

VTec M

Kompaktsystem



VTec M

Kompaktsystem

Mit dem VTec M Videoendoskop sind Sie bestens beraten, wenn Sie ein Kompaktsystem einsetzen möchten, das nicht nur verschiedene Sonden zum Wechseln bietet, sondern auch Sonderanwendungen wie Infrarot abdecken soll.

VTec M/Eigenschaft	Ø 4 mm FM	Ø 6 mm FM	Ø 6 mm FF-IR	Stand
Artikelnummer	M 410 FM M 415 FM M 420 FM M 430 FM	M 610 FM M 615 FM M 620 FM M 630 FM M 650 FM	M 612 FF-IR M 615 FF-IR M 620 FF-IR M 630 FF-IR	VTec M Stand
Abwinkelung ($\pm 10^\circ$)	170° 150° 130°	170° 150° 120° 100°	150° 130° 110°	Option: Stativhalter (ohne Magnet) für VTec M Videoendoskope. Das VTec M wird im Winkel von ca. 45° in den Kunststoffhalter eingelegt. So kann das VTec M optimal auf einer waagerechten Oberfläche platziert werden.
mit 360° Inspektion	4-fach-Abwinkelung			
Blickrichtung	0° Vorausblick			
Tiefenschärfe	7 mm – 80 mm		50 mm – inf.	
Bildöffnungswinkel	100°	100°	80°	
Luminance	6.000 Lux	20.000 Lux	100 mW	
Ø Distales Ende Ø Schaft	3,9 mm	6,1 mm	6,1 mm	
Arbeitslängen	1.000 mm 1.500 mm 2.000 mm 3.000 mm	1.000 mm 1.500 mm 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm	1.200 mm 1.500 mm 2.000 mm 3.000 mm	
Temperaturbereich	Gerät -10° C bis +50° C, Schaft -20° C bis +70° C			
Gerätgewicht	ca. 750 g			
Schutzklasse	Gerät IP 54, distales Ende IP 67			
Anschlüsse/ Speicher/ Aufbewahrung	<ul style="list-style-type: none"> • Mini-USB, TV OUT, Kopfhörer • SD-Karte 8 GB, SD zu USB-Adapter • Systemkoffer 			
Energieversorgung	Li-Ionen-Akku mit Ladegerät, Netzteil			

- ergonomisch geformte Handgriffe
- integrierter, hochauflösender Monitor
- mechanische Joysticksteuerung zur Abwinkelung des Sondenkopfes ist optimal unterhalb des Monitors platziert
- alle derzeit verfügbaren Sonden der VTec M Geräteserie sind in den verfügbaren Sondendurchmessern und Nutzlängen schnell am Gerät anschließbar (3,9 mm; 6,1 mm)
- Artikelnummern mit -P sind Wechselsonden (mit den oben angegebenen Daten) zur Einzelnachbestellung, Anschluss an ein vorhandenes VTec M Bedienhandgerät möglich, Anwender kann die Sonden selbst wechseln

DRIVING NDT SOLUTIONS

KARL STORZ NDTec GmbH
Blumenstraße 8
96194 Walsdorf/Germany
www.karlstorzndtec.com

Tel.: +49 (0)9549 9895 44-0
Fax: +49 (0)9549 9895 44-9
E-Mail: info@ksndtec.com