



# ECO-CRYL HOT

THERMOPOLYMÉRISABLES / RÉSINES



## LARGE PÉRIODE DE TRAVAIL : 15 À 20 MIN.

- POUR LES BASES DE PROTHÈSES DENTAIRES TOTALES ET PARTIELLES
- TROIS MODES DE POLYMÉRISATION DIFFÉRENTS
- COULEUR STABLE DANS LE TEMPS



TYPE 1 · CLASSE 1 · ISO 20795-1:2013



# ECO-CRYL HOT

RÉSINE ACRYLIQUE THERMOPOLYMÉRISABLE, AVEC UN TEMPS DE TRAVAIL PROLONGÉ, POUR LES BASES DE PROTHÈSES DENTAIRES TOTALES ET PARTIELLES.

## AVANTAGES

- Trois possibilités de polymérisation différentes
- Couleur stable dans le temps
- Dispositif à usage unique

## MODE D'EMPLOI

### TEMPS DE TRAVAIL

Pour 1 prothèse : 24 g poudre / 13-14 ml liquide  
Pour 2 prothèses : 48 g poudre / 26-28 ml liquide

### Temps de garnissage

Temps de garnissage initial: à partir de la minute 15-20 (20°C)  
Temps de garnissage final: jusqu'à la minute 30 (20°C)

### POLYMÉRISATION

a) **Polymérisation standard:** Placer le moufle dans de l'eau tiède; chauffer jusqu'à 70 °C, maintenir 1 heure et 30 minutes à cette température et porter aussitôt après à ébullition pendant 30 min supplémentaires.

b) **Polymérisation rapide:** Placer le moufle dans de l'eau tiède (30-40 °C). Porter à ébullition et laisser bouillir 45 minutes. Laisser refroidir lentement à l'air libre.

c) **Polymérisation longue durée:** Placer le moufle dans l'appareil à polymériser rempli d'eau froide et l'y laisser 10 heures à une température de 80 °C.

Après polymérisation et quelle que soit la méthode utilisée, le moufle devra obligatoirement refroidir 30 min à l'air libre avant de pouvoir être plongé dans de l'eau froide.

S'assurer que le récipient contient au moins 3 litres d'eau. Pour polymériser plusieurs moufles à la fois, compter au moins 2 litres d'eau par moufle.

### FINITION ET POLISSAGE

ECO-CRYL HOT permet de réaliser ces opérations au moyen de la méthode habituellement utilisée. Nous recommandons l'utilisation des pâtes POLI-R pour le meulage et le polissage et POLI-B pour le polissage final.

## CONDITIONNEMENT

9015-M20 **Kit Intro** 80 g  
80 g + 60 ml + doseurs

9015-020 **Poudre** 2 x 500 g 1.000 g

9015-030 **Poudre** 8 x 500 g 4 Kg

9016-020 **Liquide** Bouteille 500 ml

9016-030 **Liquide** Boîte 2000 ml

Couleurs disponibles: R1 (Rose) et R1V (Rose veinée).

## PRODUITS PARTENAIRES



### DURGUIX



Plâtre pierre dur pour les applications générales en laboratoire.

### TECHNOSIL

Vernis séparateur pour résines acryliques.



### POLI-R

Gel à polir et à faire briller les résines.

### POLI-B

Pâte à polir pour alliages précieux et résines.



**protechno**

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional  
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

[protechno@protechno.com](mailto:protechno@protechno.com)

[www.protechno.com](http://www.protechno.com)