

## Bedienungsanleitung Boroskop PCE-RS Serie



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
1.1	Allgemein .....	3
1.2	Lieferumfang: .....	3
1.3	Optionales Zubehör: .....	3
<b>2</b>	<b>Sicherheitsinformationen</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Spezifikationen</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Systembeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Bedienungsanleitung</b> .....	<b>5</b>
5.1	Verwendung des Gerätes .....	5
5.2	Akku .....	5
<b>6</b>	<b>Entsorgung</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Kontakt</b> .....	<b>6</b>

## 1 Einleitung

### 1.1 Allgemein

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines starren Endoskops der PCE-RS Serie von PCE Instruments entschieden haben.

Mit diesem vielseitig einsetzbaren Endoskop können Sie in sehr schmale Bohrungen und Hohlräume hineinsehen und erhalten ein besonders scharfes Bild mit einer hohen Auflösung. Dies wird Ihnen durch die eingebaute LED-Lampe noch erleichtert. Das Gerät besticht außerdem durch seine kleine, handliche, aber robuste Bauart.

### 1.2 Lieferumfang:

- 1 x starres Endoskop PCE-RS Serie (eines der Modelle)
- 1 x 3,7 V Li-Ion Akku
- 1 x Steckernetzteil zum Aufladen des Akkus
- 1 x Tragekoffer
- 1 x Bedienungsanleitung

### 1.3 Optionales Zubehör:

Spiegelaufsatz (90 °)

## 2 Sicherheitsinformationen

Bitte lesen Sie dieses Benutzer-Handbuch sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die Benutzung des Gerätes darf nur durch sorgfältig geschultes Personal erfolgen.

Dieses Benutzer-Handbuch wird von der PCE Deutschland ohne jegliche Gewährleistung veröffentlicht.

- Das Öffnen des Gehäuses sowie Reparaturarbeiten sollten nur durch die PCE Deutschland GmbH vorgenommen werden. Bitte versuchen Sie dies nicht selbst, sonst erlischt die Garantie.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit drehenden oder beweglichen Teilen.
- Nehmen Sie keine technischen Änderungen am Gerät vor.

Wir weisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Gewährleistungsbedingungen hin, die sich in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden lassen.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

### 3 Spezifikationen

Sichtfeld	45 °
Beleuchtung	LED
Spannungsversorgung	3,7 V Li-Ion Akku
Nutzlänge	175 mm
Durchmesser	2,7 mm

### 4 Systembeschreibung



## **5 Bedienungsanleitung**

### **5.1 Verwendung des Gerätes**

Halten Sie den Schaft in den entsprechenden Bereich und schauen Sie durch das Okular. Betätigen Sie bei Bedarf den Knopf am Haltegriff des Endoskops, um das LED-Licht einzuschalten. Schalten Sie dies nach Gebrauch wieder aus, um den Akku zu schonen.

### **5.2 Akku**

Um den Akku aufzuladen, verbinden Sie das Steckernetzteil auf der einen Seite mit dem Ladeanschluss am Gerät und auf der anderen Seite mit einer Steckdose. Laden Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme ca. 10 Stunden auf.

Sollte ein Wechsel des Akkus erforderlich sein, schrauben Sie das Batteriefach auf, entnehmen Sie den alten Akku und ersetzen Sie diesen durch einen neuen Akku. Schrauben Sie anschließend das Batteriefach wieder zu.

## 6 Entsorgung

### HINWEIS nach der Batterieverordnung (BattV)

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden: Der Endverbraucher ist zur Rückgabe gesetzlich verpflichtet. Gebrauchte Batterien können unter anderem bei eingerichteten Rücknahmestellen oder bei der PCE Deutschland GmbH zurückgegeben werden.

### Annahmestelle nach BattV:

PCE Deutschland GmbH  
Im Langel 4  
59872 Meschede

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

## 7 Kontakt

Bei Fragen zu unserem Produktsortiment oder dem Messgerät kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

### Postalisch:

PCE Deutschland GmbH  
Im Langel 4  
59872 Meschede

### Telefonisch:

Support: 02903 976 99 8901  
Verkauf: 02903 976 99 8303