

The Pink Pad XL[®]

Système de positionnement du patient

Brevet USA

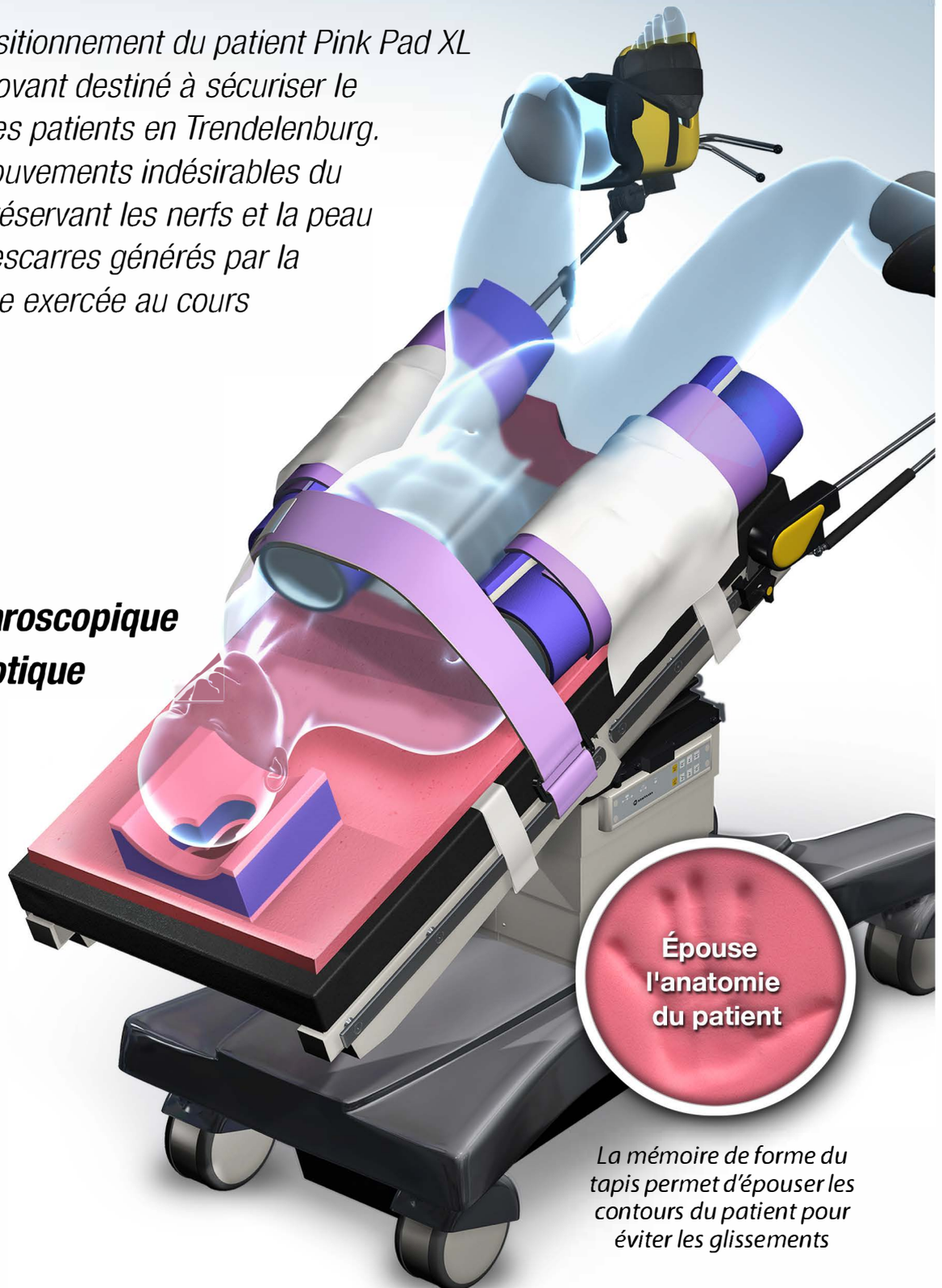
8,464,720; 8,511,314; 9,161,876
9,750,656; 9,782,287; 9,931,262
9,949,883; 10,045,902; 10,285,890
10,324,050

Brevet européen

EP 2 802 305 B1

Le système de positionnement du patient Pink Pad XL est un produit innovant destiné à sécuriser le positionnement des patients en Trendelenburg. Il empêche les mouvements indésirables du patient, tout en préservant les nerfs et la peau des blessures et escarres générés par la pression prolongée exercée au cours de la procédure.

- **Gynécologie**
- **Colorectal**
- **Urologie**
- **Générale**
- **Chirurgie Laparoscopique**
- **Chirurgie Robotique**



Épouse
l'anatomie
du patient

La mémoire de forme du tapis permet d'épouser les contours du patient pour éviter les glissements

 **XODUS MEDICAL**
Making Surgery Safer™

Pittsburgh, PA USA • Tel: 724-337-5500 • Fax: 724-337-0555
xodusmedical.com • info@xodusmedical.com

KEBOMED

CE ISO 13485 CERTIFIED
FDA REGISTERED

latex
free

MADE IN THE
USA

Améliorer la sécurité avec Pink Pad

Prévenir les glissements

Le matériau à mémoire de forme de Pink Pad empêche le patient de glisser, évitant les blessures liées au positionnement.



Réduit les risques d'escarres dus à la pression

Le matériau breveté de Pink Pad, doux pour la peau, a été créé spécifiquement pour le contact direct avec la peau. Sa conception alvéolaire est respirante et évacue l'humidité de la peau du patient, ce qui réduit considérablement le risque d'ulcères occasionnés par la pression. Dans une étude récente portant sur 15 sujets dont l'IMC allait de 6 à 54 (IMC moyen de 35,5), le Pink Pad a permis d'obtenir une réduction moyenne de la pression maximale de 43%.¹



Pas de lésion du plexus brachial

Le tapis Pink Pad n'exerce aucune pression sur la tête, le cou ou les épaules, réduisant ainsi le risque de blessures des nerfs du plexus brachial.



Minimise les risques de contamination croisée

La conception à usage unique réduit le risque d'infections.

Kits de positionnement avancé Trendelenburg

Réf	Description
40595	Pink Pad XL™ avec appuie-tête et protège-bras
40585	Pink Pad XL™ avec protecteurs de bras
40583	Pink Pad XL™
40596	Pink Pad™ avec appuie-tête et protège-bras
40586	Pink Pad™ avec protecteurs de bras
40580	Pink Pad™

Réduit certains risques d'EIAS



Sans Pink Pad™



Avec Pink Pad™

Les images du même sujet 30,85 IMC sur une surface solide sans et avec le tapis rose montrent les propriétés de réduction de pression de celui-ci. Les tests ont été réalisés avec un capteur Xsensor, modèle PX 100: 48.144.02.

Le Pink Pad empêche non seulement le patient de glisser, mais peut également réduire considérablement le risque d'ulcères de pression acquis à l'hôpital.

Selon l'ENCC de 2007, les escarres de décubitus (PSI 3) représentent un total de 29 938 séjours (taux de prévalence de 7,8 ‰). Cet effet indésirable engendre en moyenne un allongement de la durée de séjour de 11,2 jours et un surcoût moyen de 5.612€.²

Fabricant: Xodus Medical 702 Prominence Drive
New Kensington, PA 15068

Distributeur: **KEBOMED**

300 rue du Noir Debout - Parc d'activité de
Croisette - 59242 Cappelle en Pevèle

Organisme notifié & numero: **LNE -0459**

Classe: I

Document réservé à l'usage des Professionnels de Santé

Avant toute utilisation, se référer à la notice qui accompagne les dispositifs médicaux

GYNURO-FR-BRPINKPAD-MAJ-11-20

Date de création: Novembre 2020

LITBRPP009 R1 11/12/2020

1: "Analysis of Patient Pressure Reduction Using the Pink Pad Trendelenburg Positioning System" April 25, 2016

2: Surcoût des événements indésirables associés aux soins à l'hôpital Premières estimations à partir de neuf indicateurs de sécurité des patients Clément Nestrige, Zeynep Or (Irdes) - n°171 - Décembre 2011