

FICHE TECHNIQUE

BPIC

BASSIN DE LIT IC+ 2,5L TRAITE SANITIZED® DR HELEWA

DESCRIPTION

- Surface traité : Contient un agent à action antimicrobienne prouvée
- Action continue
- Contribue à la réduction du risque infectieux

Le bassin de lit IC+ a été conçu avec le procédé exclusif Sanitized®, qui protège la surface du couvercle contre les virus et les bactéries grâce aux ions d'argent qu'il contient.

Son efficacité antibactérienne et antivirale prouvée pour un large spectre de germes, dont le coronavirus humain HCoV-229E.

Grâce à son action continue même après des cycles d'utilisation intensif, il permet de participer à la maîtrise du risque infectieux et donc d'améliorer la protection des soignants et des patients contre les contaminations croisées.

L'utilisation d'un sac Protège Bassin est recommandée en complément pour une protection contre le risque infectieux lié aux manipulations et aux éclaboussures des excréta.

INDICATIONS D'UTILISATION

Recueil des excréta pour les patients temporairement alités

INFORMATIONS TECHNIQUES

COMPOSITION

Polypropylène (PP)

Latex ? non

BPA ? non

Phtalates ? non

Considéré comme médicament ? non

Origine animale ou végétale ? non

Stérile ? non

Durée de validité : 5 ans

Sur chaque conditionnement primaire et secondaire, pour les dispositifs médicaux, sont inscrits le numéro de lot, le mode de stérilisation éventuel, la date de péremption et/ou de fabrication et les symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 15223-1.



FICHE TECHNIQUE

BPIC

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classe dispositif médical : I

Directive(s) Européenne(s) : 2017/745

OPERATEURS ECONOMIQUES :

FABRICANT : DIDACTIC

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nomenclature douane : 39229000

Référence	UNITE		BOITE		CARTON		PALETTE	
	EAN	EAN	QTE	EAN	QTE	EAN	QTE	
BPIC	3661809033261	3661809033278	0	3661809033285	5		140	

Référence	UNITE		BOITE		CARTON		PALETTE	
	dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
BPIC					46.00 x 40.00 x 30.00	2.760	184.00 x 80.00 x 120.00	77.280

dimensions (hauteur x largeur x profondeur) en cm, poids en kg