

# Drap d'examen M'ROLL 50x35 cm - 300 formats

Référence 09864



**Prix du produit :**

**54,56 € taxe inclu**

**Description brève du produit :**

Les Draps d'examen M'Roll assurent une hygiène irréprochable et un confort optimal pour vos patients.

Fabriqués en pure ouate de cellulose double épaisseur (2 x 17,5 g/m<sup>2</sup>), ils allient douceur, résistance et pouvoir absorbant élevé, pour un usage professionnel fiable et agréable.

Chaque rouleau de 49,8 cm comprend 300 formats prédécoupés à 35 cm, conditionnés par carton de 6 rouleaux. Un choix pratique et hygiénique, idéal pour les cabinets médicaux, paramédicaux et les établissements de santé.

**Description du produit :**

## **Draps d'examen M'Roll prédécoupés 50 x 35 cm – 300 formats**

Les Draps d'examen M'Roll assurent une protection hygiénique optimale et une utilisation pratique sur toutes les tables de consultation, que ce soit en cabinet médical ou en milieu hospitalier.

Fabriqués en pure ouate de cellulose double épaisseur (2 x 17,5 g/m<sup>2</sup>), ils offrent douceur, résistance et absorption élevée, garantissant un confort maximal pour le patient et une hygiène irréprochable pour le praticien.

Chaque rouleau dispose d'une laize de 49,8 cm et de formats prédécoupés tous les 35 cm, soit

environ 300 formats par rouleau, pour un usage simple, rapide et économique. Chaque rouleau est protégé individuellement par un film plastique, assurant une propreté parfaite avant utilisation et préservant les draps de toute contamination.

**Caractéristiques techniques :**

- Conditionnement : carton de 6 rouleaux
- Largeur (laize) : 49,8 cm
- Prédécoupe : 35 cm
- Longueur totale : 105 m (? 300 formats)
- Épaisseur : double pli (2 × 17,5 g/m<sup>2</sup>)
- Matière : pure ouate de cellulose blanche, lisse
- Blancheur : > 82 %
- Diamètre intérieur du mandrin : 39 mm
- Diamètre extérieur : 14 à 14,5 cm
- Poids net du colis : 12,3 kg
- Origine : fabrication française

Conçus pour un usage unique, les Draps d'examen M'Roll garantissent une hygiène maximale et limitent efficacement les risques de contamination croisée entre patients. Leur souplesse, leur résistance et leur qualité de fabrication française en font un choix sûr et professionnel pour tout cabinet médical, paramédical ou établissement de santé.