

Plateau pour CT

PLATEAU CT POUR LA RADIOTHERAPIE

Le modèle 064 CT de CIRS est composé d'un noyau creux, un concept de "boîte de torsion" qui permet de réaliser un lit léger mais incroyablement solide.

Chaque lit mesure 195 cm x 45 cm x 7 cm et ne fléchira pas, ne se pliera pas ou ne se déformera pas avec l'utilisation prolongée. Il existe des butoirs en caoutchouc sur toute la longueur de la table avec des angles de 16 degrés assurant une surface de contact extérieur maximum compatible avec la plupart des courbures de lit de CT. Retirer simplement la garniture de mousse du lit CT et reposer la table sur le dessus.

Si le positionnement est correct, le lit ne basculera pas, ne glissera pas ou ne se déplacera pas pendant l'utilisation.

Le lit a deux fils d'acier de 1 mm de diamètre qui courent le long du lit et sont placés exactement à 10 cm de distance horizontalement et approximativement 2 cm en-dessous du patient. Ils fournissent des marqueurs sans artéfact pour la mesure rapide et facile du grossissement sur n'importe quelle image.

La surface supérieure du plateau est faite à partir d'un panneau épais de mousse de 1cm d'épaisseur avec un stratifié mince de polystyrène. La surface est durable, peut être facilement désinfectée et la mousse de faible densité permet de faire le contour du patient. La surface peut également être percée pour s'adapter à la plupart des armatures d'immobilisation.



Modèle 064



CARACTERISTIQUES

- Contours de patients aplatis pour la planification précise de CT
- Surface de faible densité pour autocontour facile
- Marqueurs à distance pour mesure du facteur de grossissement
- Stratifié de Polystyrène pour la longévité et le nettoyage facile
- Peut être réaménagé avec les armatures standards d'immobilisation
- Conçu pour s'adapter sur la plupart des lits de CT existants sans accessoires
- Inserts de densité de référence aménagés dans le plateau en matériel équivalent POUMON, EAU, et OS

