

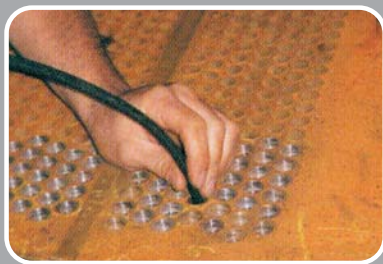


**Videoendoscopi flessibili
grande lunghezza**
per ispezione
di tubi
e di strutture
murarie

NEW
semplice da usare,
come una macchina
fotografica digitale!



Estremamente efficiente per ispezioni di muri,



ector RF
by VIZGAR

replacement lamp
Solarc 24E
refer to manual

 
Caution

tubature. Campi di applicazione: farmaceutico, chimico, industria alimentare.



Videoendoscopio Inviz 12.7 - L = 14,8 m / 8 m - ø 12,7 mm



- La più piccola sonda videoendoscopica motorizzata sul mercato.
- Lunghezza della sonda: 14,8 m e 8 m.
- Diametro: 12,7 mm.
- Immagine a pieno schermo.
- Monitor LCD da 6,5" (in opzione).
- Direzione di visione diretta in avanti 0° e laterale 90° con adattatore fornito.
- Rotazione motorizzata della testa di visione (oraria e antioraria) con adattatore a 90°.
- Controllo della velocità di rotazione della testa di visione con comando di blocco.
- Messa a fuoco da 1 mm a infinito, campo di visione a 60°.
- Inclusi 4 sistemi di centraggio della testa di visione con diametri: 60 - 46 - 36 - 26 mm.
- Risoluzione video 440.000 pixels.
- Immergibilità della sonda in acqua: fino a 1m.
- La sonda è rivestita e protetta da una guaina ad alta resistenza.

Inviz 8 Remote Focus - L = 14,8 m / 8 m - ø 8,4 mm



- Versione speciale "Remote Focus": una sonda videoendoscopica rivoluzionaria dotata di un sistema remoto di regolazione elettronica della messa a fuoco da 3 mm a infinito.
- Lunghezza della sonda: 14,8 m e 8 m.
- Diametro: 8,4 mm.
- Immagine a pieno schermo.
- Monitor LCD da 6,5" (in opzione).
- Direzione di visione diretta in avanti 0° e laterale 90° con adattatore fornito.
- Messa a fuoco da 3 mm a infinito, campo di visione a 66°.
- Inclusi 4 sistemi di centraggio della testa di visione con diametri: 60 - 44 - 34 - 24 mm.
- Risoluzione video 440.000 pixels.
- Immergibilità della sonda in acqua: fino a 15 m.
- La sonda è rivestita e protetta da una guaina ad alta resistenza.

Inviz 6 Remote Focus - L = 14,8 m / 8 m - ø 6,4 mm



- Versione speciale "Remote Focus": una sonda videoendoscopica rivoluzionaria dotata di un sistema remoto di regolazione elettronica della messa a fuoco da 3 mm a infinito.
- Lunghezza della sonda: 14,8 m e 8 m.
- Diametro: 6,4 mm.
- Immagine a pieno schermo.
- Monitor LCD da 6,5" (in opzione).
- Direzione di visione laterale a 90° con angolo di campo di 66°.
- Illuminazione a LED.
- Inclusi 3 sistemi di centraggio della testa di visione con diametri: 44 - 19 - 10 mm.
- Risoluzione video 440.000 pixels.
- Immergibilità della sonda in acqua: fino a 15 m.
- La sonda è rivestita e protetta da una guaina ad alta resistenza.

Inviz 6 Standard - L = 14,8 m / 8 m - ø 6,4 mm



- Lunghezza della sonda: 14,8 m e 8 m.
- Diametro: 6,4 mm.
- Immagine a pieno schermo.
- Monitor LCD da 6,5" (in opzione).
- Direzione di visione diretta in avanti 0° con angolo di campo di 66°.
- Messa a fuoco fissa da 8 mm a infinito.
- Inclusi 3 sistemi di centraggio della testa di visione con diametri: 44 - 19 - 10 mm.
- Risoluzione video 440.000 pixels.
- Immergibilità della sonda in acqua: fino a 15 m.
- La sonda è rivestita e protetta da una guaina ad alta resistenza.

Inviz 4 Standard - L = 14,8 m / 8 m - ø 4 mm



- Versione "Standard".
- Lunghezza della sonda: 14,8 m e 8 m.
- Diametro: 4 mm.
- Immagine a pieno schermo.
- Monitor LCD da 6,5" (in opzione).
- Direzione di visione diretta in avanti 0° con angolo di campo di 110°.
- Messa a fuoco fissa da 4 mm a 80 mm.
- Inclusi 4 sistemi di centraggio della testa di visione con diametri: 20 - 14 - 11 - 8 mm.
- Risoluzione video 290.000 pixels.
- Immergibilità della sonda in acqua: fino a 15 m.
- La sonda è rivestita e protetta da una guaina ad alta resistenza.

Inviz H4 - L = 7 m - ø 4 mm



- Versione con ottima manovrabilità e con ottime possibilità di curvatura (fino a 7 torsioni a 360° nella stessa linea) grazie a una eccezionale combinazione di fibre ottiche di vetro e microtelecamera.
- Lunghezza della sonda: 7 m.
- Diametro: 4 mm.
- Immagine a pieno schermo.
- Monitor LCD da 6,5" (in opzione).
- Direzione di visione laterale a 90° con angolo di campo di 70°.
- Messa a fuoco fissa da 3 mm a 50 mm.
- Inclusi 4 sistemi di centraggio della testa di visione con diametri: 20 - 14 - 11 - 8 mm.
- Risoluzione video 290.000 pixels.
- La sonda è rivestita e protetta da una guaina ad alta resistenza.

• Tutti i sistemi Inviz forniscono una illuminazione corretta anche se utilizzati alla loro massima lunghezza.

• Su richiesta Inviz è disponibile con un sistema di registrazione digitale di filmati ed immagini. Il sistema, di facile e intuitivo utilizzo, permette la visione all'interno di Microsoft Windows e l'inserimento di testi tramite una normale tastiera per PC (PS-2).

• Sono disponibili una vasta gamma di accessori per il centraggio e l'avanzamento della sonda.

• Il sistema può essere personalizzato in base alle vostre reali necessità di utilizzo.



TRE I Fibre Ottiche
Via Crema, 8/F
24050 Zanica (BG)
Italy
Tel.: +39 - 035 673 141
Fax: +39 - 035 673 142
internet: www.endoscopi.it
e-mail: info@tre-i.it

