

## FICHE TECHNIQUE - DISPOSITIFS DE GESTION SECURISEE DES EXCRETAS DR HELEWA ®

### 1-Produit

#### 1.1-Description

Sacs hygiéniques absorbants, à liens coulissants, avec tampon super-absorbant pour matières, urines et fluides biologiques

#### 1.2-Indications

Dispositifs médicaux de gestion sécurisée des excréta pour patients alités, en situation d'urgence, ou dépendants, pour la maîtrise du risque infectieux à l'Hôpital (Médecine Chirurgie Obstétrique, Réanimation, Urgences, Soins de Suite et de Réadaptation, de Longue Durée), en EHPAD et pour le Maintien à Domicile, en Transport Sanitaire et en cas d'Urgence. Pour utilisation sur Bassin de lit, Chaise garde-robe, WC, comme sac vomitoire ou urinal masculin

#### 1.3-Données techniques +/- 5% et Composition

Sac et tampon super-absorbant hypoallergéniques – Testés dermatologiquement

**Sac** : Polyéthylène : 30µ - dimensions selon modèles (ci-dessous)

**Tampon super-absorbant enveloppé alveol-Technology®** (brevet déposé): Tampon enveloppé et alvéolé. Ne perd pas de micro-cellulose ni de poudre dans le sac ou sur la peau.

**Intérieur** : Micro-Cellulose & Polymères d'Acrylate de Sodium Super Absorbants - **Enveloppe**. : Papier absorbant

**Absorption** : 600mL/20oz de fluides biologiques (Méthode adaptée de la norme ISO 17190-5 :2001 – Solution saline à 0,9%)

### 2-Utilisation

#### 2.1-Mode d'emploi : voir pack

-Ouvrir la boîte, détacher du rouleau le 1er sac.

-Placer le sac sur le bassin, seau, cuvette ou assise WC ; (tampon au fond du sac)

-pour Bassin et WC : le patient / l'utilisateur est positionné sur le sac (contact avec la peau)

-pour sac vomitoire ou urinal : maintenir grâce au support hygiénique intégré « 100% mains protégées » ® (brevet déposé)

-Après usage, retirer le sac plein, tirer sur les liens et nouer. Si nécessaire, renouer le sac lui-même. Jeter dans les déchets ménagers, ou selon le protocole en vigueur.

#### 2.2-Élimination

Jeter dans les déchets ménagers/DAOM ou, en cas d'infections et/ou traitement de chimiothérapie, en DASRI. Suivre le protocole de l'établissement. Ne pas jeter aux toilettes. En cas d'incinération, ne rejette aucun dérivé chloré ni dioxine.

#### 2.3-Précautions d'emploi

Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi. En cas d'ingestion consulter un médecin et lui montrer l'emballage. Ne pas laisser à portée des enfants ou des personnes non responsables (risque d'étouffement).

### 3-Réglementaire

#### 3.1- Conformité- Identification - Sécurité

Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux –Classe I. - Chaque produit est identifié par un numéro de lot, non périssable. Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 3.2-Code douanier

48189010 (selon la législation européenne en vigueur).

### 4-Modèles disponibles, références, dimensions et conditionnement :

Réf.	Produit	Dimensions sac (cm)	Nb sacs par boîte	EAN boîte	Nb boîtes par carton	EAN carton
B60020	DR HELEWA PROTEGE BASSIN 600ML HYPOALL (x20)	60x40	20	3661809029967	18	3661809029974
W60020	DR HELEWA PROTEGE WC 600ML HYPOALL (x20)	65x40	20	3661809030413	18	3661809030420
C60020	DR HELEWA PROTEGE SEAU 600ML HYPOALL (x20)	52x40	20	3661809030024	18	3661809030031
U60020	DR HELEWA URINAL MASCULIN 600ML HYPOALL (x20)	18x40	20	3661809030352	18	3661809030369
V60020	DR HELEWA SAC VOMITOIRE 600 ML HYPOALL (x20)	25x25	20	3661809030383	18	3661809030390

### 5-Fabricant :

Fabriqué en Chine par Didactic s.a.s. (Etainhus, France) – Tél . : +33 (0) 2 35 44 93 93

Pour plus d'information : [www.drhelewa.care](http://www.drhelewa.care)