

Sacs absorbants

CareBag

Les sacs absorbants
CareBag®

Déjà plus de
25 000 000
de sacs vendus



Protège Bassin P.6

Protège Seau P.6

Protège WC & Cuvette P.6

Eco Bag P.6

Sac Vomitoire P.8

Urinal Masculin P.8

Kit de Voyage P.8

Kit WC & WC Box P.10



UN SAC SANS EQUIVALENT BREVETÉ

Le sac absorbant **CareBag®** est la combinaison unique d'un sac hermétique à fermeture facile et d'un tampon super absorbant **GelMax®** intégré. Au contact des fluides et des matières, les principes actifs contenus dans le tampon vont agir rapidement pour gélifier le contenu, et ainsi limiter, après fermeture, le risque de renversement et d'éclaboussures tout en emprisonnant les odeurs. Il offre l'avantage, selon le modèle, d'être adaptable à la plupart des récipients (bassins, seaux, cuvettes...) potentiellement vecteurs d'infections.

“ Pour l'hygiène générale et la lutte contre les infections nosocomiales, nous avons adopté les sacs CareBag. Leur utilisation a été facile à intégrer dans nos protocoles. ”
Un hygiéniste

“ Nous ignorons, lors de l'admission du patient, s'il est sain ou à risque infectieux. Les sacs CareBag, c'est plus de rapidité, plus de sécurité et un gain de place énorme dans les boxes de soins. ”
Une infirmière aux urgences

“ Depuis que mes patients ont fait le choix de CareBag, j'optimise mon travail pour m'occuper plus d'eux et c'est plus propre ! C'est facile à installer, c'est plus confortable pour eux et pour moi : plus de corvée de nettoyage des seaux de chaise et plus d'odeurs ! ”
Une aide à domicile

“ Au-delà des avantages et du gain de temps évalués par les services, les sacs CareBag nous évitent des équipements coûteux. Nous les avons retenus car c'est la solution la plus économique. ”
Services économiques

Existent aussi en



L'oxo-biodégradation est une solution écologique aux énormes problèmes créés, dans le monde entier, par les déchets en plastique. Les produits plastiques fabriqués avec les additifs entièrement dégradables se dégradent en totalité et en toute sécurité, ne laissant que de l'eau, du dioxyde de carbone et une petite quantité de biomasse. Cette technologie a été très largement utilisée et testée ; elle ne constitue aucun risque pour le sol, ni en cas de contact direct avec la nourriture. Le plus important est que toutes les propriétés du plastique sont maintenues durant toute sa vie utile - notamment la solidité, la clarté, l'impression et les propriétés de barrière.



Les sacs absorbants Carebag doivent être prioritairement éliminés dans les déchets ménagers. Dans leur version oxo-biodégradable ils peuvent, en cas de nécessité, et dans le respect de la réglementation en vigueur, être enfouis.

Nomenclature : sac hygiénique avec absorbant à effet gélifiant anti-odeurs • Composition Sac : polyéthylène (avec additif dégradable en version oxo-biodégradable) • Composition Tampon : cristaux polymères de polyacrylate de sodium dans un support cellulose ou non-tissé • Classification : dispositifs médicaux de classe I - CC