



## CALSET™ COMPOSITE HEATER

Calset med trippelhållare  
Rymmer en kompositdispenseringsenhet, två poleringsinstrument för uppvärmning och tre kompositkapslar  
**Art.nr 110007-12**

Calset med multihållare  
Rymmer en kompositdispenseringsenhet, två sprutor, två poleringsinstrument för uppvärmning och fyra kompositkapslar  
**Art.nr 110007-54**

Calset med 3D-hållare rymmer tre kompositdispenseringsenheter, en spruta eller ett poleringsinstrument för uppvärmning och fyra kompositkapslar  
**Art.nr 110007-60**

Calset med hållare med sju hål för kompositsprutor  
**Art.nr 110040**

Calset med hållare för kompositdispenseringsenhet rymmer en kompositdispenseringsenhet och kompositkapslar  
**Art.nr 110007-02**

Calset med standardhållare för kompositkapslar rymmer fyra kompositkapslar  
**Art.nr 110007**

Calset med restaureringshållare rymmer sex inlägg och två kompositkapslar  
**Art.nr 110007-44**

## FÖRDELAR

- Tre temperaturer, Calset värmer upp till 37 °C, 54 °C eller 68 °C
- Ökar härdningsdjupet, gör kompositmaterialet lättare att trycka ut och anpassas till hållets väggar
- Ökar kompositflödet med 68 % och förkortar härdningstiden med över 50 %
- Minskar mikroläckage
- Förbättrar fysikaliska egenskaper
- Laddar kompositkapslar snabbt med CoMax-kompositdispenseringsenhet
- Värmer upp kompositinstrument för förbättrad kantanpassning

## VANLIGA FRÅGOR OM CALSET

**F. Vilken temperatur ska jag använda för att värma upp komposit?**

**S.** Komposit ska värmas upp till 68 °C. Tryck in knappen tre gånger. Den röda blinkande LED-lampan slutar att blinka när temperaturen uppnåtts.

**F. Vilka effekter ger värmebehandling med Calset på polymerisationskrympning?**

**S.** Alla komposit krymper vid polymerisation till en maximal nivå som baseras på deras egenskaper. Värme gör att materialet uppnår maximal polymerisation med lägre ljusnivåer och under kortare tid.

**F. Kan komposit lämnas kvar i Calset hela dagen?**

**S.** Ja.

**F. Hur lång tid tar det att värma upp komposit?**

**S.** Till att börja med tar det 14 minuter att värma upp enheten. Det tar 3 minuter att värma upp komposit.

**F. Varför ska jag använda en uppvärmd i stället för en flytbar komposit?**

**S.** Studier påvisar minskat mikroläckage, minskad påfrestning och större härdningsdjup.

**F. Kan uppvärmning av komposit skada pulpan?**

**S.** Nej, pulpan skadas inte.

## ARTIKELNUMMER

### TILLBEHÖR FÖR CALSET-HÅLLARE

- 600003** standardhållare för kompositkapslar  
**600067** trippelhållare för kompositdispenseringsenhet för användning med dispenseringsenhet CoMax, Caulk, Kerr (ursprunglig modell) och Compu Ject  
**640054** multihållare för användning med kompositdispenseringsenhet CoMax, Caulk, Kerr (ursprunglig modell) och Compu Ject  
**640100** 3D-hållare för användning med kompositdispenseringsenhet CoMax, Centrix, Caulk, Kerr (ursprunglig modell) och Compu Ject  
**600047** för användning med kompositdispenseringsenhet Centrix, 3M, Venus och Kerr (nyare modell)  
**600064** spruthållare (rymmer sju kompositprutor)  
**600066** hållare för porslinsfasader  
**600044** restaureringshållare  
**600059** anestesiållare (rymmer tre anestesiampuller)

Tillgänglig för alla spänningstyper.

Forskningsreferenser på [www.addent.com](http://www.addent.com)