

La solution bipolaire



ERAGON bipolar

Système d'instruments bipolaires
modulaire – ergonomique – sûr

Système d'instruments bipolaires: modulaire – ergonomique – sûr

ERAGONbipolar - Le système d'instruments modulaires à usages multiples pour la laparoscopie.

Le jeu d'instruments moderne et de haute qualité a déjà fait ses preuves à maintes reprises. Grâce à sa construction tripartite et l'aisance du montage et démontage intuitifs assurés par le fameux verrouillage à dé clic, le système répond à toutes les exigences en matière de manipulation conviviale et d'excellence des conditions de traitement.

Ergonomie toute simple

La poignée ERAGON est la garante d'un maximum d'ergonomie. Pour le réaliser, elle a été conçue en tenant compte notamment des différents domaines d'application et postures de main possibles ainsi que des différentes tailles de mains et de doigts. Des surfaces d'appui larges et élastiques destinées aux diverses parties de la main empêchent l'apparition d'anfractuosités et la perte de sensibilité des doigts. Il en résulte un gain de confort dans le travail ainsi qu'un travail détendu et sans fatigue.

Qualité maximale

Les matériaux d'excellente qualité ainsi que la fabrication précise sont les garants de la longue durée de vie et de la rentabilité des instruments. La conception bien réfléchie des instruments a permis le développement de mâchoires se fermant quasi-parallèlement pour une préhension homogène et sensible ainsi qu'une préparation sûre.





La sécurité avant tout

La conception intelligente porte également sur l'articulation dont le mécanisme a été déplacé à l'intérieur de l'instrument pour empêcher que du tissu puisse être coincé involontairement par des pièces articulées qui dépassent.

De plus, l'isolation totale y compris celle au niveau de l'articulation assure un travail tout à fait sûr. La coagulation n'a donc lieu qu'à l'endroit visé.

Le courant bien protégé passe à l'intérieur du tube de la chemise, une isolation du tube de chemise n'est donc plus nécessaire. Toute menace pour la sécurité éventuellement provoquée par une défectuosité du tube de chemise est ainsi exclue à l'avance.

Diversité absolue

Le système d'instruments est complété par un grand choix de différentes versions de mâchoires dans plusieurs longueurs utiles permettant une grande gamme d'application.



Le système

| Pièce intérieure | | Tube de chemise, ø 5,5 mm | | Poignée | Instrument complet • Pièce intérieure • Tube de chemise • Poignée |
|--|-----------|---------------------------|-----------|-----------|--|
| | | LU 330 mm | LU 460 mm | rotative | |
| Référence | | 83930921 | 82340024 | 839300102 | Référence |
|  Pince à préhension et à dissection | 83930031 | • | | • | 839300312 |
| | 839400310 | | • | • | 839400312 |
|  Pince à préhension et à dissection « Dissecteur Maryland » | 83930032 | • | | • | 839300322 |
| | 839400320 | | • | • | 839400322 |
|  Pince à préhension et à dissection « Dauphin » | 83930033 | • | | • | 839300332 |
| | 839400330 | | • | • | 839400332 |
|  Pince de préhension fenêtrée | 83930034 | • | | • | 839300342 |
| | 839400340 | | • | • | 839400342 |
|  Pince à dissection « Hasskamp » | 83930035 | • | | • | 839300352 |
| | 839400350 | | • | • | 839400352 |
|  Pince à stérilisation « Hasskamp » | 83930036 | • | | • | 839300362 |
| | | | | | |
|  Pince à préhension et à dissection « Muenster » | 83930037 | • | | • | 839300372 |
| | | | | | |
|  Pince à préhension et à dissection « Maryland », courte | 83930038 | • | | • | 839300382 |
| | 839400380 | | • | • | 839400382 |
|  Ciseaux Metzenbaum | 83930041 | • | | • | 839300412 |
| | 839400410 | | • | • | 839400412 |

Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

B760H200722

