



DISPOSITIFS DE RECUEIL DES EXCRETA  
AVEC COMPOSANT SUPER-ABSORBANT



Les produits de la gamme CareBag® contribuent à la prévention des infections nosocomiales. Il s'agit de dispositifs munis de tampons super-absorbants permettant le recueil et le confinement des excréta afin de préserver l'environnement des patients contre les germes pathogènes impliqués dans les épisodes d'infection mais également de confiner les excréta contenant des produits cytotoxiques issus des chimiothérapies. Les produits CareBag® sont ensuite éliminés selon les protocoles en vigueur de l'établissement, DASRI ou DAOM.





DISPOSITIFS DE RECUEIL DES EXCRETA  
AVEC COMPOSANT SUPER-ABSORBANT

## POUR UNE MESURE ET UNE ÉLIMINATION SÉCURISÉE DES DIURÈSES



### LE KIT DE RECUEIL DES URINES SUR 24H

- ✓ Mesure des urines sur 24H
- ✓ Élimination facilitée grâce à la gélification
- ✓ Pratique et hygiénique

**Un seul kit, 200 diurèses !**

Le kit de recueil des urines sur 24h Carebag® est destiné au recueil, à la surveillance et à l'élimination sécurisée des urines. Sous forme de kit, il offre une prise en charge complète et hygiénique des diurèses. Composé de bocaux à couvercle et de sacs, il permet le recueil et la gestion sécurisée des urines jusqu'à leur gélification grâce aux sachets de poudre super-absorbante.

### Kit de recueil des urines sur 24h



Référence produit	9829559
Notes complémentaires	Un kit comprend : 10 bocaux + 200 sacs + 400 sachets de poudre super absorbante + 200 étiquettes nominatives
Bocal à diurèse	Capacité : 2 200ml Graduation : tous les 200 ml* Dimensions (h x diamètre supérieur) : 17,8 x 17,7 cm
Sachet de poudre super-absorbante	Absorption : 1000ml. Testée selon une méthode adaptée de la norme ISO 17190-5 <sup>®</sup>
Sac transparent	Dimensions (h x l) : 41 x 30,5 cm

\*Mesure indicative avec une incertitude de 50ml



DISPOSITIFS DE RECUEIL DES EXCRETA  
AVEC COMPOSANT SUPER-ABSORBANT



## Protège Bassin

Conçu pour s'adapter à tous les types de bassin de lit.



Référence produit		771 11 41
Sac	Dimensions (h x l)	38 x 59 cm
Tampon	Dimensions (h x l)	24 x 13 cm
	Absorption de liquides biologiques (0,9% solution saline)	450 ml. Absorption testée selon une méthode adaptée de la norme ISO 11948-1 <sup>(1)</sup>

## Protège WC

Il s'adapte à tout type de WC et cuvette – WC suspendus, avec ou sans abattant.



Référence produit		953 85 34
Sac	Dimensions (h x l)	38 x 65 cm
Tampon	Dimensions (h x l)	13 x 24 cm
	Absorption de liquides biologiques (0,9% solution saline)	450 ml. Absorption testée selon une méthode adaptée de la norme ISO 11948-1 <sup>(1)</sup>



DISPOSITIFS DE RECUEIL DES EXCRETA  
AVEC COMPOSANT SUPER-ABSORBANT



CareBag URlgrIp



## URlgrIp – Poignée pour CareBag® Urinal Masculin

CareBag URlgrIp est la première poignée qui peut s'utiliser dans les deux sens, garantissant plus de confort au soignant et au patient lors de la miction. Conçu en partenariat avec patients et soignants, CareBag URlgrIp permet d'utiliser CareBag® Urinal Masculin en toute sécurité, puisque le dispositif reste accroché solidement à la poignée. Ergonomique, cette poignée représente une véritable innovation dans l'amélioration des pratiques pour le bénéfice des soignants et patients.



Référence produit	602 00 20
Composition	Polypropylène de grade pharmaceutique

## Urinal Masculin.



Référence produit		773 39 93
Sac	Dimensions (h x l)	38 x 16 cm
	Dimensions (h x l)	13 x 24 cm
Tampon	Absorption de liquides biologiques (0,9% solution saline)	450 ml. Absorption testée selon une méthode adaptée de la norme ISO 11948-1 <sup>10</sup>



## Urinal Masculin avec support carton

Adapté au recueil des urines avec une prise en main facilitée pour les pratiques en ambulatoire.



Référence produit		961 01 18
Sac	Dimensions (h x l)	38 x 16 cm
Support	Dimensions (h x l)	6 x 13 cm
	Composition	Carton
Tampon	Dimensions (h x l)	13 x 24 cm
	Absorption de liquides biologiques (0,9% solution saline)	450 ml. Absorption testée selon une méthode adaptée de la norme ISO 11948-1 <sup>(1)</sup>

## Sac Vomitoire

Le Sac Vomitoire permet le recueil des vomissures ainsi que leur gélification grâce au tampon super-absorbant présent dans le sac.



Référence produit		773 39 87
Sac	Dimensions (h x l)	25 x 25 cm
Tampon	Dimensions (h x l)	13 x 24 cm
	Absorption de liquides biologiques (0,9% solution saline)	450 ml. Absorption testée selon une méthode adaptée de la norme ISO 11948-1 <sup>(1)</sup>



## Peson Pré-calibré

Permet de mesurer la diurèse de vos patients, jusqu'à 3 kg. Muni d'une boucle permettant d'être suspendu. Il peut être facilement nettoyé et désinfecté selon les protocoles en vigueur dans l'établissement.

Référence produit	961 02 19
Unité de pesage et précision	g (précision : +/- 30 g)
Composition	Tube en acrylique (PMMA)
	Crochet de suspension en acier inoxydable
	Crochet de pesée : acier inoxydable (ne relève pas de la métrologie légale)
Informations complémentaires	Compatible avec votre solution de désinfection. Outil réutilisable.

(1) ET\_2021\_072 : Analyse du Protège Bassin  
(2) ET\_2022\_054 : Analyse du Kit de recueil des urines sur 24h