



ROLL BELT système <RENOL FIX>

RFB10060 X Smal (tour de taille 37 à 60cm) **pc**

RFB10115 **Smal/ Medium** (tour de taille 60 à 110cm) **pc**

RFB10140 **Large** (tour de taille 85 à 135cm) **pc**

La ROLL BELT immobilisera efficacement le patient dans le lit.

La ceinture permet au patient de tourner sur les côtés ou de s'asseoir en évitant que celui-ci tombe du lit.

Disponible en deux tailles (small-medium / large).

Une par emballage. Lavable en machine.



Toutes les instructions d'entretien sont précisées sur les produits.

Sélectionnez votre système de fermeture.

Magnet: 3 x RFK01222



1 x RFK01111



OU Steel: 3 x RFK00433



1 x RFK00100



Comment utiliser la ROLL BELT dans le lit.

1. Placez la ROLL BELT sur le lit à la hauteur de la taille du patient. La partie ceinture de la ROLL BELT vers le haut : les deux anneaux en nylon noir pointés vers la tête du lit. (image 1)
2. Placez un EMBOUT de chaque côté dans les poches. Enroulez les sangles au cadre du lit (pas de fixation sur les barrières de lit ni sur le matelas). Fixez les sangles sur les EMBOUTS avec une GOUPILLE. Les sangles doivent être tendues (images 2, 3 et 4)
3. Placez la GOUPILLE dans la poche de la ceinture taille. (image 5)
4. Positionnez le patient dans la ROLL BELT, Serrez la ROLL BELT autour du patient, pour empêcher le patient de glisser vers le haut ou vers le bas. Fixez avec l'EMBOUT. (image 5)
5. Assurez-vous que la ROLL BELT ne bloque pas la respiration, ne compromet ni la sécurité, ni le confort du patient. (image 5)

La ceinture abdominale ROLL BELT existe avec les sangles de RENFORCEMENT intégrées au modèle.

RFB10060 X Smal avec RFE24000 (tour de taille 37 à 60cm) **pc**

RFB09115 **Small/ Medium** (tour de taille 60 à 110cm) **pc**

RFB09140 **Large** (tour de taille 85 à 135cm) **pc**

Maintenir le patient en position de décubitus dorsal uniquement et donc de l'empêcher de rouler sur les côtés.

Grâce seulement à une ceinture de renforcement, le patient peut être placé en position pour recevoir les soins du dos.

(application : **RFE24000**)

Image 1



Image 2



Image 3

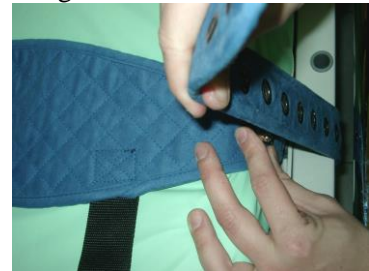


Image 4



Image 5

