

Notice d'emploi Endoscope série PCE-RS



Table des matières

1. Introduction	3
1.1. Information générale	3
1.2. Contenu de la livraison.....	3
1.3. Accessoires optionnels	3
2. Informations relatives à la sécurité	3
3. Spécifications techniques.....	4
4. Description du système	4
5. Indications d'utilisation	5
5.1. Usage de l'endoscope.....	5
5.2. Batterie	5
6. Elimination du dispositif	6
7. Données de contact.....	6

1 Introduction

1.1 Spécifications techniques générales

Nous vous remercions d'avoir acheté un de nos endoscopes robustes de la série PCE-RS de PCE Instruments.

Avec cet endoscope multifonctions, vous pourrez examiner des orifices et des cavités très étroites. Vous pourrez aussi capter des images nettes avec une grande résolution. Grâce à sa lampe LED, vous pourrez plus facilement inspecter les orifices. De plus, sa forme est robuste, ergonomique et sa taille réduite.

1.2 Contenu de la livraison

- 1 x Endoscope de la série PCE-RS (un des modèles)
- 1 x Batterie ion-lithium de 3,7 V
- 1 x Chargeur de batterie
- 1 x Mallette de transport
- 1 x Notice d'emploi

1.3 Accessoires optionnels

Adaptateur de miroir (90°)

2 Informations relatives à la sécurité

Veuillez lire attentivement cette notice d'emploi avant d'utiliser l'endoscope pour la première fois. Seul du personnel qualifié ne pourra utiliser cet endoscope.

PCE Instruments publie cette notice d'emploi sans aucune garantie.

- La maintenance et la réparation de cet endoscope ne pourront être effectuées que par du personnel qualifié de PCE Instruments. Dans le cas contraire, la garantie ne sera plus valable.
- Evitez le contact avec des pièces giratoires ou en mouvement.
- N'effectuez aucune modification technique sur l'endoscope.
-

Consultez attentivement les conditions générales de garantie dans nos termes et conditions.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter PCE Instruments.

3 Spécifications techniques

Angle de vision	45 °
Illumination	LED
Alimentation	Batterie ion-lithium de 3,7 V
Longueur utile	175 mm
Diamètre	2,7 mm

4 Description du système



5 Indications d'utilisation

5.1 Utilisation de l'endoscope

Placez le bras de l'endoscope dans la zone à inspecter et regardez par le viseur. Si vous souhaitez allumer la LED, appuyez sur la touche située sur la poignée. Quand vous n'en avez plus besoin, éteignez-la pour économiser la batterie.

5.2 Batterie

Si vous souhaitez charger la batterie, connectez l'adaptateur secteur à la prise du chargeur de la caméra endoscopique. Branchez l'autre extrémité à la prise de courant. Si vous chargez l'endoscope pour la première fois, laissez-le charger pendant environ 10 heures.

Pour changer la batterie, dévissez le compartiment de la batterie. Retirez l'ancienne batterie et introduisez la nouvelle. Pour terminer, revissez le compartiment de la batterie.

6 Elimination du produit

Par ses contenus toxiques, les batteries ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères. Elles doivent être amenées à des lieux aptes pour leur recyclage.

Pour pouvoir respecter l'ADEME (retour et élimination des résidus d'appareils électriques et électroniques) nous retirons tous nos appareils. Ils seront recyclés par nous-même ou seront éliminés selon la loi par une société de recyclage.

[Vous pouvez l'envoyer à](#)

PCE Instruments France EURL
23, Rue de strasbourg
67250 SOULTZ-SOUS-FORETS
France

Vous pouvez nous donner l'appareil pour que nous puissions nous en débarrasser correctement. Nous pourrions le réutiliser ou le livrer à une société de recyclage en respectant ainsi la norme en vigueur.

7 Données de contact

Si vous avez besoin de plus d'information sur notre catalogue de produits ou sur nos produits de mesure, n'hésitez pas à contacter PCE Instruments.

Pour toute question sur nos produits, contactez PCE Instruments France EURL.

Postal:

PCE Instruments France EURL
23, Rue de strasbourg
67250 SOULTZ-SOUS-FORETS
France

Par téléphone:

+33 (0) 972 3537 17

Sur ce lien vous aurez une vision de la technique de mesure:

https://www.pce-instruments.com/french/instruments-de-mesure-kat_130035_1.htm

Sur ce lien vous trouverez une liste de balances:

https://www.pce-instruments.com/french/balances-et-bascales-kat_130037_1.htm

Sur ce lien vous aurez une vision de la technique de régulation et contrôle:

https://www.pce-instruments.com/french/regulation-et-contrôle-kat_153729_1.htm

Sur ce lien vous aurez une vision de la technique de laboratoire:

https://www.pce-instruments.com/french/laboratoire-kat_153730_1.htm

ATTENTION: "Cet appareil ne possède pas de protection ATEX, il ne doit donc pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (poudres, gaz inflammables)."

<https://www.pce-instruments.com>