

## Instruments for condensing gutta percha points in the root canal

- ▶ Easy to use
- ▶ Perfect filling of the root canal
- ▶ Reusable
- ▶ Eight sizes choice



## Nástroje ke kondenzaci čepů gutta percha v kořenovém kanálku

- ▶ Jednoduché použití
- ▶ Dokonalé zaplnění kořenového kanálku
- ▶ Opakovatelně použitelné
- ▶ Výběr z osmi velikostí

### Gutta Condensor

| ISO    | 025        | 030  | 035  | 040  | 045  | 050  | 055  | 060  |      |
|--------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| L = 25 | 144 51 ... | 3400 | 3410 | 3420 | 3430 | 3440 | 3450 | 3460 | 3470 |

packing 4 pcs  
balení 4 ks

 > 8 000 min<sup>-1</sup>

### PROCEDURE

1. Select the master gutta percha point to suit the prepared, disinfected and dried root canal.
2. Soak the point in the sealer and insert as far as the apical stop.
3. Use a Spreader to create a space for the Gutta Condensor to be inserted in the root canal in distance of 3 mm from the apex.
4. Insert the correct size of the Gutta Condensor into the space created by the Spreader, rotating a speed of 8000 revolutions per minute.
5. By gradually melting the gutta percha, the Gutta Condensor is pushed out of the root canal.

### PRACOVNÍ POSTUP

1. Na základě rozměru vypreparovaného, vydezinfikovaného a vysušeného kořenového kanálku vybereme master – hlavní gutaperčový čep.
2. Namočíme čep do sealeru a zasuneme až po apikální stop.
3. Pomocí Spreaderu vytvoříme prostor pro Gutta Condensor do vzdálenosti 3 mm od apexu.
4. Do prostoru vytvořeného Spreaderem zavedeme rozměrově odpovídající Gutta Condensor rotující rychlostí 8.000 otáček za minutu.
5. Postupným tavením gutaperči je nástroj Gutta Condensor samovolně vytlačován až do vlastního vstupu do kořenového kanálku.

Your distributor / Váš distributor:

at least 3 mm  
minimálně 3 mm

