

Video-endoscopio VTec Q con sonda, Ø 3,9 mm, Lunghezza sonda: 1000mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	492813 1000
GTIN	2050002080508
Classe articolo	49C

Descrizione

Esecuzione:

VTecQ è un sistema di video-endoscopio leggero, compatto e flessibile, che soddisfa i requisiti imposti dai controlli condotti giornalmente grazie a varie opzioni e possibilità di adattamento. Con un peso inferiore a 1 kg (a seconda della sonda), VTecQ è estremamente leggero e maneggevole. Combina una tecnologia all'avanguardia con una maneggevolezza intuitiva e davvero semplice. L'ultimissima tecnologia in campo di elaborazione delle immagini ad alta definizione consente di ottenere immagini eccellenti sul display OLED da 5,5 pollice. Tutto è chiaramente visibile anche alla chiara luce del sole. La sonda flessibile offre una angolazione di 360° e quindi un notevole campo di oscillazione e un'ampia prospettiva.

Le sonde intercambiabili in modo rapido con diametri (da 2,2 mm) e lunghezze di lavoro differenti aumentano la flessibilità. Le telecamere sono intercambiabili e offrono varie opzioni per adattarsi ai controlli da effettuare. Con commenti personalizzati, che possono essere salvati, la situazione di ispezione diventa più specifica nella pratica e contiene maggiori informazioni per il revisore.

Vantaggi:

- Display touch Full HD brillante da 5,5 pollici (16:9, 1920 x 1080px) per immagini nitide che consentono un'analisi dei danni dettagliata.
- · Sensore CMOS ad alta risoluzione per immagini di qualità HD.
- · Custodia antiurto rivestita in plastica resistente agli agenti chimici.
- · Joystick con controllo del movimento intuitivo e preciso.
- Sonda robusta a 4 angolazioni (360°) in treccia di tungsteno e testa della sonda in acciaio legato resistente.



- · Elevata qualità delle immagini con angolazione di 360°.
- · Ispezioni prolungate e ininterrotte grazie all'accumulatore disponibile in commercio. Funzionamento possibile anche con unità di rete.
- Trasmissione dati rapida tramite micro USB 2.0, collegamento mini HDMI e slot per schede di memoria SD.
- La fonte di luce a LED ad alta potenza e il cavo ottico in fibra di vetro dalle elevate prestazioni garantiscono un'illuminazione eccellente.
- · Sonde intercambiabili in modo rapido, con diametri e lunghezze di lavoro differenti. Fornitura:

Valigetta di trasporto, caricabatterie, 2x batterie agli ioni di litio, alimentatore, scheda memoria SD, cavo USB, cavo micro USB e cavo mini HDMI.

Descrizione tecnica

Angolo di apertura dell'immagine	110 grado
Linea di mira	0 grado
Area di messa a fuoco	8 - 150 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 3,9 mm
Tipo di prodotto	Endoscopio