

 **noflame®plus**

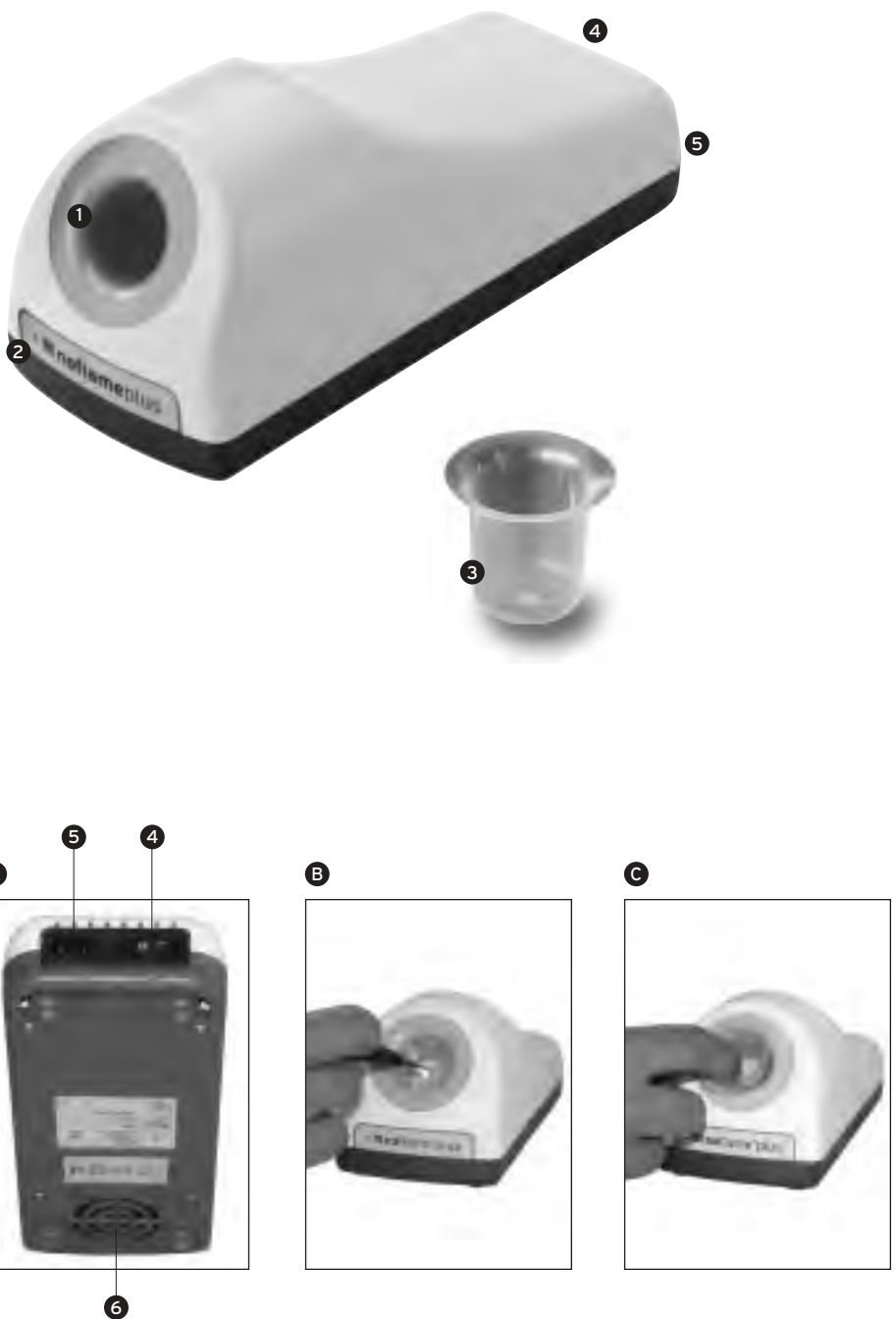


Modellieren
Modelling
Modelation soudure
Modellazione in cera
Modelado

Bedienungsanleitung
User manual
Mode d'emploi
Istruzioni d'uso
Modo de empleo

Deutsch 04 - 05
English 06 - 07
Française 08 - 09
Italiano 10 - 11
Español 12 - 13

EU-Declaration
of conformity 14 - 15



GERÄTEBESCHREIBUNG

- ① Spulenöffnung für Instrumente
- ② Kontroll-LED für Betriebszustand
- ③ Schutzkappe
- ④ Ein/Aus-Schalter
- ⑤ Netzkabelanschluss
- ⑥ Lüfter

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem Noflame®Plus ist es möglich, für die meisten anfallenden Modellierarbeiten im Dentallabor auf den konventionellen Bunsenbrenner sowie in der Zahnarztpraxis auf den Alkohol-/Gasbrenner zu verzichten. Dies wird durch die bewährte Technik der Induktionswirkung erreicht.

Die Temperaturrentwicklung des Instrumentes ist mit der eines Bunsenbrenners vergleichbar, bei größeren Instrumenten sogar schneller. Weil nur stahlhaltige Gegenstände erhitzt werden, ist es jedoch unmöglich sich am oder im Noflame®Plus selbst zu verbrennen. Ein weiterer Vorteil der Induktionstechnik ist, dass bei der Erhitzung keine Rußablagerungen auf dem Modellierinstrument entstehen, wodurch Verunreinigung des Modellierwachses vermieden werden. Durch eine Kunststoffschutzkappe wird die Spulenöffnung sauber gehalten. Gegenüber Bunsenbrennern ist der Techniker mit dem Noflame®Plus unabhängig von der Gasinstallation und kann mit gewohnter Modelliertechnik seine üblichen Modellierinstrumente verwenden.

INBETRIEBNAHME

Bitte überprüfen Sie das Gerät sofort nach dem Auspacken auf eventuelle Transportschäden. Sollten Transportschäden aufgetreten sein, diese bitte sofort beim Lieferanten reklamieren. Das Gerät wird betriebsbereit ausgeliefert. Überprüfen Sie bitte, ob die auf dem Typenschild an der Unterseite des Gerätes angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt. Falls Sie nicht sicher sind, welche Netzspannung in Ihrem Land verwendet wird, fragen Sie bitte im Elektrofachhandel nach.

(A) Zur Inbetriebnahme muss lediglich das Netzkabel an der Rückseite (5) eingesteckt werden und der Ein/Aus-Schalter (4) auf Stellung EIN geschaltet werden. Das Gerät befindet sich nun im Standby-Betrieb. Dies wird durch die grün leuchtende Kontroll-LED (2) an der Vorderseite signalisiert. Sicherheitsvorkehrungen wie bei Bunsenbrennern sind überflüssig, weil das Gerät unter Berücksichti-

gung höchster Sicherheitsaspekte entwickelt wurde. Stellen Sie das Noflame®Plus an einer für Sie angenehmen Arbeitsposition auf.

ANWENDUNG

Plazieren Sie vor Arbeitsbeginn eine Schutzkappe (3) in der Spulenöffnung (1), um herabtropfendes Wachs aufzufangen und somit das Gerät sauber zu halten.

Zum Erwärmen wird das Modellierinstrument in die Spulenöffnung (1) gehalten. Erhitzt werden nur metallische Gegenstände. Die Aktivierung der Heizspule erfolgt dabei durch einen integrierten Sensor, der stahlenthaltende Instrumente erkennt. Sie erkennen dies durch die rot leuchtende Kontroll-LED (2). Die Erwärmung des Instruments geschieht vergleichbar schnell wie bei einem Bunsenbrenner, bei größeren Instrumenten sogar schneller.

Achtung: Bei längerer Verweildauer in der Spulenöffnung kann ein metallischer Gegenstand bis zum Glühen gebracht werden.

Verbrennungsgefahr! Keine anderweitige metallische Gegenstände im Bereich der Spule anbringen - Sensor kann dadurch irritiert werden!

Um die Heizspule vor Überhitzung zu schützen ist im Noflame®Plus ein geräuschärmer Lüfter (6) integriert. Dieser wird bei Temperaturanstieg im inneren des Gerätes automatisch eingeschaltet.

WARTUNG

Noflame®Plus ist wie die meisten AmannGirrbach Geräte wartungsfrei konzipiert. Es ist lediglich darauf zu achten, dass das Gerät sauber gehalten wird. Dazu Schutzkappen verwenden und bei starker Verschmutzung austauschen. Die Lüftungsschlitzte dürfen nicht abgedeckt werden um eine einwandfreie Funktion des Lüfters zu gewährleisten.

Technische Daten:

T/B/H:	195 x 82 x 85 mm
Gewicht:	600 g
Elekt. Anschlusswert:	230V/50Hz
Leistung:	130 Watt
Schutzart:	IP20

Zubehör/Einzelteile:

Art.Nr.:	
116210	Schutzkappen (10 Stk.)
342040	Modellierinstrument Noflame, PKT1
342050	Modellierinstrument Noflame, LeCron

Lieferumfang:

Art.-Nr.	Noflame®Plus inkl.
116250	Netzkabel
	2 Stk. Schutzkappen
	Garantiekarte

WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE:

Noflame®Plus wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Inbetriebnahme und Bedienung müssen gemäß Bedienungsanleitung erfolgen. Für Schäden, die sich aus anderwältiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Handhabung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Benutzer verpflichtet, das Gerät eigenverantwortlich vor Gebrauch auf Eignung und Einsetzbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, sofern diese nicht in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.

- Noflame®Plus nur in Innenräumen verwenden!
- Nicht mit lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten reinigen!
- Lüftungsschlitzte sauber halten!
- Instrument nicht unbeaufsichtigt in der Spulenöffnung belassen!
- Reparaturarbeiten nur von autorisiertem Fachpersonal durchführen lassen!
- Nur Original Zubehör bzw. Ersatzteile verwenden!
- Die elektromagnetische Strahlung des Noflame®PLUS liegt bei einem Abstand größer 30cm unterhalb der Grenzwerte nach ICNIRP.

STÖRUNGSMELDUNGEN

Die Kontroll-LED (2) dient auch als Störungsanzeige. Folgende mögliche Fehlermeldungen werden angezeigt:

LED-Anzeige:	Ursache der Störung:	Behebung:
Schnelles Rotblinken (0,2 Sekunden-Takt)	Sensor irritiert (Instrument oder stahlhaltiger Gegenstand befindet sich während mehr als 6 Auslösezyklen in der Spulenöffnung).	Gegenstand aus der Spulenöffnung nehmen und Störungsmeldung durch Aus/Einschalten (4) des Gerätes quittieren.
	Sensor defekt	Servicebetrieb kontaktieren!
Rotblinken (0,5 Sekundentakt)	Lüfter blockiert	Lüfter kontrollieren, event. Gegenstände aus Lüftungsschlitzten entfernen. Quittieren durch Aus/Einschalten (4) des Gerätes.
	Lüfter defekt	Servicebetrieb kontaktieren!
Langsames Rotblinken (1-Sekunden-Takt)	Übertemperatur im Gerät	Gerät ausschalten und abkühlen lassen! Nach einigen Minuten wieder einschalten. Sollte der Fehler mehrmals hintereinander auftreten, kontaktieren Sie bitte einen Servicebetrieb.

DESCRIPTION OF THE UNIT

- 1** Coil opening for instruments
- 2** LED display for operating status
- 3** Protective cap
- 4** ON/OFF switch
- 5** Mains connection
- 6** Fan cooler

DESCRIPTION OF THE PRODUCT

The Noflame®Plus is suitable for most types of waxing up and eliminates the need for conventional Bunsen burners in the laboratory as well as alcohol/gas burners in the dental practice by using the tried and tested induction technique. It heats the instrument just as quickly as a Bunsen burner and heats larger instruments even more quickly. As Noflame®Plus only heats instruments containing steel, it is impossible to burn oneself on the exterior or inside the unit. Another advantage of the induction technique is that there is no carbon residue left on the modelling instrument during heating, which prevents contamination of the modelling wax. A plastic protective cap keeps the coil opening clean. Unlike a Bunsen burner, the Noflame®Plus does not require a gas supply and technicians can continue to use their normal modelling instruments in the usual manner.

INSTALLATION

Check the unit immediately after removal from the packaging for possible damage caused in transit. If there is any damage, inform the supplier immediately. The unit is supplied ready for operation. Check that the voltage given on the rating plate on the bottom of the unit corresponds to the mains voltage. If you are unsure about the mains voltage, check with an electrician.

To install the unit simply plug in the mains cable at the back (**5**) and switch the ON/OFF switch (**4**) to ON. The unit is now in stand-by mode. This is indicated by the illuminated green LED display (**2**) on the front. The unit does not require the same safety precautions as Bunsen burners as maximum consideration was given to safety aspects during its development. Place the Noflame®Plus in a position comfortable for working.

OPERATING THE UNIT

Before waxing up place a protective cap (**3**) in the spool opening (**1**) to catch any drops of wax and keep the unit clean. Hold the modelling instrument in the spool opening (**1**) to heat it. Only metallic objects are heated. The heating coil is activated by an integrated sensor that only reacts to instruments containing steel. Activation is indicated by the illuminated red LED display (**2**). The instrument is heated just as quickly as with a Bunsen burner and larger instruments are heated even more quickly.

Caution: A metallic object can become red hot if left for a longer period in the coil opening. Risk of burns! Do not put other metallic objects near the coil as this can interfere with the sensor function!

The Noflame®Plus has an integrated, quiet-running fan cooler (**6**) to protect the heating coil from overheating. The fan cooler automatically switches on if there is an increase in temperature inside the unit.

SERVICING

Like most AmannGirrbach units, Noflame®Plus is designed to be maintenance-free. Simply ensure that the unit is kept clean. The protective caps have to be used to keep the unit clean and have to be replaced when they become heavily contaminated. Also, the ventilation slits have to not be covered to ensure that the fan cooler functions perfectly.

Technical data:

Length/Width/Height:	195 x 82 x 85 mm
Weight:	600 g
Power supply:	230V/50Hz
Output:	130 W
Protection:	IP20

Accessories/Components:

Order No.:	
116210	Protective caps (10 caps)
342040	Modelling instrument Noflame, PKT1
342050	Modelling instrument Noflame, LeCron

Packing list:

Order No.:	Noflame®Plus
116250	2 Protective caps
	Mains cable
	Instructions for use
	Guarantee card

ERRORS

The LED display (**2**) also indicates errors. The following possible errors are indicated:

LED display:	Cause of error:	Remedy:
Red flashes quickly (0,2 second intervals)	Sensor interference (instrument or object containing steel is in the coil opening for more than 6 pulse cycles)	Remove the object from the coil opening and cancel the error by switching the unit OFF/ON (4).
	Sensor defect	Contact customer services!
Red flashes (0,5 second intervals)	Fan cooler blocked	Check the fan cooler and remove any objects blocking the ventilation slits. Cancel by switching the unit OFF/ON (4).
	Fan cooler faulty	Contact customer services!
Red flashes slowly (1 second intervals)	Overheating inside the unit	Switch off the unit and allow it to cool! Switch it on again after a few minutes. If the error persists, contact customer services.



SAFETY PRECAUTION:

The Noflame®Plus was developed for use in the dental sector. The instructions for use should be adhered to during installation and operation. The manufacturer does not accept liability for damages arising from any other use or improper handling. In addition, if the intended application is not listed in the user's manual, the user is obliged to check personally in advance that the unit is suitable for this purpose.

- Only use Noflame®Plus indoor!
- Do not clean the unit with liquids containing solvents!
- Keep the ventilation slits clean!
- Do not leave the modelling instrument unattended in the coil opening!
- Always have repairs carried out by authorised specialists!
- Always use original accessories or replace ment components!
- The electromagnetic radiation of Noflame®PLUS at a distance of 30cm is below the limit values according to ICNIRP.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL:

- ①** Orifice de la bobine pour l'accès des instruments
- ②** DEL de contrôle de l'état de fonctionnement
- ③** Capuchon de protection
- ④** Commutateur marche / arrêt
- ⑤** Prise pour fiche d'alimentation secteur
- ⑥** Ventilateur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Avec le Noflame®Plus il est possible, pour la plupart des travaux de modelage au laboratoire dentaire, de ne plus recourir au bec Bunsen conventionnel ni à la lampe à alcool ou au brûleur à gaz au cabinet dentaire. Ceci est possible grâce à une technique qui a fait ses preuves depuis de nombreuses années : l'effet inductif. L'élévation de température de l'instrument est comparable à celle produite par un bec Bunsen, elle est même plus rapide encore avec des instruments de grande taille. Comme seuls les objets métalliques sont chauffés, il est impossible de subir une brûlure au contact ou dans le Noflame®Plus. Un autre avantage de la technique inductive est celui de l'absence de production de suie sur l'instrument de modelage au cours du chauffage, permettant d'éviter par conséquent toute souillure de la cire de modelage. Un capuchon transparent protège l'orifice d'accès de la bobine contre les salissures . Avec le Noflame®Plus, contrairement avec ce qui a lieu avec les becs Bunsen, le technicien de laboratoire dentaire reste indépendant d'une quelconque arrivée de gaz et peut utiliser pour sa technique de modelage habituelle ses instruments familiers.

MISE EN SERVICE

Contrôlez immédiatement l'appareil après déballage en recherchant d'éventuels dégâts dus au transport. Si des dégâts sont constatés, présentez immédiatement une réclamation au transporteur. L'appareil est systématiquement livré prêt à l'emploi. Vérifiez si la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique située sous l'appareil correspond à la tension de votre secteur. En cas d'incertitude, renseignez-vous auprès d'un professionnel en matériel électrique.

Pour la mise en service, il suffit de brancher le cordon d'alimentation secteur au niveau du dos de l'appareil (**5**) et de placer le commutateur marche / arrêt (**4**) sur la position MARCHE. L'appareil est alors en mode de veille. Ceci est signalé par l'illumination de la DEL verte (**2**) sur la face avant de l'appareil. Les mesures de sécurité préconisées pour les becs

Bunsen normaux sont superflues car, cet appareil a été développé en tenant compte des aspects les plus exigeants en matière de sécurité. Placez le Noflame®Plus à un endroit le plus adéquat pour votre confort de travail.

UTILISATION

Placez un capuchon de protection (**3**) dans l'ouverture de la bobine (**1**) afin de récupérer les gouttes de cire pouvant se déverser et de protéger ainsi l'appareil contre les salissures.

Pour assurer son chauffage, l'instrument de modelage est dirigé dans l'ouverture (**1**). Seuls les objets métalliques seront chauffés. L'activation de la bobine de chauffage se fait par l'intermédiaire d'un détecteur intégré identifiant les instruments comportant des parties en acier. Vous en serez informé par l'illumination de la DEL de contrôle rouge (**2**). Le chauffage de l'instrument s'effectue à une vitesse analogue à ce qui se produit avec le bec Bunsen et plus rapidement encore pour les instruments de grande taille.

Attention : Lorsqu'un objet métallique est laissé trop longtemps dans l'ouverture, il peut s'échauffer jusqu'au rouge. Risque de blessure ! Ne pas placer d'autres objets métalliques à proximité de la bobine - le détecteur pourrait alors subir des perturbations!

Afin de protéger la bobine de chauffage contre une surchauffe, un ventilateur non bruyant (**6**) est intégré dans le Noflame®Plus. Il est mis automatiquement en marche en cas d'élévation de la température à l'intérieur de l'appareil.

MAINTENANCE

Noflame®Plus, comme la plupart des appareils AmannGirrbach, est conçu pour ne pas nécessiter de maintenance. Il faut seulement veiller à la propreté de l'appareil. A cet effet, il faut utiliser des capuchons de protection et les remplacer lorsqu'ils sont fortement salis. De plus, il ne faut pas occulter les fentes d'aération pour que le fonctionnement correct du ventilateur reste assuré.

Données techniques

Longueur/largeur/hauteur:	195 x 82 x 85 mm
Poids:	600 g
Alimentation électrique:	230V/50Hz
Puissance:	130 W
Protection:	IP20

Accessoires et pièces détachées:

N° d'art.:	
116210	capuchons de protection (10 pièces)
342040	Instrument de modelage Noflame, PKT1
342050	Instrument de modelage Noflame, LeCron

Fourniture:

N° d'art.:	
116250	Noflame®Plus
	2 capuchons de protection
	Câble d'alimentation secteur
	Mode d'emploi
	Carte de garantie

MESSAGES D'INCIDENTS

La DEL de contrôle (**2**) sert à signaler les incidents. Les incidents suivants sont signalés :

Indication par DEL:	Origine de l'incident :	Remède:
Clignotement rouge rapide (intervalles de 0,2 secondes)	Détecteur excité (un instrument ou un objet contenant de l'acier est situé dans l'ouverture de la bobine durant plus de 6 cycles de démarrage)	Sortir l'objet de la bobine et annuler le message d'incident en mettant l'appareil à l'arrêt et en le rallumant ensuite (4).
	Détecteur défectueux	Contacter le service d'après-vente !
Clignotement rouge (intervalles de 0,5 secondes)	Ventilateur bloqué	Contrôler le ventilateur et libérer éventuellement les fentes d'aération obstruées par des objets puis annuler le message d'incident en mettant l'appareil à l'arrêt et en le rallumant ensuite (4).
	Ventilateur défectueux	Contacter le service d'après-vente !
Clignotement rouge lent (intervalles d'1 seconde)	Surchauffe à l'intérieur de l'appareil	Mettre l'appareil à l'arrêt et le laisser refroidir ! Le remettre en marche après quelques minutes. Si l'incidents survient à répétition, contacter le service d'après-vente.

! REMARQUE CONCERNANT LA SÉCURITÉ

Noflame®Plus a été conçu pour un usage au laboratoire dentaire. La mise en service et la manipulation doivent être effectuées selon le mode d'emploi. Aucune responsabilité ne peut être imputée au fabricant pour les dégâts consécutifs à une utilisation non prévue ou à une manipulation non conforme. De plus, l'utilisateur a l'obligation de vérifier lui-même si l'appareil est adapté et apte à l'usage envisagé lorsque cet usage n'est pas explicitement décrit dans le mode d'emploi.

- **N'utiliser le Noflame®Plus qu'à l'intérieur de locaux !**
- **Ne pas nettoyer l'appareil avec des liquides contenant des solvants !**
- **Veiller à ce que les fentes d'aération restent propres !**
- **Ne pas laisser d'instrument de modelage dans la bobine sans surveillance !**
- **Ne faire effectuer d'éventuelles réparations que par du personnel qualifié à cet effet !**
- **N'utiliser que des accessoires d'origine ou des pièces détachées d'origine !**
- **La zone des radiations électromagnétiques du Noflame®PLUS de 30 cm est en dessous des valeurs limites selon la norme ICNIRP.**

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO:

■ USO

- 1** fessura della bobina per strumenti
- 2** Led indicatori di stato
- 3** cappetta di protezione
- 4** interruttore On/Off
- 5** cavo di alimentazione
- 6** ventola

■ DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Grazie a Noflame®Plus è possibile eseguire la maggior parte delle modellazioni dentali senza utilizzare il becco Bunsen; nell'ambulatorio Noflame®Plus permette di fare a meno della lampada ad alcol o a gas. Ciò è possibile grazie all'affermata tecnica ad induzione. Lo sviluppo di colore nello strumento è paragonabile a quello del becco Bunsen, nel caso di strumenti di maggiori dimensioni il riscaldamento è ancora più veloce.

Attenzione: La permanenza prolungata di oggetti metallici nella fessura della bobina può renderli incandescenti. Pericolo di ustioni! Non montare altri oggetti metallici nelle vicinanze della bobina! Ciò potrebbe compromettere il buon funzionamento del sensore!

Per evitare di surriscaldare la bobina, l'apparecchio Noflame®Plus è dotato di una ventola (**6**) silenziosa. La ventola si attiva automaticamente quando la temperatura all'interno dell'apparecchio aumenta.

■ MANUTENZIONE

Come molte altre apparecchiature AmannGirrbach, anche Noflame®PLUS è concepito in modo da non richiedere manutenzione. Si raccomanda solo di mantenere l'apparecchio pulito utilizzando i cappucci di protezione. In caso di impurità persistenti è necessario sostituire i cappucci.

■ MESSA IN FUNZIONE

Subito dopo aver disimballato l'apparecchio, controllare se lo stesso presenta danni dovuti al trasporto. Gli eventuali danni devono essere immediatamente segnalati al fornitore. L'apparecchio viene fornito pronto per l'uso. Verificare che la tensione di rete corrisponda ai dati della targhetta sul lato inferiore dell'apparecchio. In caso di dubbio sulla tensione della propria rete elettrica si consiglia di rivolgersi per informazioni ai rivenditori specializzati.

Per la messa in funzione è sufficiente collegare il cavo elettrico sul retro (**5**) dell'apparecchio alla presa di corrente e portare l'interruttore On/Off (**4**) nella posizione ON. L'apparecchio funziona ora in stand-by. Questo stato di funzionamento è indicato dal LED di controllo (**2**) sul frontale.

Non è necessario adottare le precauzioni richieste per i becchi Bunsen: l'apparecchio è stato concepito nel pieno rispetto delle più rigorose norme di sicurezza. Collocare il Noflame®Plus nella posizione di lavoro preferita.

Dati tecnici:

Lunghezza/	195 x 82 x 85 mm
larghezza/altezza:	
Peso:	600 g
Potenza massima assorbita:	230V/50Hz
Potenza erogata:	130 W
Classe di protezione:	IP20

Accessori e parti singole

Art. nr.:	
116210	cappette di protezione (10 pezzi)
342040	strumento per modellazione PKT1
342050	strumento per modellazione LeCron

Corredo dell'apparecchio:

Art. nr.:	
116250	Noflame®Plus
	2 cappette di protezione
	Cavo di alimentazione
	Certificato di garanzia

■ SEGNALAZIONI DI GUASTI

Il LED di controllo (**2**) visualizza anche la presenza di eventuali malfunzionamenti. Vengono visualizzati i seguenti possibili guasti:

Stato del LED:	Causa del problema:	Rimedio:
Lampeggio veloce di colore rosso (ritmo di 0,2 secondi)	sensore disorientato (presenza di strumenti od oggetti contenenti acciaio nella fessura della bobina per più di 6 cicli di apertura)	Togliere l'oggetto dalla fessura della bobina e risettare spegnendo e riaccendendo l'apparecchio (4).
	Sensore difettoso	Contattare il servizio di assistenza tecnica!
Lampeggio di colore rosso (ritmo di 0,5 secondi)	Ventola bloccata	Controllare la ventola e togliere i corpi estranei eventualmente presenti nelle feritoie di ventilazione. Risettare spegnendo e riaccendendo (4) l'apparecchio.
	Ventola difettosa	Contattare il servizio di assistenza tecnica!
Lampeggio lento di colore rosso (ritmo di 1 secondo)	Apparecchio surriscaldato	Spegnere e lasciare raffreddare l'apparecchio! Riaccendere dopo alcuni minuti. Se il guasto si verifica più volte di seguito, contattare il servizio di assistenza tecnica.



NOTA PER LA SICUREZZA

Noflame®Plus è stato concepito per l'uso dentale. Per la messa in funzione e l'uso devono essere osservate le istruzioni fornite nel relativo libretto. Il costruttore non risponde per i danni derivati da usi non previsti o impropri. L'utilizzatore è inoltre tenuto ad accertarsi personalmente dell'idoneità e dell'adeguatezza del prodotto per lo scopo previsto prima dell'impiego dello stesso, nel caso in cui detto scopo non sia contemplato nelle istruzioni d'uso.

- **Usare Noflame®Plus solo in ambienti chiusi!**
- **Non pulire l'apparecchio con liquidi contenenti solventi!**
- **Mantenere le feritoie sempre pulite!**
- **Non lasciare lo strumento per modellazione incustodito nella fessura della bobina!**
- **Affidare le riparazioni dell'apparecchio esclusivamente al personale specializzato ed autorizzato!**
- **Usare solo accessori e ricambi originali!**
- **Con una distanza superiore ai 30 cm, la radiazione elettromagnetica di Noflame®Plus è inferiore al valore limite prescritto dalla normativa ICNIRP.**

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- 1** Abertura de la espiral para introducir los instrumentos
- 2** Testigo de servicio
- 3** Caperuza protectora
- 4** Interruptor encendido/apagado
- 5** Conexión para cable de alimentación eléctrica
- 6** Ventilador

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Noflame®Plus permite prescindir del mechero Bunsen convencional en la mayoría de trabajos de modelado que se realizan en el laboratorio dental y del quemador de alcohol/gas en la consulta odontológica. Esto se consigue gracias a la probada técnica del efecto inducción. La temperatura generada en el instrumento es comparable a la de un mechero Bunsen, en el caso de instrumentos de mayor tamaño, la temperatura incluso se genera con más rapidez. No obstante, como que únicamente se calientan los objetos metálicos, es imposible quemarse por fuera o por dentro del Noflame®Plus. Otra ventaja de la técnica de inducción es el hecho de que durante el calentamiento no se producen depósitos de hollín sobre el instrumento de modelado, lo que evita la contaminación de la cera de modelado. Gracias al capuchón protector de plástico, se mantiene limpia la apertura de la espiral. Respecto al mechero Bunsen, el Noflame®Plus independiza al protésico dental de la instalación de gas, permitiéndole seguir utilizando sus instrumentos habituales.

PUESTA EN SERVICIO

Una vez desembalado el aparato, deberá controlar inmediatamente la presencia de daños provocados por el transporte. En caso de detectar daños sufridos durante el transporte, deberá reclamarlos inmediatamente a su proveedor. El aparato se entrega listo para funcionar. Por favor controle, que la tensión indicada sobre la placa de características situada en la cara inferior del aparato coincida con la tensión de su red. Si no estuviera Ud. seguro de la tensión utilizada en la red de su país, rogamos lo consulte en un comercio especializado del ramo de la electricidad.

Para la puesta en servicio únicamente es necesario enchufar el cable de alimentación eléctrica en la hembrilla (**5**) situada al dorso del aparato y comutarse el interruptor de encendido/apagado (**4**) a la posición ENCENDIDO. El aparato se encuentra ahora en estado de disponibilidad. Esto se indica mediante

el testigo de control verde (**2**) en la cara frontal. No es preciso tener en cuenta las normas de seguridad necesarias para los mecheros Bunsen, puesto que el aparato ha sido desarrollado teniendo en cuenta los máximos aspectos de seguridad. Coloque el Noflame®Plus en una posición de trabajo que sea de su agrado.

UTILIZACIÓN

Antes de empezar a trabajar, coloque una caperuza protectora (**3**) en la abertura de la espiral (**1**) a fin de recoger las gotas de cera y mantener así limpio el aparato.

Para calentar el instrumento de modelado, se introduce éste en la abertura de la espiral (**1**). Únicamente se calentarán los objetos metálicos. La espiral calefactora se activa mediante un sensor integrado, que detecta instrumentos que contienen acero. Podrá comprobarlo mediante el testigo de control rojo (**2**). Los instrumentos se calientan de forma relativamente rápida, comparable a un mechero Bunsen, los instrumentos de tamaño mayor, incluso más rápidos.

Atención: Dejando un objeto metálico durante un tiempo prolongado en la abertura, éste puede calentarse hasta la incandescencia. ¡Riesgo de quemaduras! ¡No aplicar otros objetos metálicos en la zona de la espiral - podrían provocar un funcionamiento incorrecto del sensor!

Para proteger la espiral calefactora frente a los sobrecalentamientos, el Noflame®Plus incorpora un silencioso ventilador (**6**). Éste se conecta automáticamente cuando aumenta la temperatura en el interior del aparato.

MANTENIMIENTO

El Noflame®Plus, como la mayoría de los aparatos AmannGirrbach, está concebido para funcionar sin necesidad de mantenimiento. Únicamente deberá cuidarse de mantener limpio el aparato. Para ello es necesario utilizar caperuzas protectoras y sustituir las cuando estén muy sucias. Además, no deberán cubrirse las ranuras de ventilación para garantizar un funcionamiento perfecto del ventilador.

Datos técnicos:

Largo/Ancho/Alto:	195 x 82 x 85 mm
Peso:	600 g
Conexión eléctrica:	230V/50Hz
Potencia:	130 W
Tipo de protección:	IP20

Accesorios y componentes sueltos:

Nº art.:	
116210	Caperuzas protectoras (10 uds.)
342040	Instrumento de modelado Noflame, PKT1
342050	Instrumento de modelado Noflame, LeCron

Presentación:

Nº art.:	
116250	Noflame®Plus incl.
	2 caperuzas protectoras
	Cable de alimentación eléctrica
	Tarjeta de garantía

AVISOS DE ANOMALIA

El testigo de control (**2**) también sirve para indicar anomalías. Se indican los siguientes avisos de anomalía:

Testigo de control:	Causa de la avería:	Origen de la anomalía:
Parpadeo rápido del testigo rojo (en intervalos de 0,2 segundos)	Trastorno del sensor (un instrumento o un objeto que contiene acero se encuentran durante más de 6 ciclos de activado en la abertura de la espiral)	Sacar el objeto de la abertura de la espiral y anular el aviso de anomalía apagando/ encendiendo (4) el aparato.
	Sensor averiado	¡Póngase en contacto con el servicio técnico!
Parpadeo del testigo rojo (en intervalos de 0,5 segundos)	Ventilador bloqueado	Controlar el ventilador, eventualmente retirar los objetos de las ranuras de ventilación. Anular el aviso desconectando/encendiendo (4) el aparato.
	Ventilador averiado	¡Póngase en contacto con el servicio técnico!
Parpadeo lento del testigo rojo (en intervalos de 1 segundo)	Exceso de temperatura en el aparato	¡Desconectar el aparato y dejarlo enfriar! Volverlo a conectar después de unos minutos. En caso que la anomalía ocurriera varias veces consecutivas, rogamos se ponga en contacto con un servicio técnico.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

El Noflame®Plus ha sido desarrollado para el uso en el ámbito dental. La puesta en servicio y el manejo deberán realizarse según las instrucciones de empleo. El fabricante no se hará responsable de los daños derivados de otros usos o de una manipulación incorrecta. Además, el usuario tiene la obligación de verificar bajo su propia responsabilidad y antes de su uso la indicación e idoneidad del aparato para los fines previstos, siempre y cuando estos no consten en las instrucciones de uso.

- **¡Utilizar el Noflame®Plus únicamente en espacios interiores!**
- **¡No limpiar el aparato con líquidos que contengan disolventes!**
- **¡Mantener limpias las ranuras de ventilación!**
- **¡No dejar un instrumento de modelado en la abertura de la espiral sin supervisión!**
- **¡Los trabajos de reparación únicamente deberán ser efectuados por personal técnico autorizado!**
- **¡Utilizar exclusivamente accesorios o recambios originales!**
- **La radiación electromagnética de Noflame®PLUS se mantiene en un intervalo mayor de 30 cm que los valores límites según norma ICNIRP.**



AMANN GIRR BACH

EU - Declaration of conformity

We,

Fa. Amann Girrbach GmbH
6842 Koblach | Austria

Hereby declare that the design, construction and commercial execution of the machine designated below is in conformity with the relevant safety and health requirements of the appropriate EU directive.

Any modifications performed on the machine without our approval shall invalidate this declaration.

Machine designation:

**Noflame®Plus
induction heater**

Machine Type:

325041

Serial No.:

73/23/EWG

Relevant EU directives:

Low voltage directive
89/336/EWG EMV directive

Applicable harmonized standards:

**EN 61010-1, EN 55014
prENV 50166-1 + 2 (ICNIRP 1998)**

Koblach, 11.10.2004

Authorised representative:
Sascha Cramer

AMANN GIRR BACH

EU - Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,
Fa. Amann Girrbach GmbH
6842 Koblach | Austria

dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht.
Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Maschine:
**Noflame®PLUS
Induktionsheizergerät**
Maschinentyp:
Artikel-Nr.: 325041
Einschlägige EG-Richtlinien:
73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie,
89/336/EWG EMV-Richtlinie

Angewandte harmonisierte Normen:
**EN 61010-1, EN 55014
prENV 50166-1 + 2 (ICNIRP 1998)**

Koblach, 11.10.2004

Bevollmächtigter:
Sascha Cramer

AMANN GIRR BACH

EU - Déclaration de conformité CE

Par la présente, nous,
Fa. Amann Girrbach GmbH
6842 Koblach | Austria

que l'appareil désigné ci-dessous, en raison de sa conception et de sa construction ainsi que de la version du modèle mis sur le marché par nos soins, répond aux exigences essentielles de sécurité et d'impératifs de santé de la directive européenne.
En cas de modification intervenue sans notre consentement, la présente déclaration perd sa validité.

Désignation de la machine:
**Noflame®PLUS
Appareil de chauffage „induction“**
Type de machine :
Article no.: 325041
Recommandations CE relatives: 73/23/EWG Relative basse tension,
89/336/EWG EMV relative

Normes harmonisées appliquées :
**EN 61010-1, EN 55014
prENV 50166-1 + 2 (ICNIRP 1998)**

Koblach, 11.10.2004

Le fondé de pouvoir:
Sascha Cramer

AMANN GIRR BACH

Dichiarazione di conformità alle norme CE

Il produttore,
Fa. Amann Girrbach GmbH
6842 Koblach | Austria

che l'apparecchiatura qui di seguito specificata, per il concetto ed il sistema di costruzione e nella versione da noi commercializzata è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di salute della norma CE pertinente.
In caso di modifiche all'apparecchiatura da noi non autorizzate, la dichiarazione di conformità sarà invalidata.

Designazione della macchina:
Tipo di apparecchio:
Articolo no.: 325041
Raccomandazioni CE relative: 73/23/EWG Relative bassa tensione
89/336/EWG EMV relativa

Norme armonizzate applicate:
**EN 61010-1, EN 55014
prENV 50166-1 + 2 (ICNIRP 1998)**

Koblach, 11.10.2004

Delegato:
Sascha Cramer

AMANN GIRR BACH

Declaración de conformidad CE

Por la presente, nous,
Fa. Amann Girrbach GmbH
6842 Koblach | Austria

declara que la máquina descrita a continuación, en la versión comercializada por nosotros, por su concepto y construcción, cumple las respectivas exigencias básicas de seguridad y sanidad, especificadas en la Norma CE.
A raíz de una modificación de la máquina no autorizada por nosotros, esta declaración perderá su validez.

Designación de la máquina:
Tipo de máquina:
Artículo número:
325041
Recomendaciones CE relativas: 73/23/EWG Relativa baja tensión
89/336/EWG EMV relativa

Normas armonizadas aplicadas:
**EN 61010-1, EN 55014
prENV 50166-1 + 2 (ICNIRP 1998)**

Koblach, 11.10.2004

Delegado:
Sascha Cramer



Made in the European Union

