

Présente

Sage

PrimoFit+

Prise en charge externe de l'urine pour l'anatomie masculine



Suivi facile de l'utilisation

L'étiquette de date/heure pratique encourage le respect du protocole

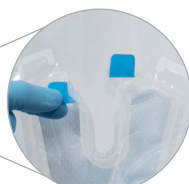
Reste en place

Le tampon adhésif et la base adhésive maintiennent le dispositif en place et permettent une application et un retrait faciles

Ajustement personnalisable

Élimine le besoin de tableaux de tailles et s'ajuste pour s'adapter à l'anatomie de la plupart des patients, de l'adolescent à l'adulte

Dos



Facile à voir

Les pellicules bleues sont faciles à voir après le retrait pour réduire le risque de mauvais positionnement

Réduit les fuites

Le couvercle semi-fermé réduit le risque de fuite tout en maintenant le débit d'air²

Aide à garder la peau sèche

Le tissu ultra doux détourne l'urine de la peau

Connexion facile

L'adaptateur de tubulure d'aspiration à plusieurs niveaux permet une connexion facile à la tubulure d'aspiration de l'hôpital



Peut être laissé en place pendant un maximum de **24 heures**

Une percée

dans la prise en charge de l'urine masculine

Le PrimoFit+ offre un ajustement facilement personnalisable qui reste en place et utilise l'aspiration continue pour prendre en charge efficacement l'incontinence urinaire tout en maintenant le confort des patients. Le PrimoFit+ sert d'alternative aux dispositifs de recueil externes ou, le cas échéant, aux sondes à demeure.

Le PrimoFit+ détourne l'urine de la peau. L'urine est ensuite détournée à travers le dispositif et aspirée dans un réservoir, ce qui aide à garder la peau sèche et à s'attaquer à un facteur de risque de dermatite associée à l'incontinence (DAI)¹.

Pas de sonde. Pas d'infection urinaire associée à une sonde vésicale.

Environ

75 %

des infections urinaires nosocomiales sont associées à une sonde urinaire à demeure³.



(1) PrimoFit+, taille adolescent - adulte/paquet

40 dispositifs/boîte
N° de commande 5405

Références : 1. Gray M, et al., Incontinence-associated Dermatitis: A consensus, Journal of Wound Ostomy & Continence Nursing, 2007;(34(1)):45-54. 2. Données archivées. Sage Products LLC. P23-0041R et P22-0040R. 3. Centers for Disease Control and Prevention, Catheter-associated Urinary Tract Infections (CAUTIs). Disponible à l'adresse : https://www.cdc.gov/hai/ca_uti/uti.html. Consulté le 24 août 2017.

SAGE-UM-BROC-695050_REV-0_fr_ca © 2023 Stryker

Sage Products LLC | 3909 Three Oaks Road | Cary, IL 60013 | stryker.com | 800 323 2220