

Spezialkabel für die Medizintechnik

OP-Robotersysteme

























DER SPEZIALIST
FÜR ZUVERLÄSSIGKEIT UND VIELFALT

© Meister Video / Fotolia

Robotersysteme für den OP haben den Anspruch hoher mechanischen Anforderungen sowie millionenfacher Biegewechselzyklen sowie der Belastung durch Zug und Torsion. Um diese hohen Anforderungen erfüllen zu können, werden unsere Kabel und Leitungen in firmeneigenen Testanlagen auf ihre Leistungs- und Widerstandsfähigkeit überprüft. Die Kombination verschiedener Isolier- und Mantelwerkstoffe erlaubt den Einsatz unterschiedlicher Desinfektions- und Reinigungsmittel bis hin zur Autoklavierbarkeit und Einsatz im Reinraum.

Artikelgruppen

	Roboterleitungen	
	Torsionsleitungen	
	UL/CSA-Leitungen	
	Silikonleitungen	
	KOAX-Leitungen	
	Wendelleitungen	
	konfektionierte Leitungen	
	Steuerleitungen	
	Fluorkunststoffleitungen	
	Reinraumleitungen	
	Busleitungen	
	Datenleitungen	
	Hybridleitungen	
	Widerstandsfühler	
	Sensorleitungen	