

DC Alginat Quick

DC Dental Central Großhandelsges. mbH • Carl-Zeiss-Str. 2 • D-22946 Trittau • Germany • www.dental-central.de



D Gebrauchsinformation

Vorteile:

- verminderte Staubentwicklung
- keimfrei
- saubere Verarbeitung
- schnelle Abbindung
- gutes Ablösen von Kiefer und Zähnen
- festelastische präzise Abformung
- optimale Detailwiedergabe
- glatte Modelloberfläche

Mischungsverhältnis: 17 g Pulver: 39 ml Wasser

Mischzeit manuell: 30 Sek.

Verarbeitungszeit: 45-60 Sek.

Abbindezeit: ca. 90 Sek.

(ab Mischbeginn) bei einer Wassertemperatur von 23° C.

Kaltes Wasser ergibt langsamere, warmes Wasser eine schnellere Abbindung.

Verarbeitung:

Inhalt vor Gebrauch in eine Dose überführen und durch mehrmaliges Umdrehen auflockern. Das Dosierbesteck erleichtert das präzise Abmessen:

1 großer Messlöffel = 17 g

1 kleiner Messbecher = 39 ml

Den Messlöffel mit dem aufgelockerten Pulver füllen und glatt abstreichen. Pulver in das vorgelegte Wasser einstreuen und mit einem Spatel kräftig durchmischen. Einen perforierten Abdrucklöffel mit dem Gemisch füllen und bei der Abdrucknahme im Mund möglichst drucklos festhalten. Nach der Entnahme unter kaltem, fließendem Wasser abspülen.

Wichtig:

Alginatabdruck sofort nach der Entnahme aus dem Mund ausgießen. Falls dies nicht möglich ist, den Abdruck in ein feuchtes Tuch wickeln und ihn in einem Polyethylenbeutel aufbewahren, um Dimensionsänderungen so gering wie möglich zu halten.

Lagerung:

Verschlössen, kühl und trocken lagern.

ACHTUNG:

Die Abdruckmasse enthält silikogenen Feinstaub. Obwohl die Staubbildung reduziert wurde, ist das Einatmen von Staub zu vermeiden!

DC Alginat Quick

DC Dental Central Großhandelsges. mbH • Carl-Zeiss-Str. 2 • D-22946 Trittau • Germany • www.dental-central.de



GB Instruction for use

Advantages:

- not injurious to health: no troublesome dust
- aseptic
- clean handling
- rapidly setting
- easy detaching from jaw and teeth
- constant flexible precise impression
- optimum definition of details
- smooth surface of the model

Mixing ratio: 17 g powder: 39 ml water

Mixing time manually: approx. 30 sec.

Processing time: approx. 45-60 sec.

Setting time: approx. 90 sec.

(from start of mixing) at a water temperature of 23° C.

Cold water retards, warm water accelerates setting.

Working method:

Invert the can a few times before using in order to loosen the powder. A measuring set facilitates a precise measuring:

1 measuring spoon = 17 g

1 measuring cup = 39 ml

Strew the powder into the appropriate quantity of water and spatulate thoroughly for a homogenous paste. The perforated impression tray is filled with the mix and inserted into the oral cavity. During the period of intraoral impression taking the impression tray should be supported slightly. After having removed the impression tray, the impression is to be rinsed under cold running water.

Important:

Impression should be cast immediately after removal from the mouth. If this is not possible, the impression is to be covered by a damp cloth and to be stored in a polyethylene bag to keep dimensional variations as small as possible.

Storage:

Closed, room temperature and dry.

ATTENTION:

The impression contains silicogeneous fine dust. The dust formation has been reduced, however breathing in of dust should be avoided!