



NOUVEAU ! L'innovation au service des soignants : Robot nettoyage automatique incontinence

Confort et meilleurs soins pour le patient - Moindre pénibilité pour les équipes médicales

Élaboré pour offrir une **solution rapide et efficace** aux accidents liés à l'incontinence, il utilise une **technologie avancée** pour détecter et cibler les zones salies.

Ce robot assure un **nettoyage et une désinfection automatiques** pour un environnement hygiénique.

**L'utilisation de ce robot réduit pénibilité pour les soignants. On observe également un gain de temps moyen de 30% consacré aux changes, ce qui permet aux équipes de mieux se consacrer aux soins.*

- Couche intelligente à détection automatique
- Nettoyage automatique
- Deux bacs pour eaux usées et eaux claires
- Rince et enlève la saleté
- Séchage automatique
- Fonctionnement silencieux
- Désodorisation au charbon actif
- Stérilisation UV
- Écran tactile
- Facile à transporter
- Facile à nettoyer
- Tuyau conçu pour résister aux bouchons

Température de fonctionnement minimale : -10°C

Température de fonctionnement maximale : 40°C

Caractéristiques techniques :

- Longueur du tuyau : 19 cm
- Puissance maximale : 2000W
- Tension nominale : 220V / 50Hz
- Courant nominal : 10A
- Capacité du réservoir des eaux usées : 9L
- Capacité du réservoir d'eau claire : 7L
- Consommation d'eau pour les excréments : 1500mL
- Consommation d'eau pour les urines : 650mL

Livré avec :

- 1 télécommande
- 1 couche intelligente (évite les fuites sur les côtés)
- 1 tuyau d'évacuation

Poids : environ 40kg avec accessoires