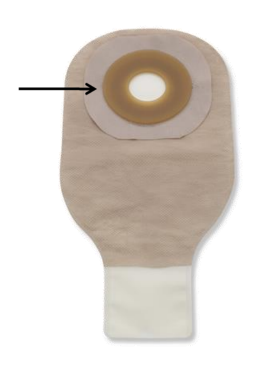


Les composants du sac collecteur : l'adhésif



Les composants du sac collecteur : l'adhésif

- Sert de bordure autour du champ protecteur
- Crée un contour lisse sur le bord du champ
- Donne un plus grand sentiment de sécurité
- Flexible
- Discret

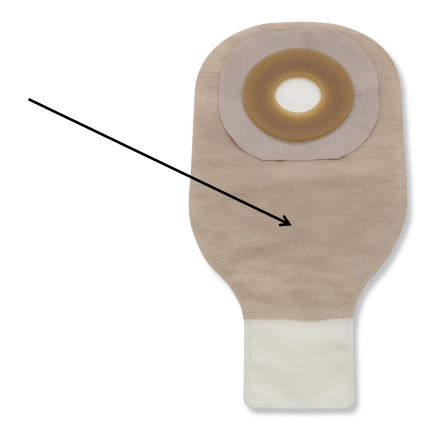


Les composants du sac collecteur : le sac



Les composants du sac collecteur : le sac

- Contient les rejets
- Emprisonne les odeurs





Les composants du sac collecteur : les types de sacs et leurs caractéristiques

Types

- Sac à vider
- Sac fermé
- Sac pour urostomie
- Sac à vider de grande capacité

Caractéristiques

- Une ou deux pièces
- Filtres
- Pellicule
- Taille





Sac à vider

- Sac muni d'une ouverture au fond
- Utilisé pour :
 - Colostomie
 - Iléostomie
- Vidange
 - Lorsque le sac est plein au ⅓ ou à la ½
 - Essuyer l'embout avant de refermer
 - Options de fermeture
 - Fermoir en plastique
 - Fermeture intégrée









Options de fermeture

- Fermeture du sac à l'aide d'un fermoir en plastique
 - Distincte du sac
 - Réutilisable
- Fermeture intégrée
 - Intégrée au sac
 - Facile à utiliser et pratique
 - Sûre
 - Confortable
 - Discrète







Sac fermé

- Sac fermé qui ne comporte pas d'ouverture au fond (absence d'ouverture ou de drain)
- Utilisé pour :
 - Colostomie
 - Iléostomie (à court terme)
- Vidange
 - Lorsque le sac est plein au ⅓ ou à la ½
 - Retiré, jeté, puis remplacé par un nouveau sac



Sac fermé

Utile pour :

- Colostomie descendante ou sigmoïdienne
- Personne ayant une faible dextérité, une vision limitée ou des difficultés de compréhension
- Personne qui préfère un sac plus petit pour la collecte des rejets pendant une courte période
- Collecte de mucus et emprisonnement de l'odeur dégagée par une fistule muqueuse



Sac pour urostomie

- Sac muni d'une valve au fond
- Utilisé pour :
 - Urostomie
 - Sites de drain
 - Fistule avec écoulement liquide
- Vidange
 - Lorsque le sac est plein au ⅓ ou à la ½
 - Peut être raccordé à un collecteur de chevet avec un adaptateur
- Autres caractéristiques
 - Fonction anti-reflux
 - Conception à plusieurs compartiments









Sac à vider de grande capacité

- Sac de grande capacité avec drain intégré
- Utilisé pour :
 - Gérer les hauts débits de stomie
- Vidange
 - Lorsque le sac est plein au ⅓ ou à la ½
 - Peut être raccordé à un collecteur de chevet
- Drain intégré
 - Vidange des liquides et des matières particulaires
 - Raccordement à des appareils secondaires







Les types de systèmes collecteurs

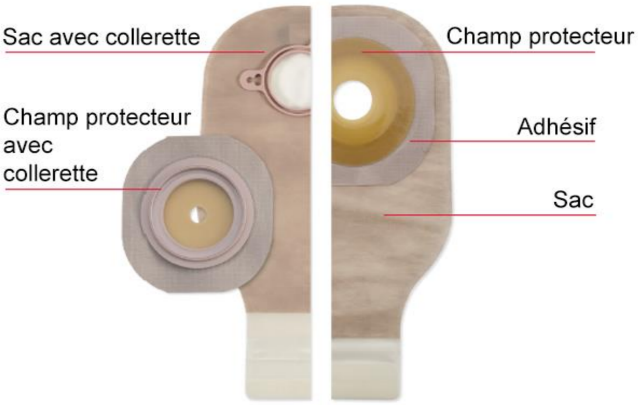


Les types de systèmes collecteurs

Système à deux pièces









Les types de systèmes collecteurs : **une pièce**

- Le champ protecteur et le sac sont attachés ensemble et forment un tout
- Avantages :
 - Plus flexible et plus confortable
 - Discret
 - Aucun assemblage
 - Il faut simplement retirer la pellicule et coller le sac



Les types de systèmes collecteurs : **deux pièces**

- Sac et champ protecteur séparés, mais reliés au moyen d'une collerette
- Le <u>type</u>, la <u>taille</u> et le fabricant doivent correspondre
- Avantages :
 - Polyvalence
 - Commodité
 - Visibilité







Les caractéristiques des sacs collecteurs

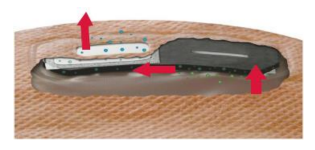


Les caractéristiques des sacs collecteurs : le filtre

- But :
 - Évacuation et désodorisation des gaz
- Parfait pour
 - Colostomie
 - Iléostomie avec rejets denses
 - Jamais pour l'urostomie
- Présent sur la plupart des sacs fermés et à vider









Les caractéristiques des sacs collecteurs : les choix de pellicule

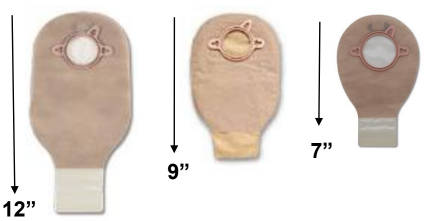
- Types de pellicule
 - Ultraclaire
 - Transparente
 - Opaque
- Option avec fenêtre de visualisation
 - Discrétion
 - Inspection facile de la stomie et du contenu
 - Positionnement plus facile





Les caractéristiques des sacs collecteurs : la taille et la forme

 Tailles, longueurs et formes













Les caractéristiques des sacs collecteurs : revêtement

- Revêtement
 - Confort
 - Empêche le sac de coller au corps





Merci



Avant l'utilisation, veuillez lire le mode d'emploi pour connaître l'usage prévu, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les instructions d'utilisation.

Certains produits ne portent pas le marquage CE.



Le logo d'Hollister, CeraPlus, « Shape-to-Fit (ajustable) » et « Healthy skin, Positive outcomes (Peau saine. Résultats positifs) » sont des marques de commerce d'Hollister Incorporated.

Les autres marques déposées et droits d'auteur sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2020 Hollister Incorporated. US-00363 Dernière mise à jour : novembre 2020



*Remois est une technologie d'Alcare Co., Ltd.

