

03972 Placa Base - Instrucao de Uso



PLACA BASE Base para próteses *Português*

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Composição:

A **PLACA BASE Marron** contém: Mistura Copal/Estearina, Talco, Goma Laca, Estearina e Estearato de Cálcio.
A **PLACA BASE Rosa** contém: Mistura Copal/Estearina, Talco, Goma Laca, Estearina, Estearato de Cálcio, Óxido de Titânio e Pigmento Vermelho Macrolex.

Indicações:

É indicada como base para a confecção de próteses.

Apresentações:

Cartucho com 25 placas superiores ou inferiores grossas na cor marrom ou rosa.
Cartucho com 50 placas superiores ou inferiores finas na cor marrom ou rosa.

Armazenamento e Conservação:

A **PLACA BASE** deve ser armazenada em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C) e longe de fontes de calor. Após o uso, manter a embalagem bem fechada. Nestas condições, o produto é válido por até 5 anos após sua fabricação. Não utilizar os produtos após o término da validade.

Modo de Usar:

Recomenda-se o uso de óculos e luvas de proteção durante o procedimento. Colocar a placa em água quente.

Atenção: A temperatura de 60°C não deverá ser excedida durante o procedimento. Quando amaciar, aplicar sobre o modelo de gesso seco. Modelar a placa com os dedos molhados em água fria, recortar os excessos e deixar esfriar.

A placa estará então pronta para as etapas seguintes como plano de cera e montagem de dentes.

Sobras ou resíduos dos materiais usados não devem ser reaproveitados. Descartar de acordo com a legislação vigente.

Precauções:

Evite o uso de **PLACA BASE** em pacientes com histórico de alergia a qualquer um dos componentes das formulações. Em caso de alergia, suspenda imediatamente o uso e aconselhe o paciente a procurar orientação médica.

Este produto deve ser usado somente por cirurgião dentista ou protético e para as aplicações descritas nas Instruções de Uso do mesmo.



PLACA BASE Base para Prótesis *Español*

EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL

Composición:

PLACA BASE Marrón contiene: Mezcla copal/estearina, talco, goma laca, estearina y estearato de calcio.

PLACA BASE Rosa contiene: Mezcla copal/estearina, talco, goma laca, estearina, estearato de calcio, óxido de titanio y pigmento rojo macrolex.

Indicaciones:

Base para producir de prótesis.

Presentación:

Cartucho con 25 placas superiores o inferiores gruesas de color marrón o rosa.

Cartucho con 50 placas superiores o inferiores delgadas de color marrón o rosa.

Almacenamiento y Conservación:

La **PLACA BASE** debe ser almacenada en temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C) y lejos de fuentes de calor.

Después del uso mantener el embalaje bien cerrado. No someter a temperaturas elevadas. En estas condiciones **PLACA BASE** conserva sus propiedades hasta cinco años después de la fecha de fabricación; no se lo debe utilizar después de la fecha de vencimiento.

Modo de Usar:

Se recomienda manipular el producto usando guantes y gafas de protección.

Colocar la placa en agua caliente.

Atención: La temperatura de 60°C no deberá ser excedida durante el procedimiento.

165mm

2a. dobra

1a. dobra

110mm

Cuando esté blanda, aplicarla sobre el molde de yeso seco. Modelar la placa con los dedos mojados em agua fría, recortar el material excedente y dejar enfriar. En ese momento la placa estará lista para las etapas siguientes, que son la utilización del plano de cera y el montaje de los dientes.

Los restos o residuos de los materiales utilizados no se deben reaprovechar; hay que desecharlos bajo las normas vigentes en el país.

Precauciones:

Evite el uso de **PLACA BASE** en pacientes con antecedentes de alergia a cualquiera de los componentes de la fórmula.

En caso de reacción alérgica o sensibilidad, suspenda su uso y aconseje a su paciente que consulte un médico.

Este producto sólo puede ser usado por un odontólogo o protético y exclusivamente para las aplicaciones descritas en las Instrucciones de Uso correspondientes.

2a. dobra



PLACA BASE
Base plate for Prosthesis
English

PROFESSIONAL USE ONLY

Composition:

Brown SUPPORT PLATE contains: Copal/Stearin mixture, Talc, Shellac, Stearin and Calcium Stearate.

Pink SUPPORT PLATE contains: Copal/Stearin mixture, Talc, Shellac, Stearin, Calcium Stearate, Titanium Oxide and Macrolex Red Dye.

Indications:

It is indicated as support for prosthesis making.

Presentations:

Cardboard-box containing 25 superior or inferior thick, brown and pink plates.

Cardboard-box containing 50 superior or inferior thin, brown and pink plates.

1a. dobra

Storage and Conservation:

SUPPORT PLATE should be stored at room temperature (between 15°C and 30°C). After use, keep packages well closed. Do not expose to high temperatures. Since stored at these conditions, the product is valid for up to 5 years after manufacturing. Do not use expired products.

Way to use:

The use of glasses and protection gloves is recommended during the procedure.

Put the plate in a warm water bath.

Attention: Temperature should not exceed 60°C during procedure.

When the plate becomes soften, apply over a dry gypsum model.

Mould the plate with your fingers, previously wet in cold water. Cut excesses and let it cool. The plate will thus be ready for the next steps, such as wax flat and teeth molding.

Product wastes must not be reused. They must be disposed as the local law in force.

Precautions:

Avoid the use of this product in patients with a history of allergy to anyone of the components present in the formulation. In case of allergy, immediately suspend the use and advise your patient to seek for a doctor.

This product should be used just by dentist or prosthodontist and just for the purposes described in these Instructions for Use.



Fabricado por:

Estrada do Guerengê, 2059 - Rio de Janeiro, RJ, Brasil
Cep: 22713-002 - CNPJ: 33.112.665/0001-46
Indústria Brasileira/ Indústria Brasileira/Made in Brazil
SAC: 0800 602 68 80 - Fax: 55-21-3342-4009
www.novadfl.com.br - sac@df1.com.br



Nova DFL Industrie et
Commerce France
10-12 Boulevard Vivier Merle,
Tour Oxygène, Lyon Cedex 03

Farmacêutica Responsável/ Farmacêutica Responsable/

Pharmacist in Charge:

Renata Caroline - CRF-RJ N° 21674

ANVISA N°: 80141430170



03972

Rev. 10