



CDR Systems
Precision Patient Positioning Products

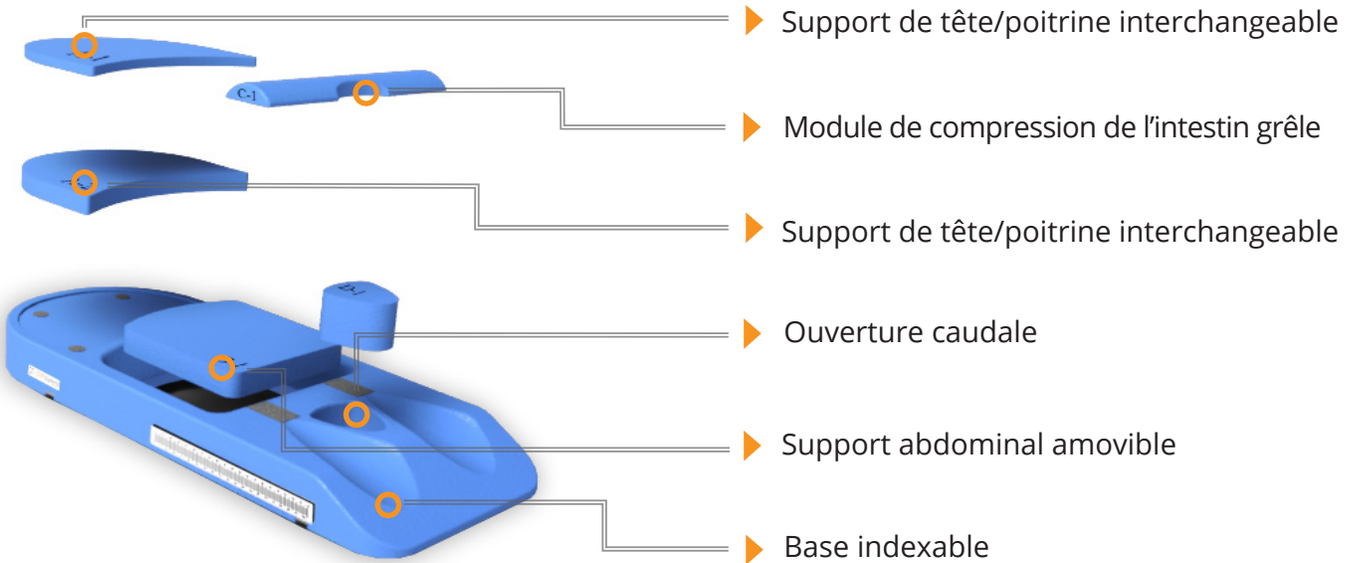
www.cdrsys.ca info@cdrsys.ca
403.850.7035 1.855.856.7035

KOILIA MIKROS BELLY BOARD



APERCU DU PRODUIT

Le Belly Board Koilia Mikros est une plateforme de stabilisation réglable et extrêmement légère fabriquée avec des matériaux radio-transparents évolués. Notre conception unique permet un positionnement précis tout en minimisant les points de pression inconfortables. Il peut être customisé en de multiples configurations grâce aux modules intégrés.



Indexable au haut du plateau de traitement avec des barres d'indexation standards sur deux emplacements

Facile à nettoyer

Installation du patient personnalisable grâce aux différents modules

Echelle d'installation sur les deux côtés

Extrêmement léger

Doux, sans aucun bord rigide pour un confort idéal du patient

BELLY BOARD KOILIA MIKROS, PUBLICATION ET ARTICLES PRESENTES

- L'utilisation d'imagerie KV-KV et CBCT pour l'évaluation du positionnement du patient sur un belly board novateur développé à Saskatchewan Cancer Agency. Cranmer-Sargison G1,2, Kundapur V2,3, Tu D1, Ternes S4 and Vachhrajani H2,3. Présenté à AMPICON 2010. Pune, Inde 2010.

- L'utilisation d'imagerie KV-KV et CBCT pour l'évaluation du positionnement du patient du cancer rectal quand traité en décubitus ventral sur un belly board nouvellement disponible. Cranmer-Sargison G., Kundapur V., Tu D., Ternes S., Vachhrajani, H. et Sidhu N.P. Accepté pour publication en Medical Dosimetry 2011. doi:10.1016/j.meddos.2011.02.002

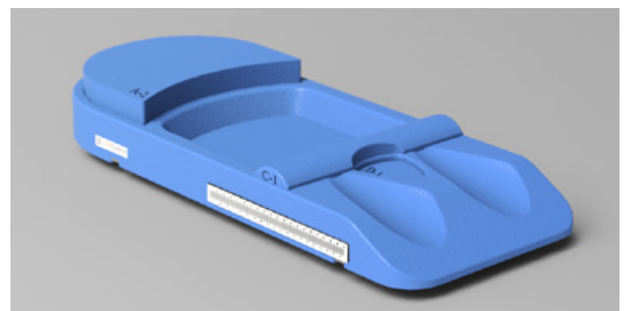
- Sur le développement et implémentation d'un belly board incliné pour déplacement régulier de l'intestin grêle. V. Kundapur, G. Cranmer-Sargison, H. Vachhrajani, N. P. Sidhu. Poster

présenté à ESTRO 2011, à Londres, Royaume Uni. Numéro du poster 1064, ESTRO 2011.

- Imagerie CBCT et évaluation de la taille de la marge PTV pour des patients atteints du cancer rectal traités en décubitus ventral sur un belly board. G. Cranmer-Sargison, V. Kundapur; E.Park-Somers, J. Andres, H. Vachhrajani and N. P. Sidhu. Accepté pour le congrès joint AAPM/COMP 2011.

- Evaluation de la taille de la marge PTV et de la qualité du plan IMRT pour des patients atteints du cancer rectal traités en décubitus ventral sur un belly board. V. Kundapur, G. Cranmer-Sargison, E. Park-Somers, J. Andres, H. Vachhrajani and N. P. Sidhu. Accepté pour le congrès Sept CARO 2011.

- Méthode non-chirurgicale pour un déplacement de l'intestin grêle reproductible de façon régulière lors du traitement par irradiation. V. Kundapur, G. Cranmer-Sargison, E. Park-Somers, Vachhrajani and N. P. Sidhu. Soumis pour publication au journal Green.



BB09-D

Koilia Mikros Belly Board

Comprend les modules suivants : A-1 A-2 B-1 C-1 D-1