

	Unité	Caisse
<b>764-110</b>  <b>Sacs hygiéniques ZORBI<sup>MC</sup></b> • Protègent les seaux d'aisance et les bassins de lit. • S'installent facilement sur la plupart des bassins de lit et des seaux pour chaise d'aisance. • 40 x 60 cm (15,75" x 23,6")	20 sacs par boîte 	24 boîtes par caisse 
<b>764-120</b>  <b>Sacs à vomir ZORBI<sup>MC</sup></b> • Protègent les employés et votre équipement. • Parfaits pour les nausées et le mal des transports. • 25 x 25 cm (9,8" x 9,8")	20 sacs par boîte 	24 boîtes par caisse 
<b>764-115</b>  <b>Sacs urinaux ZORBI<sup>MC</sup></b> • ZORBI <sup>MC</sup> stoppe la transformation de l'urée en ammoniac, ce qui prévient les odeurs. • 16 x 38 cm (6,3" x 15")	20 sacs par boîte 	24 boîtes par caisse 
<b>764-105</b>  <b>Poudre super absorbante ZORBI<sup>MC</sup></b> • Capacité d'absorption de 60 à 500 fois son poids. • Solidifie les liquides en aussi peu que 30 secondes. • Pot de 0,88 lb (400g)	0,88 lb (400g) par pot 	36 pots par caisse 



### Les sacs ZORBI<sup>MC</sup> :

- Tous les sacs ZORBI<sup>MC</sup> contiennent un sachet soluble de poudre super absorbante.
- Protègent les seaux de chaise d'aisance, les bassins de lit et autres équipements.
- Facilitent et rendent plus rapide la collecte, le transport et la mise au rebut des déchets.
- Aident au contrôle des infections.
- Bloquent les odeurs.
- Font économiser temps et argent.
- Rendent les lieux de travail plus sécuritaires et plaisants.
- Augmentent la qualité de vie et des soins.
- Possèdent un système de fermeture breveté pré-plié avec une poche intérieure à deux côté.

### La poudre super absorbante ZORBI<sup>MC</sup> :

- Peut être saupoudrée sur des liquides organiques libres.
- Gélifie les déchets liquides.
- Capacité d'absorption de 60 à 500 fois son poids.
- Chaque sachet peut gélifier jusqu'à 500ml de déchets liquides.



Sac en polyéthylène non biodégradable. Ranger dans un endroit sec. Stable sous conditions normales. Se désintègre au-delà de 200°C.

**AMG** AMG Médical inc.  
Montréal, QC H4T 1V5  
www.amgmedical.com

REV 1 06/12

**ZORBI<sup>MC</sup>**  
Pas de dégâts. Pas d'odeur.

Pour plus d'information sur les produits MedPro Defense®, communiquez avec votre représentant AMG, composez le 1-800-363-2381 ou visitez : [www.amgmedical.com](http://www.amgmedical.com)

**NOUVEAU !**

# ZORBI<sup>MC</sup>

Pas de dégâts. Pas d'odeur.



**Manipulation sécuritaire et hygiénique !**

Gélifie les déchets liquides en aussi peu que 30 secondes. Protège les bassins de lit, les seaux et autres équipements hospitaliers.

# La poudre et les sacs ZORBI<sup>MC</sup> sont un moyen rapide et pratique pour disposer des déchets humains liquides, tout en minimisant leur contact avec l'équipement ou les employés.

Tous les sacs ZORBI<sup>MC</sup> contiennent un sachet soluble de poudre super absorbante ZORBI<sup>MC</sup>. En seulement 30 secondes, la poudre super absorbante gélifie jusqu'à 500 ml de liquide ou de déchets organiques, stoppe les odeurs et réduit les éclaboussures. Les sacs peuvent alors être facilement scellés et jetés.

-  Gélifie 500 ml et plus de liquide ou de déchets organiques, réduisant les odeurs et les éclaboussures.
-  Gélifie 500 ml et plus de déchets liquides en environ 30 secondes.
-  Scellez le sac et jetez-le ! Aucun nettoyage de bassin de lit, d'urinal ou d'autre équipement requis !
-  Aide au contrôle des infections : réduit les contacts entre l'équipement et les déchets biologiques.



## Prêt à utiliser ! Refermez et jetez !

Minimisez les contacts entre les déchets humains liquides, l'équipement et le personnel. Les sacs ZORBI<sup>MC</sup> aident au contrôle des infections dans votre établissement en réduisant les risques de contamination croisée.

-  Les sacs ZORBI<sup>MC</sup> protègent les seaux de chaises d'aisance, les bassins de lit et autres équipements hospitaliers contre les souillures, réduisant ainsi grandement le temps de nettoyage. La situation est donc plus sécuritaires et plaisante pour les patients et les employés.
-  Ils emprisonnent les odeurs et limitent les débordements et les éclaboussures.
-  Économisez temps et argent !

**Parfaits pour : hôpitaux, centres de soins de longue durée, chirurgie, médecine, obstétrique, orthopédie, dialyse, maternité, ambulances, urgences, patients en isolation, utilisation à la maison et plus encore !**



Le **sac hygiénique** est parfait pour protéger les employés et l'équipement contre les déchets organiques. Il permet de réduire le temps de nettoyage et aide au contrôle des infections en minimisant les contacts.



Le **sac à vomir** est idéal pour les situations aux urgences, en gastroentérologie et en oncologie, pour les premiers soins, les ambulances, les transports et les voyages. Il est aussi pratique pour les enfants et les adultes qui souffrent du mal des transports.



Le **sac urinal** est particulièrement pratique pour les premiers soins, pour les patients en isolation et le département d'oncologie. Il est aussi utile lors de situations où l'accès aux toilettes est difficile ou limité ou lorsque le patient est en fauteuil roulant.



La **poudre super absorbante** gélifie les déchets organiques liquides et aide à bloquer les odeurs. Elle rend aussi facile et rapide la collecte et la mise au rebut de liquides organiques.

- 1** Prenez un sac ZORBI<sup>MC</sup> neuf. Il doit y avoir un sachet de poudre à l'intérieur.
- 2** Placez le sac ZORBI<sup>MC</sup> par-dessus le bassin de lit (ou le seau).
- 3** Appuyez sur le centre du sac et vérifiez que le sachet de poudre est en place.
- 4** Après utilisation, attendez 30 secondes avant de retirer le sac ZORBI<sup>MC</sup>.
- 5** Retirez le sac ZORBI<sup>MC</sup> en le soulevant par ses extrémités supérieures.
- 6** Tirez sur le rabat supérieur pour exposer la bande adhésive.
- 7** Repliez le dessus sur le sac et scellez-le avec la bande adhésive.
- 8** Vous pouvez maintenant jeter\* le sac ZORBI<sup>MC</sup> usagé.

\*Jeter avec les soins appropriés.

**Contrôlez les infections, protégez vos employés et vos patients et économisez !**

**Voyez le coût réel des infections transmises en milieu hospitalier...**

- Les infections transmises en milieu hospitalier représentent la quatrième cause de décès au Canada.<sup>(1)</sup>
- De 30 % à 50 % des infections nosocomiales peuvent être prévenues.<sup>(1)</sup>
- Des études rapportent que l'équipement utilisé par le personnel soignant était contaminé dans les deux-tiers des cas après avoir examiné un patient qui était colonisé ou infecté par un ERV nosocomial (infection étendue).<sup>(3)</sup>
- Et une vaste majorité de patients colonisés ne sont pas détectés.<sup>(2)</sup>

- 1,3 milliard de dollars USD en coûts excédentaires, 9 000 morts parmi 165 000 cas d'infections nosocomiales apparues en hôpital.<sup>(4)</sup>
- 2,2 milliards de dollars USD en coûts excédentaires, 16 500 décès parmi 263 000 cas d'infections nosocomiales apparues en centre d'hébergement et de soins.<sup>(4)</sup>
- Plus de 220 000 cas d'infections nosocomiales entraînent de 8 500 à 12 000 morts par année au Canada.
- En 1997, le traitement d'une infection de SARM coûtait 14 360\$ CAN. En 2006, le même traitement coûtait 27 661\$ CAN.<sup>(5)</sup>

- Le coût direct estimé pour une réadmission dans les cas de C. difficile au Canada est d'environ 12 800 \$ CAN.<sup>(6)</sup>

(1) Zoutman et al. "The state of infection surveillance and control at Canadian acute care hospital". American Journal of Infection Control, 2003;31, 266-275.  
 (2) Farr, Barry (2002). "Prevention and Control of Nosocomial Infections", Business Briefing: Global Healthcare, Issue 3, pg. 37-41.  
 (3) Zachary, K., Bayne, P., Morrison, D., Ford, D., Silver, L. and Hooper, D. "Contamination of gowns, gloves, and stethoscopes with vancomycin-resistant enterococci", Infect. Control Hosp. Epidemiol., 22, 2001, pp. 560-564.  
 (4) Sherbrooke, Quebec, 2003 - 2004, Pepin J et al. Mortality attributable to nosocomial Clostridium difficile-associated disease during an epidemic caused by a hypervirulent strain in Quebec. CMAJ 2005;173(9):1037-42.  
 (5) Clinical Practice Guidelines for Clostridium difficile Infection in Adults: 2010 Update by the Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) and the Infectious Disease Society of America (IDSA)  
 (6) Healthcare associated infections: A backgrounder p.1, CUPE, January 2009