

Ivomix



Operating Instructions
Bedienungsanleitung

Page 3

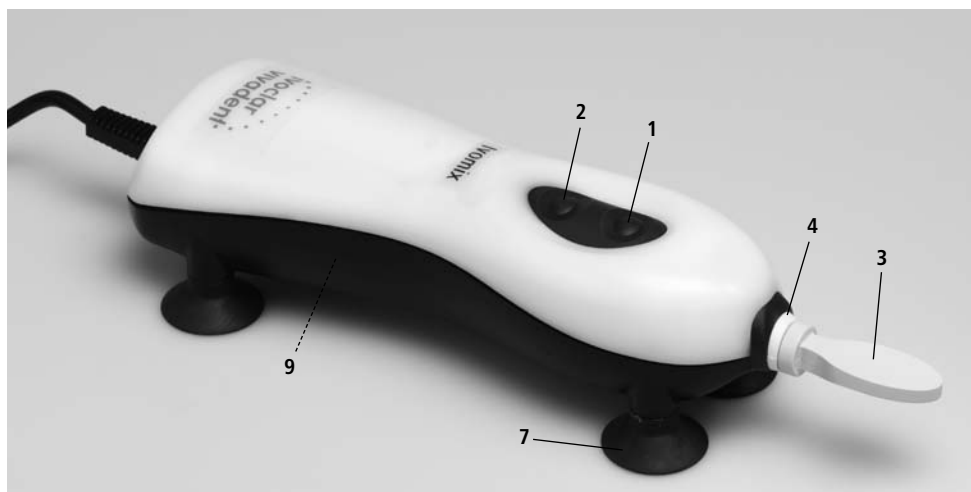
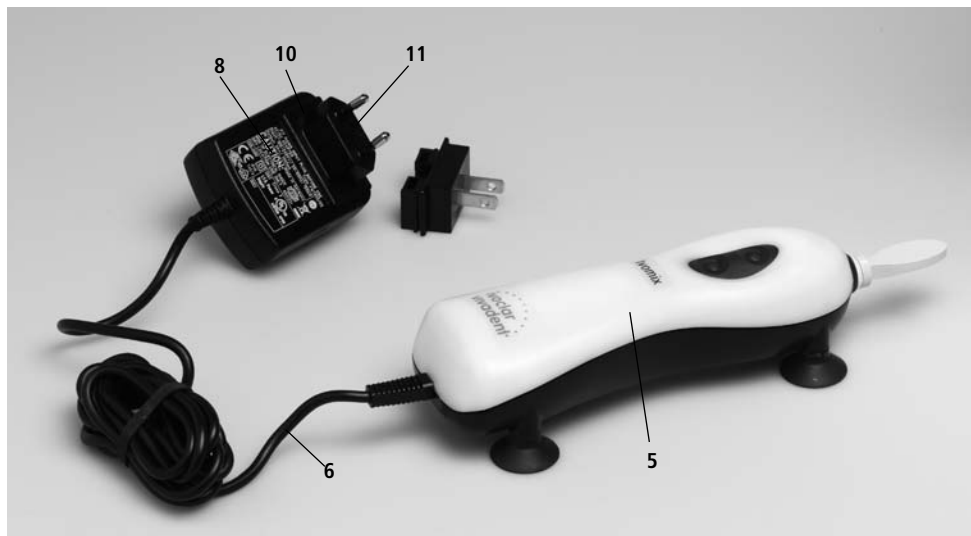
Seite 10

CE

ivoclar .
vivadent®
technical

Table of contents

List of Parts	3
1. Introduction / Signs and Symbols	4
1.1 Preface	
1.2 Introduction	
1.3 Signs and symbols	
2. Safety First	5
2.1 Indications	
2.2 Health and safety instructions	
3. Product Description	6
3.1 Components	
3.2 Functional description	
3.3 Hazardous areas and safety equipment	
4. Installation	6
4.1 Unpacking and checking the contents	
4.2 Selecting the location	
4.3 Mounting the vibrating plate	
4.4 Mounting the connections	
5. Start-Up	7
5.1 Securing the device on the work surface	
5.2 Switching on/off	
6. Operation	8
6.1 Method of operation	
7. Maintenance, Cleaning, Diagnosis	8
7.1 Monitoring and maintenance	
7.2 Cleaning instructions	
7.3 Maintenance instructions	
8. What if ...	9
8.1 Repair	
8.2 Technical malfunctions	
9. Product Specifications	9
9.1 Delivery form	
9.2 Technical data	
9.3 Acceptable operating conditions	
9.4 Acceptable transportation and storage conditions	



List of Parts

- | | | | |
|---|-----------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | On switch | 7 | Suction cups |
| 2 | Off switch | 8 | Rating plate power pack |
| 3 | Vibrating plate | 9 | Rating plate Ivomix |
| 4 | Adapter for vibrating plate | 10 | Power pack with exchangeable plug |
| 5 | Housing | 11 | Exchangeable plug |
| 6 | Power cord | | |

1. Introduction / Signs and Symbols

1.1 Preface

Dear Customer

Thank you for having purchased the Ivomix. Please read these Operating Instructions and start up and operate the device accordingly. For further questions, please contact Ivoclar Vivadent directly.

1.2 Introduction

Appliance concerned: Ivomix

Target group: Dental technologists

The Ivomix is a newly developed vibrator for the processing of fusion glass-ceramics used to bond lithium disilicate glass-ceramic and zirconium oxide.

These Operating Instructions facilitate the correct, safe and economical use of the Ivomix. The Operating Instructions are divided into several, clearly structured chapters. This should enable you to locate specific topics and chapters quickly and easily.

To inform you about risks/dangers, important information and contraindications, these Instructions contain corresponding signs/symbols to mark important paragraphs.

We recommend keeping the Instructions in a safe place near the appliance to have immediate access to the information if necessary.

1.3 Signs and symbols

The signs and symbols in these Operating Instructions facilitate the finding of important points and have the following meanings:

Operating Instructions:



Risks and dangers



Information



Contraindication



You must read the Operating Instructions

On the device:



On



Off



Double insulation (Apparatus complies with safety class II)

2. Safety First

This chapter must be read by all individuals who work with the appliance or who conduct maintenance and/or cleaning procedures. The stipulated safety instructions must be observed.

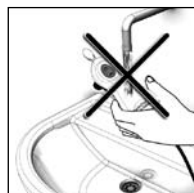
2.1 Indications

The Ivomix has been especially developed for the processing of fusion glass-ceramics. Please use the device exclusively for this purpose.

2.2 Health and safety instructions

2.2.1

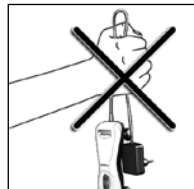
Risks and dangers



The appliance must not be immersed in liquid for cleaning purposes.

2.2.2

Risks and dangers



The appliance must not be pulled and transported by the power cord.

2.2.3

Contraindication

The appliance must not be used for other purposes (plaster vibrator, shaker, etc.).

2.2.4

Risks and dangers

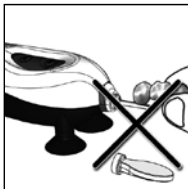


The vibrator must not be used as electrical toothbrush in the oral cavity in conjunction with another attachment. The vibrator must only be used for the intended use in the joining process.

2.2.5



Contraindication



The vibrator must not be used for the joining process without the vibrating plate.

2.2.6



Contraindication

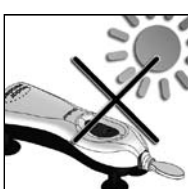


The joining process must not be conducted with a dirty vibrating plate, since this may result in contamination during the joining process.

2.2.7



Contraindication



The vibrator must not be exposed to direct sunlight (UV radiation), because it embrittles the plastic components.

2.2.4



Risks and dangers

This appliance should not be used near flammable anaesthetics or mixtures with air, oxygen or nitrous oxide.

Disposal:



The apparatus must not be disposed of in the normal domestic waste. Please correctly dispose of old devices according to the corresponding EU council directive. Information regarding disposal can be found on the respective national Ivoclar Vivadent homepage.

3. Product Description

3.1 Components

The vibrator consists of the following components:

- Vibrator with power pack
- Vibrating plate

3.2 Functional description

The vibrator generates vibrations of a certain frequency, which has been exactly adjusted to the fusion glass-ceramic to be processed. The fusion glass-ceramic turns flowable under the influence of the vibrations and can thus be processed (mixing and/or joining process).

3.3 Hazardous areas and safety equipment

Description of the risk areas of the vibrator:

Hazardous area	Type of risk
Defective power pack	Risk of electrical shock

Designation of the safety equipment:

Safety equipment	Protective effect
Timer	Protection from overheating
Housing	Protection from electrical shock

4. Installation

4.1 Unpacking and checking the contents

Remove the vibrator from its packaging and check for any possible transportation damage. We recommend keeping the original packaging for any future transportation purposes. Use only the original packaging for transportation purposes.



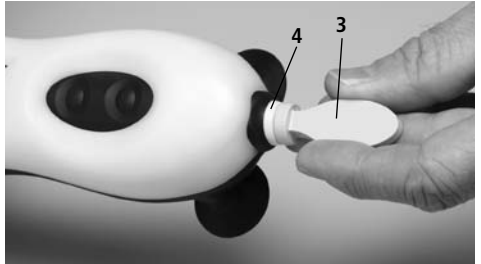
Do not carry the vibrator by the power cord (6).

4.2 Selecting the location

The vibrator must be placed on a smooth surface (e.g. glass plate) or a clean, smooth table top. Slightly moisten the suction cups (7) with water and press the vibrator onto the table top. The suction cups then adhere to the table and the vibrator is ready for operation. Make sure the vibrator is not placed in the immediate vicinity of heaters or other sources of heat.

4.3 Mounting the vibrating plate

The vibrating plate (3) has to be clipped on the adapter for the vibrating plate (4).

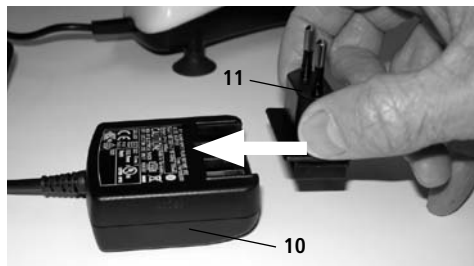


4.4 Mounting the connections

Make sure that the voltage on the rating plate (8) complies with your local power supply. Should this not be the case, you must not connect the vibrator.

Ivomix 50-60Hz 60 mA; 2,2W 100-240V AC Int 1Min./5Min. Ser.No. 000000		ivoclar vivadent [®] Ivoclar Vivadent AG FL-9494 Schaan Liechtenstein Made in Switzerland

5. Start-Up



Mount the appropriate exchangeable plug (11) for your country on the power pack (10) and connect the power pack to the socket. The electrical installations in the room where the vibrator is operated must comply with the local and IEC standards.



The power pack is the disconnecting equipment and may only be connected to an easy-to-access power socket.

5.1 Securing the device on the work surface

Slightly moisten the suction cups (7) with water and press the vibrator onto a smooth, clean and dust-free work surface. We recommend using a glass plate as the work surface. In this way, optimum grip can be achieved.



5.2 Switching on/off

Operation is started with the On switch (1). The vibrator is now ready for the joining process.



Switch the vibrator off using the Off switch (2).

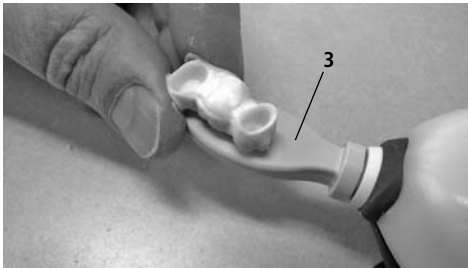


6. Operation

6.1 Method of operation

The Ivomix is used for the following working steps. Start the Ivomix using the On switch (1).

1. Mixing of the fusion glass-ceramic:
For that purpose, press the closed capsule onto the vibrating plate for approximately 10-15 seconds and slightly agitate it.
2. Dispersing the fusion glass-ceramic:
After application of the material into the veneering structure by means of a spatula, briefly press the occlusal surface against the vibrating plate to evenly disperse the fusion glass-ceramic.
3. Joining process:
Position the framework in the veneering structure and again slightly press the occlusal surface against the vibrating plate. Slightly press the two components together thus joining them. Excess fusion glass-ceramic is forced out of the joining gap.



For safety reasons, the vibrator automatically switches off after 5 minutes of operation. After the automatic switch-off, the vibrator can be restarted with the On switch (1).

i This appliance is neither intended nor approved for continuous operation. If the recommended working cycle of one minute (1 min) is not observed, the appliance is equipped with a safeguard which automatically switches off the vibrator after 5 minutes of continuous operation. In such a case, a sufficient cooling phase must be observed to prevent damage to the vibrator.

i Please refer to the Instructions for Use of the corresponding material for detailed information on the processing of the material.

7. Maintenance, Cleaning, Diagnosis

7.1 Monitoring and maintenance

The power pack (10) must be disconnected for all maintenance and cleaning procedures for safety reasons. Only then may the diagnostic and maintenance procedures be conducted.

7.2 Cleaning instructions

Disconnect the power pack when cleaning the vibrator. Clean the vibrator with a soft, wet cloth. Do not clean with highly aggressive disinfecting solutions (e.g. solutions based on orange oil or with an ethanol content of more than 50%), solvents (e.g. acetone) or pointed instruments which may damage or scratch the plastic. For optimum adherence of the device on the work surface, especially the suction cups (7) must be clean and free of dust.

7.3 Maintenance instructions

Please observe the relevant accident prevention regulations as well as the recognized safety and work-related guidelines. The information on the rating plates (8, 9) must be observed.

8. What if

8.1 Repair

- Replacing the vibrating plate (3). Pull off the vibrating plate and replace it with a new one. Slide the new vibrating plate forcefully in until it stops.
- Replacing the suction cups (7):
Unscrew the defective suction cup. Screw on a new suction cup until it stops.
- The user cannot perform other repairs.

8.2 Technical malfunctions

Contact a service technician or send the device in for repair.
If the vibrator or power pack (10) is defected, the entire vibrator must be replaced.

8.2 Cleaning

What	Frequency	Cleaning Material
Rubber feet	Before attachment	Water
Housing surfaces	If required	Cleaning cloth
Vibrating plate	Before each joining process	Cleaning cloth

9. Product Specifications

9.1 Delivery form

- Vibrator with power pack
- Vibrating plate
- Operating Instructions
- Short Operating Instructions

9.2 Technical data

Power supply: 100-240 V / 50-60Hz

Acceptable voltage fluctuations: +10%

Max. power consumption: 60 mA at 100–240 V
~ / 50-60Hz

Rated capacity: 2.2 W; 5.7 VA

Dimensions: Length: 220 mm
Width: 76 mm
Height: 52 mm

Contamination level 2
Overvoltage category II

Vibrating frequency of the vibrating plate 250–300 Hz

Operation mode max. 1 min on / 5 min off
(intermittently)

9.3 Acceptable operating conditions

Temperature: +10 °C to +35 °C (50 °F to 95 °F)
Relative humidity: 10% to 90%
Ambient pressure: 700 hPa to 1060 hPa
(max. 2000 m)

9.4 Acceptable transportation and storage conditions

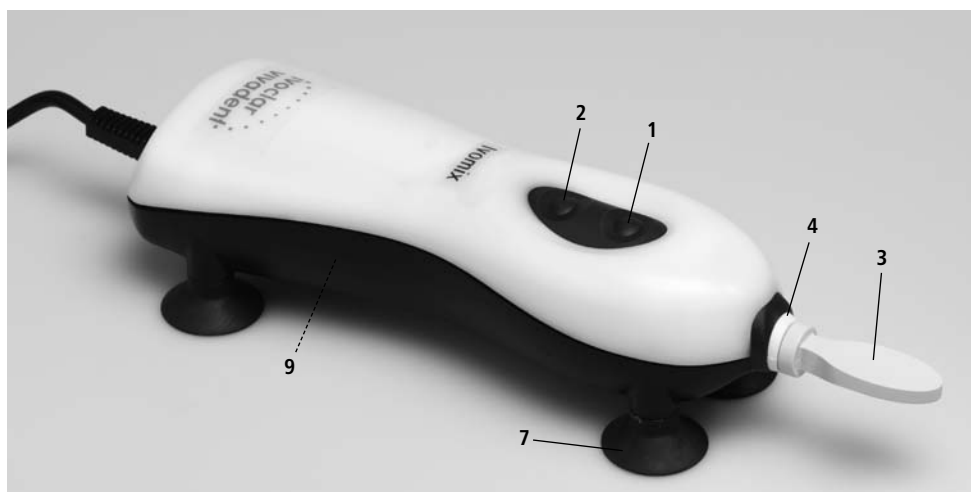
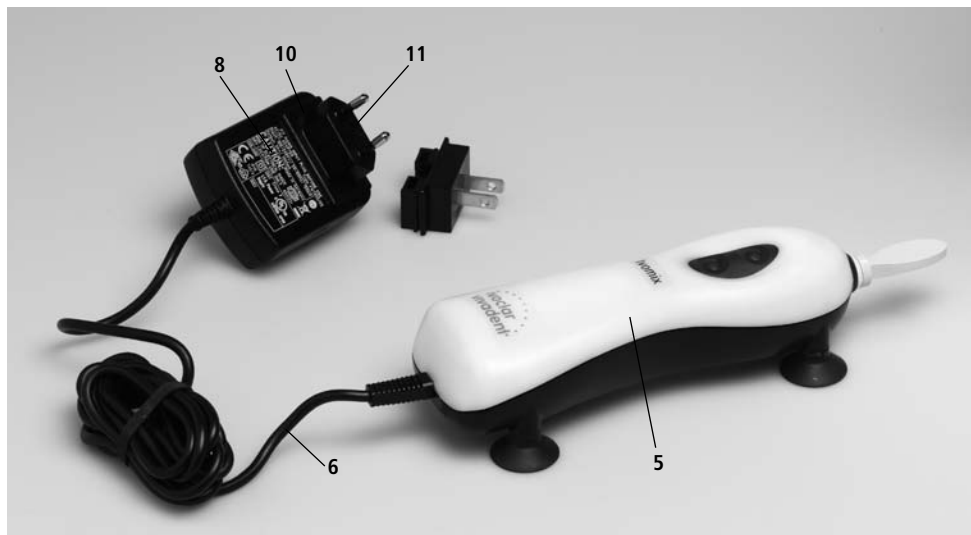
Temperature: -40 °C to +70 °C (-40 °F to 158 °F)
Relative humidity: 10% to 95%
Ambient pressure: 500 hPa to 1060 hPa
(max. 2000 m)



The apparatus has been developed solely for use in dentistry. Start-up and operation should be carried out strictly according to the Operating Instructions. Liability cannot be accepted for damages resulting from misuse or failure to observe the Instructions. The user is responsible for testing the apparatus for its use and suitability for the intended purposes.

Inhaltsverzeichnis

Teilverzeichnis	11
1. Einleitung und Zeichenerklärung	12
1.1 Vorwort	
1.2 Einleitung	
1.3 Zeichenerklärung	
2. Sicherheit geht vor	13
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	
2.2 Sicherheits- und Gefahrenhinweise	
3. Produktbeschreibung	14
3.1 Aufbau des Gerätes	
3.2 Funktionsbeschreibung	
3.3 Gefahrenstellen und Sicherheitseinrichtungen	
4. Installation	14
4.1 Auspacken und Lieferumfang prüfen	
4.2 Standortwahl	
4.3 Arbeitsplattform montieren	
4.4 Anschlüsse herstellen	
5. Inbetriebnahme	15
5.1 Gerät auf der Arbeitsfläche befestigen	
5.2 Ein- und Ausschalten des Gerätes	
6. Bedienung	16
6.1 Arbeitsweise	
7. Unterhalt, Reinigung und Diagnose	16
7.1 Kontroll- und Unterhaltsarbeiten	
7.2 Reinigungshinweise	
7.3 Wartungshinweise	
8. Was ist, wenn ...	17
8.1 Reparaturarbeiten	
8.2 Technische Störungen	
9. Produktspezifikationen	17
9.1 Lieferform	
9.2 Technische Daten	
9.3 Zulässige Betriebsbedingungen	
9.4 Zulässige Transport- und Lagerbedingungen	



Teileverzeichnis

- | | | | |
|---|-------------------------------|----|--------------------------------------------|
| 1 | Ein-Schalter | 7 | Gummifüße |
| 2 | Aus-Schalter | 8 | Typenschild Netzteil |
| 3 | Arbeitsplattform | 9 | Typenschild Ivomix |
| 4 | Aufnahme für Arbeitsplattform | 10 | Netzteil mit austauschbarem Steckeraufsatz |
| 5 | Gehäuse | 11 | Austauschbarer Steckeraufsatz |
| 6 | Stromkabel | | |

1. Einleitung und Zeichenerklärung

1.1 Vorwort

Sehr geehrter Kunde,
Es freut uns, dass Sie sich für den Kauf des Ivomix entschieden haben. Wir bitten Sie, die Bedienungsanleitung zu lesen und das Gerät analog der Bedienungsanleitung in Betrieb zu nehmen und zu betreiben. Wenn Sie noch zusätzliche Fragen haben, wenden Sie sich bitte direkt an Ivoclar Vivadent.

1.2 Einleitung

Zutreffendes Gerät: Ivomix
Zielgruppe: Zahntechnisches Fachpersonal

Der Ivomix ist ein neu entwickeltes Vibrationsgerät zur Verarbeitung einer Fügeglaskeramik, die zum Verbund von Lithium-Disilikat-Glaskeramik und Zirkoniumoxid verwendet wird.

Diese Bedienungsanleitung dient zur sicheren, sachgerechten und wirtschaftlichen Nutzung dieses Gerätes. Die Bedienungsanleitung ist in mehrere Kapitel unterteilt, die klar gegliedert sind. Diese Aufteilung erleichtert ein schnelles Auffinden der gewünschten Punkte und Kapitel.

Um Sie schnell und übersichtlich über mögliche Gefahren, wichtige Informationen und nicht zulässige Anwendungen informieren zu können, werden an den Stellen entsprechende Symbole (Piktogramme) verwendet.

Wir empfehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung an einem geschützten Ort in der Nähe des Gerätes aufzubewahren, sodass jederzeit ein schneller Informationszugriff möglich ist.

1.3 Zeichenerklärung

Die Symbole in der Bedienungsanleitung erleichtern das Auffinden wichtiger Punkte und geben folgende Hinweise:

In der Bedienungsanleitung:



Gefahren und Risiken



Informationen



Nicht zulässige Anwendungen



Bedienungsanleitung ist zwingend zu lesen

Auf dem Gerät:



Ein



Aus



Doppelt isoliert (Gerät der Schutzklasse II)

2. Sicherheit geht vor

Dieses Kapitel ist von allen Personen, welche mit dem Gerät arbeiten oder an diesem Gerät Unterhalts- oder Reinigungsarbeiten durchführen, zwingend zu lesen. Die aufgeführten Sicherheitshinweise sind zwingend zu befolgen.

2.1 Bestimmungsgemässe Verwendung

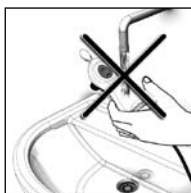
Der Ivomix ist speziell zur Verarbeitung von Fügeglaskeramik entwickelt worden. Bitte verwenden Sie dieses Gerät ausschliesslich für diesen Zweck.

2.2 Sicherheits- und Gefahrenhinweise

2.2.1



Gefahren und Risiken

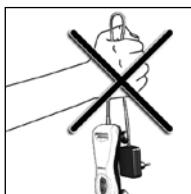


Gerät darf zur Reinigung nicht in Flüssigkeit getaucht werden.

2.2.2



Gefahren und Risiken



Gerät darf nicht am Kabel gezogen und transportiert werden.

2.2.3



Nicht zulässige Anwendungen

Das Gerät darf nicht für andere Arbeiten (Gipsvibrator, Rüttler, etc.) verwendet werden.

2.2.4



Gefahren und Risiken

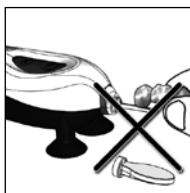


Das Gerät darf in Verbindung mit einem anderen Aufsatz nicht als elektrische Zahnbürste im Mund verwendet werden. Das Gerät darf nur für den bestimmungsgemässen Fügeprozess verwendet werden.

2.2.5



Nicht zulässige Anwendungen



Das Gerät darf nicht ohne die Arbeitsplattform für den Fügeprozess verwendet werden.

2.2.6



Nicht zulässige Anwendungen

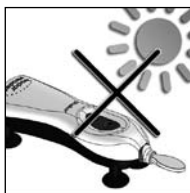


Es dürfen keine Fügeprozesse mit einer verschmutzten Arbeitsplattform durchgeführt werden, um Kontaminationen im Fügeprozess zu verhindern.

2.2.7



Nicht zulässige Anwendungen



Das Gerät darf nicht der direkten Sonnenstrahlung (UV-Strahlung) ausgesetzt werden, da durch die Strahlung die Kunststoffteile verspröden.

2.2.8



Gefahren und Risiken

Das Gerät nicht in der Nähe entflammbarer Narkotika oder Mischungen mit Luft, Sauerstoff oder Stickstoff-monoxid verwenden.

Entsorgung:



Die Geräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte ausgediente Geräte gemäss der EU-Richtlinie fachgerecht entsorgen. Informationen zur Entsorgung finden Sie auf der jeweiligen nationalen Ivoclar Vivadent Homepage.

3. Produktbeschreibung

3.1 Aufbau des Gerätes

Das Gerät besteht aus folgenden Komponenten:

- Grundgerät mit Netzteil
- Arbeitsplattform

3.2 Funktionsbeschreibung

Das Gerät erzeugt Vibrationen einer bestimmten Frequenz, die auf die zu verarbeitende Fügeglaskeramik exakt abgestimmt sind. Unter Einwirkung der Schwingung wird die Fügeglaskeramik fließfähig und kann hierdurch verarbeitet (Anmischen bzw. Fügeprozess) werden.

3.3 Gefahrenstellen und Sicherheitsvorrichtungen

Bezeichnung der Gefahrenstelle:

Gefahrenstelle:	Art der Gefährdung:
Defektes Netzteil	Stromschlaggefahr

Bezeichnung der Sicherheitsvorrichtung:

Sicherheitseinrichtung	Schutzwirkung:
Zeitschalter	Schutz vor Überhitzung
Gehäuse	Schutz vor Stromschlag

4. Installation

4.1 Auspacken und Lieferumfang prüfen

Das Gerät aus der Verpackung nehmen und auf eventuelle Transportschäden überprüfen. Wir empfehlen, dass Sie die Originalverpackung für eventuelle Versandzwecke aufbewahren. Für den Versand verwenden Sie bitte nur die Originalverpackung.



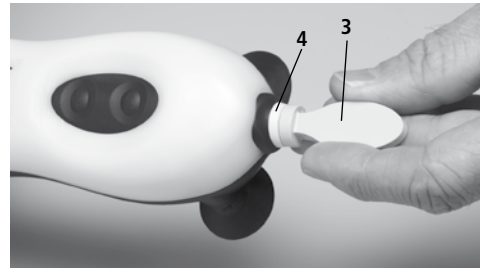
Tragen Sie das Gerät nicht am Stromkabel (6).

4.2 Standortwahl

Das Gerät muss auf einer glatten Oberfläche (z.B. Glasplatte) oder auf eine saubere, glatte Tischplatte gestellt werden. Die Gummifüße (7) mit etwas Wasser anfeuchten und das Gerät auf eine Tischplatte drücken. Das Gerät saugt sich fest kann nun betrieben werden. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern und anderen Wärmequellen auf.





4.3 Arbeitsplattform montieren

Die Arbeitsplattform (3) muss auf die Aufnahme für Arbeitsplattform (4) aufgesteckt werden.

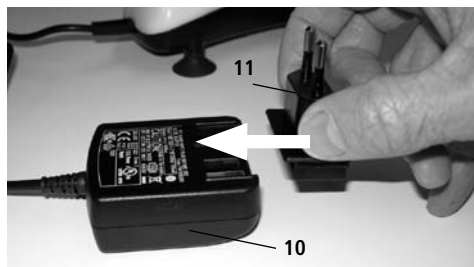


4.4 Anschlüsse herstellen

Überprüfen Sie, ob das Gerät mit Ihrer lokalen Spannung und der Spannung auf dem Typenschild (8) übereinstimmt. Sollte dies nicht der Fall sein, darf das Gerät nicht angeschlossen werden.

Ivomix		ivoclar vivadent
50-60Hz		Ivoclar Vivadent AG
60 mA; 2,2W		FL-9494 Schaan
100-240V AC		Liechtenstein
Int 1Min./5Min.		Made in Switzerland
Ser.No. 000000		

5. Inbetriebnahme



Stecken Sie den für das jeweilige Land passenden Steckeraufsatz (11) auf das Netzteil (10) und stecken Sie das Netzteil in die Steckdose. Die elektrischen Installationen des Raumes, in welchem sich das Gerät befindet, müssen den landesüblichen und den IEC-Normen entsprechen.



Das Steckernetzteil ist bei diesem Gerät die Trenneinrichtung und darf nur in eine leicht zugängliche Steckdose eingesteckt werden.

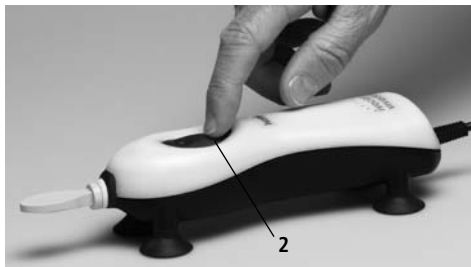
5.1 Gerät auf der Arbeitsfläche befestigen
Befeuchten Sie die vier Gummifüße (7) mit Wasser und drücken Sie das Gerät auf eine glatte, saubere und staubfreie Arbeitsfläche. Als Arbeitsfläche empfehlen wir auch eine Glasplatte. Damit kann ein optimaler Halt erreicht werden.



5.2 Ein- und Ausschalten des Gerätes
Mit dem Ein-Schalter (1) wird der Betrieb gestartet. Das Gerät ist für den Fügeprozess bereit.



Mit dem Aus-Schalter (2) wird das Gerät wieder ausgeschaltet.



6. Bedienung

6.1 Arbeitsweise

Der Ivomix wird für die nachfolgenden Arbeitsschritte benötigt. Starten Sie hierfür jeweils das Gerät mit dem Ein-Schalter (1).

1. Anmischen der Fügeglaskeramik:

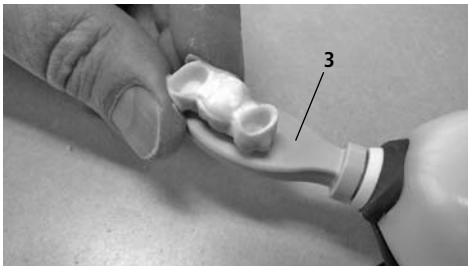
Hierfür die verschlossene Kapsel ca. 10–15 Sekunden auf die Arbeitsplattform drücken und dabei leicht bewegen.

2. Verteilung der Fügeglaskeramik:

Nach Einbringen des Materials mittels eines Spatels in die Verblendstruktur, diese mit der Okklusalfäche kurz auf die Arbeitsplattform drücken, so dass sich die Fügeglaskeramik gleichmässig verteilt.

3. Fügeprozess:

Das Gerüst in die Verblendstruktur einlegen und die Restauration wiederum mit der Okklusalfäche leicht auf die Arbeitsfläche drücken. Hierbei durch leichten Druck die beiden Teile zusammenfügen. Am Fügespalt tritt hierbei überschüssige Fügeglaskeramik aus.



Aus Sicherheitsgründen schaltet sich das Gerät automatisch nach 5 Minuten Betrieb aus. Nach der automatischen Abschaltung kann das Gerät wieder durch den Ein-Schalter (1) gestartet werden.

i Dieses Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb konzipiert und zugelassen. Wird der empfohlene Arbeitszyklus von einer Minute (1 min) nicht eingehalten, schaltet das Gerät mittels einer Schutzvorrichtung im Dauerbetrieb nach fünf Minuten (5 min) automatisch ab. In diesem Fall muss eine ausreichende Abkühlphase speziell beachtet werden, um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden.

i Die detaillierten Schritte hinsichtlich der Materialverarbeitung entnehmen Sie bitte der Verarbeitungsanleitung des entsprechenden Materials.

7. Unterhalt, Reinigung und Diagnose

7.1 Kontroll- und Unterhaltsarbeiten

Aus sicherheitstechnischen Gründen muss bei sämtlichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten das Netzgerät (10) aus der Steckdose entfernt werden. Sodann können die Kontroll- und Unterhaltsarbeiten durchgeführt werden.

7.2 Reinigungshinweise

Bei der Reinigung das Netzteil aus der Steckdose ziehen. Das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Keine hochaggressiven Desinfektionslösungen (z.B. auf Basis von Orangenöl oder Lösungen mit einem Ethanolanteil von über 50%), Lösungsmittel (z.B. Aceton) oder spitze Gegenstände verwenden die den Kunststoff angreifen oder verkratzen können.

Für eine optimale Haftung des Gerätes auf dem Arbeitsplatz müssen speziell die Gummifüsse (7) sauber und staubfrei sein.

7.3 Wartungshinweise

Beachten Sie bitte die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die sonstigen anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitstechnischen Regeln. Die Angaben auf den Typenschildern (8, 9) sind zwingend zu beachten.

8. Was ist, wenn

8.1 Reparaturarbeiten

- Ersetzen der Arbeitsplattform (3).
Diese mit Kraft abziehen und dann durch eine neue ersetzen. Diese kräftig bis zum Anschlag aufschieben
- Ersetzen der Füsse/eines Fusses (7):
Abschrauben des defekten Fusses. Einschrauben eines neuen Fusses bis zum Anschlag
- Andere Reparaturarbeiten sind vom Anwender nicht durchführbar.

8.2 Technische Störungen

Kontaktieren eines Servicetechnikers und gegebenenfalls das Gerät einschicken.
Bei defektem Gerät oder Netzteil (10) muss das komplette Gerät durch ein neues Gerät ersetzt werden.

8.2 Reinigungsarbeiten

Was	Wann	Womit
Gummifüsse	Vor der Befestigung	Wasser
Gehäuseflächen	Bei Bedarf	Reinigungstuch
Arbeitsplattform	Vor jedem Fügeprozess	Reinigungstuch

9. Produktspezifikationen

9.1 Lieferumfang

- Grundgerät mit Netzteil
- Arbeitsplattform
- Bedienungsanleitung
- Kurzanleitung

9.2 Technische Daten

Netzanschluss: 100-240 V / 50-60 Hz

Zulässige

Spannungsschwankungen: +10%

Max. Stromaufnahme: 60 mA bei 100–240 V
~ / 50-60 Hz

Nennleistung: 2,2 W; 5,7 VA

Abmessungen Gerät: Länge: 220 mm
Breite: 76 mm
Höhe: 52 mm

Verschmutzungsgrad 2
Überspannungskategorie II

Vibrationsfrequenz der Arbeitsplattform 250–300 Hz

Betriebsart max. 1 Min. Ein / 5 Min aus
(intermittierend)

9.3 Zulässige Betriebsbedingungen

Temperatur: +10 °C bis +35 °C

Relative Feuchte: 10% bis 90%

Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa (max. 2000 m)

9.4 Zulässige Transport- und Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +70 °C

Relative Feuchte: 10% bis 95%

Luftdruck: 500 hPa bis 1060 hPa (max. 2000 m)



Das Gerät wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Inbetriebnahme und Bedienung müssen gemäss Bedienungsanleitung erfolgen. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht Sachgemässer Handhabung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Benutzer verpflichtet, das Gerät eigenverantwortlich vor Gebrauch auf Eignung und Einsetzbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen.

Ivoclar Vivadent – worldwide

Ivoclar Vivadent AG
Benderstrasse 2
FL-9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.
1 – 5 Overseas Drive
P.O. Box 367
Noble Park, Vic. 3174
Australia
Tel. +61 3 979 595 99
Fax +61 3 979 596 45
www.ivoclarvivadent.com.au

Ivoclar Vivadent GmbH
Bremschstr. 16
Postfach 223
A-6706 Burs
Austria
Tel. +43 5552 624 49
Fax +43 5552 675 15
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Ltda.
Rua Geraldo Flausino Gomes,
78 – 6.º andar Cjs. 61/62
Bairro: Brooklin Novo
CEP: 04575-060 São Paulo – SP
Brazil
Tel. +55 11 3466 0800
Fax +55 11 3466 0840
www.ivoclarvivadent.com.br

Ivoclar Vivadent Inc.
2785 Skyway Avenue, Unit 1
Mississauga
Ontario L4W 4Y3
Canada
Tel. +1 905 238 5700
Fax +1 905 238 5711
www.ivoclarvivadent.us

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Rm 603 Kuen Yang
International Business Plaza
No. 798 Zhao Jia Bang Road
Shanghai 200030
China
Tel. +86 21 5456 0776
Fax +86 21 6445 1561
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 33 99
Fax +57 1 633 16 63
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118
F-74410 Saint-Jorioz
France
Tel. +33 450 88 64 00
Fax +33 450 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Germany
Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0
Fax +49 (0) 79 61 / 63 26
www.ivoclarvivadent.de

**Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
(Liaison Office)**
503/504 Raheja Plaza
15 B Shah Industrial Estate
Veera Desai Road, Andheri (West)
Mumbai, 400 053
India
Tel. +91 (22) 2673 0302
Fax +91 (22) 2673 0301
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent s.r.l. & C. s.a.s
Via Gustav Flora, 32
39025 Naturno (BZ)
Italy
Tel. +39 0473 67 01 11
Fax +39 0473 66 77 80
www.ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent K.K.
1-28-24-F Hongo
Bunkyo-ku
Tokyo 113-0033
Japan
Tel. +81 3 6903 3535
Fax +81 3 5844 3657
www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.
Av. Mazatlán No. 61, Piso 2
Col. Condesa
06170 México, D.F.
Mexico
Tel. +52 (55) 5062-1000
Fax +52 (55) 5062-1029
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent Ltd.
12 Omega St, Albany
PO Box 5243 Wellesley St
Auckland, New Zealand
Tel. +64 9 914 9999
Fax +64 9 814 9990
www.ivoclarvivadent.co.nz

**Ivoclar Vivadent
Polska Sp. z o.o.**
ul. Jana Pawła II 78
PL-00175 Warszawa
Poland
Tel. +48 22 635 54 96
Fax +48 22 635 54 69
www.ivoclarvivadent.pl

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Derbenevskaja Naberezhnaya 11,
Geb. W
115114 Moscow
Russia
Tel. +7 495 913 66 19
Fax +7 495 913 66 15
www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
171 Chin Swee Road
#02-01 San Centre
Singapore 169877
Tel. +65 6535 6775
Fax +65 6535 4991
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.
c/ Emilio Muñoz N° 15
Entrada c/ Albarracín
E-28037 Madrid
Spain
Tel. + 34 91 375 78 20
Fax + 34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AB
Dalvägen 14
S-169 56 Solna
Sweden
Tel. +46 (0) 8 514 93 930
Fax +46 (0) 8 514 93 940
www.ivoclarvivadent.se

Ivoclar Vivadent Liaison Office
Ahi Evran Caddesi No 1
Polaris Is Merkezi Kat: 7
80670 Maslak
Istanbul
Turkey
Tel. +90 212 346 04 04
Fax +90 212 346 04 24
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Limited
Ground Floor Compass Building
Feldspar Close
Warrens Business Park
Enderby
Leicester LE19 4SE
United Kingdom
Tel. +44 116 284 78 80
Fax +44 116 284 78 81
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent, Inc.
175 Pineview Drive
Amherst, N.Y. 14228
USA
Tel. +1 800 533 6825
Fax +1 716 691 2285
www.ivoclarvivadent.us