



OSI5319-G

Cadre de Wilson



Wilson Plus™, cadre de Wilson totalement radiotransparent, fabriqué par MizuhOsi, peut être utilisé sur toute table d'opération de chirurgie générale. Dispositif médical avec deux matelas incurvés, réglables latéralement de 30 à 300 mm pour améliorer la ventilation et supprimer toute pression sur l'abdomen du patient. Hyperlordose obtenue par flexion des deux matelas incurvés au moyen d'une manivelle. Les deux matelas disposent d'un rembourrage gel et sont déhoussables. Manivelle avec limiteur de couple intégré. Peut être utilisé pour des patients pesant jusqu'à 150 kg. Cadre et supports de matelas en matière plastique renforcée aux fibres de carbone (PRFC) et composants en fibres de verre de haute performances, totalement radiotransparents. Livré avec une mallette sur roulettes pour le transport et le rangement. Poids: 12,8 kg. Version 04/2012. Sous réserve de modifications techniques.