

# MATELAS PROFOAM Matelas durable pour des flux de travail ergonomiques et hygiéniques









# Description du produit :

La radiographie conventionnelle est un lieu où les défis sont nombreux. Le nombre croissant de patients, la constitution des patients (surpoids, âge, blessures) et les positions parfois exigeantes des patients entraînent une fatigue physique pour les radiographes et de longues procédures d'examen.

Les matelas sont une aide précieuse pour placer les patients confortablement et dans la bonne position pendant l'examen.

Les différents matelas ProFoam sont parfaitement adaptés à l'environnement de travail d'un service de radiologie moderne et permettent des flux de travail précis, polyvalents et simples.

### Parfaitement hygiénique

Les surfaces lisses, faciles à désinfecter et les coutures soudées évitent la contamination et les risques inutiles d'infection.

#### Des flux de travail ergonomiques et simples

Conception adaptée à divers environnements radiologiques pour un repositionnement facile et un positionnement précis des patients, même lourds.

- Face inférieure coulissante ou antidérapante
- Avec ou sans poignées

## **Grande durabilité**





Réduction des dommages et de l'usure grâce à une fabrication de haute qualité avec un matériau PU résistant aux déchirures et une surface durable.

#### **Poignées**

Les poignées sont soudées sur toute la longueur du tapis et élargissent le tapis d'environ 4 cm de chaque côté.

Numéro d'article	Nom	Caractéristiques
1199	Matelas ProFoam 200x55x3 DS	Antidérapant, sans poignées
1201	Matelas ProFoam 200x55x3 DSR	Glissant, sans poignées
1249	Matelas ProFoam 200x60x3 DSRG	Glissant, avec poignées
1251	Matelas ProFoam 200x70x3 DSRG	Glissant, avec poignées

Ref profoam: 1199, 1201, 1249, 1251

Référence: 1XXX