

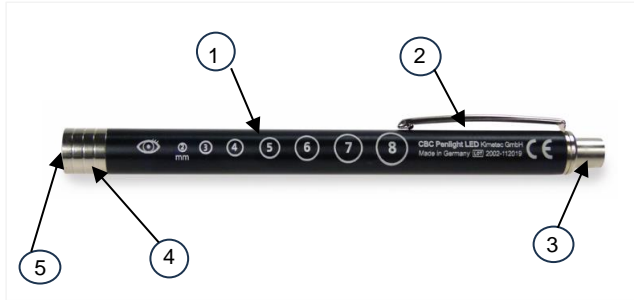
器 02 医療用照明器 汎用光源（32037000） 一般医療機器  
器 22 検眼用器具 瞳孔計（13236000） 一般医療機器

## ビーアイシー医療用ペンライト

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状・構造

本品は、先端にLEDライトがあり、診療の際、診察部位に光を照射し観察するために用いるペン型の器具である。また、側面に表示されている瞳孔の大きさを示す円を用い、瞳孔の幅又は径を測定するための器具である。本品は、外装色によるバリエーションがある。



番号	名称
1	本体
2	クリップ
3	プッシュボタン
4	電球ヘッド
5	LED電球

#### 2. 寸法・重量

全長	直径	重量
143.5 mm	11.5 mm	45 g（乾電池含む）

（参考値）

#### 3. 仕様

光度：15,000—31,000 mcd  
色温度：約 3,000 K

### 【使用目的又は効果】

本品は、一般診療の際に用いる強い光を発生させるペン型ライトである。

また、本品は瞳孔の幅又は径を測定するために用いる眼科用器具である。

### 【使用方法等】

- 本品を使用する前に必要に応じて、清拭・消毒を行う。
- プッシュボタンを押し下げて、LED電球を点灯させ、対象部位を照射する。
- 使用後はプッシュボタンを押し、消灯する。

### 【使用上の注意】

- ニッケルにアレルギーのある人には使用しないこと。
- 使用前に、本品に傷・異物・劣化が認められた場合は、使用しないこと。
- 本品の内部に液体やほこりなどを侵入させないように取り扱いのこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

- 保管方法：
  - 水濡れに注意し、直射日光及び高温多湿を避けて保管すること。
  - 長期間使用しない場合は、乾電池は抜いておくこと。
- 使用環境条件  
湿度：30% — 75%  
温度：10℃ — 40℃

### 【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項：

- 使用前と使用後は必ず本品を消毒すること。
- 本体表面の汚れを落とすには、中性洗剤で湿らせた布で丁寧に拭くこと。
- 消毒をする際は、アルコール系消毒剤を使用すること。
- 滅菌、機械的消毒、浸漬消毒、超音波槽での洗浄はしないこと。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

造販売業者：ビーアイシーグループ株式会社  
ビーアイシーメディカル事業部  
東京都千代田区丸の内3-4-1  
新国際ビル  
TEL:03-6269-9580

製造業者：キメテック社（ドイツ）  
Kimetec GmbH