



124259

# Tork Rouleau Draps d'examen Advanced

Protégez vos patients avec les draps d'examen Tork Advanced jetable. Le rouleau perforé est idéal pour maintenir un haut niveau d'hygiène dans les environnements de soins. Les rouleaux peuvent être utilisés avec les distributeurs de draps d'examen Tork.

- Perforation pour découpe facile et contrôle de la consommation
- Meilleure résistance et plus grand confort grâce aux 2 épaisseurs
- Plus grand, idéal pour les grandes tables d'examen



124259

# Tork Rouleau Draps d'examen Advanced

Données du produit

Système

Largeur du rouleau 59 cm

Longueur de feuille 37.8 cm

Nombre de feuilles

Qualité

Advanced

Diamètre du rouleau

13.2 cm

Diamètre intérieur mandrin

3.7 cm

Couleur Blanc

Longueur du rouleau

50 m

Nombre de feuilles

132 Pli

2

#### Certificats de produits



### **Produits compatibles**



129184 Tork Distributeur Rouleau draps d'examen

### Données d'expédition

|                      | Unités consommateur (CON) | Unité de transport<br>(TRP) | Palette<br>(PAL) |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| EAN                  | 7322540117325             | 7322540117332               | 7322540282399    |
| Matériau d'emballage | Plastic                   | Carton                      |                  |
| Pièces               | 1                         | 9 (9 CON)                   | 162 (18 TRP)     |
| Poids brut           | 1079 g                    | 10.3 kg                     | 185.8 kg         |
| Hauteur              | 590 mm                    | 606 mm                      | 1968 mm          |
| Longueur             | 131 mm                    | 401 mm                      | 1200 mm          |
| Largeur              | 131 mm                    | 401 mm                      | 800 mm           |
| Poids net            | 1000 g                    | 9 kg                        | 162 kg           |
| Volume               | 10.12 dm3                 | 97.44 dm3                   | 1.75 m3          |
|                      |                           |                             |                  |