

Hygiene

# Cellulose moulée

Consommables en cellulose moulée et supports

Notre gamme de récipients en cellulose moulée répond aux exigences de la directive médicale 93/42/CEE – Classe 1 (amendement 2007/47/CE). Ces produits sont à usage unique, fabriqués à partir de papier recyclé biodégradable se disposant par le biais de broyeurs. Produits offrant une étanchéité prolongée et pouvant ainsi contenir des liquides pendant une durée minimale de 4 heures selon la norme PAS29:1999.

**REVAL**  
LE BIEN-ÊTRE DURABLE

Consommables en cellulose moulée



1432906



1432905

Urinaux homme carré et bombé

REF. 1432906 - 1432905

**CARACTERISTIQUES:**

- Capacité de 875ml pour le modèle bombé.
- Capacité de 900ml pour le modèle carré.
- Le modèle carré est à fond plat afin de pouvoir le poser plein debout.

**PROPRIETES ET AVANTAGES:**

- Contours doux et adaptés pour le confort du patient.
- Compatible avec les supports individuels attachés au lit.
- Embouts ergonomiques pour faciliter le vidage.
- Stables grâce à leur fond plat.
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins.
- Supports et distributeurs disponibles pour ces produits.

**NORMES**

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

**CONDITIONNEMENTS**

- 1432906: 120 unités par carton
- 1432905: 100 unités par carton

## Consommables en cellulose moulée



1432917



1432902

## Bassins de chaise ronds et oblongs

REF. 1432917 - 1432902

### CARACTERISTIQUES:

- Capacité de 1700ml pour le modèle rond.
- Capacité de 2000ml pour le modèle oblong.
- Le modèle rond est conçu pour être utilisé avec les chaises d'aisance.
- Le modèle oblong est conçu pour être utilisé avec les supports de bassins.

### PROPRIETES ET AVANTAGES:

- Stables grâce à leur fond plat.
- Produits empilables et faciles à séparer.
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins.
- Supports, attaches et couvercles disponibles pour ces produits.
- Distributeurs disponibles pour ces produits.

### NORMES

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

### CONDITIONNEMENTS

- 1432917: 200 unités par carton
- 1432902: 100 unités par carton

## Consommables en cellulose moulée



1432913



1432920

## Bassins plats Midi et Maxi

REF. 1432913 - 1432920

### CARACTERISTIQUES:

- Capacité de 1300ml pour le modèle Midi.
- Capacité de 2000ml pour le modèle Maxi.
- Le modèle Midi est conçu pour être utilisé avec les petits supports de bassins plats.
- Le modèle Maxi est conçu pour être utilisé avec les grands supports de bassins plats.

### PROPRIETES ET AVANTAGES:

- Stables grâce à leur fond plat.
- Produits empilables et faciles à séparer.
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins.
- Supports, attaches et couvercles disponibles pour ces produits.

### NORMES

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

### CONDITIONNEMENTS

- 1432913: 100 unités par carton
- 1432920: 100 unités par carton

Consommables en cellulose moulée



1432910



1432912

Cuvette haricot et bac instrument

REF. 1432910 - 1432912

**CARACTERISTIQUES:**

- Capacité de 700ml pour la cuvette haricot.
- Capacité de 900ml pour le bac instrument.

**PROPRIETES ET AVANTAGES:**

- Multi-usage: conteneurs à instruments, soins des plaies.
- Stables grâce à leur fond plat.
- Produits empilables et faciles à séparer.
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins.

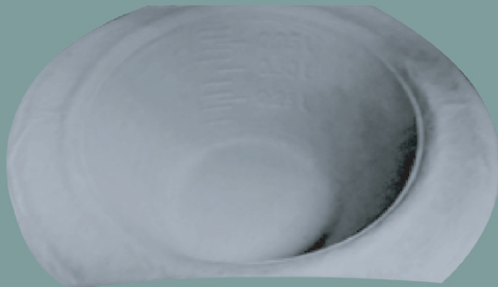
**NORMES**

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

**CONDITIONNEMENTS**

- 1432910: 300 unités par carton
- 1432912: 300 unités par carton

### Consommables en cellulose moulée



1432907



1432919

## Bassines 1L et 3L

REF. 1432907 - 1432919

#### CARACTERISTIQUES:

- Capacité de 1000ml pour la plus petite.
- La bassine de 1000ml est graduée afin de faciliter les mesures de liquides.
- Un couvercle, support en plastique et distributeur sont disponibles pour ce produit.
- Capacité de 3000ml pour la plus grande.

#### PROPRIETES ET AVANTAGES:

- Multi-usage: conteneurs à instruments ou à liquides, soins des plaies.
- Stables grâce à leur fond plat.
- Produits empilables et faciles à séparer.
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins.

#### NORMES

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

#### CONDITIONNEMENTS

- 1432907: 200 unités par carton
- 1432919: 100 unités par carton

## Consommables en cellulose moulée



### Bassine 4L

**REF. 1440279**

#### **CARACTERISTIQUES:**

- Capacité de 4000ml.
- Ergonomie unique et spécifique pour que le produit puisse garder sa forme et stabilité une fois rempli d'eau chaude.

#### **PROPRIETES ET AVANTAGES:**

- Multi-usage: bassine à mains, soins des plaies, toilette du patient, bains de lit.
- Bassine spécifiquement conçue pour contenir de l'eau chaude et des détergents.
- Sans acide perfluorooctanoïque (APFO ou C8).
- Stables grâce à son fond plat.
- Produits empilables et faciles à séparer.
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins.

#### **NORMES**

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

#### **CONDITIONNEMENTS**

- 1440279: 100 unités par carton

## Consommables en cellulose moulée



## Pot gradué

**REF. 1442012**

### **CARACTERISTIQUES:**

- Capacité de 1000ml.

### **PROPRIETES ET AVANTAGES:**

- Multi-usage: peut s'utiliser pour de nombreuses applications.
- Bec verseur pour faciliter le vidage.
- Stable grâce à son fond plat.
- Produits empilables et faciles à séparer.
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins.

### **NORMES**

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

### **CONDITIONNEMENTS**

- 1442012: 100 unités par carton

## Consommables en cellulose moulée



## Plateaux à usage unique

**REF. 1440274 - 1440275 - 1440276 - 1440277 - 1440278**

### CARACTERISTIQUES:

- 1440274 (repère n°5) : Plateau taille XS (152mm x 100mm x 20mm)
- 1440278 (repère n°2) : Plateau taille S (181mm x 89mm x 20mm)
- 1440275 (repère n°1) : Plateau taille M (181mm x 137mm x 20mm)
- 1440276 (repère n°3) : Plateau taille L (225mm x 135mm x 20mm)
- 1440277 (repère n°4) : Plateau taille XL (262mm x 137mm x 20mm)

### PROPRIETES ET AVANTAGES:

- Chaque plateau est à fond plat, de surface lisse, à bords roulés et de profondeur standard.
- Plateaux autoclavables sans perte de forme ou de structure (par méthodes de stérilisation).
- Multi-usage: peut s'utiliser pour de nombreuses applications stériles et non stériles.
- Fabriqués et pressés à chaud afin de limiter la perte de particules.
- Plateaux numérisés afin de simplifier et de standardiser le processus de sélection.
- Produits empilables et faciles à séparer.

### NORMES

- Etanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de tests: eau
- Durée d'étanchéité: >4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur.

### CONDITIONNEMENTS

- 1440274 (repère n°5) : 460 unités par carton
- 1440278 (repère n°2) : 1395 unités par carton
- 1440275 (repère n°1) : 1170 unités par carton
- 1440276 (repère n°3) : 500 unités par carton
- 1440277 (repère n°4) : 600 unités par carton



## Dosettes de gélifiant

REF. 1433901

### CARACTERISTIQUES:

- Constitué de granulés secs
- 1 dosette= 650ml

### AVANTAGES:

- Evite les maladresses, renversements et projections.

### CONDITIONNEMENTS

- 1433901: Boite de 100 dosettes

## Sacs en papier pour bassins

REF. 1433900

### CARACTERISTIQUES:

- Papier recyclé et recyclable.
- Papier collé.
- Ouverture par en-dessous.
- Double soufflet.
- Dimensions: 38cm x 32cm.

### AVANTAGES:

- Evite les odeurs durant le déplacement.
- Dignité.

### CONDITIONNEMENTS

- 1433900: Boite de 100 sacs en papier

**Supports pour bassins**



REF. 1432904



REF. 1432915



REF. 1432922

Supports pour bassins

REF. 1432904 - 1432915 - 1432922

**1432904:**

Support pour bassin de 2 litres.

- Matière: polypropylène
- Contenance: 2 litres
- Dimensions: 370mm x 310mm x 90mm
- Enregistré comme dispositif médical classe 1

**1432915:**

Support pour bassin «Midi» 1.3 à 1.5 litres

- Matière: polypropylène
- Contenance: 1.3 à 1.5 litres
- Dimensions: 470mm x 290mm x 75mm
- Enregistré comme dispositif médical classe 1

**1432922:**

Support pour bassin plât «Maxi»

- Matière: polypropylène
- Contenance: 2 litres
- Enregistré comme dispositif médical classe 1