



Optyki endoskopowe - laparoskopowe



Optyki endoskopowe produkowane przez niemiecką firmę Karlheinz Hinze Optoengineering GmbH&Co. wyposażone w system optyczny rod-lens¹ gwarantujący najwyższą jakość obrazu, umożliwiającą transmisję obrazu w systemie HD. Szkło proksymalne i końcowe wykonane jest z odpornego na zarysowania szkła szafirowego. Część dystalna spawana jest laserowo do body endoskopu. Wszystkie endoskopy (część obiektywowa i robocza) zrobione są z nierdzewnej stali medycznej. Endoskopy są w 100% autoklawowalne z gwarancją na 2 lata. Adaptery światłowodów umożliwiają podłączenie światłowodów w systemie Storz, Wolf i ACM.

Średnica robocza [mm]	Długość robocza [mm]	Kąt patrzenia	Kąt widzenia	Nr katalogowy
5.0 mm	300mm	0°	70°	LP.0500.STA
5.0 mm	300mm	30°	70°	LP.0530.STA
10.0 mm	345mm	0°	70°	LP.1000.STA
10.0 mm	345mm	30°	70°	LP.1030.STA
10.0 mm	345mm	45°	70°	LP.1045.STA
10.0 mm	450mm	0°	70°	LP.1000L.STA*
10.0 mm	450mm	30°	70°	LP.1030L.STA*

* – dostępne na zamówienie

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian parametrów technicznych, wzornictwa i specyfikacji oferowanych towarów bez uprzedzenia.

¹ system soczewek wałeczkowych – równoważny z systemem HOPKINS II ® firmy Storz