

### Modèle HDV-TX2L

#### Sonde semi-rigide articulée

Pour utilisation avec l'endoscope HDV600 uniquement



Nous vous remercions d'avoir acheté cette sonde caméra professionnelle. Cette fiche couvre les avertissements et les spécifications concernant la sonde uniquement. Les instructions concernant l'utilisation de l'endoscope HDV600 sont fournies dans le manuel d'utilisation de l'endoscope.

**Remarque :** Les ampoules LED de la caméra atteignent une température élevée lorsque l'intensité est réglée sur le niveau maximal.

**PRÉCAUTION :** En ce qui concerne la sonde semi-rigide articulée, n'utilisez pas le bouton d'articulation avec la sonde enroulée. Cela risque d'endommager les commandes d'articulation !

**PRÉCAUTION :** Repositionnez toujours les boutons d'articulation et de tension sur neutre avant de retirer la sonde de la zone d'inspection.



L'étiquette apposée sur la sonde comporte le numéro de série et le numéro de la pièce au format indiqué ci-dessous. Veuillez ne pas retirer cette étiquette ; autrement, la garantie perdra sa validité.

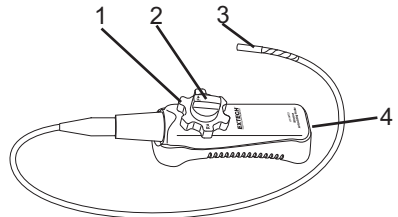
Pièce N°TX2L F/M/R (flex/macro/rigide) N° de série : HDV110001

### Avertissements

- Ne pliez pas jusqu'à un diamètre inférieur à 10 cm (4 pouces)
- La garantie perd sa validité en cas de retrait des autocollants, des plaques ou des étiquettes.

#### Description de la sonde articulée

1. Bouton d'articulation
2. Bouton de tension d'articulation
3. Caméra articulée
4. Prise du câble de rallonge



# Configuration et orientation de l'articulation

---

La direction et l'orientation de l'articulation peuvent se modifier si la sonde est tordue ou enroulée en cours d'utilisation ou lorsqu'elle est rangée. Pour réorienter la sonde :

1. Placez la sonde équipée de sa rallonge sur une surface plane.
2. Placez le bouton de tension « F » sur la position gauche ou déclenchée.
3. Placez le bouton d'articulation sur la position centrale, avec les inscriptions R Δ et Δ L à l'horizontale.
4. Positionnez manuellement la sonde et la caméra sur zéro degré.
5. Tournez le bouton d'articulation dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir un angle de 120°.
6. Au besoin, réglez manuellement la sonde pour que la caméra soit posée à plat sur la surface avec une articulation à 120°.
7. Tournez le bouton d'articulation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis confirmez l'orientation adéquate.



## Caractéristiques générales

---

Résolution	640 x 480 pixels
Longueur	2 m (6,6 po)
Diamètre extérieur (O.D.)	6 mm (0,24 po)
Distance de mise au point (profondeur de champ)	6 cm à ∞ (2,36 po à ∞)
Boîtier	Acier inoxydable
Champ de vision (FOV)	60°
Nombre d'ampoules LED	4
Puissance des ampoules	3 500 Lux à 20 mm (0,8 po)
Température de fonctionnement	- 20 à 70 °C (- 4 à 158 °F)
Température de rangement	- 20 à 70 °C (- 4 à 158 °F)
Garantie	Un an

**Copyright © 2013-2016 FLIR Systems, Inc.**

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

Certifié ISO-9001

[www.extech.com](http://www.extech.com)