

# Fiche technique

## Distributeur SafePlus Maxi Recyclé

### Référence article

166919

### Classification du produit

Système de distribution de lavettes à usage unique

### Composition du produit

Seau: Polypropylène recyclé  
Couvercle: Polypropylène  
Feeder: Polypropylène  
Couvercle souple: Caoutchouc de silicone



### Données techniques

	Valeur	Unité
Dimensions	250 x 180 x 220	mm
Poids	530	g

### Propriétés et utilisation du produit

- Système de distribution innovant pour une utilisation/un stockage hygiénique et sûr des lavettes pré-imprégnées
- Contient 1x Origo 2 Petit Seau, 1x couvercle, 1x Feeder et 1x Couvercle souple
- Utilisation avec SafePlus MicronRoll Maxi (TSU 166910)
- Activité antibactérienne certifiée extérieurement sur le couvercle souple après 80 cycles d'autoclave (134°C)
- Conservation hygiénique des lavettes pré-imprégnées certifiée en externe pendant 31 jours maximum
- Couvercle transparent pour le contrôle visuel de la quantité de lavettes
- S'adapte au système de chariot Origo2
- Le Feeder SafePlus (TSU 166931) et le couvercle flexible SafePlus (TSU 166933) peuvent être commandés séparément
- Des clips de couleur pour une identification simple des différents domaines d'application peuvent être commandés séparément

### Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération et selon les réglementations locales.

### Garantie de qualité

Conforme aux normes appropriées au sein du système de qualité FHCS.

Date: 2020/10/28

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.