

Bluephase® G4

The intelligent curing light



EN Instructions for Use

Page 2

IT Istruzioni d'uso

Pagina 56

Appendix

Page 110

DE Gebrauchsinformation

Seite 20

ES Instrucciones de uso

Página 74

FR Mode d'emploi

Page 38

PT Instruções de uso

Página 92



C US

CE 0123

Rx ONLY

For dental use only!
Made in Austria



Manufacturer
Ivoclar Vivadent AG
9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

In USA distributed by
Ivoclar Vivadent Inc.,
175 Pineview Drive,
Amherst, NY 14228, USA

ivoclar
vivadent[®]
clinical

Dear Customer

Optimum polymerization is an important requirement for all light cured materials in order to consistently produce high quality restorations. The curing light selected also plays a decisive role in this respect. Therefore, we would like to thank you for having purchased Bluephase® G4.

Bluephase® G4 is a high-quality medical device which has been designed according to the latest standard of science and technology in compliance with the relevant industry standards.

These Instructions for Use will help you safely start up the device, make full use of its capabilities and ensure a long service life.

Should you have any further questions, please do not hesitate to contact us (see addresses on the reverse page).

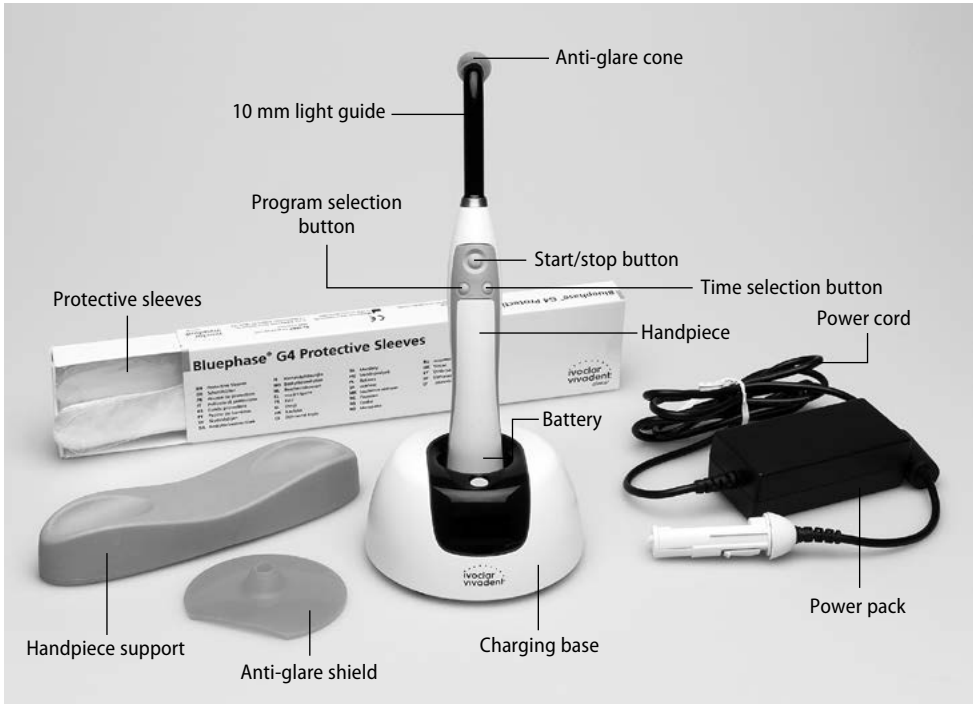
Your Ivoclar Vivadent Team

Table of Contents

1. Product Overview	4
1.1 List of parts	
1.2 Indicators on the charging base	
1.3 Indicators on the handpiece	
1.4 Operating the light	
2. Safety	7
2.1 Intended use	
2.2 Indications	
2.3 Signs & symbols	
2.4 Safety notes	
2.5 Contraindications	
3. Start-Up	10
4. Operation	13
5. Maintenance and Cleaning	16
6. What if ... ?	18
7. Warranty /Procedure in Case of Repair	19
8. Product Specifications	19

1. Product Overview

1.1 List of parts



1.2 Indicators on the charging base



Charging base without integrated radiometer:

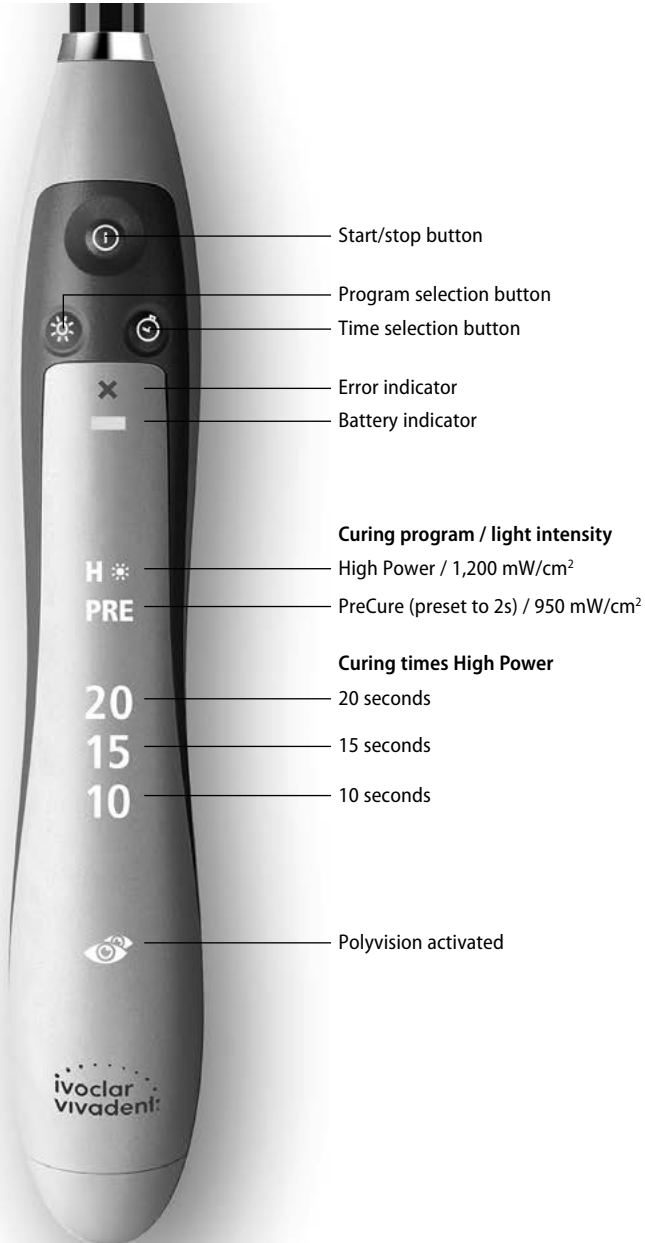
- Indicator is black = Battery is charged
- Indicator flashes blue: battery is charging



Charging base with integrated radiometer and Click & Cure function (optional):

- Indicator is black = Battery is charged
- Battery shown on the indicator: battery is charging
- Light intensity shown on the indicator: measurement is carried out

1.3 Indicators on the handpiece



1.4 Operating the light



Activating/deactivating polyvision



The polyvision function is activated by long pressing (>2 s) the program or time selection button (see 4. Operation). To confirm that polyvision is activated, the handpiece will beep and vibrate for a short time and the polyvision indicator will light up. Renewed long pressing of the program or time selection button results in the polyvision function being deactivated; the handpiece will not vibrate.

With the handpiece switched on, the current charging status is shown on the handpiece as follows:

• **No indicators lit up on the handpiece:**

Battery sufficiently charged

Curing capacity of minimum 20 minutes in the High Power program.

• **Battery symbol on the handpiece is flashing orange:**

Battery weak

Time/intensity can still be set and a polymerization time of approximately 3 minutes in the High Power program is left. Place the light into the charging base as soon as possible!

• **Battery symbol on the handpiece is flashing orange and a red "x" is shown:**

Battery completely discharged

The light can no longer be called up and the curing time can no longer be set. However, the handpiece can be used in the Click & Cure corded operation (only if using a charging base with an integrated radiometer).



2. Safety

2.1 Intended use

Bluephase G4 is an LED curing light that produces energy-rich blue light. It is used for the polymerization of light-curing dental materials immediately in the oral cavity of patients. The intended place of application is in the dental practice, medical practice or in the hospital by the dentist or dental assistant. The intended use also includes the observation of the notes and regulations in these Instructions for Use. The curing light must only be operated by trained dental personnel.

2.2 Indications

With its "Polywave®" LED with broadband spectrum, Bluephase G4 is suitable for the polymerization of all light-curing dental materials curing in the wavelength range of 385 – 515 nm. These materials include restoratives, bonding agents/adhesives, bases, liners, fissure sealants, temporaries, as well as luting materials for brackets and indirect restorations, such as ceramic inlays.

2.3 Signs and symbols



Contraindication

Symbols on the curing light



Double insulation
(device complies with safety class II)



Protection against electrical shock
(BF type apparatus)



Observe Instructions for Use



Observe Instructions for Use



Caution



The curing light must not be disposed of in the normal domestic waste. Information regarding disposal of the light can be found on the respective national Ivoclar Vivadent homepage.



Recyclable



AC voltage



DC voltage

2.4 Safety notes

Bluephase G4 is an electronic device and a medical product which is subject to IEC 60601-1 (EN 60601-1) and EMC directives IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) Edition 3.0, as well as the 93/42/EEC Medical Device Directive. The curing light complies with the relevant EU regulations.



CE 0123

The curing light has been shipped from the manufacturer in a safe and technically sound condition. In order to maintain this condition and to ensure risk-free operation, the notes and regulations in these Instructions for Use have to be observed. To prevent damage to equipment and risks for patients, users and third parties, the following safety instructions have to be observed.

2.5 Contraindications



Materials, the polymerization of which is activated outside the wavelength range of 385 – 515 nm (no materials known to date). If you are not sure about certain products, please ask the manufacturer of the corresponding material.



Do not charge or use the appliance near flammable or combustible substances.



Never use without light guide.



The use of a light guide other than the one provided in the delivery form is not admissible.



The use of this device close to other equipment or stacked with it should be avoided because the correct function can be disrupted. If such use is unavoidable, the devices need to be monitored and checked for correct function.



Portable and mobile high-frequency communication devices may interfere with medical equipment. The use of mobile phones during operation is not allowed.



Caution – The use of controls or adjustment devices or performing procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Warning



This unit should not be used near flammable anaesthetics or mixtures of flammable anaesthetics with air, oxygen or nitric oxide.

Usage and liability

- Bluephase G4 must only be employed for the intended use. Any other uses are contraindicated. Do not touch defective, open devices. Liability cannot be accepted for damage resulting from misuse or failure to observe the Instructions for Use.
- The user is responsible for testing Bluephase G4 for its use and suitability for the intended purposes. This is particularly important if other equipment is used in the immediate vicinity of the curing light at the same time.
- Use only original spare parts and accessories from Ivoclar Vivadent. The manufacturer does not accept any liability for damage resulting from the use of other spare parts or accessories.
- The light guide is an applied part and may warm up to a maximum of 45 °C (113 °F) at the interface to the handpiece during operation.

Operating voltage

Before switching on, make sure that

- a) the voltage indicated on the rating plate complies with the local power supply and
- b) the unit has acquired the ambient temperature.

If the battery or power pack are used separately, e.g. during start-up or Click & Cure corded operation, contact with patients or third parties must be prevented. Do not touch the exposed contacts of the connection plug (power pack).

Assumption of impaired safety

If it has to be assumed that safe operation is no longer possible, the power must be disconnected and the battery removed to avoid accidental operation. This may be the case, for example, if the device is visibly damaged or no longer works correctly. A complete disconnection from the power supply is only ensured when the power cord is disconnected from the power source. Ensure that the device can be quickly and easily disconnected at any time.

Eye protection

Direct or indirect exposure of the eyes must be prevented. Prolonged exposure to the light is unpleasant to the eyes and may result in injury. To optimize user safety, the device has been equipped with intelligent anti-glare protection. For this, the "polyvision" function must be activated (see 4. Operation). With the polyvision function activated, the Bluephase G4 automatically senses if the handpiece is outside of the mouth and automatically switches off the light if it has been activated inadvertently.

Therefore, using the supplied anti-glare cones is recommended. Individuals who are sensitive to light, who take photosensitizing drugs, have undergone eye surgery, or people who work with the apparatus or in its vicinity for long periods of time should not be exposed to its light and wear protective orange goggles that absorb light below a wavelength of 515 nm. The same is true for patients.

Battery

Caution: Use only original spare parts, particularly Ivoclar Vivadent batteries and charging bases. Do not short circuit battery. Do not touch the battery contacts. Do not store at temperatures above 40 °C / 104 °F (or 60 °C / 140 °F for a short period). Always store batteries charged. The storage period must not exceed 6 months. May explode if disposed of in fire.



Please note that lithium-polymer batteries may react with explosion, fire and smoke development if handled improperly or mechanically damaged. Damaged lithium-polymer batteries must no longer be used.

The electrolytes and electrolyte fumes released during explosion, fire and smoke development are toxic and corrosive. Do not touch leaking batteries with bare hands. In case of accidental contact with the eyes or skin, immediately wash with copious amounts of water. Avoid inhalation of fumes. In case of indisposition, see a physician immediately. Remove electrolyte residue from surfaces by washing/wiping with a moist cloth. Wash contaminated pieces of clothing immediately.

Heat development

As it is the case with all high-performance lights, the high light intensity results in a certain heat development. Prolonged exposure of areas near the pulp and soft tissues may result in irreversible damage. Therefore, this high-performance curing light must only be operated by trained professionals.



Generally, the stipulated curing times, particularly in areas near the pulp (adhesives: 10 seconds), must be observed.

Uninterrupted curing times of more than 20 seconds on the same tooth surface, as well as direct contact with the gingiva, oral mucous membrane or skin have to be prevented. Polymerize indirect restorations at intermittent intervals of 20 seconds or use external cooling with an air stream. The instructions regarding curing programs and curing times must be observed (see Selecting the curing program and the curing time). In addition, the light emission window must be placed exactly on the material to be cured at all times (e.g. by holding it in place using a finger).



After several curing cycles on the same tooth, there is a risk that the pulpa suffers damage caused by the increased temperature!

3. Start-Up

Check the delivery for completeness and any possible transportation damage (see List of parts). If parts are damaged or missing, contact your Ivoclar Vivadent representative.

Charging base without integrated radiometer

Before you switch on the device, make sure that the voltage mentioned on the rating plate complies with your local power supply. Connect the power cord with the power supply. Make sure that the power cord is easily accessible at any time and can be easily disconnected from the power supply.



Charging base with integrated radiometer

Before you switch on the device, make sure that the voltage mentioned on the rating plate complies with your local power supply.



Slide the connection plug of the power pack into the socket on the underside of the charging base. Tilt it slightly and apply slight pressure until you hear and feel it snap into place. Place the charging base on a suitable, flat table top.



Connect the power cord with the power supply and the power pack. Make sure that the power cord is easily accessible at all times and can easily be disconnected from the power supply. The charging base will briefly display "Bluephase G4" as ticker text on the screen.

Handpiece

Unpack the handpiece from the packaging and detach the light guide by pulling it out. Then clean the handpiece and light guide (see Maintenance and Cleaning). After cleaning, reinsert the light guide.



For reasons of hygiene, we recommend using a disposable protective sleeve for each patient (see Maintenance and Cleaning). Make sure to fit the protective sleeve snugly to the light guide. Then, attach the anti-glare cone or anti-glare shield to the light guide.



Battery

We recommend fully charging the battery before the first use! If the battery is fully charged, it features a curing capacity of approximately 20 minutes. Slide the battery straight into the handpiece until you hear and feel it click into place.



Gently place the handpiece in the corresponding rest in the charging base without using any force. If a hygiene sleeve is used, please remove it before you charge the battery. If possible, use the light always with a fully charged battery. This will prolong the service life. It is therefore recommended to place the handpiece into the charging base after each patient. If the battery is fully discharged, the charging time is 2 hours.



Since the battery is an expendable part, it has to be replaced after its typical life cycle has expired after approximately 2.5 years. See battery label for the age of the battery.



Battery: charging status

The current charging status is displayed on the handpiece as described on page 6.

**Click & Cure corded operation
(only in charging base with integrated radiometer)**

If a charging base with an integrated radiometer is used, Bluephase G4 can be used in corded operation at any time, but particularly when the battery is completely empty.

For corded operation, release the battery by pressing on the release button on the lower part of the handpiece and then pull the battery out of the handpiece completely.



Then remove the power pack from the underside of the charging base. Do not pull on the power cord.



Insert the connection plug straight into the handpiece until you hear and feel it click into place.

During corded operation, the charging base cannot charge the battery, since it is not connected to a power source.

A complete disconnection from the power supply is only ensured when the power cord is disconnected from the power socket.



**Measuring the light intensity
(only in charging base with integrated radiometer)**

The integrated radiometer allows the light intensity (mW/cm^2) to be measured easily and quickly while the charging base is connected.

To measure the light intensity, place the tip of the light guide, without protective cover, flush into the marked recess on the upper side of the charging base. Then activate the light and read the value displayed on the screen. If the light intensity is below $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, the screen will display "LOW".



4. Operation

Disinfect contaminated surfaces of the curing light as well as light guides and anti-glare cones before each use. Additionally, the light guide can be sterilized using the autoclaves intended for this purpose (see chapter Maintenance and Cleaning). Furthermore, make sure that the stipulated light intensity permits adequate polymerization. For that purpose, check the light guide for contamination and damage as well as the light intensity at regular intervals (see paragraph Measuring the light intensity).

Selecting the curing program and time

Bluephase G4 is equipped with the following 3 selectable curing times and 2 curing programs for the different indications. Use the time/program selection button to adjust the desired curing time and hence the specified light intensity.

H* (High Power Program), 1,200 mW/cm² ± 10%:

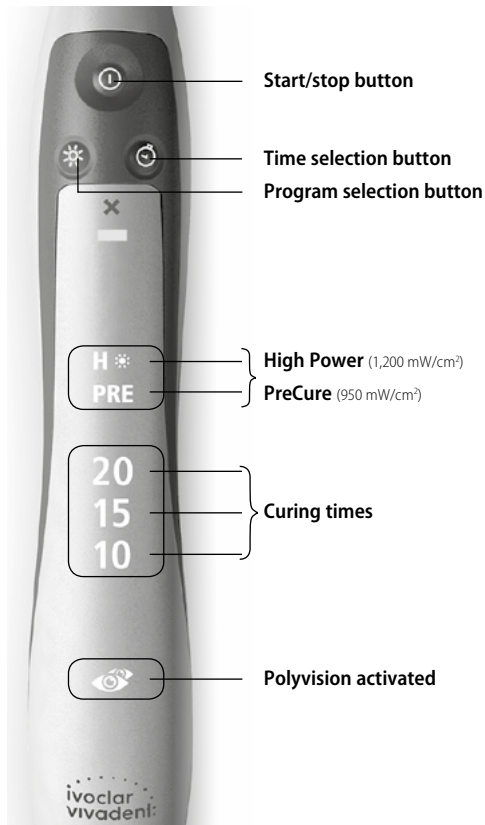
The following curing times can be selected in the High Power program: 10, 15 or 20 seconds.

PRE (PreCure Program), 950 mW/cm² ± 10%:

The PreCure program is used to tack cure light-curing, adhesive luting composites (e. g. Variolink Esthetic) in order to facilitate the removal of excess material. The curing time of the PreCure program is preset to 2 seconds and cannot be altered.



The PreCure program must not be used for conventional light-curing!



Observe the Instructions for Use of the material applied when selecting the curing time and intensity. The curing recommendations for composite materials apply to all shades and, if not mentioned otherwise in the Instructions for Use, to a maximum layer thickness of max. 2 mm. Generally, these recommendations apply to situations where the emission window of the light guide is placed directly over the material to be polymerized. Increasing the distance between the light source and the material will require the curing time to

be extended accordingly. For instance, if the distance to the material is approx. 11 mm, the effective light output is reduced by approx. 50%. In this case, the recommended curing time has to be doubled.

- 1) The information provided herein applies to the 10 mm light guide supplied in the delivery form.
- 2) The information regarding heat development and burn hazards must be taken into consideration (see Safety notes).

Curing times		HIGH POWER 1,200 mW/cm ² ± 10%
Restorative materials	Composites • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 seconds
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 seconds
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow All conventional composites ¹⁾	15 seconds
	Compomer ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 seconds
Indirect restorations / cementation materials	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm ceramic: 10 seconds per surface
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm ceramic: 20 seconds per surface
Adhesives	Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 seconds
Temporary materials	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 seconds per surface 10 seconds 10 seconds 15 seconds
Miscellaneous	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 seconds
	Heliosit Orthodontic	10 seconds
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 seconds 20 seconds 20 seconds

1) Applies to a maximum layer thickness of 2 mm and provided that the Instructions for Use of the respective material do not state any other recommendation (might be the case e.g. with dentin shades)

2) Applies to a maximum layer thickness of 4 mm and provided that the Instructions for Use of the respective material do not state any other recommendation (might be the case e.g. with dentin shades)

3) Applies to a maximum layer thickness of 3 mm

4) Applies to light-curing

5) Applies to dual-curing

Polyvision - Automatic assistant with intelligent anti-glare protection



Bluephase G4 features a fully automated "polyvision" assistant for safe polymerization. This feature enables the curing light to automatically sense if the handpiece is inadvertently moved from its position during the curing procedure. To prevent any associated reduction in the amount of energy being transferred, the device will start to vibrate to alert the user to the improper use and, if necessary, will automatically extend the curing time by 20%. If the handpiece is significantly shifted away from its initial position (e.g. out of the oral cavity), the light will automatically switch off so that the curing process can be restarted and carried out correctly.

In addition, polyvision also acts as intelligent anti-glare protection. Polyvision ensures that the curing light cannot be called on in open space. The light can only be activated once the light guide is positioned directly over the material to be polymerized. This protects the operator and patient from being blinded by the light. If a protective sleeve is used, this function is not applicable.

If you do not want to use the assistant, you can deactivate it at any time by long pressing (> 2 seconds) the time or program selection button. The symbol on the handpiece (see 1.3 Indicators on the handpiece) disappears.

Measuring the light intensity (optional, only in charging base with radiometer)

We recommend checking the light intensity emitted by the curing light at regular intervals using the integrated radiometer in order to be sure that the materials are adequately cured and the composite fillings are of a high and lasting quality (see 3. Start-Up).

Cure Memory function

The last settings used, together with the combination of curing program and curing time, are automatically saved.

Start/Stop

The light is switched on by means of the start/stop button. It is recommended that the emission window of the light guide is placed directly on the material to be polymerized. Once the selected curing time has elapsed, the curing program is automatically terminated. If desired, the light can be switched off before the set curing time has elapsed by pressing the start/stop button again.

Acoustic signals

Acoustic signals can be heard for the following functions:

- Start (Stop)
- Every 10 seconds
- Curing time and program change
- Inserting battery
- Error message (if anti-glare protection is activated and the curing process is aborted)

Light intensity

The light intensity is maintained at a consistent level during operation. If the supplied 10 mm light guide is used, the light intensity has been calibrated to 1,200 mW/cm² ± 10% in the High Power program. If another light guide than the one supplied is used, it directly influences the emitted light intensity.

In a light guide with parallel walls (10 mm), the diameter of the light entry and the light emission window is the same. When using focussing light guides (e.g. Pin-Point light guide 6>2 mm), the diameter of the light entry is larger than that of the light emission window. The incident blue light is thus bundled to a smaller area. In this way, the emitted light intensity is increased. Pin-Point light guides are suitable for spot-on polymerization, e.g. to fix veneers before the removal of excess. For complete polymerization, the light guide must be changed.

5. Maintenance and Cleaning

For reasons of hygiene, we recommend using a disposable protective sleeve for each patient. Make sure to fit the protective sleeve closely to the light guide. Disinfect contaminated surfaces of the device and anti-glare cones (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Sterilize the light guide before each use if disposable protective sleeves are not used. Make sure that no liquids or other foreign substances enter the handpiece, charging base and particularly the power pack during cleaning (risk of electrical shock). Disconnect the charging base from the power source when cleaning it.



Cleaning the housing

Wipe the handpiece and handpiece holder with a customary aldehyde-free disinfecting solution. Do not clean with highly aggressive disinfecting solutions (e.g. solutions based on orange oil or with an ethanol content of more than 40%), solvents (e.g. acetone), or pointed instruments, which may damage or scratch the plastic. Clean dirty plastic parts with a soapy solution.

Pre-treating the light guide

Before cleaning and/or disinfecting the light guide, pretreat it. This applies to both automated and manual cleaning and disinfection:

- Remove substantial contamination immediately after use or 2 hours after that at the latest. For this purpose, thoroughly rinse the light guide under running water (for at least 10 seconds). Alternatively, use a suitable aldehyde-free disinfecting solution to prevent the adherence of blood.
- To remove contamination manually, use a soft brush or soft cloth. Partially polymerized composite can be removed with alcohol and a plastic spatula, if necessary. Do not use sharp or pointed objects, as they may scratch the surface.

Manually cleaning and disinfecting the light guide

For manual cleaning, immerse the light guide in cleaning solution. Make sure that the light guide is entirely submerged in the solution and allow it to soak for the recommended time (ultrasonic cleaning or careful brushing with a soft brush may enhance the effectiveness of the procedure). We recommend using a neutral enzymatic detergent.



When cleaning and disinfecting, please make sure that the agents used are free of:

- organic, mineral and oxidizing acids (the minimum admissible pH value is 5.5)
- alkaline solution (the maximum admissible pH value is 8.5)
- oxidizing agent (e.g. hydrogen peroxide)

Afterwards, remove the light guide from the solution and thoroughly rinse it under running, germ-free water (for at least 10 seconds).

For disinfecting the light guide, immerse it in disinfectant solution; make sure that the light guide is entirely submerged in the solution. We recommend using a o-phthalaldehyde-containing disinfectant.

After the light guide has been disinfected, remove it from the solution and rinse it again thoroughly under running germ-free water (for at least 10 seconds). Then dry the light guide with a clean towel.

Please observe the instructions given by the manufacturer of the detergent and disinfectant.

Mechanical cleaning and disinfection of the light guide (washer-disinfector)

As an alternative, cleaning and disinfection can be carried out mechanically. Information on the validated procedure can be obtained from Ivoclar Vivadent AG.

Sterilization of the light guide

Thorough cleaning and disinfecting is imperative to ensure that the subsequent sterilization is effective. Use only autoclave sterilization for this purpose. The sterilization time (exposure time at sterilization temperature) is 4 minutes at 134 °C (273 °F); pressure should be 2 bar (29 psi). Dry the sterilized light guide using either the special drying program of your steam autoclave or hot air. The light guide has been tested for up to 200 sterilization cycles.

Checking the light guide



After that, check the light guide for damage. Hold it against light. If individual segments appear black, glass fibres are broken. If this is the case, replace the light guide with a new one. If you can still see signs of contamination on the light guide, the cleaning and disinfecting procedure must be repeated.

Disposal



The curing light must not be disposed of as normal household waste. Dispose unserviceable batteries and curing lights according to the corresponding legal requirements in your country. Batteries must not be incinerated.

6. What if ...?

Indicator	Causes	Error rectification
<p>Red "x" lights up</p> 	<p>The device is overheated.</p> <p>Electronic component of the handpiece is defective.</p>	<p>Allow the device to cool down and try again after a certain time. If the error persists, please contact your dealer or your local Service Centre.</p> <p>Remove and reinsert the battery. If the error persists, please contact your dealer or your local Service Centre.</p>
<p>Red "x" and battery symbol light up</p> 	<p>Battery empty</p> <p>Battery contacts dirty</p>	<p>Place the device in the charging base and charge it.</p> <p>Remove battery and clean the battery contacts.</p>
<p>The charging base is not illuminated during charging</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Power pack not connected or defective - Battery fully charged 	<p>Check if the power pack is correctly positioned in the charging base or if the power pack is connected to the power supply by means of the power cord.</p>

7. Warranty / Procedure in Case of Repair

The warranty period for Bluephase G4 is 3 years from the date of purchase (battery: 1 year). Malfunctions resulting from faulty material or manufacturing errors are repaired free of charge during the warranty period. The warranty does not provide the right to recover any material or non-material damage other than the ones mentioned. The apparatus must only be used for the intended purposes. Any other uses are contraindicated. The manufacturer does not accept any liability resulting from misuse and warranty claims cannot be accepted in such cases. This is particularly valid for:

- Damage resulting from improper handling, especially incorrectly stored batteries (see Product Specifications: Transportation and storage conditions).
- Damage to components resulting from wear under standard operating conditions (e.g. battery).
- Damage resulting from external influences, e.g. blows, drop to the floor.
- Damage resulting from incorrect set-up or installation.
- Damage resulting from connecting the unit to a power supply, the voltage and frequency of which do not comply with the ones stated on the rating plate.
- Damage resulting from improper repairs or modifications that have not been carried out by certified Service Centres.

In case of a claim under warranty, the complete apparatus (handpiece, charging base, battery, power cord and power pack) must be returned, carriage paid, to the dealer or directly to Ivoclar Vivadent, together with the purchase document. Use the original packaging with the corresponding cardboard inserts for transportation. Repair work may only be carried out by a certified Ivoclar Vivadent Service Centre. In case of a defect that cannot be rectified, please contact your dealer or your local Service Centre (see addresses on the reverse side). A clear description of the defect or the conditions under which the defect occurred will facilitate locating the problem. Please enclose this description when returning the apparatus.

8. Product Specifications

Light source	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Wavelength range	385–515 nm
Light intensity	High Power program: 1,200 mW/cm ² ± 10 % PreCure program: 950 mW/cm ² ± 10 %
Operation	3 min on / 7 min off (intermittent)
Light guide	10 mm, autoclavable
Signal transmitter	acoustic every 10 seconds and every time the start/stop button or the time / program selection button is activated or the anti-glare protection is enabled or the curing process is aborted
Dimensions of the hand-piece (without light guide)	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Weight of the handpiece	135 g (including battery and light guide)
Operating voltage handpiece	3.7 VDC with battery 5 VDC with power pack
Operating voltage of the charging base without radiometer	100–240 VAC, 50–60 Hz, max 0.1 A
Operating voltage of the charging base with integrated radiometer	5 VDC
Power supply	Input: 100–240 VAC, 50–60 Hz max 1 A Output: 5 VDC / 3 A Manufacturer: EDAC POWER ELEC. Type: EM1024B2
Operating conditions	Temperature +10 °C to +35 °C Relative humidity 30 % to 75 % Ambient pressure 700 hPa to 1060 hPa
Dimensions of the charging base	D = 110 mm, H = 55 mm
Weight of the charging base without radiometer	155 g
Weight of the charging base with radiometer	145 g
Charging time	Approx. 2 hours (with the battery empty)
Power supply of the handpiece	Li-Ionen battery (approx. 20 min. with a new, fully charged battery in the High Power program)
Transportation and storage conditions	Temperature –20 °C to +60 °C Relative humidity 10 % to 75 % Ambient pressure 500 hPa to 1060 hPa The curing light has to be stored in closed, roofed rooms and must not be exposed to severe jarring. Battery: – Do not store at temperatures above 40 °C / 104 °F (or 60 °C / 140 °F for a short period). Recommended storage temperature 15–30 °C / 59–86 °F – Keep the battery charged and store no longer than 6 months.
Delivery form	1 Charging base with power cord and power pack 1 Handpiece 1 Handpiece support 1 Light guide 10 mm 1 Anti-glare shield 3 Anti-glare cones 1 Pack of sleeves (1x 50 pcs) 1 Instructions for Use

Liebe Kundin, lieber Kunde,

Eine optimale Aushärtung ist die Basis für eine dauerhaft hohe Qualität von Restaurationen mit lichthärtenden Materialien. Hierzu trägt entscheidend das gewählte Polymerisationsgerät bei. Deshalb freut es uns, dass Sie sich für Bluephase® G4 entschieden haben.

Hierbei handelt es sich um ein hochwertiges Medizinprodukt, welches auf der Basis der gültigen Normen nach dem heutigen Stand von Wissenschaft und Technik gefertigt wird.

Die Gebrauchsinformation erklärt Ihnen, wie Sie das Lichtgerät sicher in Betrieb nehmen, seinen vollen Leistungsumfang auf einfache Weise nutzen und für eine lange Verwendung pflegen können.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (Adressen siehe hintere Umschlagseite).

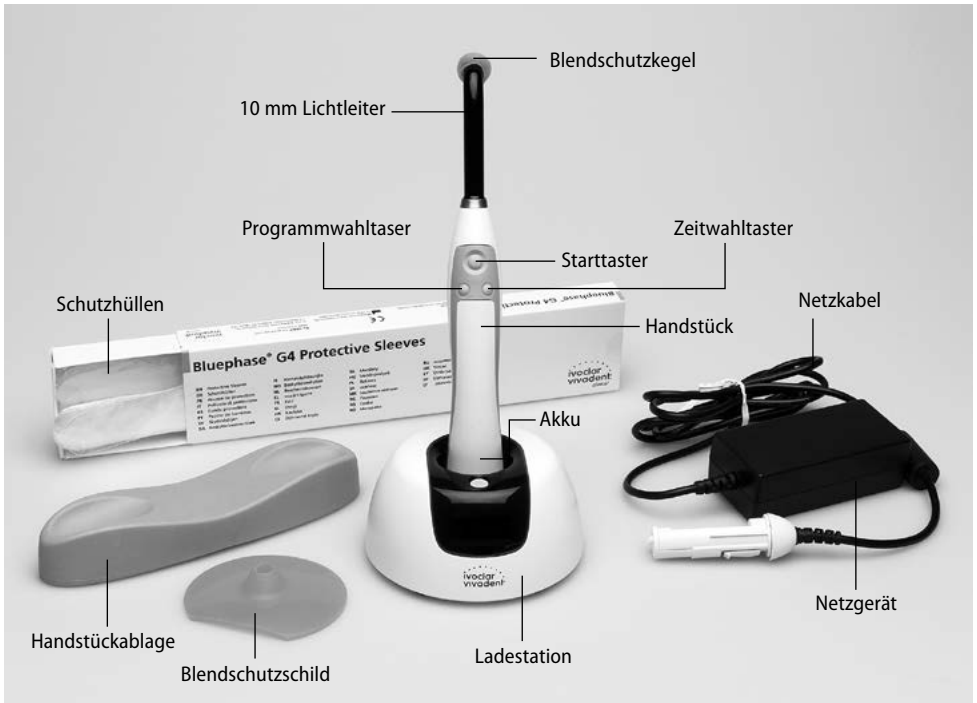
Ihr Ivoclar Vivadent Team

Inhalt

1. Produktübersicht	22
1.1 Teileverzeichnis	
1.2 Anzeigen auf der Ladestation	
1.3 Anzeigen des Handstückes	
1.4 Bedienung des Gerätes	
2. Sicherheit	25
2.1 Bestimmungsgemässer Gebrauch	
2.2 Indikationen	
2.3 Zeichenerklärung	
2.4 Sicherheitshinweise	
2.5 Kontraindikationen	
3. Inbetriebnahme	28
4. Bedienung	31
5. Wartung und Reinigung	34
6. Was ist, wenn ...?	36
7. Garantie / Vorgehen bei einem Reparaturfall	37
8. Produktspezifikation	37

1. Produktübersicht

1.1 Teileverzeichnis



1.2 Anzeigen auf der Ladestation



Ladestation ohne integriertes Radiometer:

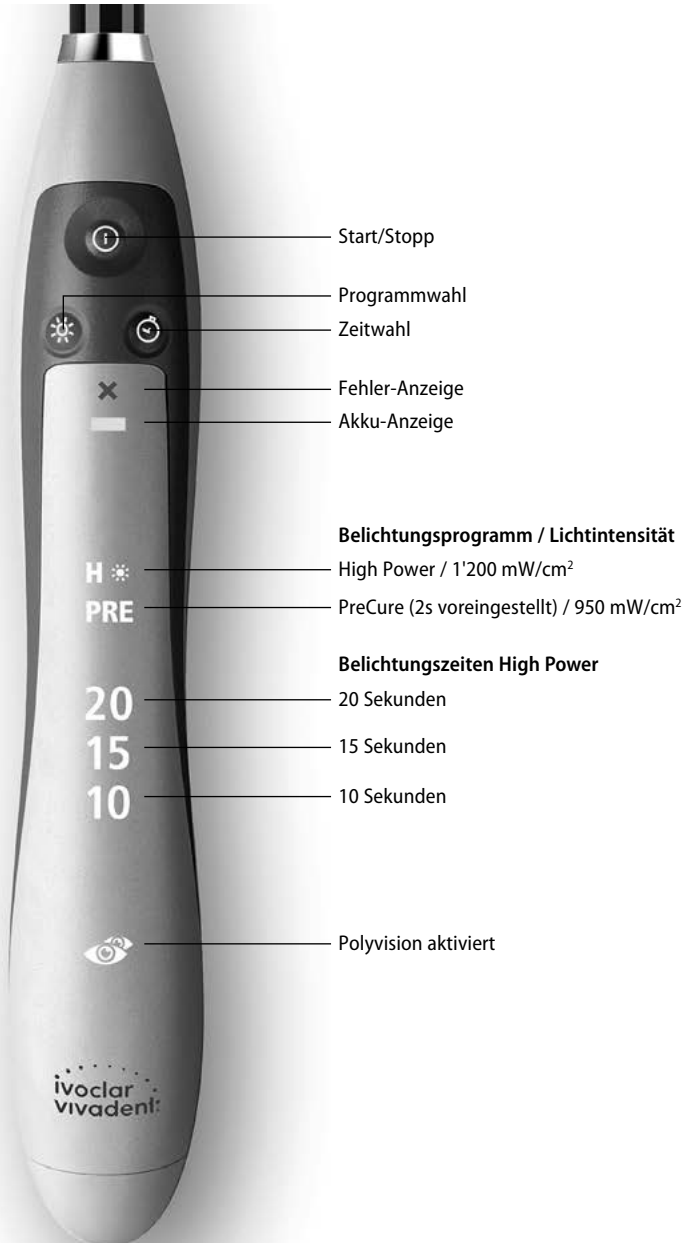
- Anzeige ist schwarz: Akku ist geladen
- Anzeige blinkt blau: Akku wird geladen



Ladestation mit integriertem Radiometer und Click & Cure-Funktion (optional):

- Anzeige ist schwarz: Akku ist geladen
- Anzeige zeigt Batterie: Akku wird geladen
- Anzeige zeigt Lichtintensität: Messung erfolgt

1.3 Anzeigen des Handstückes



1.4 Bedienung des Gerätes



Aktivierung/Deaktivierung von Polyvision



Durch langes Drücken des Programm- oder Zeitwahltasters (>2s) wird die Funktion Polyvision aktiviert (siehe 4. Bedienung). Als Bestätigung ertönt ein Piepsgeräusch, das Handstück vibriert kurz und die Polyvisions-Anzeige leuchtet auf. Durch erneut langes Drücken des Programm- oder Zeitwahltasters kann die Funktion auch wieder deaktiviert werden, das Handstück vibriert dabei nicht.

Der jeweilige Ladezustand wird bei eingeschaltetem Handstück wie folgt angezeigt:

- **Keine Anzeige auf dem Handstück:**
Ausreichend geladener Akku
Belichtungskapazität von min. 20 Minuten im High-Power-Programm.
- **Batteriesymbol auf dem Handstück blinkt orange:**
Akku schwach
Die Zeit/Intensität kann noch verstellt werden und es kann noch ca. 3 Minuten im High-Programm polymerisiert werden. Das Gerät baldmöglichst in die Ladestation stellen!
- **Batteriesymbol auf dem Handstück blinkt orange, zusätzlich erscheint ein rotes «X»:**
Vollständig entladener Akku
Das Licht lässt sich nicht mehr starten und die Belichtungszeit kann nicht mehr eingestellt werden. Das Handstück kann jedoch im Kabelbetrieb „Click & Cure“ betrieben werden (nur bei Ladestation mit Radiometer).



2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemässer Gebrauch

Bluephase G4 ist ein LED-Polymerisationsgerät zur Erzeugung von energiereichem Blaulicht und dient der Polymerisation von lichthärtenden Dentalwerkstoffen unmittelbar im Mund des Patienten. Der bestimmungsgemässe Einsatzort ist in der Zahnarztpraxis, Arztpraxis oder im Krankenhaus durch Zahnarzt/-in oder -assistenz. Zum bestimmungsgemässen Gebrauch gehört auch die Beachtung der Hinweise der vorliegenden Gebrauchsinformation. Das Polymerisationsgerät darf nur von geschultem Fachpersonal aus dem Dentalbereich verwendet werden.

2.2 Indikationen

Bluephase G4 eignet sich dank der integrierten Polywave®-LED mit Breitbandspektrum für die Polymerisation aller lichthärtenden Dentalwerkstoffe im Wellenlängenbereich von 385–515 nm. Hierzu zählen Füllungsmaterialien, Bondings/Adhäsive, Unterfüllungen, Liner, Fissurenversiegler, Provisorien sowie Befestigungsmaterialien für Brackets und indirekte Restaurationen wie z. B. keramische Inlays.

2.3 Zeichenerklärung



Nicht zulässige Anwendung

Symbole am Gerät



Doppelt isoliert
(Gerät der Schutzklasse II)



Schutz gegen elektrischen Schlag
(Gerätetyp BF)



Gebrauchsinformation beachten



Gebrauchsinformation beachten



Vorsicht



Das Gerät darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung des Gerätes finden Sie auf der jeweiligen nationalen Ivoclar Vivadent Homepage.



Recyclebar



Wechselspannung



Gleichspannung

2.4 Sicherheitshinweise

Bluephase G4 ist ein elektrisches Gerät und ein Medizinprodukt, welches der IEC 60601-1 (EN 60601-1) und der EMV Norm IEC 60601-1-2 (EN 60601-1-2) sowie der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG unterliegt. Das Gerät erfüllt die geltenden EU-Richtlinien.



CE 0123

Das Gerät hat das Werk in sicherem und technisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen sicheren Betrieb zu ermöglichen, sind die Hinweise dieser Gebrauchsinformation zu beachten. Zur Vermeidung von Schäden sowie Gefahren für Patienten, Anwender und Dritte gehören hierzu insbesondere die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

2.5 Kontraindikationen



Kontraindiziert bei Materialien, deren Polymerisation ausserhalb des Wellenlängenbereichs von 385 – 515 nm aktiviert wird (derzeit sind jedoch keine Materialien bekannt). Bei fraglichen Produkten wird empfohlen, sich diesbezüglich beim Materialhersteller zu erkundigen.



Das Gerät nicht in der Nähe leicht entflammbarer oder leicht entzündlicher Stoffe aufladen oder verwenden.



Anwendung ohne Lichtleiter ist unzulässig.



Anwendung mit anderem Lichtleiter ist unzulässig, wenn er nicht dem des Lieferumfangs entspricht.



Der Gebrauch dieses Gerätes benachbart oder übereinander gestapelt mit anderen Geräten soll vermieden werden, da die korrekte Funktion gestört werden kann. Wenn ein solcher Gebrauch unvermeidbar ist, müssen die Geräte überwacht und auf korrekte Funktion geprüft werden.



Tragbare und mobile Hochfrequenz-Kommunikationseinrichtungen können medizinische Geräte beeinflussen. So ist eine gleichzeitige Verwendung von Mobiltelefonen während des Betriebs nicht zulässig.



Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu einer gefährlichen Strahlungsexposition führen.

Warnhinweis



Das Gerät nicht in der Nähe entflammbarer Narkotika oder Mischungen von entflammbaren Narkotika mit Luft, Sauerstoff oder Stickstoffmonoxid verwenden.

Verwendungs- und Haftungsumfang

- Die Bluephase G4 ist ausschliesslich nach dem bestimmungsgemässen Gebrauch zu verwenden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäss. Ein defektes, offenes Gerät nicht berühren. Für Schäden, die sich aus einer nicht bestimmungsgemässen Verwendung oder nicht sachgemässen Handhabung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Der Benutzer ist verpflichtet, die Bluephase G4 eigenverantwortlich vor Gebrauch auf Eignung und Einsetzbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen. Dies gilt insbesondere, wenn in unmittelbarer Nähe gleichzeitig andere Geräte betrieben werden.
- Es dürfen nur Originalersatzteile und -zubehör von Ivoclar Vivadent eingesetzt werden. Bei Schäden, die auf Verwendung anderer Ersatzteile sowie Zubehör zurückzuführen sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Der Lichtleiter ist ein Anwendungsteil und kann sich im Betrieb an der Schnittstelle zum Handstück auf max. 45 °C erwärmen.

Betriebsspannung

Vor dem Einschalten ist sicherzustellen, dass

- a) die angegebene Spannung des Typenschildes mit der des Versorgungsnetzes übereinstimmt und
- b) das Gerät die Umgebungstemperatur angenommen hat.

Bei separater Handhabung von Akku oder Netzteil – z. B. bei Inbetriebnahme oder Kabelbetrieb „Click & Cure“ – ist ein Kontakt mit Patienten oder Dritten zu vermeiden. Die freiliegenden elektrischen Kontakte vom Verbindungsstecker (Netzgerät) sind nicht zu berühren.

Annahme beeinträchtigter Sicherheit

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät von der Akku- und Netzspannung zu trennen und gegen unabsichtlichen Gebrauch zu sichern. Dies kann z. B. bei sichtbarer Beschädigung oder eingeschränktem Betrieb der Fall sein. Die vollständige Trennung vom Versorgungsnetz ist nur gewährleistet, wenn das Netzkabel aus der Steckdose gezogen ist. Dies muss jederzeit schnell und einfach durchgeführt werden können.

Augenschutz

Die direkte oder indirekte Bestrahlung der Augen ist zu vermeiden. Längere Bestrahlungen sind für das Auge unangenehm und können Schäden hervorrufen. Für eine höchstmögliche Anwendersicherheit ist das Gerät mit einem intelligenten Blendschutz ausgestattet. Dazu muss die Funktion "Polyvision" aktiviert sein (siehe 4. Bedienung). Bluephase G4 erkennt dann selbstständig, ob es sich das Handstück ausserhalb des Mundes befindet und schaltet das Licht nach versehentlicher Aktivierung automatisch ab.

Darüber hinaus wird empfohlen, den mitgelieferten Blendschutz zu verwenden. Insbesondere Personen, die lichtempfindlich reagieren, Medikamente wegen Lichtempfindlichkeit oder photosensibilisierende Medikamente einnehmen, eine Augenoperation hinter sich haben oder die über längere Zeit mit diesem Gerät oder in seiner Nähe arbeiten, sollten dem Licht des Gerätes nicht ausgesetzt werden und orange Schutzbrillen tragen, die Licht unterhalb einer Wellenlänge von 515 nm absorbieren. Gleiches gilt für den Patienten.

Akku

Vorsicht: Nur Originalteile für Bluephase G4 – insbesondere Akkus der Ivoclar Vivadent AG und Ladestationen – verwenden. Akku nicht kurzschliessen und Akkukontakte nicht berühren. Nicht bei Temperaturen über 40 °C / 104 °F (bzw. kurzzeitig 60 °C / 140 °F) und immer geladen lagern. Die Lagerzeit darf 6 Monate nicht übersteigen. Explosionsgefahr bei Entsorgung in offenem Feuer.



Bitte beachten Sie, dass Lithium-Ionen-Akkus bei unsachgemässer Behandlung oder bei mechanischer Beschädigung mit Explosion, Feuer und Rauchentwicklung reagieren können. Beschädigte Lithium-Ionen-Akkus dürfen nicht weiterverwendet werden.

Die bei Explosion, Feuer und Rauchentwicklung freigesetzten Elektrolyte und Elektrolytdämpfe sind toxisch und ätzend. Ausgelaufene Akkus nicht mit blossen Händen berühren. Bei Augen- und Hautkontakt sofort mit viel Wasser spülen. Das Einatmen der Dämpfe vermeiden. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen. Rückstände von Elektrolyt auf Oberflächen feucht abwischen/abwaschen, kontaminierte Kleidung umgehend waschen.

Wärmeentwicklung

Wie bei allen leistungsstarken Polymerisationsgeräten ist die hohe Lichtintensität mit einer Wärmeentwicklung verbunden. Bei längerer Bestrahlung im pulpanahen Bereich oder von Weichgewebe können irreversible Schäden auftreten. Deshalb darf das Polymerisationsgerät nur von speziell geschultem Fachpersonal benutzt werden.



Generell sind die vorgeschriebenen Belichtungszeiten speziell im pulpanahen Bereich (Adhäsive 10 Sekunden) zu beachten. Ununterbrochene Belichtungszeiten von mehr als 20 Sekunden an derselben Zahnfläche sowie ein direkter Kontakt mit Gingiva, Mundschleimhaut oder Haut sind ausdrücklich zu vermeiden. Bei indirekten Restaurationen ist in intermittierenden Intervallen von je 20 Sekunden oder durch externe Kühlung mittels Luftstrom zu arbeiten. Die Angaben zu Belichtungsprogramm und -dauer sind unbedingt zu beachten (siehe Wahl des Belichtungsprogrammes). Ebenso ist das Lichtaustrittsfenster während der gesamten Polymerisationszeit genau auf das zu bestrahlende Material zu positionieren (z. B. durch Fixierung mittels Finger).



Bei mehrmaliger Belichtung am gleichen Zahn besteht die Gefahr einer Pulpa-schädigung infolge von Erwärmung!

3. Inbetriebnahme

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden (siehe Teileverzeichnis). Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Ivoclar Vivadent-Ansprechpartner.

Ladestation ohne integriertes Radiometer

Vor dem Einschalten ist sicherzustellen, dass die angegebene Spannung des Typenschildes mit der des vorhandenen Versorgungsnetzes übereinstimmt. Netz-kabel an das Versorgungsnetz anschliessen und darauf achten, dass das Netzkabel jederzeit einfach zugänglich ist und leicht vom Versorgungsnetz getrennt werden kann.



Ladestation mit integriertem Radiometer

Vor dem Einschalten ist sicherzustellen, dass die angegebene Spannung des Typenschildes mit der des vorhandenen Versorgungsnetzes übereinstimmt.



Den Verbindungsstecker des Netzgerätes an der Unterseite der Ladestation schräg einsetzen und mit leichtem Druck einstecken bis er hör- und fühlbar einrastet. Die Ladestation dann auf eine geeignete, ebene Oberfläche stellen.



Netz Kabel an das Versorgungsnetz anschliessen und mit dem Netzgerät verbinden. Hierbei ist darauf zu achten, dass das Netz Kabel jederzeit einfach zugänglich ist und leicht vom Versorgungsnetz getrennt werden kann. Die Ladestation zeigt auf dem Display kurz in Laufschrift "Bluephase G4" an.

Handstück

Das Handstück aus der Verpackung nehmen und den Lichtleiter durch herausziehen entfernen. Anschliessend Handstück und Lichtleiter reinigen (siehe Kapitel Wartung und Reinigung). Abschliessend Lichtleiter wieder einstecken.



Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, bei jedem Patienten Einmalschutzhüllen zu verwenden (siehe Kapitel Wartung und Reinigung). Die Schutzhülle muss dabei bündig über den Lichtleiter gezogen werden. Anschliessend kann der Blendschutzkegel oder das Blendschutzschild auf dem Lichtleiter befestigt werden.



Akku

Vor dem ersten Gebrauch muss der Akku vollständig geladen werden! In vollgeladenem Zustand hat der Akku eine Belichtungs Kapazität von ca. 20 Minuten.

Akku geradlinig in das Handstück einschieben bis er hör- und fühlbar einrastet.



Handstück ohne Kraftaufwand in die Öffnung der Ladestation einsetzen. Falls ein Hygieneschutz verwendet wird, muss dieser vor dem Laden des Akkus entfernt werden. Nach Möglichkeit ist das Gerät stets mit vollgeladenem Akku zu benutzen – dies dient der Verlängerung der Lebensdauer. Es wird daher empfohlen nach jedem Patienten das Handstück in die Ladestation zu stellen. Bei leerem Akku dauert die Aufladezeit 2 h.



Der Akku ist ein Verschleiss teil, das typischerweise nach ca. 2½ Jahren erneuert werden muss. Das Alter des Akkus kann dem Akkuaufkleber entnommen werden.



Akku – Ladezustand

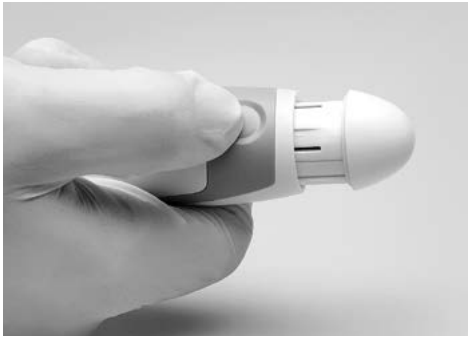
Der jeweilige Ladezustand wird auf dem Handstück wie auf Seite 24 beschrieben angezeigt.

Kabelbetrieb „Click & Cure“

(nur bei Ladestation mit integriertem Radiometer)

Bluephase G4 kann jederzeit und insbesondere bei vollständig entleertem Akku im Kabelbetrieb weiter betrieben werden, sofern die Ladestation mit integriertem Radiometer verwendet wird.

Hierzu den Akku durch Drücken des Auslöseknopfes auf der Handstückunterseite entriegeln und dann vollständig aus dem Handstück herausziehen.



Anschliessend Netzgerät am Verbindungsstecker von der Unterseite der Ladestation lösen. Dabei nicht am Netzkabel ziehen.



Verbindungsstecker geradlinig in das Handstück einschieben bis er hör- und fühlbar einrastet.

Mangels Stromversorgung kann die Ladestation während des Kabelbetriebes den Akku nicht laden.

Die vollständige Trennung vom Versorgungsnetz ist nur gewährleistet, wenn das Netzkabel aus der Steckdose gezogen ist.



Bestimmung der Lichtintensität

(nur bei Ladestation mit integriertem Radiometer)

Das integrierte Radiometer ermöglicht eine einfache und schnelle Bestimmung der Lichtintensität in [mW/cm^2], wenn die Ladestation angeschlossen ist.

Dazu die Spitze des Lichtleiters bündig und ohne Schutzhülle auf die markierte Vertiefung auf der Oberseite der Ladestation auflegen. Anschliessend das Licht aktivieren und die ermittelte Intensität auf dem Display ablesen. Liegt die Lichtintensität unterhalb von $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$ wird "LOW" angezeigt.



4. Bedienung

Vor jedem Gebrauch sind kontaminierte Oberflächen des Gerätes sowie Lichtleiter und Blendschutz zu desinfizieren. Der Lichtleiter kann zusätzlich mit dafür vorgesehenen Autoklav-Geräten sterilisiert werden (siehe Kapitel Wartung und Reinigung). Ferner ist sicherzustellen, dass die abgegebene Lichtintensität eine ausreichende Aushärtung ermöglicht. Dazu den Lichtleiter auf Verschmutzungen und Beschädigungen prüfen sowie die Lichtintensität regelmässig kontrollieren (siehe Abschnitt Lichtmessung).

Wahl des Belichtungsprogrammes und der Belichtungszeit

Für unterschiedliche Anwendungen verfügt Bluephase G4 über drei wählbare Belichtungszeiten und zwei Belichtungsprogramme. Mit der Zeitwahl-/ Programmwahltaste kann die gewünschte Belichtungszeit bzw. die benötigte Lichtintensität eingestellt werden.

H* (High Power Programm), 1'200 mW/cm² ± 10%:

Für das High Power Programm stehen die Zeiteinstellungen 10, 15 oder 20 Sekunden zur Auswahl.

PRE (PreCure Programm), 950 mW/cm² ± 10%:

Zur einfachen Überschussentfernung von lichthärtenden, adhäsiven Befestigungs-Composites (z. B. Variolink Esthetic) kann das PreCure Programm zur Vorhärtung ausgewählt werden. Die Belichtungszeit ist für dieses Programm auf 2 Sekunden voreingestellt und kann nicht verändert werden.



Das PreCure Programm darf nicht zur konventionellen Lichthärtung verwendet werden!



Bei der Wahl der Belichtungszeit und -intensität ist die Gebrauchsinformation des verwendeten Materials zu beachten. Bei Compositen beziehen sich die genannten Belichtungsempfehlungen auf sämtliche Farben und – sofern die Gebrauchsinformation des betroffenen Materials keine abweichende Empfehlung aufweist – auf Schichtstärken von maximal 2 mm. Diese Empfehlungen gelten allgemein für Belichtungen, bei denen das Lichtaustrittsfenster des Lichtleiters direkt auf dem zu bestrahlenden Material aufsitzt. Mit zunehmendem

Abstand sind die Belichtungszeiten entsprechend zu verlängern. Bei einem Abstand von ca. 11 mm reduziert sich die effektive Lichtintensität auf ca. 50 %, so dass die empfohlene Belichtungszeit zu verdoppeln ist.

- 1) Die genannten Angaben gelten für den mitgelieferten 10 mm Lichtleiter.
- 2) Die Hinweise hinsichtlich Wärmeentwicklung und Verbrennungsgefahr sind zwingend zu beachten (siehe Sicherheitshinweise).

Belichtungszeiten		HIGH POWER 1'200 mW/cm ² ± 10%
Füllungsmaterialien	Composites • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 Sekunden
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 Sekunden
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Alle klassischen Composites ¹⁾	15 Sekunden
	Compomer ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 Sekunden
Indirekte Restaurationen/ Befestigungsmaterialien	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm Keramik: 10 Sekunden je Fläche
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm Keramik: 20 Sekunden je Fläche
Adhäsive	Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 Sekunden
Provisorische Materialien	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 Sekunden je Fläche 10 Sekunden 10 Sekunden 15 Sekunden
Verschiedenes	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 Sekunden
	Heliosit Orthodontic	10 Sekunden
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 Sekunden 20 Sekunden 20 Sekunden

1) Gilt für Schichtstärken von maximal 2 mm und soweit die Gebrauchsinformation des betroffenen Materials keine abweichende Empfehlung aufweist (möglich z.B. bei Dentinfarben)

2) Gilt für Schichtstärken von maximal 4 mm und soweit die Gebrauchsinformation des betroffenen Materials keine abweichende Empfehlung aufweist (möglich z.B. bei Dentinfarben)

3) Gilt für Schichtstärken von maximal 3 mm

4) Gilt bei Lichthärtung

5) Gilt bei Dualhärtung

Polyvision – Automatisches Assistenzsystem mit intelligentem Blendschutz



Für eine sichere Polymerisation unterstützt Bluephase G4 den Anwender mit dem vollautomatischen Assistenzsystem

"Polyvision". Dadurch erkennt das Lichtgerät selbstständig ob das Handstück während des Belichtungs Vorgangs fälschlicherweise bewegt wird. Um einer damit verbundenen zu geringen Energieübertragung vorzubeugen, weist das Gerät den Anwender mittels Vibration auf die Fehlanwendung hin und verlängert die Belichtungszeit falls nötig automatisch um 20%. Im Falle eines sehr starken Verrutschens des Handstücks weg von der Ausgangsposition (z. B. aus der Mundhöhle heraus) schaltet das Handstück zudem selbstständig ab, so dass die Polymerisation anschliessend auf korrekte Weise wiederholt werden kann.

Gleichzeitig fungiert Polyvision auch als intelligenter Blendschutz, d. h. das Lichtgerät lässt sich nicht im freien Raum aktivieren, sondern erst sobald der Lichtleiter direkt über dem zu polymerisierenden Material positioniert wird. Somit wird ein Blenden des Anwenders und des Patienten wirkungsvoll verhindert. Bei Verwendung einer Schutzhülle entfällt diese Funktion.

Sollte das Assistenzsystem nicht erwünscht sein, lässt sich Polyvision jederzeit durch langes Drücken (>2 Sekunden) der Zeitwahl- oder Programmwahltaste deaktivieren, entsprechend erlischt das Symbol auf dem Handstück (siehe 1.3 Anzeigen des Handstücks).

Bestimmung der Lichtintensität (optional, nur bei Ladestation mit Radiometer)

Um eine adäquate Aushärtung und somit eine hochwertige Versorgungsqualität mit langlebigen Compositefüllungen zu ermöglichen, wird empfohlen, die Lichtintensität der Lichtgeräte in regelmässigen Abständen mit dem integrierten Radiometer zu überprüfen (siehe 3. Inbetriebnahme).

Speicherfunktion Cure Memory

Die zuletzt ausgewählte Einstellung wird in der Kombination Belichtungsprogramm und -zeit automatisch gespeichert.

Start/Stop

Mit dem Start-/Stopp-Taster wird das Licht eingeschaltet. Hierbei ist zu empfehlen, dass das Lichtaustrittsfenster des Lichtleiters jederzeit genau auf dem zu belichtenden Material positioniert wird. Nach Ablauf der gewählten Belichtungszeit wird das Belichtungsprogramm automatisch beendet. Falls gewünscht, kann das Licht vorzeitig durch nochmaliges Betätigen des Start-/Stopp-Tasters ausgeschaltet werden.

Akustische Signale

Bei folgenden Funktionen ertönen akustische Signale:

- Start (Stopp)
- Alle 10 Sekunden
- Belichtungszeit- und Programmwechsel
- Akku einsetzen
- Error-Meldung (bei Aktivierung Blendschutz und bei Belichtungsabbruch)

Lichtintensität

Die Lichtintensität wird bei Betrieb des Gerätes konstant gehalten. Bei Verwendung des mitgelieferten 10 mm Lichtleiters wurde die Lichtintensität im High Power Programm auf $1'200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$ kalibriert. Wird ein anderer als der mitgelieferte Lichtleiter verwendet, hat dies einen direkten Einfluss auf die abgegebene Lichtintensität.

Bei parallelwandigen Lichtleitern (10 mm) ist der Durchmesser beim Lichteintritt und der am Lichtaustrittsfenster gleich. Bei der Verwendung von fokussierenden Lichtleitern, z. B. Pin-Point Lichtleitern ($6 > 2 \text{ mm}$), ist der Durchmesser beim Lichteintritt grösser als der am Lichtaustrittsfenster. Das einfallende Blaulicht wird so auf eine kleinere Fläche gebündelt. Dadurch erhöht sich die abgegebene Lichtintensität. Pin-Point Lichtleiter eignen sich nur für die punktuelle Polymerisation z. B. zum Fixieren von Veneers vor der Überschussentfernung. Für die komplette Aushärtung muss der Lichtleiter daher gewechselt werden.

5. Wartung und Reinigung

Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, bei jedem Patienten Einmalschutzhüllen zu verwenden. Die Schutzhülle muss dabei bündig über den Lichtleiter gezogen werden. Kontaminierte Oberflächen des Gerätes und Blendschutz sind vor jedem Gebrauch zu desinfizieren (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Der Lichtleiter ist zu sterilisieren, sofern keine Einmalschutzhüllen verwendet werden. Bei Reinigungsarbeiten dürfen keine Flüssigkeiten oder andere Fremdmaterialien in das Handstück, die Ladestation und insbesondere nicht in das Netzgerät gelangen (Stromschlaggefahr). Bei Reinigung der Ladestation ist diese von der Netzspannung zu trennen.



Reinigung des Gehäuses

Handstück und Handstückhalter mit einer handelsüblichen und aldehydfreien Desinfektionslösung abwischen. Keine hochaggressiven Desinfektionslösungen (z. B. Lösungen auf Basis von Orangenöl oder Lösungen mit einem Ethanolanteil von über 40%), Lösungsmittel (z. B. Aceton) oder spitze Gegenstände verwenden, die den Kunststoff angreifen oder verkratzen können. Verschmutzte Kunststoffteile mit Seifenlösung reinigen.

Vorbehandlung des Lichtleiters

Bevor Sie den Lichtleiter reinigen und desinfizieren, sollten Sie ihn vorbehandeln. Das gilt sowohl bei der manuellen als auch bei der maschinellen Reinigung und Desinfektion:

- Entfernen Sie grobe Verunreinigungen direkt nach der Anwendung oder bis spätestens 2 Stunden danach. Spülen Sie dazu den Lichtleiter gründlich unter fließendem Wasser ab (mindestens 10 Sekunden). Sie können auch eine geeignete, aldehydfreie Desinfektionsmittellösung verwenden um eine Anhaftung von Blut zu verhindern.
- Um Verunreinigungen manuell zu entfernen, verwenden Sie am besten eine weiche Bürste oder ein weiches Tuch. Anpolymerisiertes Composite lässt sich mit Alkohol entfernen, evtl. auch mit Hilfe eines Kunststoffspatels. Keine scharfen oder spitzen Gegenständen benutzen / einsetzen. Diese könnten die Oberfläche verkratzen.

Manuelle Reinigung und Desinfektion des Lichtleiters

Zur manuellen Reinigung legen Sie den Lichtleiter für die vorgegebene Einwirkzeit in eine Reinigungslösung, so dass er ausreichend mit Flüssigkeit bedeckt ist (Ultraschall oder vorsichtiges Bürsten mit einer weichen Bürste können die Wirkung unterstützen). Empfohlen wird ein neutral-enzymatisches Reinigungsmittel.



Bitte achten Sie beim Reinigen und Desinfizieren darauf, dass die verwendeten Mittel frei sind von

- Organischen, mineralischen und oxidierenden Säuren (minimal zulässiger pH-Wert 5,5)
- Laugen (maximal zulässiger pH-Wert 8,5)
- Oxidationsmitteln (z. B. Wasserstoffperoxide)

Entnehmen Sie danach den Lichtleiter der Lösung und spülen Sie ihn gründlich mit fließendem, keimarmen Wasser ab (mindestens 10 Sekunden).

Zur Desinfektion legen Sie den Lichtleiter für die vorgegebene Einwirkzeit in eine Desinfektionslösung, so dass er ausreichend mit Flüssigkeit bedeckt ist. Empfohlen wird ein o-phthalaldehyd-haltiges Desinfektionsmittel.

Entnehmen Sie danach den Lichtleiter der Lösung und spülen Sie ihn erneut gründlich mit fließendem, keimarmen Wasser ab (mindestens 10 Sekunden), bevor Sie den Lichtleiter abschließend mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Bitte beachten Sie jeweils die Herstellerinformationen zu den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Maschinelle Reinigung und Desinfektion des Lichtleiters (Desinfektor/RDG (Reinigungs- und Desinfektionsgerät))

Alternativ kann die Reinigung und Desinfektion auch maschinell erfolgen. Informationen zu validierten Verfahren sind von Ivoclar Vivadent AG erhältlich.

Sterilisation des Lichtleiters

Das intensive Reinigen und Desinfizieren ist unabdingbar dafür, dass die nachfolgende Sterilisation effektiv wirkt. Bitte verwenden Sie dafür ausschliesslich die Dampfsterilisation. Die Sterilisationszeit (Expositionszeit bei der Sterilisationstemperatur) beträgt 4 Minuten bei 134 °C (273 °F); der Druck sollte 2 bar betragen.

Trocknen Sie den sterilisierten Lichtleiter entweder mit dem speziellen Trocknungsprogramm Ihres Dampfautoklaven-Ofens oder mit heisser Luft. Der Lichtleiter ist für bis zu 200 Sterilisationszyklen getestet.

Kontrolle des Lichtleiters

Überprüfen Sie danach den Lichtleiter auf Beschädigungen. Halten Sie den Lichtleiter gegen das Licht.



Erscheinen einzelne Segmente schwarz, dann sind Glasfasern gebrochen. Tauschen Sie in diesem Fall den Lichtleiter gegen einen neuen aus. Sind noch Verschmutzungen am Lichtleiter erkennbar, muss die Reinigung und Desinfektion wiederholt werden.

Entsorgung



Das Gerät darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Unbrauchbare Akkus und Polymerisationsgeräte sind den jeweiligen nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsprechend zu entsorgen. Akkus nie ins Feuer werfen!

6. Was ist, wenn ...?

Anzeige	Problemursache	Fehlerbehebung
<p>rotes «X» leuchtet</p> 	Das Gerät ist überhitzt.	Das Gerät auskühlen lassen und nach einiger Zeit nochmals einschalten. Falls der Fehler weiterhin bestehen bleibt, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder Ihre Service-Stelle.
	Elektronikdefekt im Handstück.	Akku entfernen und wieder einstecken. Falls der Fehler weiterhin bestehen bleibt, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder Ihre Service-Stelle.
<p>rotes «X» und Batteriesymbol leuchten</p> 	Akku leer.	Das Gerät in die Ladestation stellen und laden.
	Akkukontakte verschmutzt.	Akku aus dem Gerät nehmen und die Akkukontakte reinigen.
Beim Laden leuchtet die Ladestation nicht.	<ul style="list-style-type: none"> – Netzgerät nicht angeschlossen oder Netzgerät defekt. – Akku ist vollständig geladen. 	Kontrolle ob das Netzgerät richtig in der Ladestation eingesteckt ist oder ob das Netzgerät mittels Netzkabel angeschlossen ist.

7. Garantie / Vorgehen bei einem Reparaturfall

Die Garantie für die Bluephase G4 beträgt ab Kaufdatum 3 Jahre (Akku 1 Jahr). Bei auftretenden Störungen, die durch Material und Herstellungsfehler verursacht sind, umfasst die Garantie die kostenlose Reparatur des Gerätes. Darüber hinaus gibt die Garantie kein Anrecht auf Ersatz von eventuellen materiellen oder ideellen Schäden. Dabei ist das Gerät ausschliesslich nach dem bestimmungsgemässen Gebrauch zu verwenden. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäss – für hieraus resultierende Schäden wird jede Haftung bzw. Garantie ausgeschlossen. Hierzu zählen insbesondere:

- Schäden, die durch unsachgemässe Handhabung verursacht wurden. Insbesondere gilt dies für nicht richtig geladene Akkus (siehe Produktspezifikationen: Transport und Lagerbedingungen)
- Schäden an Teilen, die während des normalen Betriebes einer Abnutzung unterliegen (z. B. Akku)
- Schäden durch äussere Einwirkungen, z. B. Schlag, Fall zu Boden
- Schäden durch fehlerhafte Aufstellung bzw. Installation
- Schäden durch Anschluss an eine andere Spannung oder Frequenz als auf dem Typenschild angegeben
- Schäden durch unsachgemässe Reparaturen und Änderungen, die von nicht autorisierten Stellen vorgenommen wurden

Bei einem Garantiefall ist das vollständige Gerät (Handstück, Ladestation, Akku, Netzkabel und Netzgerät) zusammen mit dem Kaufbeleg in der Original-Verpackung mit den entsprechenden Kartoneinlagen frachtfrei an das Lieferdepot oder direkt an Ivoclar Vivadent zu schicken. Sämtliche Reparaturarbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Ivoclar Vivadent-Servicestelle durchgeführt werden. Bei einem Defekt, der nicht von Ihnen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihre Servicestelle (Adressen siehe hintere Umschlagseite). Eine klare Beschreibung des Defektes oder der Umstände, die zum Defekt geführt haben, erleichtert die Fehlersuche. Bitte legen Sie diese Beschreibung Ihrem Gerät bei.

8. Produktspezifikation

Lichtquelle	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Wellenlängenbereich	385–515 nm
Lichtintensität	High Power Programm: 1'200 mW/cm ² ± 10 % PreCure Programm: 950 mW/cm ² ± 10 %
Betrieb	3 Min. ein / 7 Min. aus (intermittierend)
Lichtleiter	10 mm, autoklavierbar
Signalgeber	akustisch alle 10 Sekunden sowie bei jeder Betätigung des Start-/Stopp-Tasters bzw. Zeit-/Programmwahl-tasters sowie bei Aktivierung Blendschutz und Belichtungsabbruch
Abmessungen Handstück (ohne Lichtleiter)	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Gewicht Handstück	135 g (inkl. Akku und Lichtleiter)
Betriebsspannung Handstück	3.7 VDC mit Akku 5 VDC mit Netzteil
Betriebsspannung Ladestation ohne Radiometer	100–240 VAC, 50–60 Hz, max. 0.1 A
Betriebsspannung Ladestation mit integriertem Radiometer	5 VDC
Netzgerät	Input: 100–240 VAC, 50–60 Hz max. 1 A Output: 5 VDC / 3 A Hersteller: EDAC POWER ELEC. Typ: EM1024B2
Betriebsbedingungen	Temperatur +10 °C bis +35 °C Relative Feuchte 30 % bis 75 % Luftdruck 700 hPa bis 1060 hPa
Abmessungen Ladestation	D = 110 mm, H = 55 mm
Gewicht Ladestation ohne Radiometer	155 g
Gewicht Ladestation mit Radiometer	145 g
Ladezeit	ca. 2 h (bei leerem Akku)
Stromversorgung Handstück	Li-Ionen Akku (ca. 20 Min. im High-Programm bei neuem, vollgeladenem Akku)
Transport- und Lagerbedingungen	Temperatur –20 °C bis +60 °C Relative Feuchte 10 % bis 75 % Luftdruck 500 hPa bis 1060 hPa Das Gerät in geschlossenen und überdachten Räumen lagern und keinen starken Erschütterungen aussetzen. Akku: – nicht bei Temperaturen über 40 °C / 104 °F (bzw. kurzzeitig 60 °C / 140 °F) lagern, empfohlen wird eine Lagerung bei 15–30 °C / 59–86 °F – immer aufgeladen und nicht länger als 6 Monate lagern
Lieferumfang	1 Ladestation mit Netzkabel und Netzgerät 1 Handstück 1 Handstückablage 1 Lichtleiter 10 mm 1 Blendschutzschild 3 Stk. Blendschutzkegel 1 Schutzhüllen (1x 50 Stk.) 1 Gebrauchsinformation

Cher Client,

Une polymérisation optimale est une condition importante pour tous les matériaux photopolymérisables afin d'obtenir, de manière constante et reproductible, des restaurations de haute qualité. La lampe à polymériser joue un rôle décisif quant à la pérennité des restaurations. Nous vous remercions d'avoir choisi Bluephase® G4.

La lampe Bluephase® G4 est un dispositif médical de haute qualité répondant aux dernières données scientifiques et technologiques ainsi qu'aux normes industrielles.

Ce mode d'emploi va vous permettre de mettre en marche votre appareil en toute sécurité, de profiter de toutes ses possibilités, et de lui assurer une longue durée de vie.

Pour toute question supplémentaire, nous vous remercions de nous contacter (adresse sur le verso).

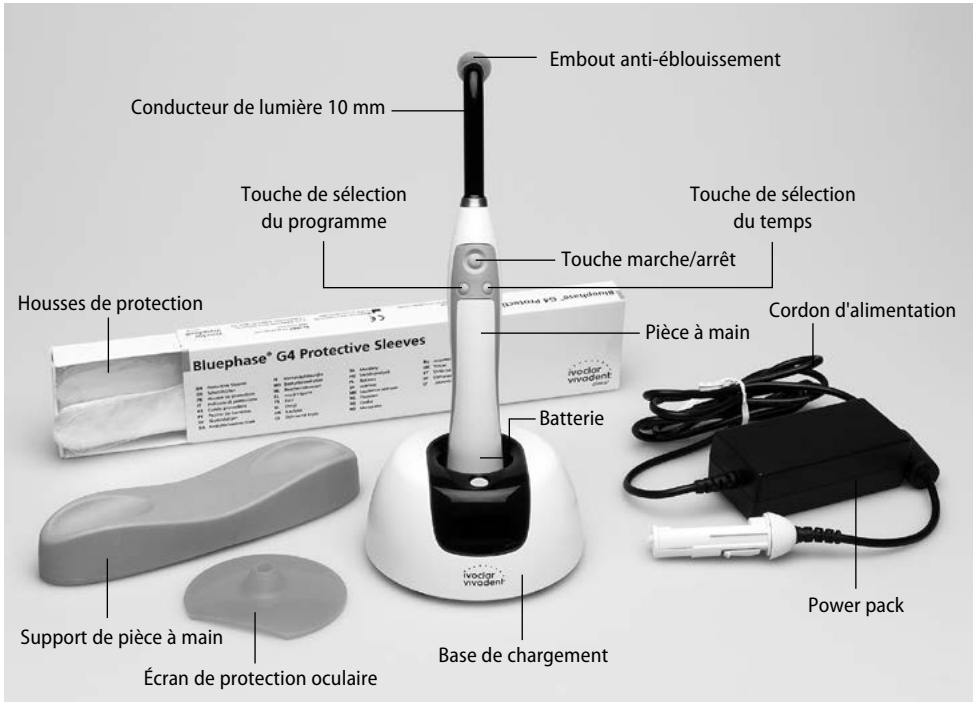
Votre équipe Ivoclar Vivadent

Table des Matières

1. Vue générale	40
1.1 Liste des composants	
1.2 Indicateurs sur la base de chargement	
1.3 Indicateurs sur la pièce à main	
1.4 Fonctionnement de la lampe	
2. Sécurité	43
2.1 Usage habituel	
2.2 Indications	
2.3 Signes et symboles	
2.4 Informations relatives à la sécurité	
2.5 Contre-indications	
3. Mise en route	46
4. Fonctionnement	49
5. Maintenance et nettoyage	52
6. Que faire, si... ?	54
7. Garantie / Procédure en cas de réparation	55
8. Spécifications du produit	55

1. Vue générale

1.1 Liste des composants



1.2 Indicateurs sur la base de chargement



Base de chargement sans radiomètre intégré :

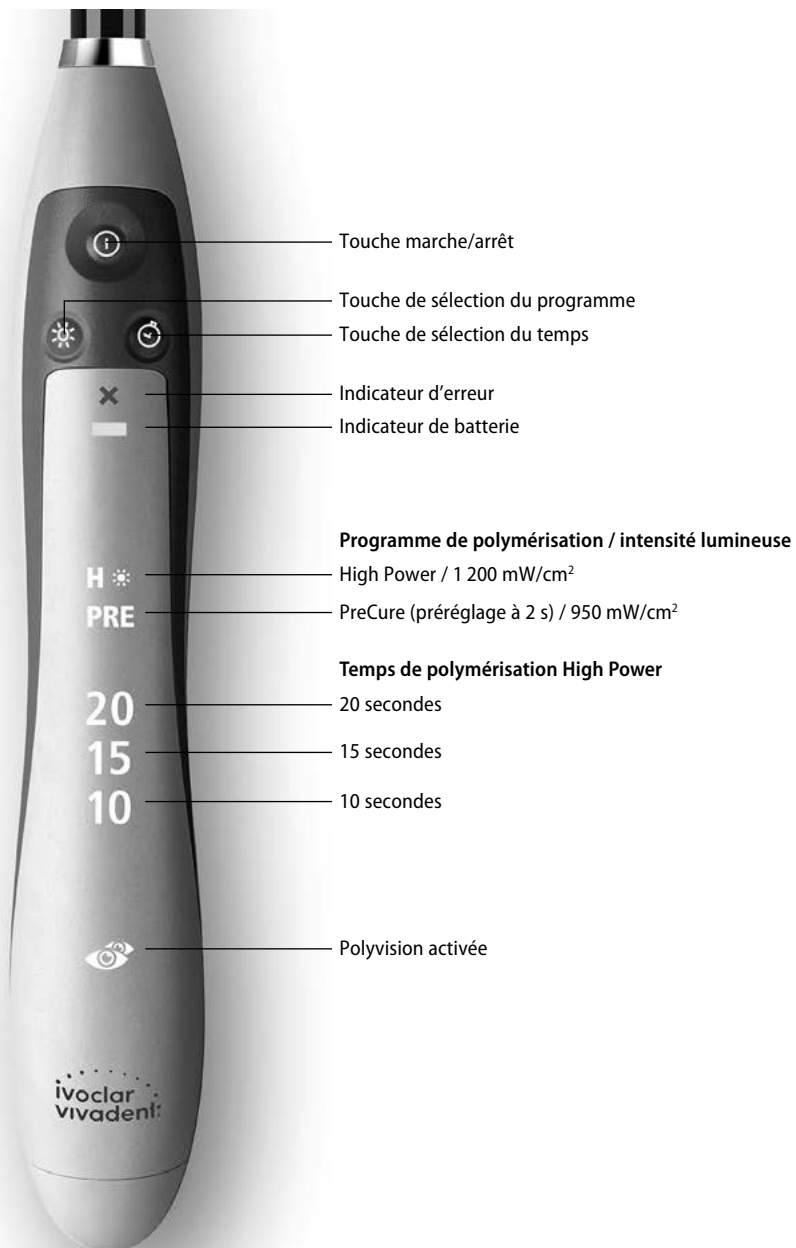
- Voyant éteint = la batterie est chargée
- L'indicateur clignote en bleu : la batterie est en charge



Base de chargement avec radiomètre intégré et fonction Click & Cure (option) :

- Voyant éteint : la batterie est chargée
- La batterie est affichée sur l'indicateur : la batterie est en charge
- L'intensité lumineuse est affichée sur l'indicateur : la mesure a été effectuée

1.3 Indicateurs sur la pièce à main



1.4 Fonctionnement de la lampe



Active/désactive la fonction polyvision



La fonction polyvision s'active en exerçant une pression longue (>2 s) sur la touche de sélection du programme ou du temps (voir 4. Fonctionnement). Pour confirmer l'activation de la fonction polyvision, la pièce à main émettra un bip et vibrera pendant une courte durée et l'indicateur de polyvision s'allumera. Une pression prolongée sur la touche de sélection du programme ou du temps entraîne la désactivation de la fonction polyvision ; la pièce à main ne vibrera pas.

Lorsque la pièce à main est allumée, la charge disponible est indiquée comme suit :

• **Aucun indicateur n'est allumé sur la pièce à main : la batterie est suffisamment chargée.**

Capacité de polymérisation de 20 minutes minimum en mode High Power.

• **Le symbole de la batterie clignote en orange sur la pièce à main : la batterie est faible**

On peut encore sélectionner le temps/l'intensité et il reste environ 3 minutes de polymérisation en mode High Power. Replacer dès que possible la pièce à main sur la base de chargement.

• **Le symbole de la batterie clignote en orange sur la pièce à main et un "x" rouge s'affiche : la batterie est totalement épuisée**

La lampe ne fonctionne plus, le temps ne peut plus être sélectionné. Cependant, la pièce à main peut être utilisée en la raccordant au cordon Click & Cure (seulement si la base de chargement comporte un radiomètre intégré).



2. Sécurité

2.1 Usage habituel

Bluephase G4 est une lampe à photopolymériser LED haute performance qui produit une lumière bleue dense de haute énergie. Elle est utilisée pour la polymérisation de matériaux dentaires directement en bouche. Cette lampe est prévue pour être utilisée au cabinet dentaire, au cabinet médical ou à l'hôpital par le chirurgien-dentiste ou l'assistante dentaire. L'utilisation implique le respect des recommandations et des réglementations du mode d'emploi. La lampe à polymériser ne doit être utilisée que par du personnel dentaire qualifié.

2.2 Indications

Grâce à sa LED "Polywave[®]" et son large spectre de longueur d'ondes, Bluephase G4 est recommandée pour la polymérisation de matériaux dentaires photopolymérisables dans une longueur d'onde de 385–515 nm. Ces matériaux incluent les matériaux de restauration, les bondings/adhésifs, les bases, les liners, les scellements de sillons et fissures, les matériaux provisoires ainsi que les colles pour brackets orthodontiques et les matériaux d'assemblage de restaurations faites au laboratoire dentaire telles que les inlays céramiques.

2.3 Signes et symboles



Utilisation non autorisée

Symboles sur la lampe à photopolymériser



Double protection (l'appareil répond aux normes de sécurité de classe II)



Protection contre les chocs électriques (Appareils type BF)



Respectez le mode d'emploi



Respectez le mode d'emploi



Mise en garde



Ne pas jeter la lampe avec les ordures ménagères. Concernant l'élimination de votre appareil, veuillez consulter le site internet Ivoclar Vivadent.



Recyclable



Tension AC



Tension DC

2.4 Informations relatives à la sécurité

Bluephase G4 est un appareil médical électronique fabriqué conformément à la norme IEC 60601-1 (EN 60601-1) et répondant aux Directives CEM IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) Edition 3.0, ainsi qu'aux Directives des Dispositifs Médicaux 93/42/EEC. La lampe à photopolymériser est conforme aux normes européennes en vigueur.



CE 0123

La lampe est expédiée par le fabricant dans des conditions de sécurité et des conditions techniques optimales. Pour maintenir ces conditions et assurer un fonctionnement sans risque, il est nécessaire de respecter les recommandations et les réglementations du mode d'emploi. Pour prévenir les dommages sur l'appareil et tout risque pour les patients, les utilisateurs et les tiers, les instructions de sécurité suivantes doivent être respectées.

2.5 Contre-indications



Ne pas utiliser la lampe pour photopolymériser les matériaux dont la polymérisation est activée dans une longueur d'onde en dehors de 385–515 nm (aucun matériau connu à ce jour). Si vous avez un doute sur certains produits, contacter le fabricant du matériau.



Ne pas charger ou utiliser cet appareil à proximité de substances inflammables ou combustibles.



Ne jamais utiliser sans conducteur de lumière.



Utilisation d'un conducteur de lumière autre que celui fourni.



L'utilisation de cet appareil à proximité ou empilé sur d'autres équipements doit être évité car cela pourrait perturber son bon fonctionnement. Si une telle utilisation est inévitable, il convient de surveiller et de contrôler le bon fonctionnement de ces appareils.



Les téléphones portables et autres appareils de communication HF (Haute Fréquence) peuvent interférer avec les équipements médicaux. L'utilisation d'un téléphone portable pendant le fonctionnement de la lampe est interdite.



Attention – L'utilisation de commandes ou de dispositifs de réglage ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.

Attention



Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité d'anesthésiants inflammables ou d'anesthésiants inflammables mélangés avec de l'air, de l'oxygène ou de monoxyde d'azote.

Manipulation et responsabilité

- Bluephase G4 ne doit être utilisée que pour les usages recommandés. Tout autre usage est contre-indiqué. Ne pas toucher un appareil défectueux ouvert. La responsabilité du fabricant ne peut être reconnue pour des dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'un non-respect du mode d'emploi.
- L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation de la Bluephase G4 à l'utilisation prévue. Ceci est particulièrement important si d'autres équipements sont utilisés simultanément et à proximité immédiate de la lampe à photopolymériser.
- N'utiliser que les pièces détachées et accessoires fournis par Ivoclar Vivadent. Nous rejetons toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation d'autres pièces détachées ou accessoires.
- L'embout lumineux est une pièce appliquée et, pendant le fonctionnement, peut chauffer jusqu'à 45 °C maximum au niveau de l'interface avec la pièce à main.

Tension de fonctionnement

Avant la mise en marche, assurez-vous que :

- A) la tension indiquée sur la base est conforme à l'énergie délivrée par l'alimentation électrique,
- b) l'appareil se trouve à température ambiante.

Si la batterie ou le cordon d'alimentation sont utilisés séparément, par exemple lors de la mise en marche ou lors de l'opération Click & Cure raccordée au courant, les contacts avec les patients ou les tiers doivent être évités. Ne pas toucher les contacts accessibles de la batterie ou les connexions électriques (power pack).

Doutes quant à une utilisation en toute sécurité

Si un usage en toute sécurité ne peut être garanti, la prise de courant doit être débranchée et la batterie retirée pour éviter tout fonctionnement accidentel. Ceci peut être le cas, par exemple, si l'appareil est visiblement endommagé ou ne fonctionne plus correctement. La déconnexion complète n'est assurée que lorsque le cordon d'alimentation est débranché. Assurez-vous que l'appareil puisse être déconnecté rapidement et facilement à tout moment.

Protection oculaire

Éviter toute exposition directe ou indirecte des yeux. Une exposition prolongée à la lumière peut être inconfortable et provoquer des dommages. Pour optimiser la sécurité de l'utilisateur, l'appareil est équipé d'une protection oculaire intelligente. Pour cela, la fonction "polyvision" doit être activée (voir 4. Fonctionnement). Lorsque la fonction polyvision est activée, la Bluephase G4 détecte automatiquement si la pièce à main est à l'extérieur de la bouche et éteint automatiquement la lumière si elle a été activée par inadvertance.

C'est pourquoi l'utilisation des embouts anti-éblouissement est recommandée. Les personnes sensibles à la lumière, qui prennent des médicaments photosensibles ou destinés à traiter la photosensibilité, les personnes qui ont subi une chirurgie oculaire, les personnes qui travaillent avec l'appareil ou à proximité pendant de longues périodes ne doivent pas être exposées à la lumière de cette lampe et doivent porter des lunettes de protection (orange) qui absorbent la lumière d'un longueur d'onde inférieure à 515 nm. Ceci est également valable pour les patients.

Batterie

Mise en garde : n'utiliser que les pièces d'origine. En particulier, n'utiliser que les batteries et bases de chargement d'origine Ivoclar Vivadent. Ne pas mettre la batterie en court-circuit. Ne touchez pas les contacts de la batterie. Ne pas stocker à des températures supérieures à 40 °C (ou 60 °C pour une courte période). Toujours stocker les batteries chargées. La période de stockage ne doit pas dépasser 6 mois. Ne pas brûler (risque d'explosion).



Notez que toute flamme, explosion ou dégagement de fumée dus à une mauvaise manipulation ou à un problème mécanique peut provoquer une réaction de la batterie Lithium Polymère. Les batteries lithium-polymère endommagées ne doivent plus être utilisées.

Les électrolytes et les fumées d'électrolytes libérés par une explosion, une flamme ou un dégagement de fumée sont toxiques et corrosifs. Ne touchez pas à mains nues des batteries qui fuient. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Éviter d'inhaler les vapeurs. Consulter rapidement votre médecin en cas d'indisposition. Retirer les résidus d'électrolyte des surfaces en les lavant/essuyant avec un chiffon humide. Laver immédiatement les vêtements contaminés.

Dégagement de chaleur

Comme cela est le cas avec toutes les lampes à haute performance, une haute énergie lumineuse a pour résultat un certain dégagement de chaleur. Une exposition prolongée de la pulpe ou des tissus mous peut engendrer des dommages irréversibles. Par conséquent, cette lampe à photopolymériser haute performance doit être utilisée uniquement par des professionnels formés.



Il est donc conseillé de respecter les recommandations de polymérisation liées au temps de polymérisation, en particulier dans les zones proches de la pulpe (adhésifs : 10 secondes). De plus, une polymérisation continue de plus de 20 secondes sur la même zone, ainsi qu'un contact direct sur la gencive, les muqueuses, ou la peau, doivent être évités. Polymériser les restaurations indirectes par intervalles de 20 secondes ou utiliser un jet d'air qui permettra le refroidissement. Respecter les instructions concernant les programmes et les temps de polymérisation (voir Choix du programme et du temps de polymérisation). De plus, la fenêtre d'émission lumineuse doit être placée exactement sur le matériau à photopolymériser (par exemple en la maintenant avec le doigt).



Après plusieurs cycles de polymérisation sur la même dent, la pulpe risque de subir des dommages causés par la température élevée !

3. Mise en marche

Contrôler la livraison afin de vérifier qu'il ne manque rien et qu'aucun dommage n'est survenu lors du transport (voir Liste des composants). Si des composants manquent ou sont endommagés, contacter immédiatement votre conseiller Ivoclar Vivadent.

Base de chargement sans radiomètre intégré

Avant de mettre en marche l'appareil, assurez-vous que le voltage inscrit sur la plaque d'identification est conforme à votre alimentation électrique. Branchez le câble d'alimentation à la prise. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est facilement accessible à tout moment et qu'il peut facilement être déconnecté de l'alimentation électrique.



Base de chargement avec radiomètre intégré

Avant de mettre en marche l'appareil, assurez-vous que le voltage inscrit sur la plaque d'identification est conforme à votre alimentation électrique.



Mettre en place la prise de connexion au niveau du compartiment sous la base de chargement. L'incliner légèrement et exercer une légère pression jusqu'à sentir et entendre un clic. Poser la base de chargement sur une surface plate et stable.



Connecter le cordon d'alimentation à la prise de courant. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est facilement accessible à tout moment et qu'il peut facilement être déconnecté de l'alimentation électrique. La base de chargement affichera brièvement "Bluephase G4" en texte défilant sur l'écran.

Pièce à main

Déballer la pièce à main de l'emballage et détacher le conducteur de lumière en le tirant. Ensuite, nettoyer la pièce à main et le conducteur de lumière (voir Entretien et nettoyage). Après le nettoyage, réinsérer le conducteur de lumière.



Pour des questions d'hygiène, il est recommandé d'utiliser une gaine de protection jetable pour chaque patient (voir Maintenance et nettoyage). Assurez-vous de bien fixer le manchon de protection sur le conducteur de lumière. Ensuite, fixer l'embout anti-éblouissement ou l'écran de protection oculaire sur le conducteur de lumière.



Batterie

Il est conseillé d'effectuer une charge complète de la batterie avant la première utilisation. Une batterie complètement chargée a une capacité de polymérisation d'environ 20 minutes. Faire glisser la batterie dans la pièce à main jusqu'à l'obtention du clic de mise en place.



Reposer délicatement la pièce à main sur la base de chargement, à l'emplacement prévu à cet effet, sans forcer. Si vous utilisez une housse de protection, n'oubliez pas de la retirer avant de mettre la batterie en charge. Si possible, toujours utiliser la lampe avec une batterie complètement chargée. Cela prolongera la durée de vie. Il est conseillé de replacer la pièce à main sur la base de chargement après chaque patient. Le temps de charge d'une batterie vide est de 2 heures.



La batterie est un consommable et doit, de ce fait, être remplacée environ tous les 2,5 ans, cycle de vie d'une batterie. Voir l'âge de la batterie sur l'étiquette.



Etat de charge de la batterie

L'état de charge actuel est affiché sur la pièce à main comme décrit à la page 42.

Cordon Click & Cure (uniquement base de chargement avec radiomètre intégré)

Si la base de chargement comprend un radiomètre intégré, Bluephase G4 peut être branchée au courant à n'importe quel moment, plus particulièrement en cas d'urgence lorsque la batterie est vide.

Pour un fonctionnement avec raccordement au secteur, libérer la batterie en appuyant sur la touche de déverrouillage située sur la partie inférieure de la pièce à main, puis retirer la batterie de la pièce à main.



Puis retirer le cordon de branchement „power pack” de son logement sous le socle de la base de chargement. Ne pas tirer sur le cordon.



Insérer le cordon de branchement “power pack” dans la pièce à main jusqu'à sentir et entendre un clic.

Pendant que la pièce à main est connectée au courant, la base de chargement ne peut charger la batterie, car elle n'est connectée à aucune source d'alimentation.

La déconnexion complète n'est assurée que lorsque le cordon d'alimentation est débranché.



Mesure de l'intensité lumineuse (uniquement base de chargement avec radiomètre intégré)

Le radiomètre intégré permet de mesurer facilement et rapidement l'intensité lumineuse (mW/cm^2) lorsque la base de chargement est connectée.

Pour mesurer l'intensité lumineuse, placer l'extrémité du conducteur de lumière, sans couvercle de protection, dans l'emplacement marqué situé sur le côté supérieur de la base de chargement. Puis activer la lumière et lire la valeur affichée à l'écran. Si l'intensité lumineuse est inférieure à $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, l'écran affichera "LOW".



4. Fonctionnement

Désinfecter les différentes surfaces de la lampe ainsi que les conducteurs de lumière et l'embout anti-éblouissement avant chaque utilisation. De plus, le conducteur de lumière peut être stérilisé en autoclave (voir chapitre Maintenance et nettoyage). Par ailleurs, assurez-vous que l'intensité lumineuse obtenue permet une polymérisation adéquate. Pour cela, vérifier que le conducteur de lumière n'est ni souillé ni endommagé, puis contrôler l'intensité régulièrement (voir paragraphe Mesure de l'intensité lumineuse).

Choix du programme et du temps de polymérisation

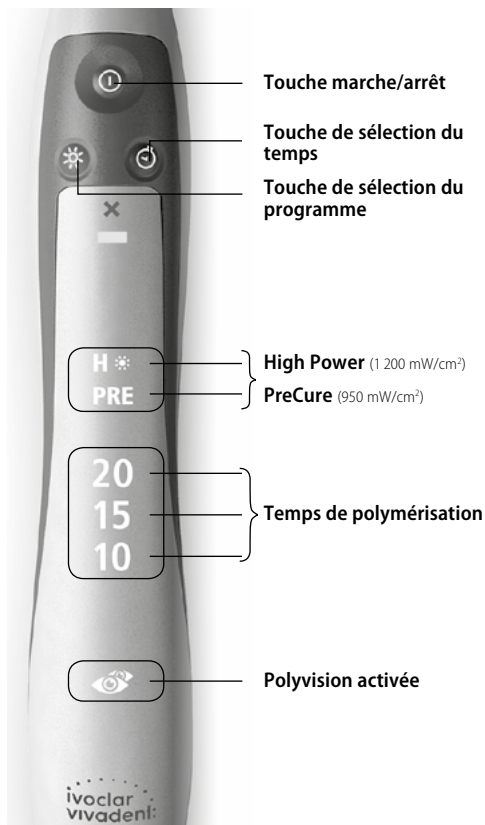
Bluephase G4 est dotée d'un choix de 3 temps de polymérisation et de 2 programmes pour les différentes applications. Utiliser la touche de sélection du temps/programme pour ajuster le temps de polymérisation souhaité et donc l'intensité lumineuse spécifiée.

H* (Programme High Power), 1 200 mW/cm² ± 10% :

Les temps de polymérisation suivants peuvent être sélectionnés dans le programme High Power : 10, 15 ou 20 secondes.

PRE (Programme de prépolymérisation), 950 mW/cm² ± 10%:

Le programme PreCure est utilisé pour réaliser une polymérisation "flash" des composites de collage photopolymérisables (par exemple Variolink Esthetic) afin de faciliter l'élimination des excès de matériau. Le temps de polymérisation du programme PreCure est préétabli sur 2 secondes et ne peut pas être modifié.



Le programme PreCure ne doit pas être utilisé pour la photopolymérisation conventionnelle !

Respecter le mode d'emploi des matériaux utilisés lors de la sélection du programme et de l'intensité. Sauf indication contraire dans le mode d'emploi du matériau utilisé, photopolymériser par couche de 2 mm maximum. Généralement, ces recommandations s'appliquent dans les situations où le conducteur de lumière est orienté directement sur le matériau à polymériser. Si l'on augmente la distance entre la source de lumière et le matériau, augmenter le temps de polymérisation en conséquence. Par exemple, si la

distance avec le matériau est d'environ 11 mm, l'intensité lumineuse réelle est réduite d'environ 50%. Dans ce cas, il convient de doubler le temps de polymérisation.

- 1) Les informations indiquées ici sont valables pour le conducteur de lumière 10 mm fourni.
- 2) Tenir compte des informations concernant le dégagement de chaleur et les risques de brûlure (Voir Notes de sécurité)

Temps de polymérisation		HIGH POWER 1 200 mW/cm ² ± 10%
Matériaux de restauration directe	Composites • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 secondes
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 secondes
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Tous les composites conventionnels ¹⁾	15 secondes
	Compomer ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 secondes
Restaurations indirectes / Colles	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	par mm de céramique : 10 secondes par face
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	par mm de céramique : 20 secondes par face
Adhésifs	Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 secondes
Matériaux provisoires	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 secondes par face 10 secondes 10 secondes 15 secondes
Divers	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 secondes
	Heliosit Orthodontic	10 secondes
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 secondes 20 secondes 20 secondes

1) Valable pour une épaisseur de 2 mm maximum et dans la mesure où le mode d'emploi du matériau utilisé n'indique pas d'autre recommandation (comme cela peut être le cas par exemple avec les teintés Dentine)

2) Valable pour une épaisseur de 4 mm maximum et dans la mesure où le mode d'emploi du matériau utilisé n'indique pas d'autre recommandation (comme cela peut être le cas par exemple avec les teintés Dentine)

3) Valable pour une épaisseur de 3 mm maximum

4) Valable pour la photopolymérisation

5) Valable pour la polymérisation duale

Polyvision - Assistant automatique avec protection oculaire intelligente



Bluephase G4 dispose d'un assistant "polyvision" entièrement automatisé pour une polymérisation sûre. Cette caractéristique permet à la lampe à photopolymériser de détecter automatiquement si la pièce à main est déplacée par inadvertance pendant la procédure de polymérisation. Pour éviter toute réduction de la quantité d'énergie transférée, l'appareil commencera à vibrer pour alerter l'utilisateur de l'utilisation incorrecte et, si nécessaire, prolongera automatiquement le temps de polymérisation de 20%. Si la pièce à main est éloignée de manière significative de sa position initiale (par exemple, hors de la cavité buccale), la lumière s'éteindra automatiquement, de sorte que le processus de polymérisation puisse être redémarré et exécuté correctement.

De plus, polyvision agit également comme une protection oculaire intelligente. Polyvision garantit que la lampe de polymérisation ne puisse pas être mise en marche dans un espace ouvert. La lumière ne peut être activée que lorsque le conducteur de lumière est positionné directement sur le matériau à polymériser. Cela empêche l'utilisateur et le patient d'être aveuglés par la lumière. Si un manchon de protection est utilisé, cette fonction n'est pas applicable.

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'assistant, vous pouvez le désactiver à tout moment en appuyant longuement (> 2 secondes) sur la touche de sélection du temps/programme. Le symbole sur la pièce à main (voir 1.3 Indicateurs sur la pièce à main) disparaît.

Mesure de l'intensité lumineuse (optionnel, uniquement pour les bases de chargement avec radiomètre)

Nous recommandons de vérifier régulièrement l'intensité lumineuse émise par la lampe à photopolymériser à l'aide du radiomètre intégré afin de garantir une polymérisation adéquate des matériaux et une qualité élevée et durable des matériaux composites (voir 3. Mise en route).

Fonction mémoire de polymérisation

Les derniers paramètres, programmes et temps de polymérisation utilisés sont automatiquement sauvegardés.

Marche/Arrêt

La lampe s'allume en appuyant sur la touche marche/arrêt. Il est recommandé de placer la fenêtre d'émission de l'embout lumineux directement sur le matériau à polymériser. Une fois le temps de polymérisation écoulé, le programme de polymérisation s'arrête automatiquement. La polymérisation peut être interrompue avant la fin du temps complet en appuyant à nouveau sur la touche marche/arrêt.

Signaux acoustiques

Des signaux acoustiques sont émis lors des fonctions suivantes :

- Démarrage (Arrêt)
- Toutes les 10 secondes
- Modification du temps de polymérisation et du programme
- Mise en place de la batterie
- Message d'erreur (si la protection oculaire est activée et que le processus de polymérisation est annulé)

Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse est maintenue à un niveau constant pendant l'utilisation. Si l'on utilise le conducteur de lumière 10 mm fourni avec la lampe, l'intensité lumineuse est calibrée à environ $1\,200\text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$ en mode High Power. L'utilisation d'un embout lumineux autre que celui fourni a une influence directe sur l'intensité lumineuse indiquée.

Sur un embout lumineux à parois parallèles (10 mm), les diamètres de la partie arrière (entrée de la lumière) et de la fenêtre d'émission de la lumière sont identiques. Sur les embouts lumineux rétrécis à leur extrémité (ex. $6 > 2\text{ mm Pin-Point}$), le diamètre de la partie arrière est plus large que celui de la fenêtre d'émission de lumière. La lumière bleue incidente est ainsi concentrée sur une plus petite zone. De cette manière, l'intensité lumineuse émise est augmentée. Les embouts lumineux Pin-Point conviennent pour la polymérisation de petites surfaces, comme par exemple la fixation de facettes avant l'élimination des excès. Pour des polymérisations de zones plus larges, il est nécessaire de changer l'embout lumineux.

5. Maintenance et nettoyage

Pour des questions d'hygiène, il est recommandé d'utiliser une gaine de protection jetable pour chaque patient. Assurez-vous de bien fixer le manchon de protection sur le conducteur de lumière. Les surfaces contaminées du dispositif ainsi que les embouts anti-éblouissement doivent être désinfectés (par exemple FD333, FD366/Dürr Dental, Incidin Liquid/ Ecolab) et l'embout lumineux stérilisé avant chaque utilisation si le dispositif est utilisé sans une gaine de protection jetable. Assurez-vous qu'aucun liquide ni autre substance ne pénètre dans la pièce à main ou la base de chargement pendant le nettoyage (risque d'électrocution). Déconnecter la base de chargement du courant lors des opérations de nettoyage.



Nettoyage du carter

Essuyer la pièce à main avec une solution sans aldéhyde. Ne pas utiliser de solutions agressives (ex. solutions à base d'essence d'orange ou contenant plus de 40% d'éthanol), de solvants (ex. l'acétone), ou d'instruments pointus, qui risqueraient d'endommager ou d'abîmer le plastique. Nettoyer le plastique souillé avec une solution savonneuse.

Prétraitement du conducteur de lumière

Avant de nettoyer et/ou de désinfecter le conducteur de lumière, celui-ci doit subir un traitement préalable. Ceci est valable aussi bien pour un nettoyage et une désinfection mécaniques que manuels :

- Éliminer toute contamination importante immédiatement après utilisation et au plus tard dans les 2 heures. Pour ce faire, rincer minutieusement le conducteur de lumière sous l'eau courante (pendant au moins 10 secondes). Il est également possible d'utiliser une solution de désinfection sans aldéhyde adaptée pour éviter l'adhérence de sang.
- Pour éliminer la contamination manuellement, utiliser un pinceau ou un chiffon doux. Un composite partiellement polymérisé peut être éliminé avec de l'alcool et à l'aide d'une spatule en plastique. Ne pas utiliser d'objets coupants ou pointus, ceux-ci pourraient endommager la surface.

Nettoyer et désinfecter manuellement le conducteur de lumière.

Pour un nettoyage manuel, plonger le conducteur de lumière dans la solution de nettoyage. Assurez-vous que le conducteur de lumière est entièrement immergé dans la solution et laissez-le tremper pendant le temps recommandé (un nettoyage aux ultrasons ou un brossage soigneux avec une brosse douce peut améliorer l'efficacité de la procédure). Nous recommandons d'utiliser une solution de nettoyage enzymatique neutre.



Lors du nettoyage et de la désinfection, vérifier que les agents utilisés sont exempts :

- d'acides organique, minéral et oxydant (la valeur pH minimum admissible est 5,5)
- de solutions alcalines (la valeur pH maximum admissible est 8,5)
- d'agents oxydants (par ex. peroxydes d'hydrogène).

Enlever ensuite l'embout lumineux de la solution et le rincer minutieusement à l'eau courante exempte de germes (pendant au moins 10 secondes).

Pour désinfecter le conducteur de lumière, l'immerger dans une solution désinfectante ; assurez-vous que le conducteur de lumière est entièrement immergé dans la solution. Nous recommandons d'utiliser un désinfectant contenant de l'o-phthalaldéhyde.

Une fois le conducteur de lumière désinfecté, retirez-le de la solution et rincez-le soigneusement à l'eau courante exempte de germes (pendant au moins 10 secondes). Ensuite, séchez le conducteur de lumière avec une serviette propre.

Veuillez respecter les instructions du fabricant de la solution de nettoyage et du désinfectant.

Nettoyage mécanique et désinfection du conducteur de lumière (nettoyeur-désinfecteur)

Le nettoyage et la désinfection peuvent également être effectués mécaniquement. Des informations sur la procédure validée peuvent être obtenues auprès d'Ivoclar Vivadent AG.

Stérilisation du conducteur de lumière

Un nettoyage et une désinfection intensifs sont les préalables indispensables pour assurer une stérilisation efficace. Utiliser pour cela la stérilisation en autoclave. Le temps de stérilisation (temps d'exposition à température de stérilisation) est de 4 minutes à 134 °C (273 °F); la pression doit être de 2 bar (29 psi). Sécher l'embout lumineux stérilisé en utilisant soit le programme de séchage spécial de l'autoclave, soit de l'air chaud. L'embout lumineux a été testé pour résister jusqu'à 200 cycles de stérilisation.

Vérification du conducteur de lumière



Vérifier ensuite que le conducteur de lumière n'ait subi aucun dommage. Le tenir à contre-jour. Si certains segments apparaissent noirs, c'est que les fibres de verre sont cassées. Dans ce cas, remplacer le conducteur de lumière par un neuf. Si des signes de contamination restent visibles sur le conducteur de lumière, répéter la procédure de nettoyage et de désinfection.

Traitement des déchets



Ne pas jeter la lampe avec les ordures ménagères. Le recyclage des lampes à photopolymériser et batteries usagées doit se faire conformément à la réglementation et aux dispositions nationales. Ne pas incinérer les batteries.

6. Que faire si... ?

Indicateur	Causes	Correction de l'erreur
<p>Un "x" rouge apparaît</p> 	<p>L'appareil est en surchauffe.</p> <p>Un composant électronique de la pièce à main est défectueux.</p>	<p>Laisser l'appareil refroidir et essayer de nouveau après un certain délai. Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre distributeur ou le service après-vente local.</p> <p>Retirer et réinsérer la batterie. Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre distributeur ou le service après-vente local.</p>
<p>Un "x" rouge et le symbole de la batterie apparaissent</p> 	<p>Batterie vide</p> <p>Les contacts sont sales</p>	<p>Placez la pièce à main sur la base de chargement et chargez-la.</p> <p>Retirer la batterie et nettoyer les contacts.</p>
<p>La base de chargement ne s'allume pas pendant la charge</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Le Power pack n'est pas connecté ou est défectueux. - La batterie est complètement chargée. 	<p>Vérifier que le power pack est correctement positionné dans la base de chargement et qu'il est raccordé à la prise de courant par le cordon électrique.</p>

7. Garantie / Procédure en cas de réparation

La lampe Bluephase G4 est garantie 3 ans à partir de la date d'achat (batterie : 1 an). Des pannes dues à un matériel défectueux ou à des vices de fabrication sont réparées gratuitement pendant la durée de la garantie. La garantie ne couvre aucun dommage, matériel ou non, autre que ceux mentionnés. L'appareil doit être utilisé exclusivement pour les indications définies. Tout autre usage est contre-indiqué. Le fabricant rejette toute responsabilité quant à un mauvais usage de l'appareil. Aucune demande de garantie ne peut être acceptée dans ce genre de cas. Ceci est particulièrement vrai dans le cas de :

- dommage lié à un usage inadapté, spécialement dans le cas de batteries mal conservées (voir Spécifications du produit : Transport et conditions de stockage).
- dommage de composant lié à l'usure dans les conditions d'utilisation normale (voir Batterie);
- dommage lié à des facteurs externes, exemple un choc, une chute sur le sol;
- dommage lié à des réglages ou à une installation incorrects ;
- dommage survenant lors du branchement de la lampe sur une source d'énergie dont le voltage et la fréquence ne sont pas conformes à ceux inscrits sur le socle de la lampe.
- dommage lié à des réparations inadaptées ou à des modifications réalisées par des réparateurs non certifiés.

En cas de réclamation sous garantie, la lampe complète (pièce à main, base de chargement, batterie, cordon électrique, et le power pack) doivent être retournés en port dû au distributeur ou directement à Ivoclar Vivadent, avec la facture d'achat. Utiliser le conditionnement d'origine et le carton correspondant pour le transport. Les réparations doivent être réalisées uniquement par un service certifié par le service après-vente Ivoclar Vivadent. En cas de défaut ne pouvant être rectifié, veuillez contacter votre distributeur ou le service après-vente local (voir les adresses au dos). Une description claire du défaut ou des conditions de sa survenue pourront faciliter l'identification du problème. Veuillez joindre ce descriptif quand vous retournez l'appareil.

8. Spécifications du produit

Source lumineuse	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Longueur d'ondes	385–515 nm
Intensité lumineuse	Programme High Power : 1 200 mW/cm ² ± 10 % Programme PreCure : 950 mW/cm ² ± 10 %
Fonctionnement	3 min on / 7 min off (par intermittence)
Conducteur de lumière	10 mm, autoclavable
Signal acoustique	Signal acoustique de l'émetteur toutes les 10 secondes et chaque fois que la touche marche/arrêt ou la touche de sélection de temps/programme est activée ou que la protection oculaire est activée ou que le processus de polymérisation est annulé
Dimensions de la pièce à main (sans le conducteur de lumière)	Longueur = 170 mm, largeur = 30 mm, hauteur = 30 mm
Poids de la pièce à main	135 g (avec batterie et conducteur de lumière)
Tension en fonctionnement de la pièce à main	3,7 VDC avec la batterie 5 VDC avec le power pack
Tension en fonctionnement de la base de chargement sans radiomètre	100–240 VAC, 50–60 Hz, max 0.1 A
Tension en fonctionnement de la base de chargement avec radiomètre	5 VDC
Alimentation	Entrée : 100–240 VAC, 50–60 Hz max 1 A Sortie : 5 VDC / 3 A Fabricant : EDAC POWER ELEC. Type : EM1024B2
Conditions de fonctionnement	Température +10 °C à +35 °C Humidité relative 30% à 75% Pression ambiante 700 hPa à 1060 hPa
Dimensions de la base de chargement	Diamètre = 110 mm, hauteur = 55 mm
Poids de la base de chargement sans radiomètre	155 g
Poids de la base de chargement avec radiomètre	145 g
Temps de charge	Env. 2 heures (à partir d'une batterie vide)
Alimentation de la pièce à main	Batterie Li-Ionen (environ 20 min avec une batterie neuve et complètement chargée, en mode High Power)
Transport et conditions de stockage	Température –20 °C à +60 °C Humidité relative 10 % à 75% Pression ambiante 500 hPa à 1060 hPa La lampe doit être stockée dans une pièce fermée et couverte, et ne doit pas être exposée à des chocs importants. Batterie : – Ne pas stocker à des températures supérieures à 40 °C (ou 60 °C pour une courte période). Température de stockage recommandée 15 – 30 °C. – Toujours stocker une batterie chargée et jamais pendant plus de 6 mois.
Présentation	1 base de chargement avec cordon d'alimentation et Power Pack 1 pièce à main 1 Support de pièce à main 1 Conducteur de lumière 10 mm 1 écran de protection oculaire 3 embouts anti-éblouissement 1 ensemble de housses de protection (1x50 pièces) 1 mode d'emploi

Gentile Cliente,

un'ottimale indurimento rappresenta la base per un una qualità di lunga durata dei restauri realizzati con materiali fotoindurenti. L'apparecchio per la fotopolimerizzazione scelto apporta il suo determinante contributo in tal senso. Siamo pertanto lieti, che abbia scelto Bluephase® G4.

Si tratta di un dispositivo medico di elevata qualità, prodotto sulla base delle norme vigenti e secondo l'attuale stato della scienza e della tecnica.

Le Istruzioni d'uso forniscono le informazioni su come utilizzare in modo sicuro la lampada fotopolimerizzante, su come utilizzare in modo semplice la sua intera gamma di prestazioni e su come prendersene cura per un lungo utilizzo.

Per ulteriori informazioni siamo a Sua disposizione (Indirizzi, cfr. retro copertina).

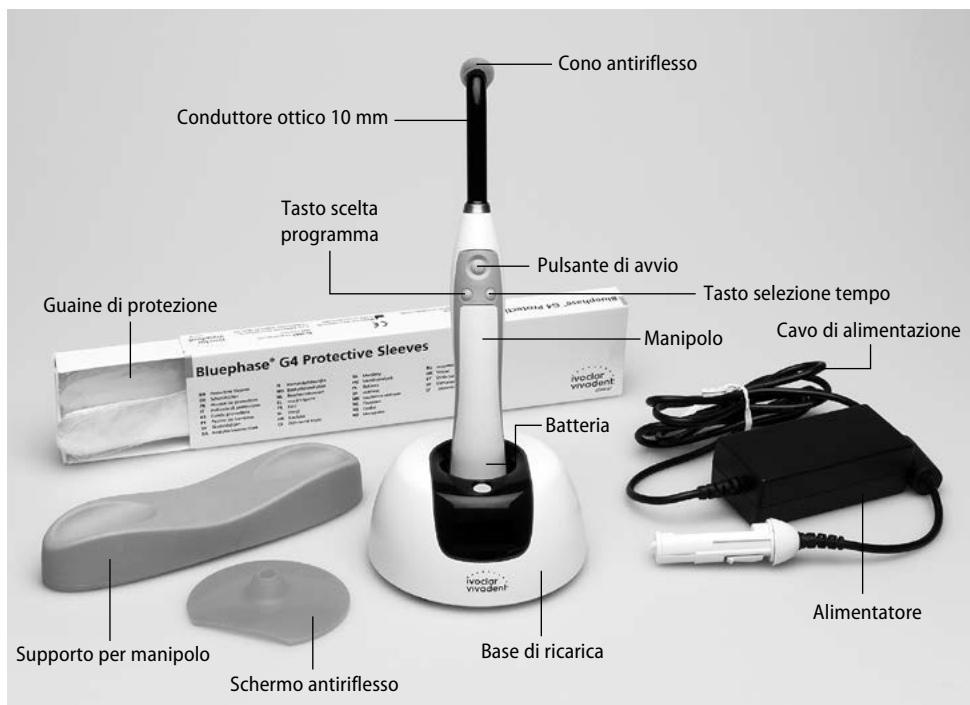
Il Suo team Ivoclar Vivadent

Indice

1. Panoramica prodotto	58
1.1 Elenco componenti	
1.2 Indicatori sulla base di ricarica	
1.3 Indicatori sul manipolo	
1.4 Utilizzo dell'apparecchio	
2. Sicurezza	61
2.1 Utilizzo conforme	
2.2 Indicazioni	
2.3 Spiegazione dei simboli	
2.4 Avvertenze generali di sicurezza	
2.5 Controindicazioni	
3. Messa in funzione	64
4. Utilizzo	67
5. Manutenzione e pulizia	70
6. Cosa succede, se...?	72
7. Garanzia / Procedura in caso di riparazione	73
8. Specifiche del prodotto	73

1. Panoramica prodotto

1.1 Elenco componenti



1.2 Indicatore sulla base di ricarica



Base di ricarica senza radiometro integrato:

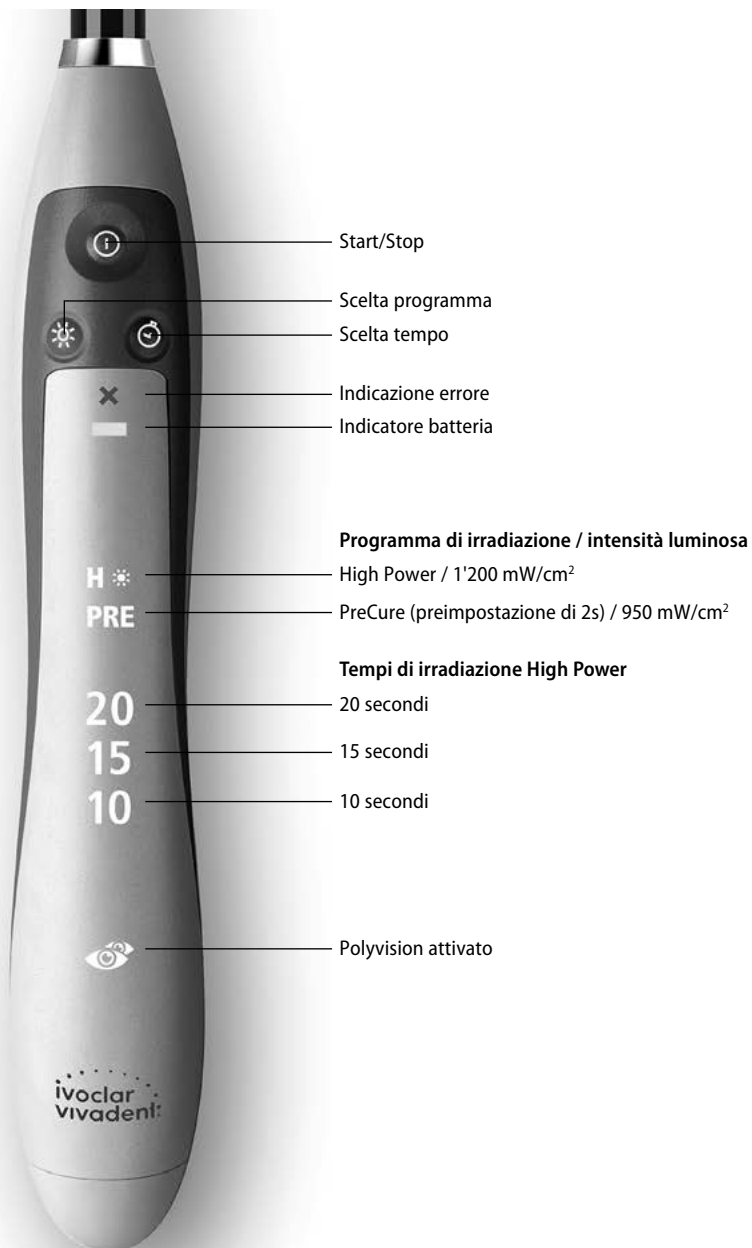
- Indicatore è nero: la batteria è carica
- Indicatore lampeggia blu: la batteria sta caricando



Base di ricarica con radiometro integrato e funzione Click & Cure (optional):

- Indicatore è nero: la batteria è carica
- Indicatore mostra una batteria: la batteria sta caricando
- Indicatore mostra intensità luminosa: misurazione avvenuta

1.3 Indicatori sul manipolo



1.4 Utilizzo dell'apparecchio



Attivazione/disattivazione di Polyvision



Premendo a lungo il tasto di scelta programma o il tasto selezione tempo (>2s) viene attivata la funzione Polyvision (cfr. Punto 4. Utilizzo). A conferma si avverte un segnale acustico, il manopolo vibra brevemente e l'indicatore Polyvision si illumina. Premendo nuovamente a lungo il tasto di scelta programma o il tasto selezione tempo (>2s) è possibile disattivare nuovamente la funzione, in questo caso il manopolo non vibra.

A manopolo acceso, il relativo stato di carica, viene visualizzato come segue:

• **Nessuna indicazione sul manopolo:**

Batteria sufficientemente carica

Capacità di irradiazione di ca. 20 minuti nel programma High-Power

• **Il simbolo della batteria lampeggia in colore arancio:**

Batteria debole

Il tempo/intensità può ancora essere modificato ed è possibile polimerizzare ancora per 3 minuti nel programma High-Power. Posizionare l'apparecchio prima possibile nella base di ricarica!

• **Il simbolo della batteria lampeggia in colore arancio, inoltre appare in rosso «X»: Batteria completamente scarica**

La luce non può più essere avviata e non è possibile impostare il tempo di irradiazione. Il manopolo può però essere utilizzato con il cavo in modalità "Click&Cure" (solo in caso di base di ricarica con radiometro).



2. Sicurezza

2.1 Utilizzo conforme

Bluephase G4 è una lampada LED fotopolimerizzante a luce blu ad elevata energia ed è utilizzata per la polimerizzazione di materiali dentali fotopolimerizzabili direttamente in cavo orale del paziente. La destinazione d'impiego è lo studio dentistico, studio medico o ospedale da parte di odontoiatra o personale di assistenza. Per un uso conforme è necessaria anche l'osservanza delle avvertenze riportate nelle presenti istruzioni d'uso. L'apparecchio per fotopolimerizzazione deve essere utilizzato soltanto da personale specializzato del campo dentale ed istruito.

2.2 Indicazioni

Bluephase G4 grazie alla sua banda ad ampio spettro Polywave® LED è indicata per la polimerizzazione di tutti i materiali dentali fotoindurenti nel campo di lunghezza d'onda tra 385–515 nm. Fra questi sono compresi materiali da restauro, bonding/adesivi, liner, sigillanti per fessure, materiali per provvisori, cementi di fissaggio per bracket ortodontici e restauri indiretti come p.es. intarsi ceramici.

2.3 Spiegazione dei simboli



Impieghi non ammessi

Simboli sull'apparecchio



Doppio isolamento
(Apparecchio della classe di sicurezza II)



Protezione da folgorazione
(apparecchio di tipo BF)



Attenersi alle istruzioni d'uso



Attenersi alle istruzioni d'uso



Attenzione



L'apparecchio non deve essere smaltito con i normali rifiuti urbani. Si trovano informazioni in merito allo smaltimento dell'apparecchio sul sito nazionale Ivoclar Vivadent.



Riciclabile



Tensione alternata



Tensione continua

2.4 Avvertenze generali di sicurezza

Bluephase G4 è un apparecchio elettromedicale e dispositivo medico soggetto alle direttive IEC 60601-1 (EN 60601-1) ed alla EMV Norm IEC 60601-1-2 (EN 60601-1-2) nonché alla Direttiva dispositivi medici 93/42/CEE. L'apparecchio è conforme alle norme UE applicabili.



CE 0123

L'apparecchio ha lasciato la fabbrica in perfetto stato dal punto di vista tecnico e della sicurezza. Per conservare l'apparecchio in questo stato e garantire un'operatività priva di rischi, osservare le note e le regole contenute nelle presenti istruzioni d'uso. Per prevenire danni all'attrezzatura e rischi ai pazienti, utilizzatori e terzi, osservare le presenti istruzioni di sicurezza.

2.5 Controindicazioni



Materiali fotopolimerizzabili che non polimerizzano ad una lunghezza d'onda compresa nell'intervallo tra 385 – 515 nm (attualmente non sono noti materiali). In caso di dubbio, si consiglia di informarsi presso la relativa casa produttrice.



Non ricaricare o utilizzare l'apparecchio in prossimità di sostanze facilmente infiammabili o combustibili.



L'impiego senza il conduttore ottico non è ammesso.



L'utilizzo con conduttore ottico diverso non è ammesso se non corrisponde a quello in dotazione.



Evitare l'uso di questo apparecchio nelle vicinanze oppure impilato con altri apparecchi, in quanto questo ne può disturbare la corretta funzione. Se un uso di questo tipo è inevitabile, è necessario sorvegliare le apparecchiature e controllarne la corretta funzione.



L'uso del telefono cellulare e di dispositivi di comunicazione mobili ad alta frequenza può influire sulle apparecchiature elettromedicali. Pertanto non è ammesso un utilizzo di telefoni cellulari durante la funzione.



Attenzione – utilizzando dispositivi di utilizzo o di aggiustamento diversi o utilizzando altre procedure, si può causare una pericolosa esposizione ai raggi luminosi.

Avvertenza



Non utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di narcotici infiammabili o miscele di narcotici infiammabili con aria, ossigeno o monossido di azoto.

Utilizzo e responsabilità

- Bluephase G4 deve essere utilizzata esclusivamente per le indicazioni previste. Qualsiasi altro uso è controindicato ed è considerato improprio. Non toccare l'apparecchiatura difettosa, aperta. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti da un uso improprio oppure da utilizzi diversi dal campo d'applicazione previsto per il prodotto.
- L'utilizzatore è obbligato a verificare responsabilmente prima dell'utilizzo l' idoneità e la possibilità di impiego per gli scopi previsti. Questo vale in particolare, se contemporaneamente nelle vicinanze sono in funzione altre apparecchiature.
- È ammesso soltanto l'uso di parti di ricambio e accessori originali Ivoclar Vivadent. Il produttore non risponde per danni derivanti dall'uso di parti di ricambio o accessori di altra provenienza.

- Il conduttore ottico è una parte applicata e durante il funzionamento può riscaldarsi fino ad un massimo di 45 °C all'interfaccia con il manipolo.

Voltaggio operativo

Prima dell'accensione assicurarsi che:

- a) il voltaggio indicato sulla targhetta di alimentazione dell'apparecchio corrisponda al voltaggio della corrente locale;
- b) che la lampada fotopolimerizzatrice si trovi a temperatura ambiente.

Se la batteria o il trasformatore vengono utilizzati separatamente, p.es. nella fase di avviamento o nella modalità Click & Cure, evitare il contatto con i pazienti o con terzi. Non toccare i contatti scoperti della batteria o del trasformatore.

Quando non è più possibile operare in condizioni di sufficiente sicurezza

Qualora si presuma che non è più possibile operare con l'apparecchio in condizioni di sufficiente sicurezza, scollegarlo dalla rete elettrica e rimuovere la batteria per evitare un'accidentale accensione dello stesso. Questo può avvenire p.es. in caso di danni evidenti o di funzionamento limitato. Il completo distacco dalla rete di alimentazione è garantito soltanto, se la spina del cavo di rete viene staccata dalla presa di alimentazione. Questo deve essere possibile in qualsiasi momento ed in modo rapido e semplice.

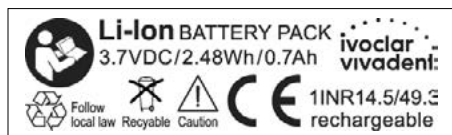
Protezione per gli occhi

Evitare l'irradiazione diretta o indiretta degli occhi. Un'esposizione prolungata alla luce è fastidiosa per gli occhi e può causare danni. Per la massima sicurezza di utilizzo per l'utilizzatore, l'apparecchio è dotato di un intelligente cono antiriflesso. A tale scopo deve essere attivata la funzione "Polyvision" (cfr. punto 4 Utilizzo) Bluephase G4 riconosce quindi autonomamente, se il manipolo si trova all'esterno del cavo orale, ed in caso di inavvertita accensione, spegne automaticamente la luce.

Si consiglia inoltre l'utilizzo del cono antiriflesso in dotazione. In particolare, i soggetti sensibili alla luce, in cura a causa di ipersensibilità alla luce oppure in cura con farmaci fotosensibilizzanti, o che sono stati sottoposti a interventi agli occhi, nonché i soggetti che operano con l'apparecchiatura o in sua vicinanza per lunghi periodi di tempo non dovrebbero esporsi direttamente alla luce della lampada e dovrebbero indossare occhiali protettivi arancio con lenti ad assorbimento luminoso di lunghezza d'onda inferiore ai 515 nm. Lo stesso vale per i pazienti.

Batteria

Attenzione: Usare solo pezzi di ricambio originali per Bluephase G4, soprattutto batterie e basi di ricarica Ivoclar Vivadent AG. Non mettere in corto circuito la batteria e non toccare i contatti della batteria. Non conservare a temperature superiori a 40 °C / 104 °F (oppure momentaneamente 60 °C / 140 °F) e conservarla sempre carica. Il tempo di conservazione non deve superare i 6 mesi. Rischio di esplosione in caso di smaltimento a fuoco aperto.



Si avverte che le batterie agli ioni di litio, in caso di trattamento improprio oppure in caso di danno meccanico, possono reagire con esplosione, fuoco o sviluppo di fumo. Non si devono riutilizzare batterie agli ioni di litio danneggiate.

Gli elettroliti ed i vapori degli elettroliti liberati in caso di esplosione, fuoco e sviluppo di fumo sono tossici e corrosivi. Non toccare a mani nude batterie che presentano perdite. In caso di contatto con gli occhi e la cute, sciacquare immediatamente con molta acqua. Evitare di inalare i vapori. In caso di malessere consultare il medico. Lavare residui di elettroliti dalla superfici con un panno umido, lavare immediatamente gli indumenti contaminati.

Sviluppo di calore

Come per tutte le lampade ad alte prestazioni, l'intensità luminosa molto elevata determina uno sviluppo di calore. In caso di irradiazione prolungata in aree vicine alla polpa o ai tessuti molli si possono verificare danni irreversibili. Pertanto l'apparecchio polimerizzante ad alta prestazione deve essere utilizzato soltanto da personale specializzato e specificatamente addestrato.



In generale, devono essere rispettati i tempi di irradiazione prescritti, in particolare nelle aree vicine alla polpa (adesivi 10 secondi). Sono espressamente da evitare tempi di irradiazione ininterrotti di oltre 20 secondi sulla stessa superficie dentale nonché un contatto diretto con gengiva, mucose o cute. In caso di restauri indiretti si deve lavorare ad intervalli intermittenti di 20 secondi oppure con raffreddamento esterno con getto d'aria. Le indicazioni relative al programma di irradiazione ed alla durata devono assolutamente essere rispettate (vedi scelta del programma di irradiazione). Inoltre la fessura di emissione luminosa deve essere posizionata per l'intero tempo di polimerizzazione esattamente sul materiale da irradiare (p.es. fissando con le dita).



In caso di molteplice irradiazione dello stesso dente, sussiste il pericolo di danni pulpari a causa del riscaldamento!

3. Messa in funzione

Controllare che la confezione sia completa in ogni sua parte e che durante il trasporto non siano stati arrecati danni all'apparecchiatura (cfr. "Elenco componenti"). Nel caso riscontrasse la mancanza di qualche componente o danni, la preghiamo di mettersi in contatto con il Suo Partner di Assistenza Ivoclar Vivadent.

Base di ricarica senza radiometro integrato

Prima di accendere l'apparecchiatura, assicurarsi che il voltaggio indicato sulla targhetta corrisponda alla corrente elettrica locale. Collegare il cavo di alimentazione alla rete e prestare attenzione che il cavo sia accessibile in qualsiasi momento e possa essere scollegato facilmente dalla rete.



Base di ricarica con radiometro integrato

Prima di accendere l'apparecchiatura, assicurarsi che il voltaggio indicato sulla targhetta corrisponda alla corrente elettrica locale.



Inserire la spina di collegamento dell'alimentatore posto sulla parte inferiore della base di ricarica, inclinandolo leggermente ed esercitando una leggera pressione fino ad avvertire uno scatto. Posizionare quindi la base di ricarica su un'ideale superficie piana.



Collegare il cavo di alimentazione alla rete ed al trasformatore. Prestare attenzione che il cavo di alimentazione sia accessibile in qualsiasi momento e possa essere scollegato facilmente dalla rete. La base di ricarica mostra sul display la scritta "Bluephase G4".

Manipolo

Prelevare il manipolo dalla confezione e rimuovere il conduttore ottico estraendolo. Quindi pulire il manipolo ed il conduttore ottico (cfr. capitolo Manutenzione e pulizia). Quindi applicare nuovamente il conduttore ottico.



Per motivi di igiene, si consiglia di utilizzare per ogni paziente le guaine di protezione (cfr. capitolo Manutenzione e pulizia). La guaina di protezione deve essere applicata allineandola correttamente al conduttore ottico. Quindi fissare sul conduttore ottico il cono antiriflesso oppure lo schermo antiriflesso.



Batteria

Per il primo utilizzo la batteria deve essere caricata completamente! A carica completa, la batteria ha una capacità di irradiazione di ca. 20 minuti. Inserire la batteria direttamente nel manipolo fino a sentire uno scatto che indica il suo corretto alloggiamento.



Inserire il manipolo nell'alloggiamento della base di ricarica senza esercitare forza. Se è stata usata una protezione igienica questa deve essere rimossa prima del caricamento della batteria. Utilizzare possibilmente sempre l'apparecchio con batteria completamente carica per prolungarne la durata. Si consiglia pertanto di riporre il manipolo nella base di ricarica dopo ogni paziente. Quando la batteria è completamente scarica, il tempo di ricarica è di ca. 2 ore.



La batteria è un materiale di consumo, che generalmente deve essere sostituito dopo ca. 2½ anni. L'età della batteria può essere rilevata dall'etichetta sulla batteria stessa.



Batteria – stato di carica

Lo stato di carica viene visualizzato sulla base di ricarica come descritto a pagina 60.

Funzione con cavo elettrico Click&Cure (soltanto per basi di ricarica con radiometro integrato)

La lampada Bluephase G4 può essere impiegata in qualsiasi momento ed in particolare anche con batteria completamente scarica, se è in utilizzo la base di ricarica con radiometro integrato.

A tale scopo sbloccare la batteria premendo il tasto di rilascio sulla parte inferiore del manipolo e quindi sfilarla completamente dal manipolo.



Quindi staccare il trasformatore con la spina di collegamento dalla parte inferiore della base di ricarica. Non tirare il cavo di rete.



Inserire la spina di collegamento direttamente nel manipolo fino a sentire uno scatto che indica il suo corretto alloggiamento.

A causa della mancanza di alimentazione, durante la funzione con cavo la base di ricarica non può caricare la batteria.

Il completo distacco dalla rete di alimentazione è garantito soltanto, se la spina del cavo di rete viene staccata dalla presa di alimentazione.



Determinazione dell'intensità luminosa (soltanto per basi di ricarica con radiometro integrato)

Quando la base di ricarica è collegata, il radiometro integrato consente una semplice e rapida determinazione dell'intensità luminosa in [mW/cm^2].

A tale scopo applicare la punta del conduttore ottico a livello e senza guaina di protezione sull'incavo contrassegnato sulla parte superiore della base di ricarica. Quindi attivare la luce e leggere l'intensità luminosa rilevata dal display. Se l'intensità luminosa è inferiore a [mW/cm^2] viene visualizzata la scritta "LOW".



4. Utilizzo

Prima di ogni utilizzo, disinfettare le superfici contaminate dell'apparecchio nonché il conduttore ottico ed il cono antiriflesso. Il conduttore ottico può inoltre essere sterilizzato negli apparecchi per autoclave specificatamente previsti per tale scopo (cfr. capitolo Manutenzione e pulizia). Inoltre assicurarsi che l'intensità luminosa emessa consenta un sufficiente indurimento. A tale scopo controllare il conduttore ottico in riguardo alla presenza di eventuali impurità e danni e controllare regolarmente l'intensità luminosa (cfr. capitolo Misurazione dell'irradiazione).

Sceita del programma e del tempo di esposizione

Per diversi utilizzi, Bluephase G4 dispone di tre tempi di esposizione selezionabili e di due programmi di irradiazione. Con il tasto tempo/sceita programma si può scegliere il tempo di irradiazione desiderato ed allo stesso tempo l'intensità luminosa necessaria.

H* (Programma High Power), 1'200 mW/cm² ± 10%:

Per il programma High Power sono disponibili le impostazioni di tempo di 10, 15 o 20 secondi.

PRE (Programma PreCure), 950 mW/cm² ± 10%:

Per una facile rimozione delle eccedente di cementi compositi adesivi fotoindurenti (p.es. Variolink Esthetic.) si può selezionare il programma PreCure per il pre-indurimento. Per questo programma il tempo di irradiazione è preimpostato a 2 secondi e non può essere modificato.



Il programma PreCure non deve essere utilizzato per il convenzionale fotoindurimento!

Nella scelta del tempo e dell'intensità di irradiazione, attenersi alle Istruzioni d'uso del materiale utilizzato. In caso di composito, i consigli di irradiazione si riferiscono a tutti i colori, e, eccetto diversa indicazione delle Istruzioni d'uso del relativo materiale, a spessori di massimo 2 mm. Questi consigli valgono in generale per irradiazioni nelle quali la fessura di uscita della luce del conduttore ottico è posizionata direttamente sul materiale da irradiare. Con l'aumentare della distanza, devono essere corrispondentemente aumentati i tempi

di irradiazione. Ad una distanza di ca. 11 mm, l'intensità luminosa effettiva si riduce al 50% ca. cosicché i tempi di irradiazione consigliati devono essere raddoppiati.

- 1) Le indicazioni fornite valgono per il conduttore ottico in dotazione di 10 mm.
- 2) Le avvertenze relative allo sviluppo di calore ed al pericolo di ustioni devono obbligatoriamente essere osservate (cfr. Avvertenze di sicurezza).

Tempi di irradiazione		HIGH POWER 1'200 mW/cm ² ± 10%
Materiali da otturazione	Compositi • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 secondi
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 secondi
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Tutti i classici compositi ¹⁾	15 secondi
	Compomeri ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 secondi
Restauro indiretti/Materiali da fissaggio	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	per mm di ceramica: 10 secondi per superficie
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	per mm di ceramica: 20 secondi per superficie
Adesiva	Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 secondi
Materiali provvisori	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 secondi per superficie 10 secondi 10 secondi 15 secondi
Materiali vari	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 secondi
	Heliosit Orthodontic	10 secondi
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 secondi 20 secondi 20 secondi

1) Vale per spessori di massimo 2 mm e qualora le istruzioni d'uso del materiale impiegato non riportino indicazioni diverse (possibile p.es. per colori dentali)

2) Vale per spessori di massimo 4 mm e qualora le istruzioni d'uso del materiale impiegato non riportino indicazioni diverse (possibile p.es. per colori dentali)

3) Vale per spessori di massimo 3 mm

4) Vale in caso di fotoindurimento

5) Vale in caso di indurimento duale

Polyvision – Sistema di assistenza automatica con protezione antiriflesso intelligente



Per una polimerizzazione sicura, Bluephase G4 supporta l'utilizzatore con il sistema di assistenza automatica "Polyvision". Grazie a

questa funzione, l'apparecchio riconosce autonomamente se durante il processo di irradiazione il manipolo viene mosso inavvertitamente. Per prevenire una conseguente insufficiente irradiazione energetica, vibrando l'apparecchio avvisa l'utilizzatore in merito all'utilizzo errato e, se necessario, prolunga automaticamente il tempo di irradiazione del 20%. Inoltre, in caso di un forte spostamento del manipolo dalla posizione iniziale (p.es. fuori dal cavo orale) il manipolo si spegne automaticamente, cosicché la polimerizzazione possa quindi essere ripetuta in modo corretto.

Allo stesso tempo Polyvision funge anche da protezione antiriflesso intelligente, questo significa che l'apparecchio non è attivabile in spazi liberi, bensì soltanto quando il conduttore ottico viene posizionati direttamente sul materiale da polimerizzare. In tal modo si impedisce efficacemente di abbagliare l'utilizzatore ed il paziente. Con l'utilizzo di una guaina di protezione questa funzione non è attiva.

Se il sistema di assistenza, fosse indesiderato, Polyvision è disattivabile in qualsiasi momento premendo a lungo (>2 secondi) il tasto di scelta tempo o programma, allo stesso tempo si spegne anche il relativo simbolo sul manipolo (cfr. punto 1.3 Indicatori sul manipolo).

Determinazione dell'intensità luminosa (optional, soltanto per basi di ricarica con radiometro)

Per consentire un adeguato indurimento e quindi una qualità di trattamento di elevata qualità con restauri in composito di lunga durata, si consiglia di controllare regolarmente l'intensità luminosa con il radiometro integrato (cfr. Punto 3 Messa in funzione).

Funzione Cure Memory

L'impostazione scelta per ultima, viene salvata automaticamente nella combinazione programma e tempo di irradiazione.

Start/Stop

Con il tasto Start/Stop si accende la luce. Si consiglia di posizionare prima la fessura di emissione luce del conduttore ottico in modo preciso sul materiale da irradiare. Trascorso il tempo di irradiazione selezionato, il programma di irradiazione termina automaticamente. Se desiderato, la luce può essere spenta prima premendo nuovamente il tasto Start/Stop.

Segnali acustici

Con le seguenti funzioni vengono emessi segnali acustici:

- Start (Stop)
- Ogni 10 secondi
- Cambio di tempo e programma di irradiazione
- Inserimento batteria
- Segnalazione di errore (con attivazione protezione antiriflesso ed in caso di interruzione dell'irradiazione)

Intensità luminosa

Durante il funzionamento dell'apparecchio l'intensità luminosa viene mantenuta costante. Utilizzando il conduttore ottico da 10 mm in dotazione, l'intensità luminosa è stata calibrata a $1'200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$ nel programma High Power. Utilizzando un conduttore ottico diverso da quello in dotazione, questo influisce direttamente sull'intensità luminosa emessa.

In caso di conduttori ottici a pareti parallele (10 mm) il diametro è lo stesso sia all'entrata che all'uscita della luce. Utilizzando conduttori ottici focalizzanti, p.es. conduttori ottici Pin-Point (6>2 mm), il diametro all'entrata della luce è maggiore rispetto a quello di uscita. La luce incidente blu viene quindi unita in una superficie più piccola. In tal modo l'intensità luminosa ceduta aumenta. I conduttori ottici Pin-Point sono indicati soltanto per una polimerizzazione puntuale, p.es. per fissare faccette prima della rimozione delle eccedenze. Per il completo indurimento è quindi necessario cambiare il conduttore ottico.

5. Manutenzione e pulizia

Per motivi di igiene, si consiglia di utilizzare per ogni paziente le guaine di protezione. La guaina di protezione deve essere applicata allineandola correttamente al conduttore ottico. Prima di ogni utilizzo, disinfettare le superfici contaminate dell'apparecchio ed il cono antiriflesso (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Il conduttore ottico deve essere sterilizzato, se non vengono utilizzate le guaine di protezione monouso. In caso di lavori di pulizia, non devono penetrare liquidi o altri corpi estranei nel manipolo, nella base di ricarica ed in particolare nel trasformatore (pericolo di folgorazione). In caso di pulizia della base di ricarica, staccarla dalla tensione di rete.



Pulizia delle superfici esterne

Pulire il manipolo e la base di ricarica strofinando con una normale soluzione disinfettante non aldeidica. Per la detersione non utilizzare soluzioni molto aggressive (ad esempio soluzioni a base di olio d'arancia

o soluzioni con contenuto di etanolo superiore al 40%), solventi (ad esempio acetone) o strumenti appuntiti che possono danneggiare o graffiare la plastica. Pulire le parti di plastica sporche con soluzione saponata.

Pretrattamento del conduttore ottico

Il conduttore ottico deve essere pretrattato prima di pulirlo e/o disinfettarlo. Questo vale sia in caso di pulizia e disinfezione manuale che in caso di disinfezione automatizzata:

- Rimuovere le impurità grossolane subito dopo l'uso o al più tardi 2 ore dopo. A tale scopo, sciacquare accuratamente il conduttore ottico sotto acqua corrente (per almeno 10 secondi). In alternativa, usare una soluzione disinfettata priva di aldeide in modo da prevenire il fissaggio del sangue.
- Per rimuovere manualmente la contaminazione, usare un pennellino o un panno morbidi. Il composito parzialmente polimerizzato può essere rimosso con alcol ed eventualmente una spatola in plastica. Non utilizzare oggetti taglienti o appuntiti in quanto potrebbero graffiare la superficie.

Pulizia e disinfezione manuale del conduttore ottico:

Per la pulizia manuale, immergere il conduttore ottico nella soluzione detergente in modo che sia sufficientemente coperto da liquido (il lavaggio ad ultrasuoni o lo spazzolamento con uno spazzolino morbido possono essere di aiuto) per il tempo previsto. Si raccomanda l'uso di un detergente enzimatico neutro.



Per la detersione e disinfezione, assicurarsi che i materiali impiegati siano privi di:

- acidi organici, minerali e ossidanti (il pH minimo ammesso è 5,5)
- soluzioni alcaline (il pH massimo ammesso è 8,5)
- agenti ossidanti (ad esempio perossido di idrogeno)

Successivamente togliere il conduttore ottico dalla soluzione e risciacquare accuratamente con acqua corrente (per almeno 10 secondi).

Per la disinfezione immergere il conduttore ottico in una soluzione disinfettante per il tempo previsto in modo che sia sufficientemente coperto dal liquido. Si raccomanda l'utilizzo di un disinfettante contenente o-ftalaldeide.

Prelevare quindi il conduttore ottico dalla soluzione e sciacquarlo nuovamente accuratamente con acqua corrente, a basso contenuto di germi (minimo per 10 secondi) prima di asciugarlo con un panno pulito. Rispettare le informazioni del produttore dei detergenti e disinfettanti utilizzati.

Pulizia e disinfezione automatizzata del conduttore ottico (Desinfektor/RDG (apparecchio per deterzione e disinfezione))

In alternativa, la deterzione e la disinfezione possono avvenire anche a macchina. Presso la Ivoclar Vivadent AG sono disponibili informazioni sul procedimento validato.

Sterilizzazione del conduttore ottico

Un'accurata deterzione e disinfezione sono indispensabili per assicurare l'efficacia della successiva sterilizzazione. A tale scopo utilizzare esclusivamente la sterilizzazione a vapore. Il tempo di sterilizzazione (tempo di esposizione a temperatura di sterilizzazione) è di 4 minuti a 134 °C (273 °F); la pressione dovrebbe essere di 2 bar. Asciugare il conduttore ottico sterilizzato utilizzando lo specifico programma di asciugatura dell'autoclave a vapore, oppure con aria calda. Il conduttore ottico è stato testato fino a 200 cicli di sterilizzazione.

Controllo del conduttore ottico



Controllare in seguito l'eventuale presenza di danni nel conduttore ottico osservandolo in controluce. Se alcuni segmenti appaiono neri, vi sono fibre di vetro rotte. In questo caso sostituire il conduttore ottico con uno nuovo. Se è visibile ancora sporco sul conduttore ottico, è necessario ripetere la pulizia e la disinfezione.

Smaltimento



L'apparecchio non deve essere smaltito con i normali rifiuti urbani. Le batterie e gli apparecchi fotopolimerizzanti inutilizzabili devono essere smaltiti secondo le disposizioni di legge nazionali. Non gettare le batterie nel fuoco!

6. Cosa succede, se...?

Visualizzazione	Causa	Eliminazione
<p>«X» rosso illuminato</p> 	L'apparecchio è surriscaldato.	Lasciare raffreddare l'apparecchio e riaccenderlo nuovamente dopo un certo tempo. Se l'errore dovesse persistere, contattare il rivenditore oppure il Servizio assistenza.
	Difetto dell'elettronica nel manipolo.	Togliere e reinserire la batteria. Se l'errore dovesse persistere, contattare il rivenditore oppure il Servizio assistenza.
<p>«X» rosso e simbolo batteria illuminati</p> 	Batteria scarica.	Posizionare l'apparecchio nella base di ricarica e caricare.
	Contatti della batteria sporchi.	Togliere la batteria dall'apparecchio e pulire i contatti.
<p>Durante la carica, la base di ricarica non si illumina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Trasformatore non collegato o difettoso. - La batteria è carica. 	Controllare se il manipolo è stato posizionato correttamente nella base e se il trasformatore è correttamente collegato con il cavo di alimentazione.

7. Garanzia / Procedura in caso di riparazione

La garanzia per Bluephase G4 ha validità 3 anni dalla data d'acquisto (batteria 1 anno). Malfunzionamenti risultanti da materiale difettoso o errori di produzione vengono riparati gratuitamente durante l'intero periodo di garanzia. La garanzia non copre danni materiali o ideali diversi da quelli menzionati. Bluephase G4 deve essere utilizzata esclusivamente per le indicazioni previste. L'utilizzo per scopi diversi da quelli indicati è controindicato. Il produttore non è responsabile per utilizzi non contemplati e la garanzia in questi casi decade, in particolare in caso di:

- danni causati da una manipolazione impropria. Questo vale in particolare per batterie conservate in modo scorretto (cfr. Specifiche prodotto: Condizioni ammesse per il trasporto e per la conservazione)
- danni delle parti soggette a normale usura in condizioni operative standard (p.es. batteria)
- danni causati da fattori esterni, come p.e. cadute, urti
- danni derivanti da montaggio o installazione non corretta
- danni causati da collegamento alla rete con voltaggio differente da quello indicato sulla targhetta
- danni per riparazioni o modifiche improprie non eseguite da Centri Assistenza certificati ed autorizzati.

In caso di reclamo in garanzia l'intera apparecchiatura (manipolo, base di ricarica, batteria, cavo di alimentazione e trasformatore) deve essere inviata al rivenditore o direttamente a Ivoclar Vivadent con la bolla d'acquisto, porto franco. Qualsiasi riparazione dell'apparecchio deve essere eseguita da un Centro Assistenza Ivoclar Vivadent certificato ed autorizzato. Qualora il difetto non possa essere corretto da Lei, contattare il proprio rivenditore o il Centro Assistenza locale di fiducia (cfr. indirizzi sul retro delle presenti istruzioni d'uso). Una chiara descrizione del difetto o delle condizioni in cui si è verificato, ne faciliterà l'identificazione. Quindi raccomandiamo di allegare sempre una descrizione particolareggiata del difetto.

8. Specifiche del prodotto

Fonte di luce	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Lunghezza d'onda	385–515 nm
Intensità luminosa	Programma High Power: 1'200 mW/cm ² ± 10% Programma PreCure 950 mW/cm ² ± 10 %
Operatività	3 min. on / 7 min. off (intermittenza)
Conduttore ottico	10 mm, autoclavabile
Segnale	Segnale acustico dopo 5 secondi rispettiv. dopo 10 secondi nonché ad ogni attivazione del tasto Start rispettiv. tasto Tempo/sceita programma
Dimensioni manipolo (senza conduttore ottico)	L = 170 mm, B = 30 mm, H = 30 mm
Peso del manipolo	135 g (incl. batteria e conduttore ottico)
Tensione di corrente manipolo	3.7 VDC con batteria 5 VDC con trasformatore
Tensione di corrente base di ricarica senza radiometro	100–240 VAC, 50–60 Hz, max. 0.1 A
Tensione di corrente base di ricarica con radiometro integrato	5 VDC
Alimentatore	Input: 100–240 VAC, 50–60 Hz max. 1 A Output: 5 VDC / 3 A Produttore: EDAC POWER ELEC. Tipo: EM1024B2
Condizioni di operatività	Temperatura da +10 °C a +35 °C Umidità relativa da 30% a 75% Pressione atmosferica da 700 hPa a 1060 hPa
Dimensioni base di ricarica	D = 110 mm, H = 55 mm
Peso base di ricarica senza radiometro	155 g
Peso base di ricarica con radiometro	145 g
Tempo di ricarica	2 h ca. (a batteria scarica)
Alimentazione corrente manipolo	Batteria ioni Li (ca. 20 min. nel programma High, a batteria nuova, completamente carica)
Condizioni per il trasporto e per la conservazione	Temperatura da –20 °C a +60 °C Umidità relativa da 10 % a 75% Pressione atmosferica da 500 hPa a 1060 hPa Conservare l'apparecchio in luogo chiuso e asciutto, proteggere da forti scossoni. Batteria: – non conservare a temperature superiori a 40 °C / 104 °F (o 60 °C / 140 °F per breve tempo), si raccomanda la conservazione a 15–30 °C / 59–86 °F – Conservare le batterie sempre cariche e comunque non oltre i 6 mesi.
Confezionamento	1 Base di ricarica con cavo di alimentazione e trasformatore 2 Manipolo 1 Supporto per manipolo 1 Conduttore ottico 10 mm 1 Schermo antiriflesso 3 Coni antiriflesso 1 Conf. guaine di protezione (1 x 50 pz) 1 Istruzioni d'uso

Estimado cliente:

Una polimerización óptima es un requisito importante para todos los materiales fotopolimerizables con el fin de asegurarnos unas restauraciones de alta calidad. En este aspecto, el aparato elegido juega también un papel decisivo. Por ello, nos gustaría agradecerle que haya comprado Bluephase® G4.

Bluephase® G4 es un producto sanitario de alta calidad que ha sido diseñado de acuerdo con los últimos avances de la ciencia y la tecnología, de conformidad con los estándares más altos de la industria.

Estas instrucciones de uso le ayudarán a poner en funcionamiento el dispositivo de forma segura, aprovechando todas sus posibilidades y asegurando una larga vida útil.

Para cualquier consulta adicional, no dude en ponerse en contacto con nosotros (ver direcciones en la contraportada).

Su equipo de Ivoclar Vivadent.

Índice

1. Descripción del Producto	76
1.1 Despiece	
1.2 – Indicadores de la base de carga	
1.3 Indicadores en la pieza de mano	
1.4 Funcionamiento del aparato	
2. Seguridad	79
2.1 Uso Previsto	
2.2 Indicaciones	
2.3 Símbolos y señales	
2.4 Notas de Seguridad	
2.5 Contraindicaciones	
3. Puesta en marcha	82
4. Funcionamiento	85
5. Mantenimiento y Limpieza	88
6. ¿Qué ocurre si...?	90
7. Garantía/Procedimiento en caso de reparación	91
8. Especificaciones del producto	91

1. Descripción del Producto

1.1 Despiece



1.2 Indicadores de la base de carga



Base de carga sin radiómetro integrado:

- Si el indicador permanece negro = la batería está cargada
- Si el indicador emite una luz azul con diferente intensidad = la batería está en proceso de carga



Base de carga con radiómetro integrado y función Click & Cure (opcional):

- Si el indicador permanece negro = la batería está cargada
- Si se muestra la batería en el indicador = la batería está en proceso de carga
- Si se muestra la intensidad luminosa en el indicador = se realiza la medición

1.3 Indicadores en la pieza de mano



1.4 Funcionamiento del aparato



Activación/desactivación de Polyvision



La función Polyvision se activa pulsando prolongadamente (>2 segundos) el botón de selección de programa o de tiempo (ver 4. Funcionamiento). Para confirmar que la función Polyvisión está activada, la pieza de mano emitirá un pitido y vibrará durante un breve período de tiempo, y se encenderá el indicador Polyvision. La función Polyvision se desactivará si se vuelve a pulsar de forma prolongada el botón de selección de programa o de tiempo; la pieza de mano no vibrará.

Con la pieza de mano conectada, el estado de carga actual se muestra en la pieza de mano de la siguiente manera:

• **No hay indicadores encendidos en la pieza de mano:**
Batería suficientemente cargada

Capacidad de polimerización de un mínimo de 20 minutos en el Programa de Alta Potencia.

• **El símbolo de la batería en la pieza de mano parpadea en naranja:**
Batería débil

El tiempo/intensidad puede ajustarse y el tiempo de polimerización es de aproximadamente 3 minutos en el programa de Alta Potencia. Coloque el aparato en la base de carga lo antes posible.

• **El símbolo de la pila en la pieza de mano parpadea en naranja y aparece una "x" roja:**
Batería completamente descargada

La luz no enciende y el tiempo de polimerización no se puede ajustar. Sin embargo, la pieza de mano se puede usar en el modo Click & Cure con cable (solo si se emplea una base de carga con un radiómetro integrado).



2. Seguridad

2.1 Uso Previsto

Bluephase G4 es una lámpara LED de polimerización que produce una luz azul de alta energía. Se utiliza para la polimerización de materiales dentales fotopolimerizables inmediatamente en la cavidad bucal de los pacientes. El lugar de aplicación previsto es en la clínica dental, en la consulta médica o en el hospital por parte del odontólogo o del auxiliar de odontología. El uso previsto también incluye la observación de las notas y normas de estas instrucciones de uso. La lámpara de polimerización sólo debe ser empleada por profesionales capacitados.

2.2 Indicaciones

Con su espectro de banda ancha "Polywave®" LED, Bluephase G4 está indicada para la polimerización de todos los materiales dentales fotopolimerizables en el rango de longitud de onda de 385 – 515 nm. En estos materiales se incluyen materiales de restauración, bondings, adhesivos, bases, liners, selladores de fisuras, materiales provisionales, así como materiales de cementación para brackets y restauraciones indirectas tal como inlays de cerámica.

2.3 Símbolos y señales



Contraindicación

Símbolos en la lámpara



Doble aislamiento
(el dispositivo cumple con la Clase de Seguridad II)



Protección frente al choque eléctrico
(aparato tipo BF)



Observar las Instrucciones de uso



Observar las Instrucciones de uso



Precaución



El aparato no se puede eliminar con la basura doméstica normal. Por favor, visite la página Web de Ivoclar Vivadent de su país, para información más detallada sobre la manera de desechar las lámparas.



Reciclable



Voltaje AC



Voltaje DC

2.4 Notas de Seguridad

Bluephase G4 es un dispositivo electrónico y un producto sanitario sujeto a las directivas IEC 60601-1-1 (EN 60601-1) y EMC IEC 60601-1-2 (EN 60601-1-2) Edición 3.0, así como a la Directiva 93/42/CEE del Consejo relativa a los productos sanitarios. La lámpara de polimerización cumple con las normas vigentes de la UE.



CE 0123

El fabricante ha enviado el aparato en condiciones técnicas y de seguridad óptimas.

Para mantener dichas condiciones y asegurar un funcionamiento seguro, se deben tener en cuenta las notas y regulaciones de estas instrucciones de uso. Para evitar daños al equipo y riesgos para los pacientes, los usuarios y terceras personas, se deben tener en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad.

2.5 Contraindicaciones



Materiales que se polimerizan fuera de la franja de longitud de onda de 385 – 515 nm (hasta la fecha no se conocen).

Si usted no está seguro acerca de ciertos productos, por favor, pregunte al fabricante del material correspondiente.



No cargar ni utilizar el aparato cerca de sustancias inflamables o combustibles.



No utilizar sin guía de luz.



No se debe usar otra guía de luz que no sea la suministrada con la lámpara.



El uso de este aparato cerca de otros equipos electrónicos debe ser evitado porque el correcto funcionamiento puede ser interrumpido. Si no puede ser evitado, los aparatos tienen que ser monitorizados y revisados para un correcto funcionamiento.



Los dispositivos de comunicación portátiles o móviles de alta frecuencia pueden interferir con el equipamiento médico. No está permitido el uso de teléfonos móviles durante el funcionamiento de la lámpara.



Precaución – El uso de mandos u otros dispositivos de ajuste u otros procedimientos no indicados aquí pueden llevar a una exposición peligrosa de la radiación.

Advertencia



Este aparato no puede ser utilizado cerca de anestésicos inflamables o mezclas de anestésicos inflamables con aire, oxígeno u óxido nítrico.

Uso y Responsabilidad

- La Bluephase G4 sólo se puede utilizar para el uso previsto y cualquier otro uso está contraindicado. No manipule aparatos abiertos o defectuosos. No se puede aceptar responsabilidad por daños que resulten de un uso inadecuado o de no seguir las instrucciones de uso.
- El usuario tiene la responsabilidad de revisar la Bluephase G4 en cuanto a su uso e idoneidad para los usos previstos. Ello es especialmente importante si se utilizan al mismo tiempo otros equipos en inmediata proximidad de Bluephase G4.
- Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales de Ivoclar Vivadent. El fabricante no acepta responsabilidad alguna por los daños que se puedan producir si se utilizan piezas de repuestos y accesorios de otros fabricantes.
- La guía de luz es una pieza aplicada y puede alcanzar una temperatura máxima de 45 °C (113 °F) en el punto de contacto con la pieza de mano durante su funcionamiento.

Voltaje de funcionamiento

Antes de la conexión, asegúrese de que:

- a) El voltaje indicado en la placa de características cumpla con el suministro energético local.
- b) La unidad haya alcanzado la temperatura ambiente.

Si se utilizan por separado la batería y la unidad de alimentación, e.j. durante la puesta en marcha o el funcionamiento con cable Click&Cure, se debe evitar el contacto con los pacientes o terceras partes. No toque los contactos expuestos de la batería o de la clavija de conexión (unidad de alimentación).

Supuesto de seguridad perjudicial

Si se sospecha que el funcionamiento ya no puede ser seguro, se debe desenchufar de la red eléctrica para evitar un funcionamiento accidental y la batería ha de ser desconectada. Esto se podría dar, por ejemplo, si el aparato está visiblemente dañado o ya no funciona correctamente. La interrupción completa de electricidad sólo queda asegurada desenchufando el mismo de la red. Asegúrese de que el dispositivo pueda desconectarse rápida y fácilmente en cualquier momento.

Protección ocular

Se debe evitar la exposición directa o indirecta a los ojos. Una exposición prolongada a la luz es desagradable para la vista y puede producir daños. Para optimizar la seguridad del usuario, el dispositivo ha sido equipado con una protección antideslumbrante inteligente. Por ello, se debe activar la función Polyvision (véase 4. Funcionamiento). Con la función Polyvision activada, la Bluephase G4 detecta automáticamente si la pieza de mano está fuera de la boca y apaga automáticamente la luz si se ha activado inadvertidamente.

Por lo tanto, se recomienda utilizar los conos antideslumbrantes suministrados. Las personas que son sensibles a la luz, que toman medicamentos fotosensibilizantes, que se han sometido a una cirugía ocular o que trabajan con el aparato o en sus inmediaciones durante largos períodos de tiempo no deben exponerse a la luz y usar gafas protectoras anaranjadas que absorban la luz por debajo de una longitud de onda de 515 nm. Lo mismo deberá ser tenido en cuenta para los pacientes.

Batería

Atención: utilice únicamente piezas de repuesto originales, especialmente baterías de Ivoclar Vivadent y bases de carga. No cortocircuite la batería. No toque los contactos de la batería. No lo almacene a temperaturas por encima de los 40 °C/104 °F (o 60 °C/140 °F durante un corto período de tiempo). Siempre almacene las baterías cargadas. El período de almacenamiento no debe exceder los 6 meses. Puede explotar si se elimina en fuego.



Por favor, tenga en cuenta que la batería de polímero de litio puede reaccionar con explosión, fuego y producir humo en caso de una manipulación inapropiada y daños mecánicos. Las baterías de polímero de litio dañadas, no deben volver a utilizarse.

Los electrolitos y gases de electrolitos liberados durante la explosión, fuego y desarrollo de humo son tóxicos y corrosivos. No toque las pilas que goteen sin guantes. En caso de contacto con los ojos y piel lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua. Evitar la inhalación de humos. Acudir a un especialista inmediatamente en caso de indisposición. Retire los residuos de electrolito de las superficies lavándolas/limpiándolas con un paño húmedo. Lave inmediatamente las piezas de ropa contaminadas.

Desarrollo térmico

Al igual que sucede con todas las lámparas de alto rendimiento, la alta intensidad lumínica provoca cierto desarrollo térmico. Una exposición prolongada a las áreas cercanas a la pulpa y a los tejidos blandos puede causar un daño irreversible. Por lo tanto, esta luz polimerizadora de alto rendimiento debe ser usada sólo por profesionales cualificados.



En general, se deben respetar los tiempos de polimerización estipulados, especialmente en las zonas cercanas a la pulpa (adhesivos: 10 segundos). Se debe evitar interrumpir los tiempos de polimerización de más de 20 segundos sobre la misma superficie dental, así como el contacto directo con la encía, la mucosa oral o la piel. Polimerice las restauraciones indirectas a intervalos intermitentes de 20 segundos o utilice refrigeración externa con una corriente de aire. Se deben respetar las instrucciones acerca de los programas y los tiempos de polimerización (ver Selección de tiempos y programas de polimerización). Adicionalmente, la ventana de emisión de luz debe ser colocada exactamente en el material para ser polimerizado en cualquier momento (e.j. sujetándolo en el sitio con un dedo).



Después de varios ciclos de polimerización en el mismo diente, puede haber riesgo de que la pulpa sufra daños causados por el incremento de la temperatura.

3. Puesta en marcha

Revise el aparato en cuanto a su integridad y cualquier posible daño de transporte (ver Despiece). Si faltaran componentes o estuvieran dañados, contacte inmediatamente con su distribuidor.

Base de carga sin radiómetro integrado

Antes de conectar el dispositivo, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de características cumpla con el suministro energético local. Conecte el cable eléctrico al suministro energético. Asegúrese que el cable eléctrico esté accesible en todo momento y que pueda ser fácilmente desconectado de la fuente de alimentación.



Base de carga con radiómetro integrado

Antes de conectar el dispositivo, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de características cumpla con el suministro energético local.



Conecte la clavija de conexión de la unidad de alimentación en el enchufe en la parte inferior de la base de carga. Inclínala ligeramente y aplique una ligera presión hasta que escuche cómo encaja correctamente. Coloque la base de carga encima de una mesa adecuada y plana.



Conecte el cable eléctrico al suministro energético y a la unidad de alimentación. Asegúrese que el cable eléctrico esté accesible en todo momento y que pueda ser fácilmente desconectado de la fuente de alimentación. La base de carga mostrará brevemente "Bluephase G4" como texto de teletipo en la pantalla.

Pieza de mano

Retire la pieza de mano del embalaje y extraiga la guía de luz tirando de ella. Limpie la pieza de mano y la guía de luz (ver Mantenimiento y Limpieza). Después de la limpieza, vuelva a insertar la guía de luz.



Por razones de higiene, recomendamos el uso de una funda protectora desechable para cada paciente (ver Mantenimiento y Limpieza). Asegúrese de que la funda protectora quede bien ajustada a la guía de luz. A continuación, fije el cono antideslumbrante o la pantalla antideslumbrante a la guía de luz.



Batería

Recomendamos cargar completamente la batería antes de su primer uso. Si la batería está completamente cargada, el tiempo de polimerización alcanza aproximadamente 20 minutos. Deslice la batería recta en la pieza de mano hasta que escuche que encaja perfectamente.



Colocar la pieza de mano con suavidad en el apoyo correspondiente de la base de carga. Si se utilizó la funda higiénica, por favor retírela antes de cargar la batería. Si fuera posible, utilice la lámpara siempre con una batería completamente cargada, ya que ello prolongará la vida útil. Por ello se recomienda colocar la pieza de mano en la base de carga después de cada paciente. El tiempo de carga para baterías vacías es de 2 horas.



Ya que la batería es un consumible, ésta se debe reemplazar después de su típico ciclo útil de aproximadamente 2,5 años. Consulte la etiqueta para conocer la edad de la misma.



Estado de carga de la batería

El estado de carga de la batería está indicado en la base de carga, como se describe en la página 78.

Funcionamiento con cable Click & Cure (solo si se emplea una base de carga con un radiómetro integrado).

Si se emplea una base de carga con un radiómetro integrado, Bluephase G4 puede utilizarse con cable en cualquier momento, pero especialmente si la batería está completamente vacía.

Para el funcionamiento con cable, suelte la batería presionando el botón de desbloqueo de la parte inferior de la pieza de mano y, a continuación, extraiga la batería completamente de la pieza de mano.



Seguidamente retire la unidad alimentadora de la parte inferior de la base de carga. No tire del cable eléctrico.



Inserte la clavija de conexión en la pieza de mano hasta que oiga y sienta que ha encajado en su posición.

Durante el funcionamiento con cable, la base de carga no puede cargar la batería, ya que no está conectada a una fuente de energía.

La interrupción completa de electricidad sólo queda asegurada desenchufando el mismo de la red.



Medición de la intensidad de la luz (solo si se emplea una base de carga con un radiómetro integrado).

El radiómetro integrado permite medir la intensidad luminosa (mW/cm^2) de forma fácil y rápida mientras la base de carga esté conectada.

Para medir la intensidad de la luz, coloque la punta de la guía de luz, sin cubierta protectora, enrasada en el hueco marcado en la parte superior de la base de carga. Posteriormente, active la luz y lea el valor mostrado en la pantalla. Si la intensidad de la luz es inferior a $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, la pantalla mostrará "LOW".



4. Funcionamiento

Desinfecte las superficies contaminadas de la lámpara de polimerización así como las guías de luz y los conos antideslumbrantes después de cada uso. Adicionalmente, la guía de luz puede ser esterilizada usando autoclaves destinados para estos fines (ver Capítulo Mantenimiento y Limpieza). Asimismo, asegúrese de que la intensidad de luz estipulada permite una polimerización adecuada. Para ello, revise la guía de luz en cuanto a contaminación y daños, así como la intensidad lumínica en intervalos regulares (ver apartado Medición de la intensidad de la luz).

Selección del tiempo y programa de polimerización

Bluephase G4 está equipada con 3 tiempos de polimerización seleccionables y 2 programas de polimerización para las diferentes indicaciones. Use el botón de selección de tiempo/programa para ajustar el tiempo de polimerización deseado y, por consiguiente, la intensidad lumínica especificada.

H* (Programa de Alta Potencia), 1,200 mW/cm² ± 10%:

Se pueden seleccionar los siguientes tiempos en el Programa de Alta Potencia: 10, 15 o 20 segundos.

PRE (Programa Prepolimerización), 950 mW/cm² ± 10%:

El programa Prepolimerización se utiliza para la fotopolimerización por adhesión (p. ej. Variolink Esthetic) con el fin de facilitar la eliminación del exceso de material. El tiempo de polimerización del programa Prepolimerización está predeterminado a 2 segundos y no se puede modificar.



El programa Prepolimerización no debe utilizarse para el fotopolimerizado convencional.



Tenga en cuenta las instrucciones de uso del material aplicado al seleccionar el tiempo de polimerización y la intensidad. Las recomendaciones de polimerización para materiales de composites se aplican a todas las tonalidades y, si no se indica lo contrario en las instrucciones de uso del material pertinente, a un grosor de capa máximo de 2mm. Porm lo general, estas recomendaciones se aplican a situaciones en las que la ventana de emisión de la guía de luz se coloca directamente sobre el material a polimerizar. Si se aumenta la distancia entre la fuente de luz y el material, el tiempo de polimerización se ampliará de forma

correspondiente Por ejemplo, si la distancia al material es de aproximadamente 11 mm, el rendimiento efectivo de la luz se reduce en aproximadamente un 50%. En este caso, debe duplicarse el tiempo de polimerización recomendado.

- 1) La información facilitada en el presente documento se aplica a la guía de luz de 10 mm suministrada en el albarán de entrega.
- 2) Se debe tener en cuenta la información sobre el riesgo de calentamiento y quemaduras (ver Notas de seguridad).

Tiempos de polimerización		ALTA POTENCIA 1,200 mW/cm ² ± 10%
Materiales restaurativos	Composites • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct/IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram/Tetric EvoFlow Tetric/Tetric Basic White	10 segundos
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill/Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 segundos
	Heliomolar/Heliomolar HB/Heliomolar Flow Todos los composites convencionales ¹⁾	15 segundos
	Compomer ³⁾ Compoglass F/Compoglass Flow	20 segundos
Restauraciones indirectas/ Materiales de cementación	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ /Variolink Esthetic DC ⁵⁾	por mm de cerámica: 10 s/superficie
	Multilink Automix ⁵⁾ /SpeedCEM Plus ⁵⁾	por mm de cerámica: 20 s/superficie
Adhesivos	Adhese Universal ExcITE F/ExcITE F DSC Heliobond/Syntac	10 segundos
Materiales provisionales	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 segundos por superficie 10 segundos 10 segundos 15 segundos
Varios	Helioseal/Helioseal F/Helioseal Clear	20 segundos
	Heliosit Orthodontic	10 segundos
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow/Multicore HB	20 segundos 20 segundos 20 segundos

1) Aplicar hasta un máximo de 2 mm si en las instrucciones de uso del respectivo material no recomiendan ninguna otra acción (como es el caso, p. ej. de colores de dentina)

2) Aplicar hasta un máximo de 4 mm si en las instrucciones de uso del respectivo material no recomiendan ninguna otra acción (como es el caso, p. ej. de colores de dentina)

3) Aplicar a un grosor de capa máximo de 3 mm

4) Aplicar a fotopolimerización (solo en pasta base)

5) Aplicar a polimerización dual

Polyvision – Asistente automático con sistema inteligente protección antideslumbrante



Bluephase G4 dispone de un asistente de "Polyvision" totalmente automatizado para una polimerización segura. Esta

característica permite que la luz de polimerización detecte automáticamente si la pieza de mano se mueve inadvertidamente de su posición durante el procedimiento de polimerización. Para evitar cualquier reducción asociada en la cantidad de energía transferida, el dispositivo comenzará a vibrar para alertar al usuario del uso inadecuado y, si es necesario, ampliará automáticamente el tiempo de polimerización un 20%. Si la pieza de mano está muy alejada de su posición inicial (por ejemplo, fuera de la cavidad bucal), la luz se apagará automáticamente para que el proceso de polimerización pueda reiniciarse y llevarse a cabo correctamente.

Además, la función Polyvision también actúa como protección antideslumbrante inteligente. Polyvision garantiza que la luz de polimerización no se pueda utilizar en espacios abiertos. La luz sólo se puede activar una vez que la guía de luz se coloca directamente sobre el material a polimerizar. Esto protege al operador y al paciente de ser cegados por la luz. Si se utiliza una funda protectora, esta función no es aplicable.

Si no desea utilizar el asistente, puede desactivarlo en cualquier momento pulsando prolongadamente (> 2 segundos) el botón de selección de tiempo o de programa. El símbolo de la pieza de mano (ver 1.3 Indicadores de la pieza de mano) desaparece.

Medición de la intensidad de la luz (opcional, sólo en base de carga con radiómetro)

Recomendamos comprobar la intensidad de la luz emitida por la luz de polimerización a intervalos regulares utilizando el radiómetro integrado para asegurarse de que los materiales se polimerizan adecuadamente y de que los rellenos de composite son de una calidad alta y duradera (ver 3. Puesta en marcha).

Función de memoria de polimerización

Las últimas opciones seleccionadas, como tiempo de polimerización y programa de polimerización, se guardan automáticamente.

Inicio

La lámpara se enciende mediante el botón de inicio/parada. Se recomienda que la ventana de emisión de la guía de luz se coloque directamente en el material que va a ser polimerizado. Una vez que ha finalizado el tiempo de polimerización seleccionado se apaga automáticamente. Si se desea, se puede apagar la luz antes de que el tiempo de polimerización seleccionado haya terminado presionando el botón de inicio/parada otra vez.

Señales acústicas

Se escucharán señales acústicas para las siguientes funciones:

- Inicio (Parada)
- Cada 10 segundos
- Cambio de tiempo de polimerización y de programa
- Insertando la batería
- Mensaje de error (si se activa la protección antideslumbrante y se interrumpe el proceso de polimerización)

Intensidad lumínica

La intensidad lumínica se mantiene en un nivel constante durante el funcionamiento. Si se usa la guía de luz suministrada de 10 mm, la intensidad lumínica calibrada será de $1,200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$ en el programa de Alta Potencia. La utilización de otras guías de luz diferentes de las suministradas tiene una influencia directa sobre la intensidad lumínica emitida.

En una guía de luz con paredes paralelas (10 mm), el diámetro de la entrada de luz y la ventana de emisión de luz es el mismo. En guías de luz que focalizan (p. ej., guía de luz Pin Point $6 > 2 \text{ mm}$), el diámetro del extremo interior es mayor que el de la ventana de emisión de luz. Así, el haz de luz azul incidente se reduce a una superficie más pequeña, lo que aumenta la intensidad lumínica emitida. Las guías de luz Pin-Point están indicadas para la polimerización de zonas reducidas, tales como la fijación de carillas antes de la eliminación del sobrante de material. Para una polimerización completa, es necesario cambiar la guía de luz.

5. Mantenimiento y Limpieza

Por razones de higiene, se recomienda utilizar un protector plástico desechable para cada paciente. Asegúrese de colocar el protector bien ajustado a la guía de luz. Desinfecte las superficies contaminadas del dispositivo y los conos antideslumbrantes (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Esterilice la guía de luz antes de cada uso si no se emplean fundas protectoras desechables. Durante la limpieza del dispositivo, asegúrese de que ningún líquido ni sustancia externa penetra en la pieza de mano, la base de carga y especialmente al transformador (riesgo de descarga eléctrica). Desconecte la base de carga de la fuente de alimentación para limpiarla.



Limpieza de la cubierta

Limpie la pieza de mano y el soporte de la pieza de mano con una solución desinfectante común, libre de aldehídos. No limpie con soluciones desinfectantes altamente agresivas (por ejemplo, soluciones a base de aceite de naranja o con un contenido de etanol superior al 40%), solventes (por ejemplo, acetona) o instrumentos punzantes que podrían dañar o rayar el plástico. Limpie las piezas plásticas con una solución jabonosa.

Tratamiento previo de la guía de luz

Antes de limpiar o desinfectar la guía de luz, es necesario realizar un tratamiento previo. Esto se aplica tanto a la limpieza como a la desinfección, ya sea automática o manual:

- Retire los restos de contaminación inmediatamente después de su uso o dentro de las 2 horas posteriores. Para ello, enjuague minuciosamente la guía de luz con agua corriente (durante al menos 10 segundos). Como alternativa, use una solución desinfectante libre de aldehídos para evitar que se adhiera la sangre.
- Para eliminar la suciedad de forma manual, utilice un cepillo de cerdas blandas o un paño suave. Los compuestos parcialmente polimerizados pueden eliminarse con alcohol y una espátula de plástico, si es necesario. No utilice objetos afilados o puntiagudos, ya que podrían rayar la superficie.

Limpieza y desinfección manual de la guía de luz

Para limpiar manualmente, sumerja la guía de luz en una solución de limpieza. Asegúrese de que la guía de luz esté completamente sumergida en la solución y déjela en remojo durante el tiempo recomendado (la limpieza ultrasónica o el cepillado cuidadoso con un cepillo suave pueden mejorar la eficacia del procedimiento). Se recomienda utilizar un agente de limpieza enzimático neutro.



Al limpiar y desinfectar, asegúrese de que los agentes utilizados no contengan:

- ácidos orgánicos, minerales y oxidantes (el valor de pH mínimo admitido es de 5,5)
- solución alcalina (el valor de pH máximo admitido es de 8,5)
- agente oxidante (por ejemplo, peróxido de hidrógeno)

Posteriormente, retire la guía de luz de la solución y enjuáguela con abundante agua corriente (durante por lo menos 10 segundos).

Para desinfectar la guía de luz, sumérgala en una solución desinfectante; asegúrese de que la guía de luz esté completamente sumergida en la solución. Recomendamos el uso de un desinfectante que contenga oftalaldehído.

Después de desinfectar la guía de luz, retírela de la solución y vuelva a enjuagarla a fondo con agua corriente libre de gérmenes (durante al menos 10 segundos). A continuación, seque la guía de luz con una toalla limpia.

Tenga en cuenta las instrucciones del fabricante del detergente y desinfectante.

Limpieza y desinfección mecánica de la guía de luz (lavadora desinfectadora)

Como alternativa, la limpieza y desinfección puede llevarse a cabo mecánicamente. Puede obtenerse información sobre el procedimiento validado en Ivoclar Vivadent AG.

Esterilización de la guía de luz

Durante la fase de limpieza y desinfección, es imprescindible asegurarse de que la posterior esterilización sea eficaz. Para ello, utilice únicamente el método de esterilización por autoclave. El tiempo de esterilización (tiempo de exposición a temperatura de esterilizado) es de 4 minutos, a 134 °C (273 °F); la presión debe ser de 2 bares (29 psi). Seque la guía de luz esterilizada con el programa de secado especial del autoclave a vapor o aire caliente. La guía de luz ha sido probada para hasta 200 ciclos de esterilización.

Comprobación de la guía de luz



Después, compruebe si la guía de luz está dañada. Sujételo a contraluz. Si los segmentos individuales se ven negros, las fibras de vidrio están rotas. Si este es el caso, reemplace la guía de luz por una nueva. Si todavía se pueden ver signos de contaminación en la guía de luz, se debe repetir el procedimiento de limpieza y desinfección.

Eliminación



La lámpara de polimerización no debe desecharse junto con los residuos urbanos. Elimine las baterías fuera de uso y las lámparas de polimerización de acuerdo con las normas legales correspondientes de su país. Las baterías no deben incinerarse.

6. ¿Qué ocurre si ...?

Indicador	Causas	Subsanar el error
<p>La "x" roja se ilumina</p> 	<p>El aparato está sobrecalentado</p> <p>Existe un defecto electrónico en la pieza de mano</p>	<p>Deje que el aparato se refrigere y vuelva a intentarlo después de un tiempo. Si el error persiste, por favor, contacte con su distribuidor o su servicio técnico local.</p> <p>Retire y vuelva a colocar la batería. Si el error persiste, por favor, contacte con su distribuidor o su servicio técnico local.</p>
<p>Se ilumina la X roja y el símbolo de la batería</p> 	<p>La batería está vacía</p> <p>Los contactos de la batería están sucios</p>	<p>Coloque el dispositivo en la base de carga y cárguelo.</p> <p>Retire la batería y limpie los contactos de la batería</p>
<p>La base de carga no está iluminada durante la carga</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La fuente de alimentación no está conectada o es defectuosa. - La batería está completamente cargada 	<p>Compruebe si la fuente de alimentación está correctamente colocada en la base de carga o si la unidad de alimentación está conectada a la fuente de alimentación mediante el cable de alimentación.</p>

7. Garantía/Procedimiento en caso de reparación

El período de garantía de Bluephase G4 es de 3 años desde la fecha de la compra (1 año para la batería). Las averías que se produzcan por material defectuoso o fallos de fabricación se reparan sin coste durante el período de garantía. La garantía no otorga el derecho a reclamar cualquier daño distinto a los mencionados. El aparato sólo se debe utilizar para los fines previstos y cualquier otro uso está contraindicado. El fabricante no acepta responsabilidad alguna derivada de un uso inadecuado y, en tales casos no se aceptan las reclamaciones de garantía. Ello es particularmente válido para:

- Daños debidos a una manipulación inadecuada, especialmente baterías mal almacenadas (ver Especificaciones del producto: Condiciones de transporte y almacenamiento).
- Daños en los componentes debidos al desgaste en condiciones normales de funcionamiento (por ejemplo, baterías).
- Daños producidos por influencias externas, p. ej., golpes, caídas al suelo.
- Daños producidos por una incorrecta puesta en marcha o instalación
- Daños producidos por conectar el dispositivo a una red eléctrica cuyo voltaje y frecuencia no cumplan con las indicadas en la placa de características del aparato.
- Daños producidos por reparaciones inadecuadas o modificaciones que no hayan sido realizadas por servicios técnicos autorizados.

En caso de reclamación bajo garantía, el aparato completo (pieza de mano, base de carga, cable eléctrico y unidad alimentadora) se debe enviar a portes pagados a su distribuidor o directamente a Ivoclar Vivadent, junto con la factura de compra. Utilice el embalaje original con los correspondientes cartones separadores para su transporte. Los trabajos de reparación sólo se pueden realizar en un servicio técnico autorizado por Ivoclar Vivadent. En el caso de una avería que no se pueda corregir, por favor, contacte con su distribuidor o servicio técnico local (consulte las direcciones en el reverso). Una clara descripción de la avería o las condiciones bajo las cuales se la ha producido la misma, facilitará el diagnóstico del problema. Por favor, incluya dicha descripción cuando envíe el aparato.

8. Especificaciones del producto

Fuente de luz	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Rango de longitud de onda	385–515 nm
Intensidad lumínica	Programa de Alta Potencia: 1,200 mW/cm ² ± 10 % Programa Prepolimerización: 950 mW/cm ² ± 10 %
Funcionamiento	3 min conectado/7 min desconectado (intermitentemente)
Guía de luz	10 mm, en autoclave
Transmisor de señal	Señal acústica cada 10 segundos y cada vez que se activa el botón de inicio/parada o el botón de selección de tiempo/programa o se activa la protección antideslumbrante o se interrumpe el proceso de polimerización
Dimensiones de la pieza de mano (sin guía de luz)	Longitud = 170 mm, ancho = 30 mm, alto = 30 mm
Peso de la pieza de mano	135 g (incluida la batería y la guía de luz)
Voltaje de funcionamiento de la pieza de mano	3,7 VDC con batería 5 VDC con unidad de alimentación
Voltaje de funcionamiento de la base de carga sin radiómetro	100–240 VAC, 50–60 Hz, máx. 0,1 A
Voltaje de funcionamiento de la base de carga con radiómetro integrado	5 VDC
Unidad alimentadora	entrada: 100–240 VAC, 50–60 Hz máx. 1 A salida: 5 VDC / 3 A Fabricante: EDAC POWER ELEC. Tipo: EM1024B2
Condiciones de funcionamiento	Temperatura +10 °C a +35 °C Humedad relativa 30% a 75% Presión atmosférica 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones de la base de carga	Diámetro = 110 mm, altura = 55 mm
Peso de la base de carga sin radiómetro	155 g
Peso de la base de carga con radiómetro	145 g
Tiempo de carga	aproximadamente 2 horas (con la batería vacía)
Suministro eléctrico de la pieza de mano	Batería Li-Ionen (aproximadamente 20 min. con una nueva batería completamente cargada y en el programa de Alta Potencia)
Condiciones de transporte y almacenamiento	Temperatura –20 °C a +60 °C Humedad relativa 10% a 75% Presión atmosférica 500 hPa a 1060 hPa La luz de polimerización debe almacenarse en habitaciones cerradas y techadas y no debe exponerse a golpes fuertes. Batería: – no almacenar a temperaturas por encima de los 40 °C/104 °F (o 60 °C / 140 °F durante periodos breves de tiempo). Temperatura de almacenamiento recomendada: 15 – 30 °C (59 – 86 °F); – almacene la batería cargada y nunca durante más de 6 meses.
Forma de suministro	1 base de carga con cable de electricidad y fuente de alimentación 1 pieza de mano 1 soporte de pieza de mano 1 guía de luz de 10 mm 1 pantalla antideslumbrante 3 conos antideslumbrantes 1 caja de fundas (1 × 50 piezas) 1 Instrucción de uso

Prezado Usuário

A ótima polimerização é um requisito importante para todos os materiais fotopolimerizáveis, a fim de produzir de forma consistente, restaurações de alta qualidade. A luz de polimerização selecionada também tem um papel decisivo a este respeito. Deste modo, nós gostaríamos de agradecer pela compra do Bluephase® G4.

O Bluephase® G4 é um dispositivo médico de alta qualidade que foi projetado de acordo com os mais recentes padrões da ciência e da tecnologia, conforme as respectivas especificações industriais.

De um modo seguro, estas Instruções de Uso irão orientá-lo para o início de utilização do dispositivo, para o uso completo das suas capacidades e para assegurar uma longa vida útil de serviço.

Caso você necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato conosco (ver endereços no verso da página).

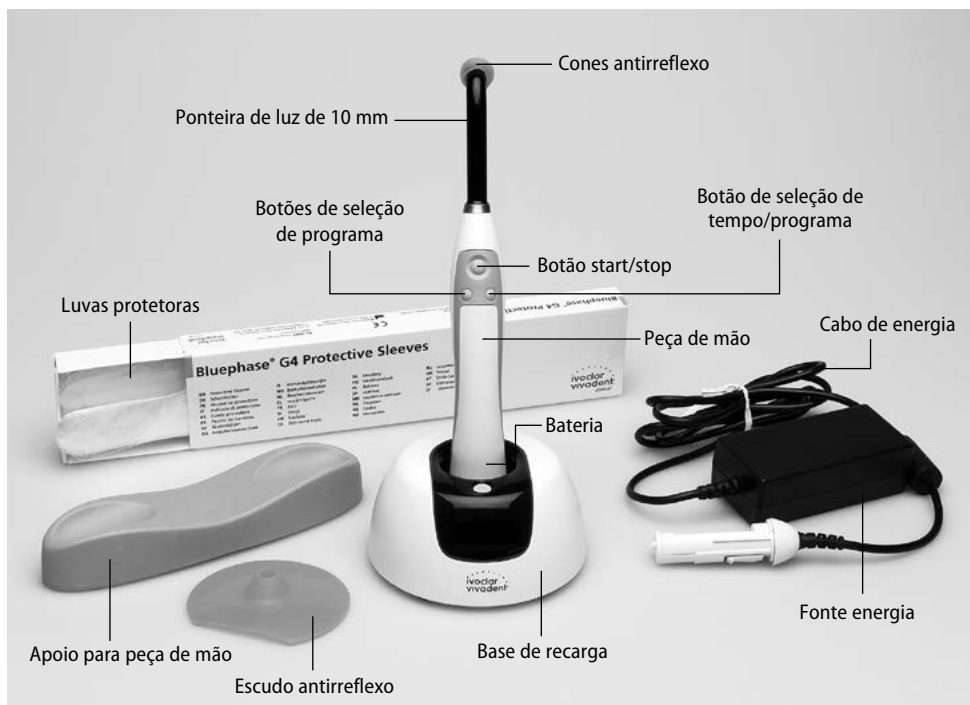
Equipe Ivoclar Vivadent

Índice

1. Visão Geral do Produto	94
1.1 Lista das Partes	
1.2 Indicadores da base de recarga	
1.3 Indicadores da peça de mão	
1.4 Operando a luz	
2. Segurança	97
2.1 Uso pretendido	
2.2 Indicações	
2.3 Sinais e símbolos	
2.4 Informações de segurança	
2.5 Contraindicações	
3. Início	100
4. Operação	103
5. Manutenção e Limpeza	106
6. E se ... ?	108
7. Garantia / Procedimento no Caso de Reparo	109
8. Especificações do Produto	109

1. Visão Geral do Produto

1.1 Lista das Partes



1.2 Indicadores da base de recarga



Base de recarga sem radiômetro integrado:

- indicador está preto = a bateria está carregada
- indicador pisca em azul: bateria está carregando



Base de carregamento com radiômetro integrado e função Click & Cure (opcional):

- Indicador está preto = a bateria está carregada
- Bateria mostrada no indicador: a bateria está carregando
- Intensidade de luz mostrada no indicador: a medição é realizada

1.3 Indicadores da peça de mão



1.4 Operando a luz



Ativando/desativando o polyvision



A função polyvision é ativada pressionando por um longo tempo (> 2 s) o botão de seleção de programa ou tempo (ver item 4 Operação). Para confirmar que a polyvision está ativada, a peça de mão emitirá um bip e vibrará por um curto período de tempo, e o indicador de polyvision acenderá. Pressionar novamente e de modo prolongado o botão de seleção de programa ou tempo, resulta na desativação da função de polyvision; a peça de mão não irá vibrar.

Com a peça de mão ligada, o status de carregamento atual é mostrado na peça de mão da seguinte maneira:

• **Nenhum indicador aceso na peça de mão:**

Bateria suficientemente carregada

Capacidade de polimerização mínima de 20 minutos no programa de alta potência High Power.

• **O símbolo da bateria na peça de mão está piscando em laranja:**

Bateria fraca

Tempo/intensidade ainda podem ser definidos e é deixado um tempo de polimerização de cerca de 3 minutos no programa de alta potência. Recolocar a luz na base de recarregamento o mais rapidamente possível!

• **O símbolo da bateria na peça de mão está piscando em laranja e um "x" vermelho é mostrado:**

Bateria completamente descarregada

A luz não pode mais ser acessada e o tempo de cura não pode mais ser definido. Entretanto, a peça de mão pode ser usada no modo com fio Click & Cure (somente se estiver usando uma base de carga com um radiômetro integrado).



2. Segurança

2.1 Uso pretendido

Bluephase G4 é uma luz de cura LED que produz luz azul rica em energia. É usado para a polimerização de materiais dentários fotopolimerizáveis diretamente na cavidade oral de pacientes. O local de aplicação pretendido, é no consultório odontológico, no consultório médico ou no hospital, pelo cirurgião dentista ou seu assistente. O uso pretendido também inclui a observação das notas e regulamentos nestas Instruções de Uso. A luz de tratamento só deve ser operada por pessoal treinado da área odontológica.

2.2 Indicações

Com o seu LED com espectro de banda ampla "Polywave[®]", Bluephase G4 é adequado para a polimerização de todos os materiais dentais fotopolimerizáveis que curam dentro da faixa de comprimentos de onda situados entre 385 – 515 nm. Estes materiais incluem restauradores, agentes/adesivos de ligação, bases, forramentos, selantes de fissuras, provisórios, como também, os materiais de cimentação para brackets, e para restaurações indiretas, como os inlays cerâmicos.

2.3 Sinais e símbolos



Contraindicações

A luz de polimerização



Isolamento duplo (dispositivo está em conformidade com a classe de segurança II)



Proteção contra choque elétrico (aparelho tipo BF)



Observar instruções de Uso



Observar instruções de Uso



Aviso:



Luzes de polimerização não devem ser descartadas no lixo doméstico normal. Informações sobre descarte também podem ser encontradas na respectiva página de internet nacional da Ivoclar Vivadent.



Reciclável



Tensão AC



Tensão DC

2.4 Informações de segurança

Bluephase G4 é um dispositivo eletrônico e um produto médico que está sujeito a IEC 60601-1 (EN 60601-1) e diretivas EMC IEC 60601-1-2 (EN60601-1-2) Edição 3.0, bem como a Medical Device Directive 93/42/EEC. A luz de polimerização está em conformidade com os regulamentos relevantes da UE.



CE 0123

A lâmpada de cura foi transportada sob condição tecnicamente segura. Para manter esta condição e assegurar uma operação segura, todas as notas e os regulamentos destas Instruções de Uso devem ser observados. Para evitar danos ao equipamento e riscos para aos pacientes, usuários e terceiros, as seguintes instruções de segurança devem ser observadas.

2.5 Contraindicações



Materiais, cuja polimerização é ativada fora da gama de comprimentos de onda situados entre 385 – 515 nm (nenhum material conhecido até a presente data). Se você não estiver seguro sobre determinados produtos, por favor, pergunte ao fabricante do respectivo material.



Não carregar ou usar o aparelho perto de substâncias inflamáveis ou combustíveis.



Nunca usar sem o condutor de luz



O uso de um condutor de luz diferente daquele provido no formato de entrega.



A utilização deste dispositivo próximo de outro equipamento ou empilhado com o mesmo deve ser evitado, porque a função correta pode ser interrompida. Se tal uso for inevitável, os dispositivos precisam ser monitorados e verificados para a função correta.



Dispositivos de comunicação de alta frequência portáteis e móveis podem interferir com equipamentos médicos. O uso de telefones móveis, durante a operação, não é permitido.



Cuidado – O uso de controles ou dispositivos de ajuste, ou executar procedimentos diferentes dos especificados aqui, pode resultar em exposição à radiação perigosa.

Aviso



Esta unidade não deve ser usada perto de anestésicos inflamáveis ou misturas de anestésicos inflamáveis com ar, oxigênio ou óxido nítrico.

Uso e responsabilidade

- Bluephase G4 só deve ser empregado para o uso pretendido. Qualquer outro uso é contraindicado. Não tocar em dispositivos com defeito e abertos. Responsabilidades não podem ser aceitas por danos resultantes do uso indevido ou não cumprimento das Instruções.
- O usuário é responsável por testar o Bluephase G4 para seu uso e adequação para os fins previstos. De um modo particular, isto é importante se outro equipamento for usado, ao mesmo tempo, na vizinhança imediata da lâmpada de polimerização.
- Usar somente peças avulsas e acessórios originais da Ivoclar Vivadent. O fabricante não aceita a responsabilidade por danos que resultem do uso de outros acessórios ou de outras peças sobressalentes.
- A ponteira de luz é uma parte aplicada e pode aquecer-se a um máximo de 45 °C (113 °F) na interface com a peça de mão durante a operação.

Voltagem de operação

Antes de ligar, tenha certeza que:

- a) a voltagem indicada na placa de classificação está de acordo com a rede elétrica local.
- b) a unidade já atingiu a temperatura ambiente.

Se a bateria ou a unidade de alimentação são usadas separadamente, p. ex., durante o início ou durante a operação com fio “Click & Cure”, o contato com pacientes ou terceiros partes deve ser sempre evitado. Não tocar nos contatos expostos da tomada (fonte de alimentação).

Hipótese de segurança prejudicada

Se for necessário assumir que a operação segura não será mais possível, a energia deve ser desconectada e a bateria deve ser removida para evitar a operação acidental. Isto pode ser, por exemplo, o caso em que o dispositivo está visivelmente estragado ou que já não trabalha corretamente. A desconexão completa da fonte de alimentação só pode ser garantida quando o cabo de alimentação estiver desconectado da fonte. Certificar-se de que o dispositivo possa ser desconectado de maneira rápida e fácil a qualquer momento.

Proteção ocular

A exposição direta ou indireta dos olhos deve ser evitada. A exposição prolongada à luz é desagradável para os olhos e pode resultar em lesão. Para otimizar a segurança do usuário, o dispositivo foi equipado com proteção antirreflexo inteligente. Para isso, a função "polyvision" deve ser ativada (ver item 4. Operação). Com a função de polyvision ativada, o Bluephase G4 detecta automaticamente se a peça de mão está fora da boca e desliga, automaticamente, a luz se tiver sido ativada inadvertidamente.

Portanto, é recomendada a utilização dos cones anti-reflexo fornecidos. Indivíduos que são sensíveis à luz, que tomam medicamentos fotossensibilizantes, que tenham sido submetidos à cirurgia ocular, as pessoas que trabalham com o aparelho ou na sua proximidade por longos períodos de tempo não devem ser expostas à sua luz e usar os óculos de proteção laranja que absorvem a luz abaixo de um comprimento de onda de 515 nm. O mesmo é válido para os pacientes.

Bateria

Aviso: Utilizar somente peças sobressalentes originais, particularmente as baterias e as bases de recarga da Ivoclar Vivadent. Não efetuar curto-circuito na bateria. Não tocar nos contatos da bateria. Nunca armazenar em temperaturas acima de 40 °C / 104 °F (ou 60 °C / 140 °F por um curto período de tempo). Sempre armazenar as baterias carregadas. O período de armazenamento não deve ser maior que 6 meses. Pode explodir se descartada no fogo.



Favor observar que as baterias de polímero de lítio poderão reagir com explosão, fogo ou fumaça, quando não foram controladas de modo apropriado ou foram mecanicamente danificadas. As baterias de polímero de lítio danificadas não devem ser mais usadas.

Os eletrólitos e vapores de eletrólitos, liberados durante a explosão, fogo ou produção de fumaça, são tóxicos e corrosivos. Não tocar em baterias com vazamento estando com as mãos desprotegidas. No caso de contato acidental com olhos ou com a pele, lavar imediatamente com quantidades abundantes de água. Evitar a inalação do vapor. Nos casos de indisposição, consultar um médico imediatamente. Remover os resíduos de eletrólito das superfícies lavando-os com um pano úmido. Lavar as peças de roupa contaminadas imediatamente.

Produção de calor

Como acontece em toda as lâmpadas de alto desempenho, a alta intensidade de luz resulta na formação de certa quantidade de calor. Exposição prolongada das áreas próximas aos tecidos pulpares e moles podem resultar em danos irreversíveis. Portanto, esta luz de polimerização de alto desempenho deve ser operada apenas por profissionais treinados.



Geralmente, os tempos de cura estipulados, particularmente em áreas próximas à polpa (adesivos: 10 segundos), devem ser observados. Tempos de polimerização ininterruptos de mais de 20 segundos na mesma superfície do dente, bem como o contato direto com a gengiva, mucosa oral ou pele devem ser prevenidos. Polimerizar as restaurações indiretas em intervalos intermitentes de 20 segundos, ou usar resfriamento externo com um jato de ar. As instruções sobre os programas de polimerização e tempos de cura devem ser observados (veja Selecionando o programa de cura e o tempo de cura). Além disso, a janela de emissão de luz deve ser colocada exatamente no material a ser fotopolimerizado em todos os momentos (p.ex., segurando-o no lugar utilizando o dedo).



Depois de vários ciclos de polimerização no mesmo dente, há um risco de que a polpa sofra danos causados pelo aumento da temperatura!

3. Início

Verifique a entrega quanto à integridade e possíveis danos no transporte (consulte Lista de partes). Se partes estiverem danificadas ou em falta, contate seu representante Ivoclar Vivadent.

Base de recarga sem radiômetro integrado

Antes de ligar o dispositivo, certificar-se de que a voltagem mencionada na placa de classificação está em conformidade com a sua fonte de energia local. Conecte o cabo de energia à fonte de energia. Certificar-se de que o cabo de alimentação de energia esteja facilmente acessível em todos os momentos e que pode ser facilmente desconectado da fonte de alimentação.



Base de recarga com radiômetro integrado

Antes de ligar o dispositivo, certificar-se de que a voltagem mencionada na placa de classificação está em conformidade com a sua fonte de energia local.



Deslizar o plugue de conexão da fonte no interior do soquete do lado inferior da base de recarga. Incliná-lo ligeiramente e aplicar leve pressão, até sentir um estalo que indica a sua correta posição. Colocar a base de recarga sobre uma superfície adequada e plana.



Conectar o cabo de força à rede elétrica e à fonte. Certificar-se de que o cabo de alimentação de energia esteja facilmente acessível em todos os momentos e que pode ser facilmente desconectado da fonte de alimentação. A base de carregamento exibirá brevemente "Bluephase G4" como texto de inscrição na tela.

Peça de mão

Remova a peça de mão de sua embalagem e retire o condutor de luz puxando-o para fora. Limpar a ponteira de luz e a peça de mão (consultar o capítulo "Manutenção e Limpeza"). Após a limpeza, reinserir a ponteira de luz.



Por razões de higiene, recomendamos o uso de uma capa protetora descartável para cada paciente (ver Manutenção e Limpeza). Certificar-se de encaixar a capa protetora firmemente na ponteira de luz. Em seguida, encaixar o cone antirreflexo ou o escudo antirreflexo na ponteira de luz.



Bateria

Recomendamos que a bateria seja totalmente e carregada antes da primeira utilização! Se a bateria estiver totalmente carregada, ela possui uma capacidade de polimerização de, aproximadamente, 20 minutos. Deslize a bateria diretamente na peça de mão até ouvir e sentir um clique no lugar.



Suavemente, colocar a peça de mão no respectivo apoio da base de recarga, sem usar qualquer força. Se uma barreira de proteção para higiene for usada, remova-a, antes de carregar a bateria. Se possível, sempre utilizar a lâmpada com a bateria completamente carregada. Isto prolongará a vida útil. Assim, também é recomendado colocar a peça de mão na base de recarga após cada paciente. Quando a bateria estiver totalmente descarregada, o tempo de recarga será de 2 horas.



Como a bateria é uma peça consumível, tem que ser substituída depois que seu ciclo de vida típico expirar, após aproximadamente 2,5 anos. Ver rótulo da bateria para verificar a idade da bateria.



Status de carga da bateria

O respectivo estado de carga da bateria está indicado na peça de mão, como foi descrito na página 96.

Operação com fio “Click & Cure” (apenas na base de recarga com radiômetro integrado)

Se uma base de recarga com radiômetro integrado é usada, Bluephase G4 pode ser utilizado, a qualquer momento, na operação com fio, mas particularmente quando a bateria estiver totalmente descarregada.

Para este propósito, remover a bateria apertando o botão “release” (liberação) na parte inferior da peça de mão, e, em seguida, retirar completamente a bateria da peça de mão.



A seguir, remover a fonte do lado inferior da base de recarga. Nunca puxe pelo cabo de força.



Inserir o plugue de conexão de forma reta na peça de mão, até você ouvir e sentir o clique.

Durante a operação com fio, a base de recarga não pode carregar a bateria, porque não está conectada à uma fonte de energia.

A desconexão completa da fonte de alimentação só pode ser garantida quando o cabo de alimentação estiver desconectado da tomada.



Medindo a intensidade da luz (apenas na base de recarga com radiômetro integrado)

O radiômetro integrado permite que a intensidade da luz (mW/cm^2) seja medida com facilidade e rapidez, enquanto a base de carga é conectada.

Para medir a intensidade da luz, colocar a ponta da ponteira de luz, sem capa protetora, na abertura marcada na parte superior da base de carregamento. Então, ativar a luz e ler o valor exibido na tela. Se a intensidade da luz estiver abaixo de $400 \text{ mW}/\text{cm}^2$, a tela exibirá “LOW” (baixo).



4. Operação

Desinfetar as superfícies contaminadas do fotopolimerizador, bem como condutores de luz e cones antirreflexo antes de cada utilização. Adicionalmente, o condutor de luz pode ser esterilizado usando autoclaves destinadas para este fim (ver capítulo Manutenção e Limpeza). Além disso, certifique-se de que a intensidade estipulada da luz permite a polimerização adequada. Para esse propósito, verificar a ponteira de luz quanto à contaminação e danos, bem como a intensidade da luz em intervalos regulares (ver parágrafo Medindo a intensidade da luz).

Selecionando o programa de polimerização e tempo

Bluephase G4 está equipado com 3 tempos de polimerização selecionáveis e 2 programas de polimerização para as diversas indicações. Use o botão de seleção de tempo/programa para ajustar o tempo de cura desejado e, portanto, a intensidade da luz especificada.

H* (Programa High Power) 1.200 mW/cm² ± 10%:

Os seguintes tempos de cura podem ser selecionados no Programa de High Power (alta potência): 10, 15 ou 20 segundos.

PRE (PreCure Program), 950 mW/cm² ± 10%:

O programa PreCure (pré polimerização) é utilizado para colagem de compósitos adesivos de cura por fotopolimerização (p. ex., Variolink Esthetic), para facilitar a remoção do excesso de material. O tempo de cura do programa PreCure é pré-definido para 2 segundos e não pode ser alterado.



O programa PreCure não deve ser usado para fotopolimerização convencional!

Observar as Instruções de Uso do material aplicado ao selecionar o tempo de cura e intensidade. As recomendações de cura para materiais compósitos aplicam-se a todas as tonalidades e, se não mencionado nas Instruções de Uso, a uma espessura máxima da camada é de no máx. 2 mm. Geralmente, essas recomendações se aplicam a situações em que a janela de emissão do condutor de luz é colocada diretamente sobre o material a ser polimerizado. Aumentar a distância entre a fonte de luz e o material exigirá que o tempo de cura

seja estendido de forma adequada. Por exemplo, se a distância para o material é de aprox. 11 mm, a saída efetiva de luz é reduzida em aprox. 50%. Neste caso, o tempo de cura recomendado deve ser dobrado.

- 1) A informação aqui fornecida aplica-se ao condutor de luz de 10 mm fornecido no formato de entrega.
- 2) A informação sobre o desenvolvimento de calor e perigo de queimaduras, deve ser levado em consideração (ver notas de Segurança)

Tempos de cura		HIGH POWER 1.200 mW/cm ² ± 10%
Materiais restauradores	Compósitos • 2 mm ¹⁾ IPS Empress Direct / IPS Empress Direct Flow Tetric EvoCeram / Tetric EvoFlow Tetric / Tetric Basic White	10 segundos
	• 4 mm ²⁾ Tetric EvoCeram Bulk Fill / Tetric EvoFlow Bulk Fill Tetric Basic White	10 segundos
	Heliomolar / Heliomolar HB / Heliomolar Flow Todos compósitos convencionais ¹⁾	15 segundos
	Compomer ³⁾ Compoglass F / Compoglass Flow	20 segundos
Restaurações indiretas / materiais de cimentação	Variolink Esthetic LC ⁴⁾ / Variolink Esthetic DC ⁵⁾	por mm de cerâmica: 10 segundos por superfície
	Multilink Automix ⁵⁾ / SpeedCEM Plus ⁵⁾	por mm de cerâmica: 20 segundos por superfície
Cimentação	Adhese Universal ExcITE F / ExcITE F DSC Heliobond / Syntac	10 segundos
Materiais temporários	Telio CS Link Telio CS Inlay/Onlay Telio Stains Telio Add-On Flow	10 segundos por superfície 10 segundos 10 segundos 15 segundos
Diversos	Helioseal / Helioseal F / Helioseal Clear	20 segundos
	Heliosit Orthodontic	10 segundos
	IPS Empress Direct Color IPS Empress Direct Opaque MultiCore Flow / Multicore HB	20 segundos 20 segundos 20 segundos

1) Aplica-se a uma espessura máxima de camada de 2 mm e, desde que, as Instruções de Uso do respectivo material não indiquem qualquer outra recomendação (pode ser o caso, p. ex., com tons de dentina)

2) Aplica-se a uma espessura máxima de camada de 4 mm e, desde que, as Instruções de Uso do respectivo material não indiquem qualquer outra recomendação (pode ser o caso, p. ex., com tons de dentina)

3) Aplica-se a uma espessura máxima da camada de 3 mm

4) Aplica-se a luz de cura

5) Aplica-se a ativação dual

Polyvision - Assistente automático com proteção antirreflexo inteligente



O Bluephase G4 possui um assistente de "polyvision" totalmente automatizado para polimerização segura. Esse recurso

permite que a luz de cura detecte automaticamente se a peça de mão é movida inadvertidamente de sua posição durante o procedimento de tratamento. Para evitar qualquer redução associada na quantidade de energia que está sendo transferida, o dispositivo começará a vibrar para alertar o usuário sobre o uso inadequado e, se necessário, aumentará automaticamente o tempo de cura em 20%. Se a peça de mão for significativamente afastada da sua posição inicial (p. ex., fora da cavidade oral), a luz desligará automaticamente de modo a que o processo de cura possa ser reiniciado e executado corretamente.

Além disso, polyvision também atua como proteção antirreflexo inteligente. Polyvision garante que a luz de cura não possa ser acionada em espaços abertos. A luz só pode ser ativada quando a ponteira de luz é posicionada diretamente sobre o material a ser polimerizado. Isso protege o operador e o paciente de ficarem cegos pela luz. Se uma capa protetora for usada, esta função não é aplicável.

Se você não quiser usar o assistente, poderá desativá-lo a qualquer momento pressionando demoradamente (> 2 segundos) o botão de seleção de programa ou de tempo. O símbolo na peça de mão (ver item 1.3, Indicadores na peça de mão) desaparece.

Medindo a intensidade da luz (opcional, somente em base de carga com radiômetro)

Recomendamos verificar a intensidade da luz emitida pela luz de cura em intervalos regulares usando o radiômetro integrado para garantir que os materiais estejam adequadamente curados e que os preenchimentos resinosos tenham uma qualidade alta e duradoura (consultar item 3 Início).

Função Memória de Cura

As últimas definições utilizadas, juntamente com a combinação do programa cura e tempo de cura, são salvas automaticamente.

Start/Stop

A luz é ligada por meio do botão start/stop.

Recomenda-se que a janela de emissão do condutor de luz seja colocado diretamente sobre o material a ser polimerizado. Uma vez que o tempo de cura selecionado tiver decorrido, o programa de cura é automaticamente finalizado. Se desejado, a luz pode ser desligada antes do tempo de cura definido, pressionando o botão start/stop novamente.

Sinais acústicos

Podem ser ouvidos sinais acústicos para as seguintes funções:

- Iniciar (Parar)
- Cada 10 segundos
- Tempo de polimerização e mudança de programa
- Inserindo a bateria
- Mensagem de erro (se a proteção antirreflexo estiver ativada e o processo de cura for abortado)

Intensidade de luz

A intensidade de luz é mantida em um nível consistente durante o funcionamento. Se o condutor de luz de 10 mm fornecido for usado, a intensidade da luz tem de ser calibrada para $1.200 \text{ mW/cm}^2 \pm 10\%$, no programa High Power. Se outro guia de luz, diferente do fornecido for utilizado, ele influencia diretamente na intensidade da luz emitida.

Em um condutor de luz com paredes paralelas (10 mm), o diâmetro da entrada de luz e a janela de emissão de luz é a mesma. Ao usar condutores de luz convergentes (p. ex., condutor de luz Pin-Point 6 > 2 mm), o diâmetro da entrada de luz é maior do que a da janela de emissão de luz. A luz azul incidente é então agrupada em uma área menor. Desta forma, a intensidade da luz emitida é aumentada. Condutores de luz Pin-Point são adequados para polimerização localizada, por ex. para posicionar as facetas antes da remoção do excesso. Para polimerização completa, o condutor de luz deve ser trocado.

5. Manutenção e Limpeza

Por razões de higiene, recomendamos o uso de uma capa protetora descartável para cada paciente. Certificar-se de ajustar a barreira protetora perfeitamente à ponteira de luz. Desinfetar superfícies contaminadas do dispositivo e dos cones antirreflexo (FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Ecolab). Esterilizar a ponteira de luz antes de cada uso se luvas protetoras descartáveis não forem utilizadas. Certificar-se de que líquidos e outras substâncias estranhas não entrem na peça de mão, na base de recarga e, particularmente, na fonte de energia durante a limpeza (risco de choque elétrico). Desconectar base de recarga da fonte de energia antes da limpeza.



Limpendo o encaixe

Limpar a peça de mão e o suporte da peça de mão com uma solução de desinfecção habitual sem aldeídos. Não limpar com soluções de desinfecção altamente agressivas (p. ex., soluções à base de óleo de laranja ou com um teor de etanol superior a 40%), solventes (p. ex, acetona) ou instrumentos pontiagudos, que podem danificar ou arranhar o plástico. Limpar as peças plásticas sujas com uma solução com sabão.

Pré-tratamento da ponteira de luz

Antes de limpar e/ou desinfetar a ponteira de luz, fazer o pré-tratamento. Isso se aplica tanto à limpeza e desinfecção automatizada quanto a manual:

- Retirar a maior parte da contaminação imediatamente após o uso ou no máximo 2 horas após. Para este propósito, lavar abundantemente a ponteira de luz sob água corrente (durante pelo menos 10 segundos). Como alternativa, usar uma solução de desinfecção apropriada, livre de aldeído, para evitar a aderência de sangue.
- Para remover a contaminação manualmente, usar uma escova macia ou um pano macio. Compósito parcialmente polimerizado pode ser removido com álcool e uma espátula de plástico, se necessário. Não usar objetos pontiagudos ou afiados, pois eles podem riscar a superfície.

Limpar manualmente e desinfetar a ponteira de luz.

Para limpeza manual, mergulhar a ponteira de luz na solução de limpeza. Certificar-se de que a ponteira de luz esteja totalmente submersa na solução e deixe-a de molho pelo tempo recomendado (a limpeza ultrassônica ou a escovação cuidadosa com uma escova macia pode aumentar a eficácia do procedimento). Recomendamos usar um detergente enzimático neutro.



Ao limpar e desinfetar, certificar-se de que os agentes utilizados estejam livres de:

- ácidos orgânicos, minerais e oxidantes (valor mínimo permitido de pH 5,5)
- solução alcalina (o máximo permitido valor de pH é 8,5)
- agente oxidante (por exemplo: peróxido de hidrogênio)

Em seguida, remover a ponteira de luz da solução e lavá-la completamente sob água corrente e livre de germes (por pelo menos 10 segundos).

Para desinfetar a ponteira de luz, mergulhe-a em solução desinfetante; Certificar-se de que a ponteira de luz esteja totalmente submersa na solução. Recomendamos o uso de um desinfetante contendo o-ftalaldeído.

Depois que a ponteira de luz tiver sido desinfetada, remova-a da solução e lave-a novamente com água corrente livre de germes (por pelo menos 10 segundos). Em seguida, secar a ponteira de luz com uma toalha limpa.

Por favor, observar as instruções dadas pelo fabricante do detergente e desinfetante.

Limpeza mecânica e desinfecção da ponteira de luz (lavadora / desinfetadora)

Como alternativa, limpeza e desinfecção podem ser realizadas mecanicamente. Informações sobre o procedimento validado podem ser obtidas na Ivoclar Vivadent AG.

Esterilização da ponteira de luz.

A limpeza e a desinfecção completas são imperativas para garantir que a esterilização subsequente seja eficaz. Usar apenas esterilização em autoclave para este propósito. O tempo de esterilização (tempo de exposição na temperatura de esterilização) é de 4 minutos a 134 °C (273 °F); a pressão deve ser de 2 bar (29 psi). Secar a ponteira de luz esterilizada usando o programa de secagem especial de sua autoclave de vapor ou ar quente. A ponteira de luz foi testada para até 200 ciclos de esterilização.

Verificando a ponteira de luz.



Depois disso, verificar a ponteira de luz quanto a danos. Segurá-la contra a luz. Se segmentos individuais aparecem pretos, fibras de vidro estão quebradas. Se este for o caso, substitua a ponteira de luz. Se você ainda puder ver sinais de contaminação na ponteira de luz, o procedimento de limpeza e desinfecção deve ser repetido.

Descarte



Luzes de polimerização não devem ser descartadas no lixo doméstico normal. Descarte as baterias que não são úteis e as lâmpadas de cura de acordo com os requisitos legais correspondentes em seu país. As baterias não devem ser incineradas.

6. E se ...?

Indicador	Causas	Retificação do erro
<p>"X" vermelho acende</p> 	<p>O dispositivo está superaquecido</p> <hr/> <p>Componente eletrónico da peça de mão defeituoso</p>	<p>Deixe o dispositivo esfriar e tente novamente, depois de certo tempo. Se o erro reaparecer, por favor, contactar o seu vendedor ou sua Central de Serviços local.</p> <hr/> <p>Remover e reposicionar a bateria. Se o erro reaparecer, contactar o seu vendedor ou sua Central de Serviços local.</p>
<p>"X" vermelho e Símbolo da bateria acendem</p> 	<p>Bateria vazia</p> <hr/> <p>Contatos da bateria sujos</p>	<p>Colocar o aparelho na base de recarga e recarregar.</p> <hr/> <p>Remover a bateria e limpar os contatos da bateria.</p>
<p>A base de recarga não está iluminada durante o carregamento</p>	<p>– Fonte não conectada ou com defeito – Bateria totalmente carregada</p>	<p>Conferir se a fonte está posicionada, de modo correto, na base de recarga ou se a fonte está conectada à rede elétrica por meio do cabo de força.</p>

7. Garantia / Procedimento em Caso de Reparo

O período de garantia para o Bluephase G4 é de 3 anos, a partir da data de compra (bateria: 1 ano). Defeitos oriundos de falhas do material ou erros de fabricação poderão ser reparados gratuitamente durante o período de garantia. A garantia não dá o direito de cobrir quaisquer danos materiais ou não materiais diferentes dos mencionados. O aparelho somente deve ser usado para os devidos fins. Qualquer outro uso é contraindicado. O fabricante não aceita responsabilidade resultantes de mal uso e as reivindicações de garantia não podem ser aceitas em tais casos. Isto é particularmente válido para:

- Danos que resultam de manipulação imprópria, especialmente, de baterias incorretamente armazenadas (veja Especificações do Produto: Transporte e condições de armazenamento).
- Danos aos componentes que resultam do uso abaixo das condições operacionais padrões (p.ex., bateria).
- Danos que são resultantes de influências externas, p.ex., ventos, quedas no chão.
- Danos resultantes de incorretas montagem e instalação.
- Danos resultantes da conexão da unidade em rede elétrica cujas voltagem e frequência não estão de acordo com o que está estabelecido na placa de classificação da unidade.
- Danos resultantes de consertos impróprios ou modificações que não foram efetuados em Centros de Serviço certificados.

No caso de pedido sob garantia, o aparelho completo (peça de mão, base de recarga, cabo de força e fonte), deverá ser devolvido, com a postagem paga, para o vendedor ou diretamente à Ivoclar Vivadent, anexando o documento de compra. Utilizar a embalagem original, inclusive com os encaixes de papelão correspondentes para transporte. O trabalho de conserto somente poderá ser efetuado por um Centro de Serviços Ivoclar Vivadent. No caso de defeito que não possa ser corrigido, favor contate seu vendedor ou seu Centro de Serviços local (ver os endereços no lado oposto). Uma descrição clara do defeito ou das condições sob as quais ocorreu o defeito, facilitará muito a localização do problema. Por favor, incluir esta descrição ao devolver o aparelho.

8. Especificações do Produto

Fonte de luz	Ivoclar Vivadent Polywave® LED
Comprimento de onda	385–515 nm
Intensidade de luz	Programa "High Power" 1.200 mW/cm ² ± 10 % Programa "PreCure" 950 mW/cm ² ± 10 %
Operação	3 min ligado / 7 min desligado (intermitente)
Ponteira de luz	10 mm, autoclavavel
Transmissor de sinal	a cada 10 segundos e cada vez que o botão Start / Stop ou o botão de seleção de tempo / programa é ativado ou a proteção antirreflexo é ativada ou o processo de cura é abortado
Dimensões da peça de mão (sem a ponteira de luz)	C = 180 mm, L = 30 mm, A = 30 mm
Peso da peça de mão	135 g (incluindo bateria e ponteira de luz)
Voltagem de operação da peça de mão	3.7 VDC com bateria 5 VDC com fonte
Voltagem operacional da base de carregamento sem o radiômetro	100–240 VAC, 50–60 Hz, max 0,1 A
Voltagem operacional da base de carregamento com radiômetro integrado	5 VDC
Fonte de alimentação de energia	Entrada: 100–240 VAC, 50–60 Hz max 1 A Saída: 5 VDC / 3 A Fabricante: EDAC POWER ELEC. Tipo: EM1024B2
Condições operacionais	Temperatura +10 °C a +35 °C Umidade relativa: 30 % a 75 % Pressão ambiente: 700 hPa a 1060 hPa
Dimensões da base de recarga	D = 110 mm, A = 55 mm
Peso da base de recarga sem radiômetro	155 g
Peso da base de recarga com radiômetro	145 g
Tempo de recarga	Aproximadamente 2 horas (com a bateria vazia)
Suprimento de força da peça de mão	Bateria de íon de Li (aprox. 20 min. com uma bateria nova, totalmente carregada, no programa High Power)
Transporte e condições de armazenamento.	Temperatura –20 °C a +60 °C Umidade relativa: 10 % a 75 % Pressão ambiente: 500 hPa a 1060 hPa A lâmpada de polimerização tem que ser armazenada em ambiente fechado e coberto, e não deve ficar exposta à vibrações intensas. Bateria: – Nunca armazenar em temperaturas acima de 40 °C / 104 °F (ou 60 °C / 140 °F por um curto período de tempo). Temperatura de armazenamento recomendada de 15–30 °C / 59–86 °F. – Manter a bateria carregada e não armazenar por tempo superior a 6 meses.
Forma de apresentação	1 Base recarregadora com cabo de alimentação e fonte de energia 1 Peça de mão 1 Apoio para peça de mão 1 Condutor de luz 10 mm 1 Escudo antirreflexo 3 Cones antirreflexo 1 Pacote de luvas protetoras (1 x 50 pcs.) 1 Instruções de Uso

Appendix

Bluephase G4 is EMC-tested in conformity with the requirements of IEC 60601-1-2:2007 3th (see the following tables) and IEC 60601-1-2:2014 4th Edition (according clause 7 and 8.9, tables 4 to 9). Bluephase G4 is a medical device that requires special safety precautions and must be installed and placed in operation in accordance with the attached EMC information.

Warning

Portable wireless communications equipment such as wireless home network devices, mobile phones, cordless telephones and their base stations, walki-talkie etc. can affect the Bluephase G4 and should be kept at least a distance of 30 cm (12 inches) to any part of Bluephase G4.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic emission

The following tables are guidelines according to the medical standard IEC 60601-1-2.

Bluephase G4 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase G4 should assure that it is used in such an environment.

Emission test	Compliance	Electromagnetic environment - guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	Bluephase G4 uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	Bluephase G4 is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	N/A
Voltage fluctuations / flicker emissions IEC 61000-3-3	Complies	N/A

Table: According to IEC 60601-1-2

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

Bluephase G4 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase G4 should assure that it is used in such an environment.

Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV contact ± 8 kV air	± 6 kV contact ± 8 kV air	Floors should be concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input/output lines	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment.
Surge IEC 61000-4-5	± 1 kV line - line ± 2 kV line - earth	± 1 kV line - line no prot. earth	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment.
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	<5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle 40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles 70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles <5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec	<5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle 40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles 70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles <5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec	Mains power quality should be that of typical commercial or dental environment. If the user of Bluephase G4 requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that Bluephase G4 be powered from an uninterruptible power supply or battery.
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or dental environment.

Table: According to IEC60601-1-2

NOTE: U_T is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

Guidance and manufacturer's declaration – electromagnetic immunity

Bluephase G4 is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Bluephase G4 should assure that it is used in such an environment.


Immunity test	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment - guidance
			Portable and mobile RF communications equipment should not be used closer to any part of Bluephase G4, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.
			Recommended separation distance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3 V _{rms} 150 kHz to 80 MHz	10 V	$d = 0.35 \sqrt{P}$
Radiated RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	10 V/m	$d = 0.35 \sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d = 0.70 \sqrt{P}$ 800 MHz to 2.5 GHz
			Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters (m). Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, ^a should be less than the compliance level in each frequency range. ^b Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 

Table: According to IEC60601-1-2

NOTE 1: At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

NOTE 2: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

^a Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic

environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which Bluephase G4 is used exceeds the applicable RF compliance level above, Bluephase G4 should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating Bluephase G4.

^b Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strength should be less than 10 V/m.

Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and "Bluephase Style G4"

Bluephase G4 is intended for use in the electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of Bluephase G4 can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and Bluephase G4 as recommended below, according to the maximum output power of the communication equipment.

Rated maximum output power of transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter m		
	150 kHz to 80 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = 0.7 \sqrt{P}$
0.01	0.035	0.12	0.23
0.1	0.11	0.38	0.73
1	0.35	1.2	2.3
10	1.1	3.8	7.3
100	3.5	12	23

Table: According to IEC60601-1-2

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in meters (m) can be determined using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1: At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 4: These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

Ivoclar Vivadent – worldwide

Ivoclar Vivadent AG
Benderstrasse 2
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 9795 9599
Fax +61 3 9795 9645
www.ivoclarvivadent.com.au

Ivoclar Vivadent GmbH
Tech Gate Vienna
Donau-City-Strasse 1
1220 Wien
Austria
Tel. +43 1 263 191 10
Fax +43 1 263 191 111
www.ivoclarvivadent.at

Ivoclar Vivadent Ltda.
Alameda Caiapós, 723
Centro Empresarial Tamboré
CEP 06460-110 Barueri – SP
Brazil
Tel. +55 11 2424 7400
www.ivoclarvivadent.com.br

Ivoclar Vivadent Inc.
1-6600 Dixie Road
Mississauga, Ontario
L5T 2Y2
Canada
Tel. +1 905 670 8499
Fax +1 905 670 3102
www.ivoclarvivadent.us

Ivoclar Vivadent Shanghai Trading Co., Ltd.
2/F Building 1, 881 Wuding Road,
Jing An District
200040 Shanghai
China
Tel. +86 21 6032 1657
Fax +86 21 6176 0968
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 3399
Fax +57 1 633 1663
www.ivoclarvivadent.co

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118
74410 Saint-Jorioz
France
Tel. +33 4 50 88 64 00
Fax +33 4 50 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
73479 Ellwangen, Jagst
Germany
Tel. +49 7961 889 0
Fax +49 7961 6326
www.ivoclarvivadent.de

Ivoclar Vivadent Marketing (India) Pvt. Ltd.
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.in

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
The Icon
Horizon Broadway BSD
Block M5 No. 1
Kecamatan Cisauk Kelurahan
Sampora
15345 Tangerang Selatan – Banten
Indonesia
Tel. +62 21 3003 2932
Fax +62 21 3003 2934
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent s.r.l.
Via del Lavoro 47
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italy
Tel. +39 051 6113555
Fax +39 051 6113565
www.ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent K.K.
1-28-24-4F Hongo
Bunkyo-ku
Tokyo 113-0033
Japan
Tel. +81 3 6903 3535
Fax +81 3 5844 3657
www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent Ltd.
4F TAMIYA Bldg.
215 Baumoe-ro, Seocho-gu
Seoul, 06740
Republic of Korea
Tel. +82 2 536 0714
Fax +82 2 6499 0744
www.ivoclarvivadent.co.kr

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.
Calzada de Tlalpan 564,
Col Moderna, Del Benito Juárez
03810 México, D.F.
México
Tel. +52 (55) 50 62 10 00
Fax +52 (55) 50 62 10 29
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent BV
De Fruittuinen 32
2132 NZ Hoofddorp
Netherlands
Tel. +31 23 529 3791
Fax +31 23 555 4504
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Ltd.
12 Omega St, Rosedale
PO Box 303011 North Harbour
Auckland 0751
New Zealand
Tel. +64 9 914 9999
Fax +64 9 914 9990
www.ivoclarvivadent.co.nz

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 78
00-175 Warszawa
Poland
Tel. +48 22 635 5496
Fax +48 22 635 5469
www.ivoclarvivadent.pl

Ivoclar Vivadent LLC
Prospekt Andropova 18 korp. 6/
office 10-06, 115432 Moscow
Russia
Tel. +7 499 418 0300
Fax +7 499 418 0310
www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Qlaya Main St.
Siricon Building No.14, 2nd Floor
Office No. 204, P.O. Box 300146
Riyadh 11372
Saudi Arabia
Tel. +966 11 293 8345
Fax +966 11 293 8344
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.
Carretera de Fuencarral nº24
Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel. +34 91 375 78 20
Fax +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AB
Dalvägen 14
169 56 Solna
Sweden
Tel. +46 8 514 939 30
Fax +46 8 514 939 40
www.ivoclarvivadent.se

Ivoclar Vivadent Liaison Office
: Tesvikiye Mahallesi
Sakayik Sokak
Nisantas' Plaza No:38/2
Kat:5 Daire:24
34021 Sisli – Istanbul
Turkey
Tel. +90 212 343 0802
Fax +90 212 343 0842
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Limited
Compass Building
Feldspar Close
Warrens Business Park
Enderby
Leicester LE19 4SD
United Kingdom
Tel. +44 116 284 7880
Fax +44 116 284 7881
www.ivoclarvivadent.co.uk

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



691468

Date information prepared: 2018-06 / Rev. 0

691468/WE1

ivoclar
vivadent
clinical