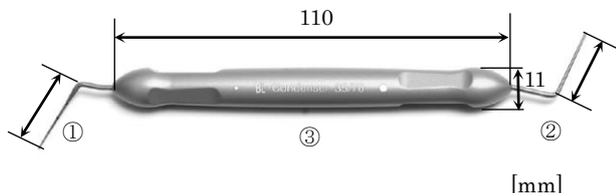


BL コンデンサー

【形状・構造及び原理等】

【形状】

本品は、1本のプラグの片側がニッケルチタン製、もう一方は、ステンレス製となっている。



【寸法等】

| 種類 | 先端直径[mm] | | プラグ部長さ[mm] | | 色別 |
|-----|----------|------|------------|----|----|
| | φ① | φ② | ① | ② | |
| 標準 | 35/70 | 0.35 | 20 | 20 | 緑 |
| | 40/80 | 0.40 | | | 黒 |
| | 50/100 | 0.50 | | | 黄 |
| | 60/120 | 0.60 | | | 青 |
| ロング | 35/70 | 0.35 | 25 | 20 | 緑 |
| | 40/80 | 0.40 | | | 黒 |
| | 50/100 | 0.50 | | | 黄 |
| | 60/120 | 0.60 | | | 青 |

【材質】

| | | |
|---|------|---------|
| ① | プラグ | ニッケルチタン |
| ② | プラグ | ステンレス |
| ③ | ハンドル | アルミニウム |

【使用目的又は効果】

【使用目的】

口腔内で根管充填材料を適用するために用いる。

【効果】

先細の作業部分を持ち、横断面が円形で先端が平坦で、根管に充填物を主に縦軸方向に充填することができる。

【使用方法等】

- 1) 根管の太さに合わせて適切なサイズを選択します。
- 2) 根管充填材の圧接は通法により行います。
- 3) 本品の使用後は、次の手順で、洗浄、滅菌を行います。
 - ① 附着している血液、組織などが乾燥しないよう、直ちに洗浄液などに浸漬します。
 - ② 洗浄液から取り出して水洗し、必要であれば超音波洗浄を行い、血液、組織などを完全に除去し、消毒液(アルコール)に浸漬します(酸性およびアルカリ性洗浄剤・消毒剤による洗浄・消毒をしないこと)。
 - ③ 消毒液から取り出して水洗し、十分に水切りします。
 - ④ オートクレーブなどで滅菌します。

【操作方法に関連する操作上の注意】

- ・本品使用時は、必ず滅菌すること。

【使用上の注意】

1) 使用注意

- ①【使用目的又は効果】の項に記載された用途以外には使用しないこと。

- ②酸性およびアルカリ性消毒剤による洗浄・消毒をしないこと。(ハンドル部が変色する恐れがある)。
- ③本品に異常がないようことを絶えず監視すること。
- ④本品に異常が発見された場合は、速やかに機器の使用を中止するなど、適切な措置をとること。
- ⑤本品は、患者の手に触れないようにすること。
- ⑥本品は勝手に改造しないこと。
- ⑦歯科医療有資格者以外は使用しないこと。

2) 重要な基本的注意

- ・本品の仕様により発疹、発赤、潰瘍、かゆみ、しびれ等の過敏症状が現れた患者には使用を中止し、医師の診断を受けさせること。

【保管方法及び有効期間等】

【貯蔵・保管方法】

- ・気圧、温度、湿度、風通し、直射日光、ほこり、塩分、イオウ分などを含んだ空気などにより悪影響の生ずる恐れのない場所に保管すること。
- ・化学薬品の保管場所や、ガスの発生する場所に保管しないこと。
- ・歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

【製造業者及び製造業者の氏名又は名称等】

【製造販売元】*

ベントロンジャパン株式会社
〒140-0014 東京都品川区大井 4-13-17
TEL. 03-5746-0316 FAX. 03-5746-0320

【製造元】

B&L バイオテック社 (韓国)
(B&L Biotech Co.)