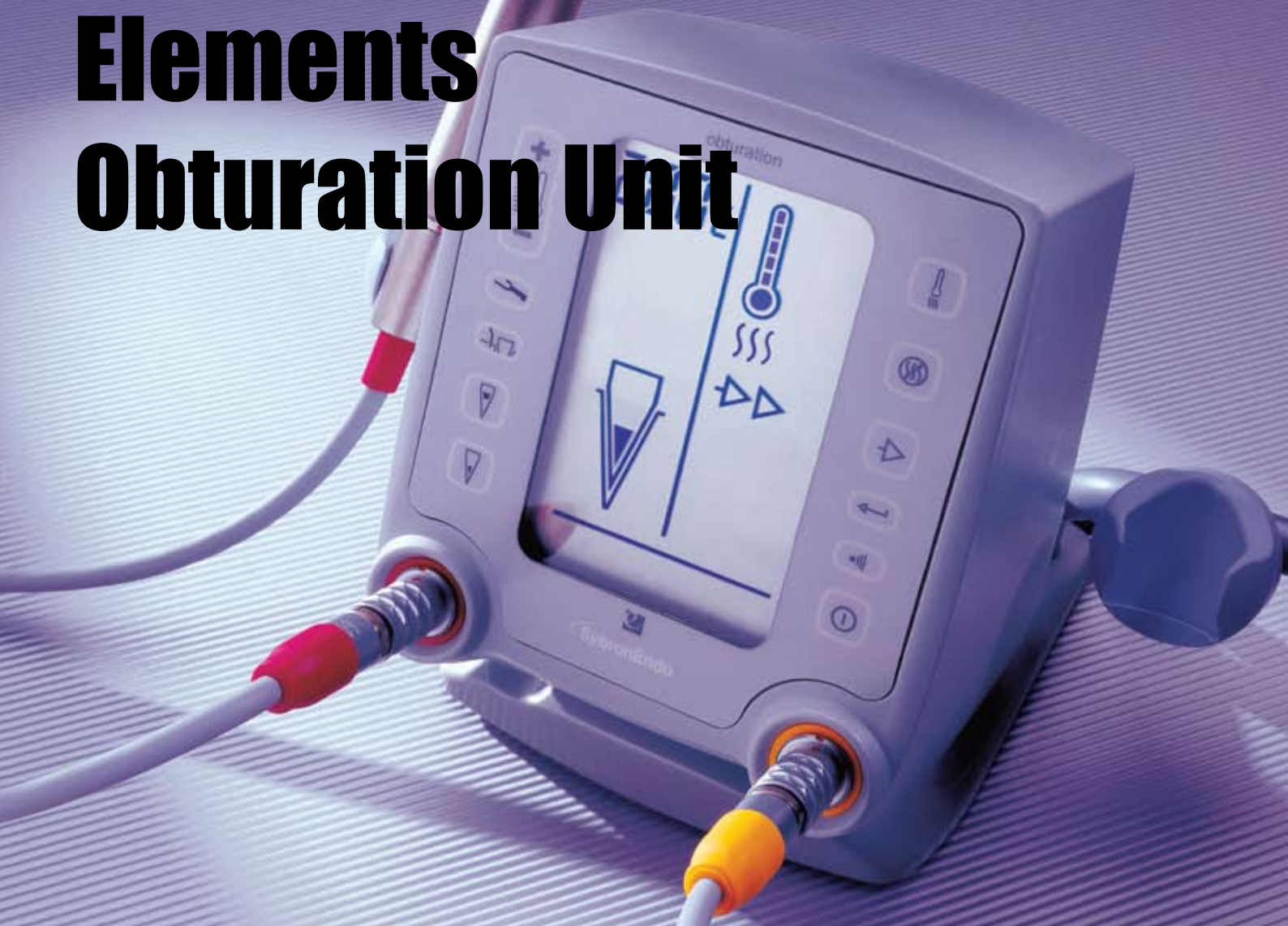




**SybronEndo**  
SYBRON DENTAL SPECIALTIES

**крупнейшее достижение  
в области трехмерной obturации  
системы каналов  
термопластифицированной  
гуттаперчей**

# Elements Obturation Unit



Edited with the demo version of  
Infix Pro PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)



## Elements Obturation Unit

– высокопрофессиональный, доступный и удобный в обращении прибор, позволяющий проводить пломбировку каналов методами «Непрерывной волны» («Continuous wave») и «Вертикальной конденсации» («Vertical condensation»).

Создание этого прибора стало возможным благодаря научно-техническим достижениям в электронике, металлургии и индустриальном дизайне. Отдельного патента была удостоена уникальная разработка компании SybronEndo – **Экструдер**.

**Elements Obturation Unit** отвечает всем современным тенденциям развития эндодонтии и стремлению стоматологов максимально герметично obturировать систему каналов. Прибор позволяет пломбировать каналы как термопластифицированной гуттаперчей, так и синтетическим заменителем на адгезивной технике.

System B

Extruder



Благодаря удачному сочетанию двух наконечников прибора

**System B u Extruder** пломбировка канала от начального этапа (Down-Pack) до конечного (Back-Fill) проводится с помощью одного прибора и не требует дополнительных затрат.

Наконечник **System B** предназначен для пломбировки канала методом «Непрерывной волны» (**Down-Pack u Back-Fill**), обеспечивает мгновенный разогрев и охлаждение кончика нагревающего плаггера с точным контролем температуры и времени.

Наконечник **Extruder** предназначен преимущественно для окончательной пломбировки канала (**Back-Fill**).

Гуттаперча для работы с Экструдером расфасована в одноразовые картриджи, имеющие специальную иглу для введения разогретой гуттаперчи в пространство канала. Благодаря уникальному микромотору, Экструдер обеспечивает превосходное качество внесения гуттаперчи или синтетического аналога в корневой канал с точным контролем температуры и скорости.

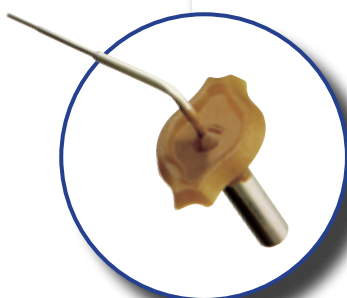
С помощью прибора **Element Obturation Unit** можно проводить не только obturацию системы каналов, но и использовать его в качестве термокоагулятора (**Cautery**) и проводить термодиагностику (**Hot Pulp Tes**).



1

Наконечник **System B**

2



**Картридж наконечника Экструдера** с автоматически активируемым поршнем обеспечивает специальный способ подачи материала.

**Преимущества:**

- Одноразовое применение сводит к минимуму риск перекрестной инфекции.
- Иглы картриджей имеют специальный изгиб, обеспечивающий удобство внесения материала.

**Варианты калибра: №20, 23 и 25.**

**Тип материала:**

термопластифицированная гуттаперча или полимерный материал RealSeal

режим	символ	температура, С°	время, сек
Для пломбирования апикальной части <b>Down-Pack</b>		200	4
Для пломбирования оставшейся части <b>Back-Fill</b>		100	15
Для проведения термопульпарного теста <b>Hot Pulp Test</b>		200	60
Для проведения коагуляции <b>Cautery</b>		600	5

