

Les composants du sac collecteur

Présentation préparée pour :
Insérer le logo de l'établissement

Présentée par : Insérer le nom



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

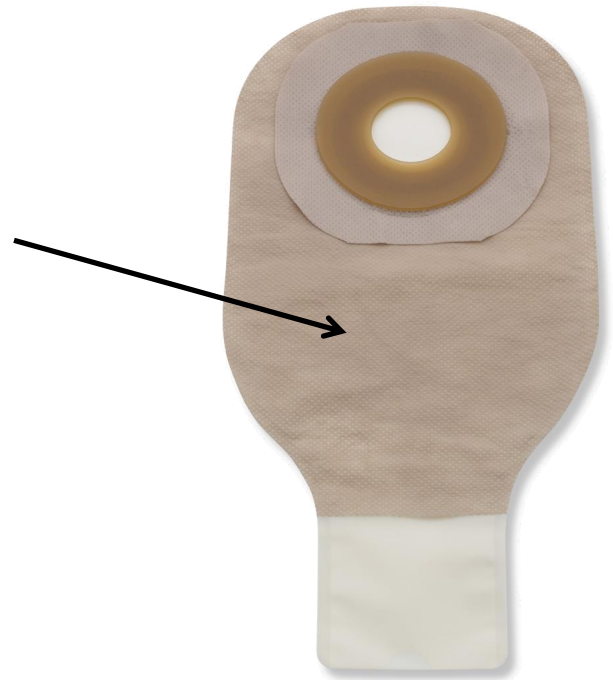


Les composants du sac
collecteur :

le champ protecteur

Les composants du sac collecteur : le champ protecteur

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

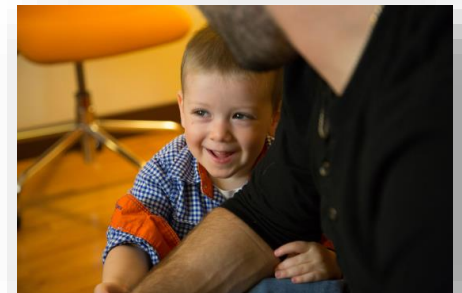


La composition du champ protecteur

La composition du champ protecteur

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)



La composition du champ protecteur

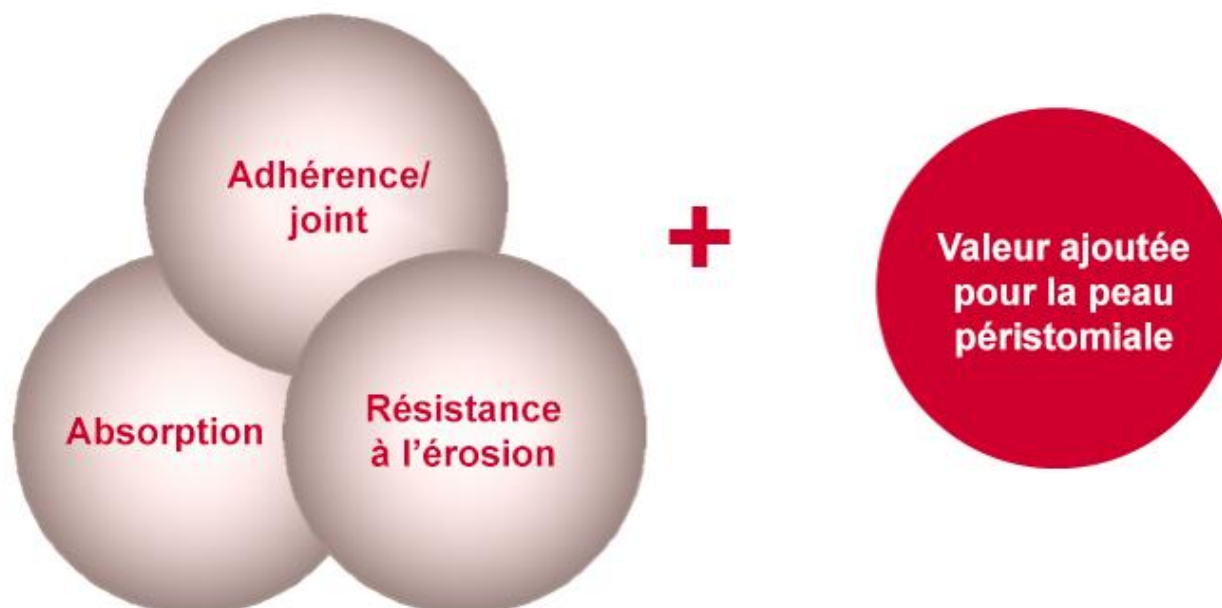
Port prolongé

- 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



La composition du champ protecteur

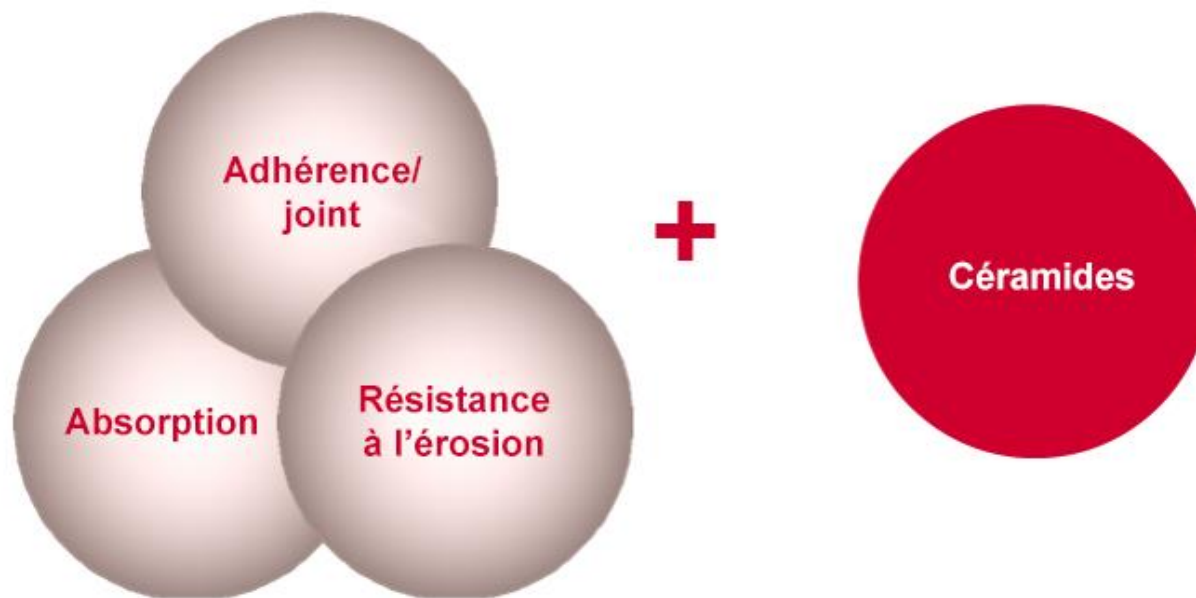
Champ protecteur imprégné



La composition du champ protecteur

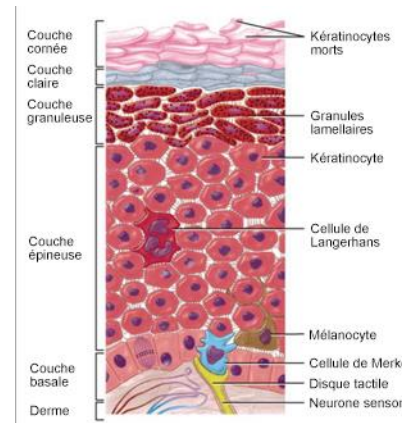
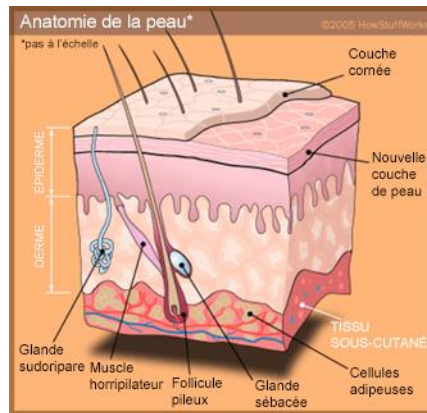
Champ protecteur CeraPlus

*doté de la technologie Remois**

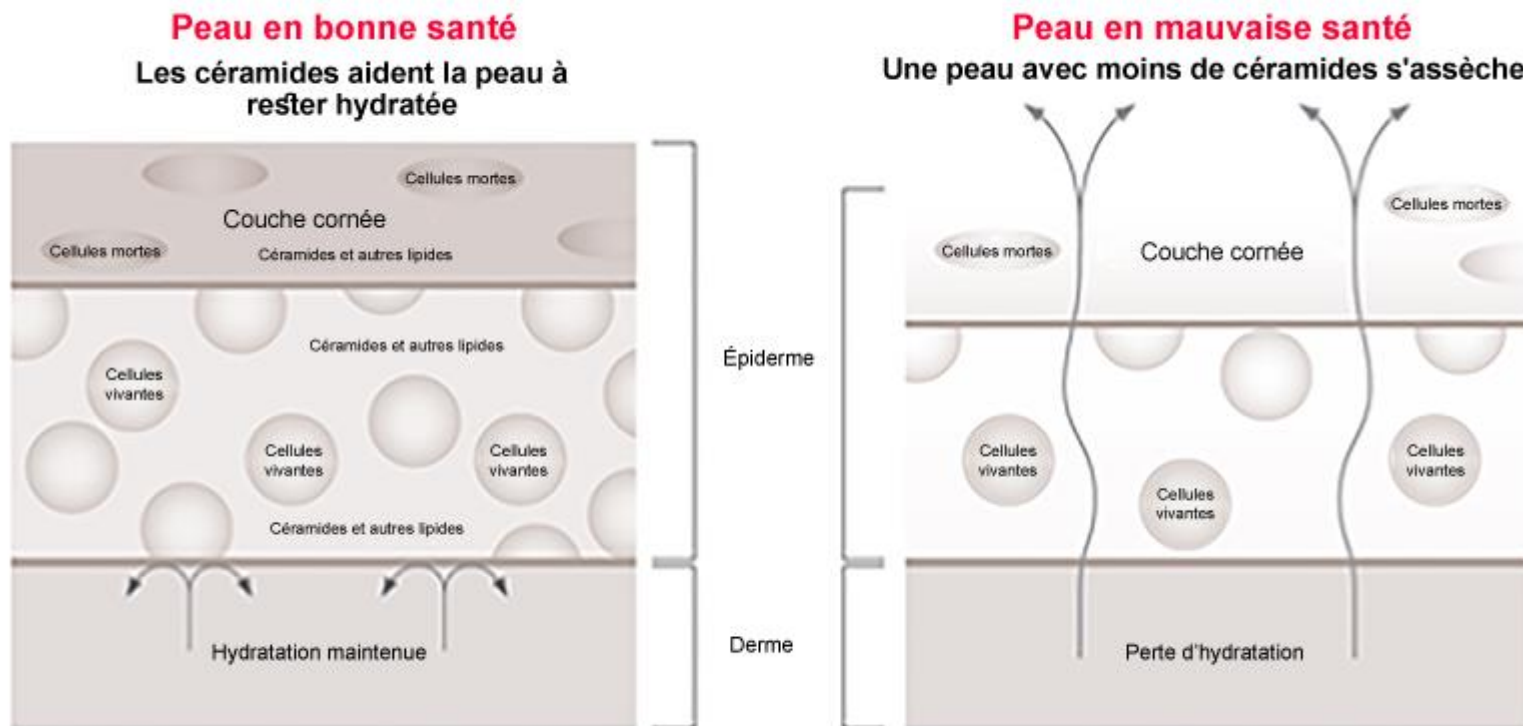


Santé de la peau et céramides

- 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



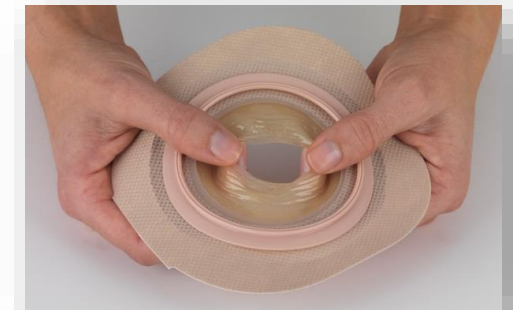
Santé de la peau et céramides



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



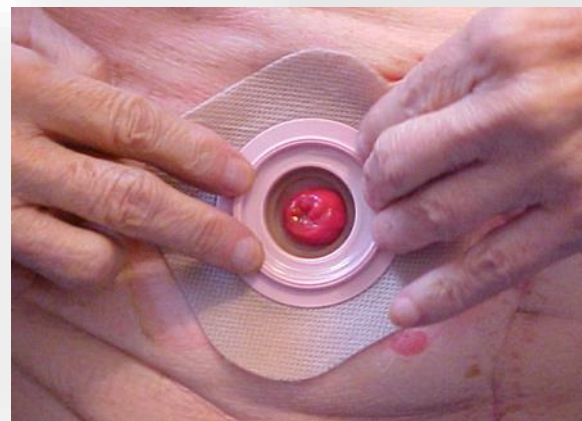
Les options de champ protecteur : à découper

- 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

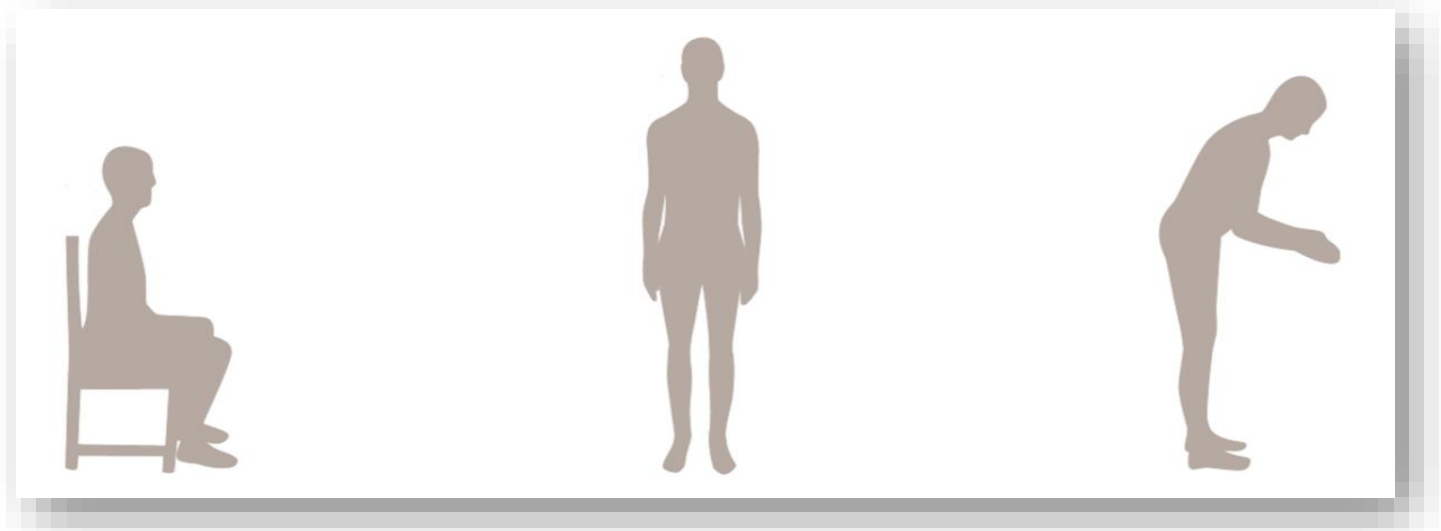
- Un guide de mesure permet de déterminer la bonne taille de la stomie
- Le champ protecteur doit s'ajuster à l'endroit où la peau et la stomie se rencontrent
- L'ouverture doit avoir la même forme que la stomie



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



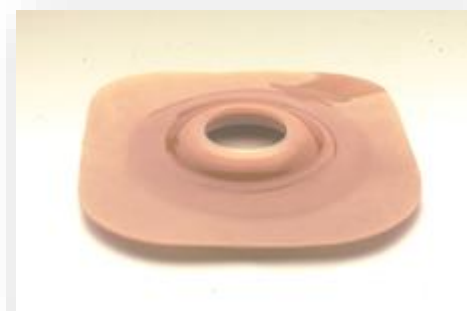
Conception du champ protecteur : plat

- 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

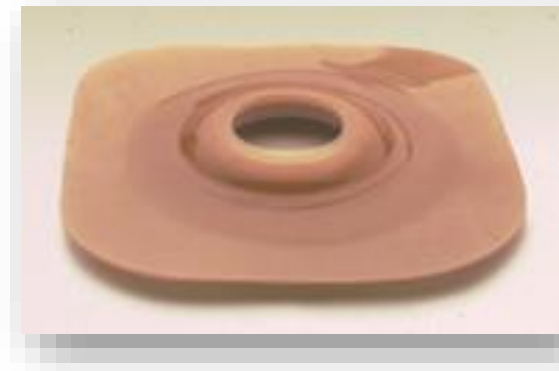


Les types de convexité

Les types de convexité

- 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.



Les types de convexité

- 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



Les types de convexité

- 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



Les types de convexité

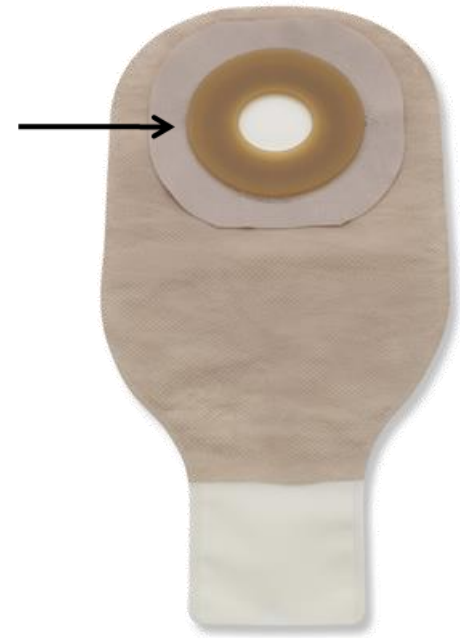
- Convexité souple
 - Peut être créée par l'ajout d'un anneau de champ convexe à un champ plat à une pièce



Les composants du sac collecteur : l'adhésif

Les composants du sac collecteur : l'adhésif

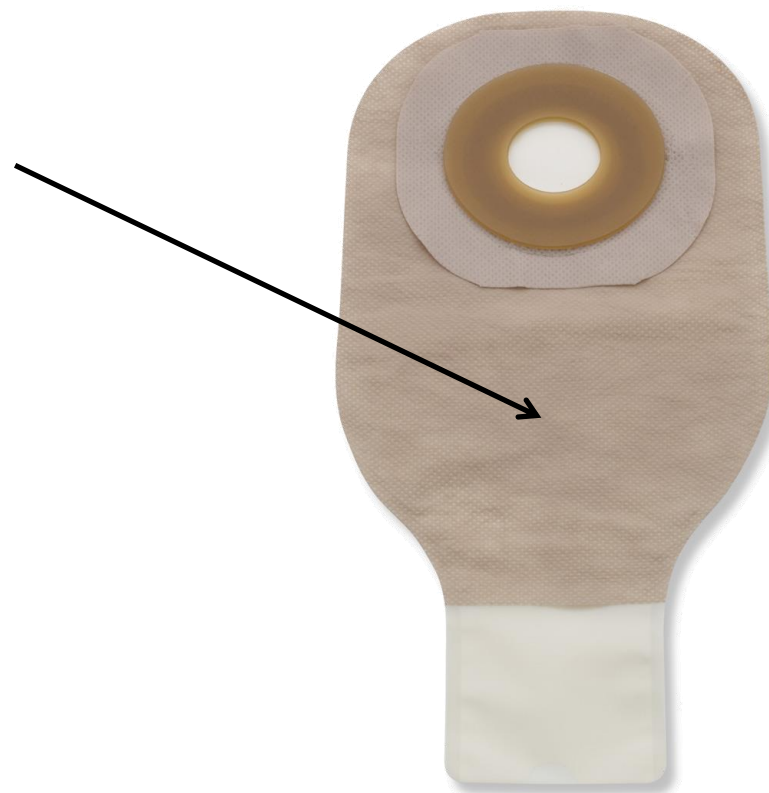
- Sert de bordure autour du champ protecteur
- Crée un contour lisse sur le bord du champ
- Donne un plus grand sentiment de sécurité
- Flexible
- Discret



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 $\frac{1}{3}$ ou à la $\frac{1}{2}$
 - Essuyer l'embout avant de refermer
 - Options de fermeture
 - Fermeture 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 $\frac{1}{3}$ ou à la $\frac{1}{2}$
 - 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 $\frac{1}{3}$ ou à la $\frac{1}{2}$
 - 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 $\frac{1}{3}$ ou à la $\frac{1}{2}$
 - Peut être raccordé à un collecteur de chevet
- Drain intégré
 - Vidange des liquides et des matières particulaires
 - Raccordement à des appareils secondaires



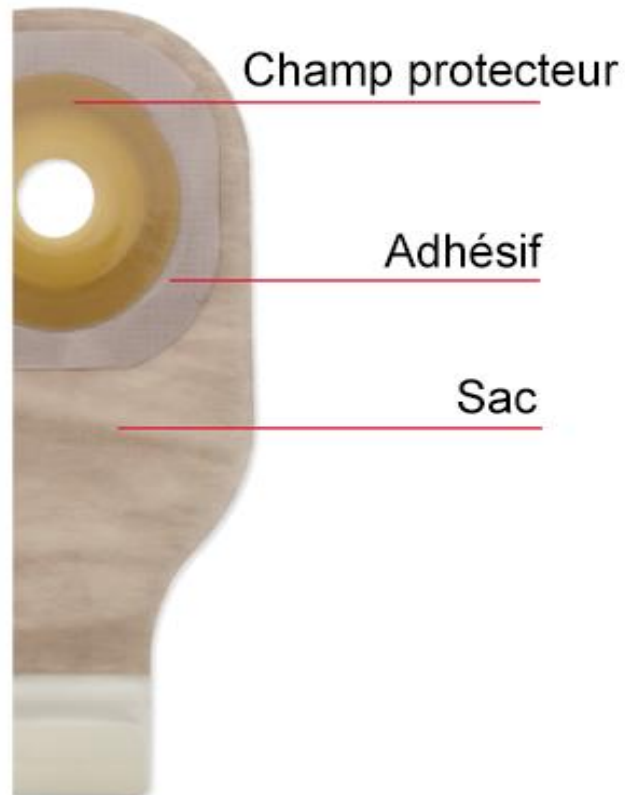
Les types de systèmes collecteurs

Les types de systèmes collecteurs

Système à deux pièces



Système à une pièce



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**

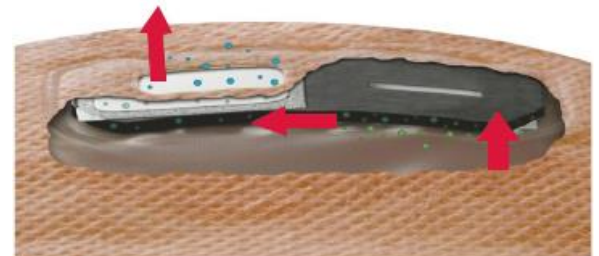
- Sac et champ protecteur séparés, mais reliés au moyen d'une collerette
- Le type, la taille et le fabricant doivent correspondre
- Avantages :
 - Polyvalence
 - Commodité
 - Visibilité



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



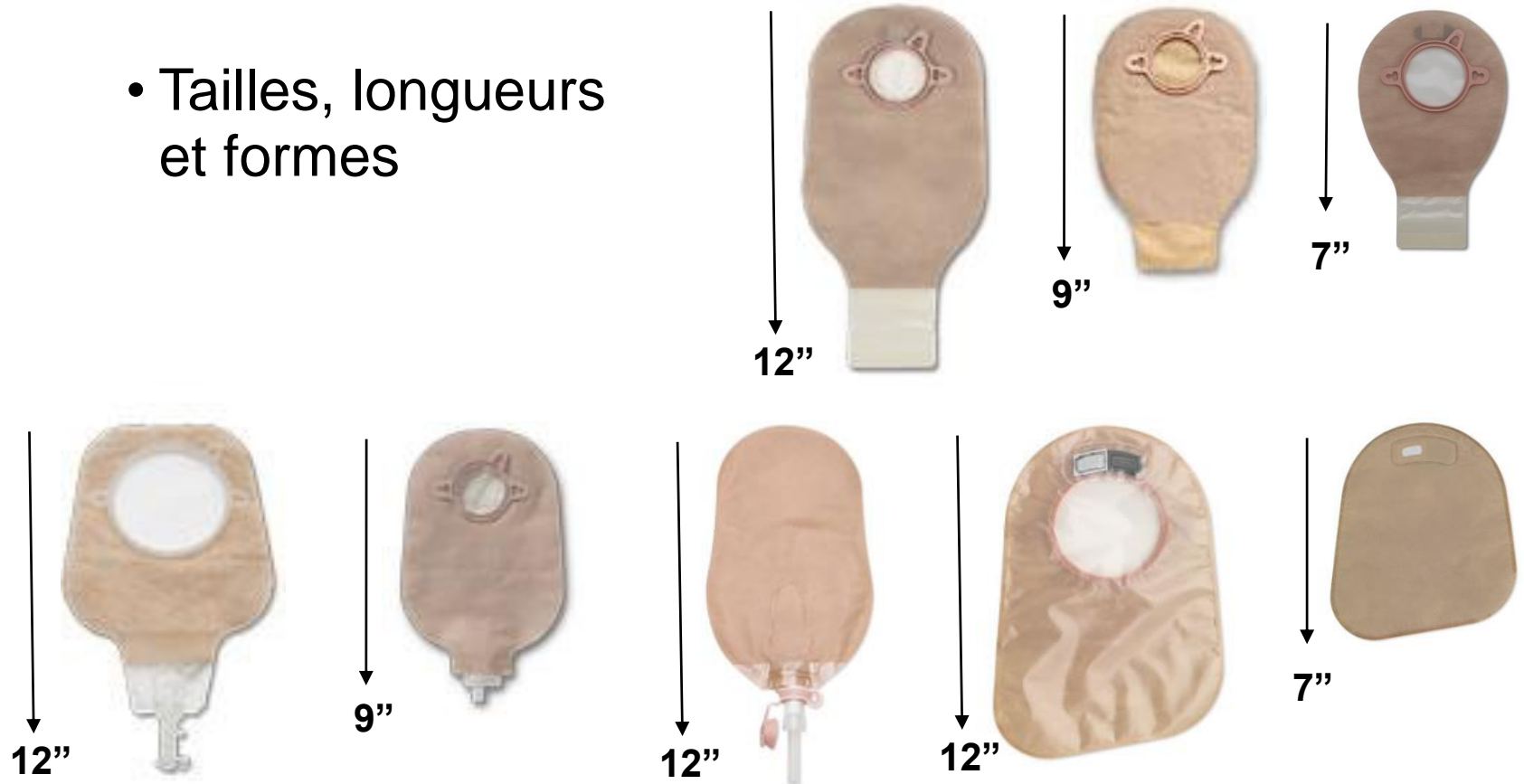
Les caractéristiques des sacs collecteurs : les choix de pellicule

- 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.