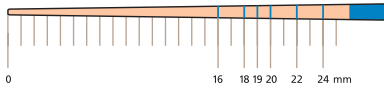


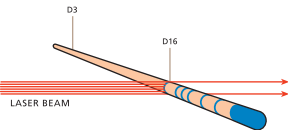
MM gemarkeerde Gutta Percha Punten

- Een snelle en makkelijke methode voor diepte metingen.
- Elimineert "apex perforaties" die kunnen leiden tot bloeding.
- Sluit de totale lengte van het kanaal af.
- Reduceert behandeltime door afgemeten punten.
- Zeer nauwkeurige diepte metingen.

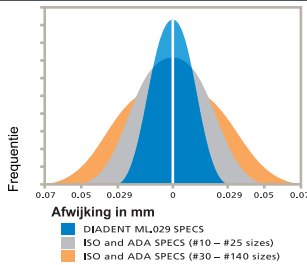


Door laser geïnspecteerd om te voldoen aan de ISO specificaties

- Iedere punt is individueel geïnspecteerd door laser controle.
- ISO and ADA norm vereist een nauwkeurigheid van 1/100mm, DiaDent punten worden gemeten op 1/1000mm.

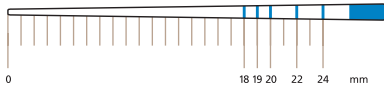


DiaDent Kwaliteit Garantie



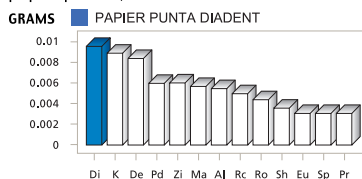
MM gemarkeerde Papier Punten

- Een snelle en makkelijke methode voor diepte metingen.
- Elimineert "apex perforaties" die kunnen leiden tot bloeding.
- Droogt de gehele lengte van het kanaal.
- Reduceert behandeltime door afgemeten punten.
- Zeer nauwkeurige diepte metingen.



Geweldige absorptie

- Vergelijkend onderzoek naar absorptie van papier punten, Merk...



JOSE PUMAROLA-SUNE, 1998, JOURNAL OF ENDODONTICS, VOL 24, NO. 12, 796-798

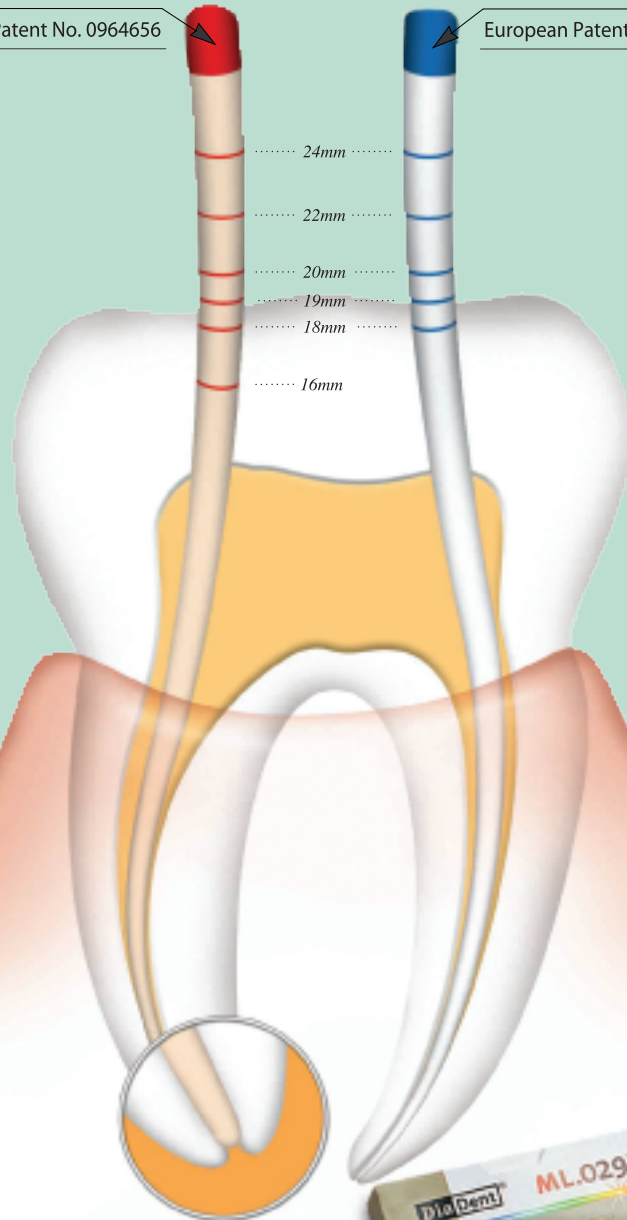
Snelle en betrouwbare diepte meting!

ML.029™
Gutta Percha Punten

European Patent No. 0964656

MMPP™
Papier Punten

European Patent No. 0964656



DiaDent®
Serving 102 countries
around the world

DiaDent Europe B.V.

Antennestraat 70, 1322AS Almere, the Netherlands

Tel : 31-36-549-8607 Fax : 31-36-536-7317

http://www.diadent europe.com E-mail : diadent@diadent europe.com

CE 0197