

| Robot porte-endoscope motorisé HIWIN MTG-H100



Le bras porte - endoscope robotisé MTG-H100 est la solution pour la chirurgie endoscopique.

Image stable
Réduit la taille de l'incision
Contrôle intuitif
Chirurgie sûre et stérile



Assistant chirurgical fiable

L'utilisation du Support Endoscope Robotisé pendant l'intervention élimine les risques liés à la fatigue et les incompréhensions entre le chirurgien et ses assistants.

Images stables

Avec le Support endoscope robotisé, des images stables et claires sont obtenues afin d'aider le chirurgien à opérer avec précision et confiance.

Améliore l'efficacité chirurgicale

Moins de nettoyage de la lentille et des images stables contribue à améliorer l'efficacité de la chirurgie.

Réduire la taille de l'incision

Le mécanisme RCM permet le mouvement de l'endoscope à l'intérieur d'une zone déterminée fixe, diminuant ainsi la taille de la plaie en empêchant d'exercer une force trop importante lors de l'incision.


Sécurité assurée

Le support contrôle précisément l'endoscope et offre une image stabilisée qui permet un travail sans fatigue pour le personnel médical, assurant la sécurité du patient.

Compatibilité avec les procédures opératoires et avec l'environnement

Le support endoscope robotisé peut être intégré à toute procédure et équipement chirurgical existants afin de réduire les coûts d'adaptation.

Documentation technique du produit

 www.system-med.fr/images/solutions/documents/Brochure porte-endoscope robotisé Hiwin_MTG-H100_System Med.pdf