

## Tavící kelímky a víčka

Tento typ kelímku je zpracován novou technologií, vyznačující se zvýšenou životností oproti předchozímu typu.

**Kelímek L814700 /pro zařízení Izodent a LZ/**

**Víčko L814800 / pro zařízení Izodent a LZ/**

### **Materiál:**

- obchodní název : T 02

typické složení : 80 % Si O<sub>2</sub>

technický název : porézní křemičitá keramika



### **Použití:**

Keramické kelímky a víčka pro tavení dentálních slitin vhodné pro tavící zařízení LZ a Izodent. Tyto kelímky jsou vhodné pro tavení všech typů dentálních slitin s výjimkou titanových.

### **Příprava kelímku pro tavení:**

Nový kelímek před prvním použitím vložíme do žhací pece /např. spolu s kyvetou/ a postupně nahřejeme na teplotu 800-900C. Takto nahřátý kelímek vložíme do induktoru tavicího zařízení a navsádkujeme slitinu k tavení.

Pokud provádíme ihned další tavby, kelímek se již nepřehřívá. Před každým dalším použitím studeného dříve již použitého kelímku doporučujeme kelímek vložit na 3-5minut do pece při teplotě cca. 800C. Kelímky skladujte v suchu.

Naše společnost se specializuje i na zakázkovou výrobu /nové tvary kelímků atd./ Ze stávajícího sortimentu lze nabídnout i jiné tvary a materiály. Věřme, že budete spokojeni.

V případě připomínek, konzultací a dotazů jsme Vám k dispozici.