

Prior to use, carefully read
the instructions for use.

EN

PERI COMPOUND

BORDER MOULDING IMPRESSION MATERIAL

For use only by a dental professional in the recommended indications.

RECOMMENDED INDICATIONS

Making preliminary impressions (by the border moulding technique for dentures).

DIRECTIONS FOR USE

1. Soften material using a Bunsen burner or an alcohol lamp. Apply to the periphery of the custom tray (Fig. 1).
2. Immerse the tray in 45°C water to obtain plasticity of the material (Fig. 2).
3. Insert in the mouth, let the patient have sucking and swallowing motions with the help of the finger in order to perform the border moulding (Fig. 3).
4. Remove any excess material using a scalpel to complete the border moulding (Fig. 4).
5. For the next steps of the procedure, follow standard techniques.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store at normal room temperature (4-25°C / 39.2-77.0°F).

PACKAGE

Box of 125 g (15 sticks)

NOTE

1. When softening material, be careful not to get burned. Make sure that the softened material has an appropriate temperature before insertion of the tray in the patient's mouth.
2. The obtained impression should be cleaned, then disinfected using an appropriate disinfectant according to manufacturer's instructions.
3. Do not soften material at an excessively high temperature to avoid stickiness of material.
4. When it is difficult to remove excess of softened material from the denture surface, leave alone for a while until it hardens. Then remove with a scalpel and clean with benzene.
5. Do not mix with other compound materials.
6. In rare cases this product may cause sensitivity to some persons. If such reactions are experienced, discontinue use of the product and refer to a physician.
7. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:

<http://sea.gcasiadental.com>
<http://www.gcaustralasia.com>

They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 12/2019

GC

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
5 Tampines Central 1, #06-01 Tampines Plaza, Singapore 529541
TEL: +65 6546 7588

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
1753 Botany Rd, Banksmeadow, NSW 2019, Australia
TEL: +61 2 9301 8200

MANUFACTURED by
NIMI CHEMICAL INDUSTRIAL CO., LTD.
4-13 Yokoyama-cho, Kiryu, Gunma 378-0055, Japan

EU : GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

Sebelum digunakan, baca petunjuk
penggunaan dengan seksama.

ID

PERI COMPOUND

MATERIAL CETAK BATAS TEPI

Hanya untuk digunakan oleh dokter gigi pada indikasi yang direkomendasikan

INDIKASI YANG DIREKOMENDASIKAN

Membuat cetakan awal (dengan teknik melapisi batas tepi untuk gigi tiruan)

PETUNJUK MENGGUNAKAN

1. Lunakkan material menggunakan lampu spiritus. Aplikasikan pada sendok cetak individual (Fig. 1).
2. Celupkan sendok cetak ke dalam air (45°C) untuk memastikan material dalam fase elastis (Fig. 2).
3. Masukkan ke dalam mulut, mintalah pasien menghisap dan melakukan gerakan menelan dengan bantuan jari untuk melakukan pencetakan perbatasan (Fig. 3).
4. Buang kelebihan material menggunakan skalpel untuk menyelesaikan pencetakan perbatasan (Fig. 4).
5. Untuk langkah selanjutnya, ikuti teknik standar.

PENYIMPANAN

Untuk kinerja yang optimal, direkomendasikan untuk menyimpan bahan pada suhu ruangan normal (4-25°C / 39,2-77,0°F).

KEMASAN

Dus isi 125 g (15 stik)

CATATAN

1. Ketika melunakkan material, hati-hati agar tidak terbakar. Pastikan bahan yang dilunakkan memiliki suhu yang tepat sebelum memasukkan sendok cetak ke dalam mulut pasien.
2. Hasil cetakan yang diperoleh harus dibersihkan, kemudian didisinfeksi menggunakan desinfektan yang sesuai dengan instruksi pabrik.
3. Jangan melunakkan material pada suhu yang terlalu tinggi untuk menghindari kekakuan bahan.
4. Jika mengalami kesulitan untuk menghilangkan kelebihan material yang dilunakkan dari permukaan gigi tiruan, diamkan untuk sementara sampai mengeras. Kemudian hilangkan kelebihannya menggunakan skalpel dan bersihkan dengan bensin.
5. Jangan dicampur dengan bahan lain.
6. Pada kasus yang jarang terjadi, material ini dapat menyebabkan sensitivitas pada beberapa orang. Jika terjadi reaksi tersebut, hentikan pemakaian produk dan rujuk ke dokter.
7. Alat pelindung diri (APD) seperti sarung tangan, masker wajah dan kacamata pelindung harus selalu dipakai.

Beberapa produk yang direferensikan pada IFU sekarang dapat diklasifikasi sebagai berbahaya menurut GHS. Selalu membiasakan diri dengan membaca Safety Data Sheets yang tersedia di:

<http://sea.gcasiadental.com>
<http://www.gcaustralasia.com>

Dapat juga diperoleh dari supplier anda.

Revisi terakhir: 12/2019