



## OBTURATIONSGERÄT AP – GP Easy

Zur vertikalen Kondensation für thermisch – plastifiziertes Guttapercha



AP – GP Easy Handstück ( 30 X 28 X 154mm )



AP – GP Easy Handstück mit Ladegerät

Mobil einsetzbares Obturationsgerät zur zuverlässigen Wurzelkanalfüllung mittels thermoplastischem Füllungsmaterial. ( Guttapercha )

Arbeitsweise:

Das in den Wurzelkanal eingebrachte Guttapercha wird durch Wärme der Arbeitsspitze in einen plastischen Zustand versetzt. ( ca. 200° C ) Durch die Vibration der Spitze und leichten Druck wird das Füllungsmaterial komprimiert, und gelangt so tief in sonst nur sehr schwer zugängliche Bereiche.

Die Arbeitsspitzen lassen sich in verschiedenen Positionen auf das Handstück aufsetzen, sodass Situationsbezogen, immer die beste Arbeitsposition ausgewählt werden kann.

Das Gerät erkennt anhand der ausgewählten Arbeitsspitze die benötigte Wärmezufuhr.

Es stehen insgesamt fünf Arbeitsspitzen zur Verfügung.

Spitze Nr. 1 zum schneiden ( ca. 300° C )

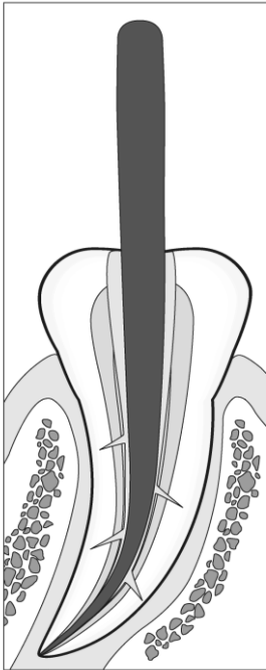
Spitze Nr. 2 – 5 zum komprimierten ( stopfen )

### Im Lieferumfang enthalten:

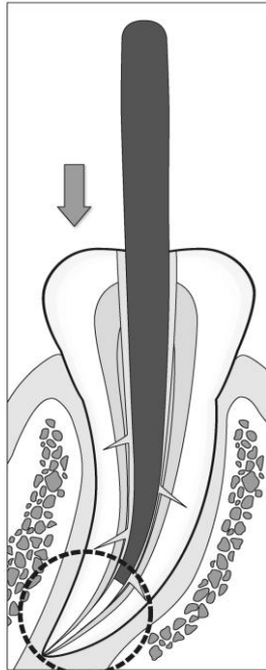
- 1 Stk. AP – GP Easy Handstück ( 107 gr. )
- 1 Stk. Arbeitsspitze Nr. 1
- 1 Stk. Arbeitsspitze Nr. 4
- 1 Stk. Ladegerät mit Netzteil 230V – 9V
- 1 Stk. Batterie NiMH 4.8V 1000mA

Preis zzgl. MwSt. € 490.—

# ANWENDUNGSSCHEMA



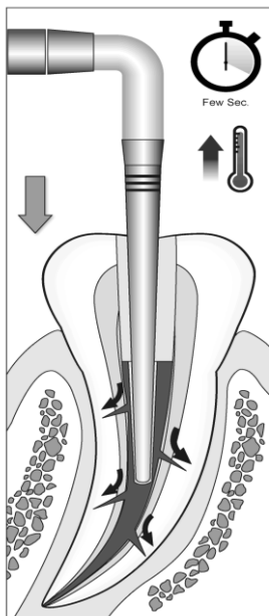
1. Messen Sie die Tiefe des Wurzelkanals und wählen dann das passende Guttapercha



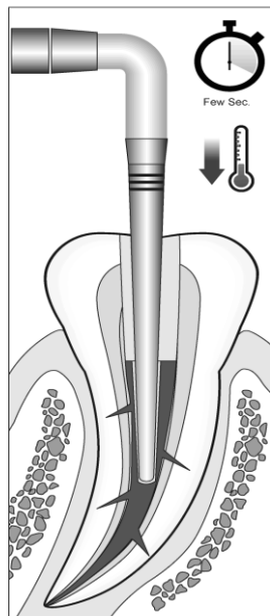
2. Bringen Sie das Guttapercha so weit wie möglich in den Kanal ein.



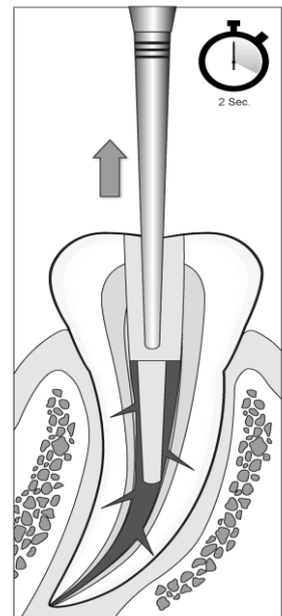
3. Trennen Sie das überstehende Guttapercha mit der Schneidespitze ab.



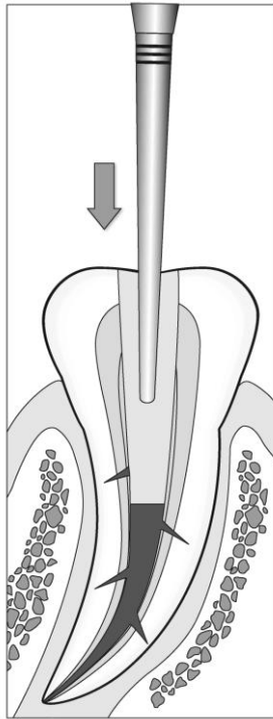
4. Drücken Sie die „Start-Taste“, und führen die Arbeitsspitze in den Kanal ein. Das Guttapercha wird nun erhitzt und durch die Vibration der Spitze im Kanal komprimiert.



5. Unterbrechen Sie kurz den Vorgang bis das Guttapercha wieder etwas fester wird.



6. Drücken Sie nun die „Starttaste“ erneut für ca. 2 Sekunden, und ziehen die Spitze etwas zurück.



7. Starten Sie den Vorgang erneut ( Pos. 4. ), und komprimieren den oberen Bereich des Guttapercha

