

# SILVER CREST®



[www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)



## NAGELSTUDIO-SET SNS 45 A3

DE AT CH

### NAGELSTUDIO-SET

Bedienungsanleitung

IT CH

### SET RICOSTRUZIONE UNGHIE

Istruzioni per l'uso

FR CH

### MACHINE À MANUCURE

Mode d'emploi

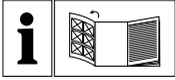
GB

### NAIL STUDIO SET

Operating instructions

IAN 100059

DE AT CH



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

---

FR CH

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

---

IT CH

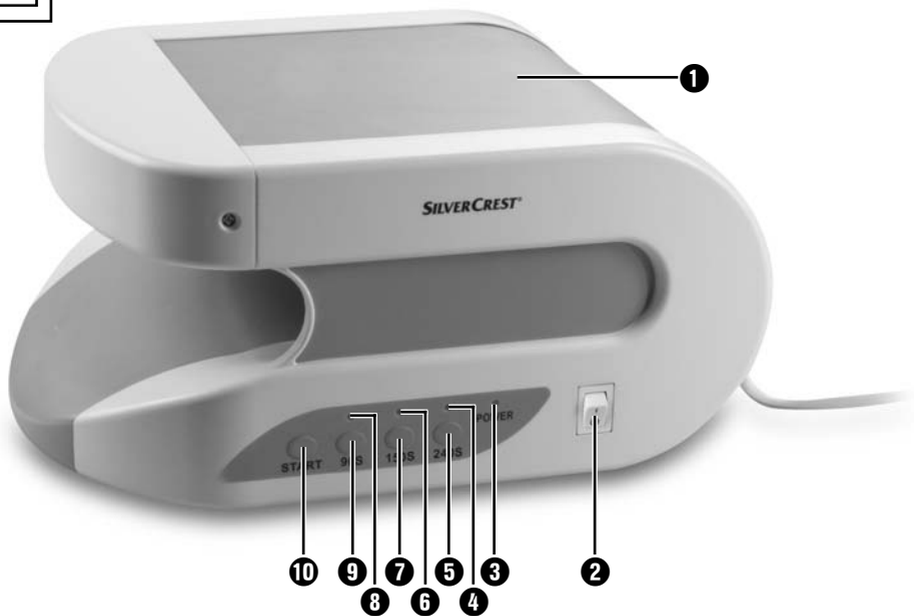
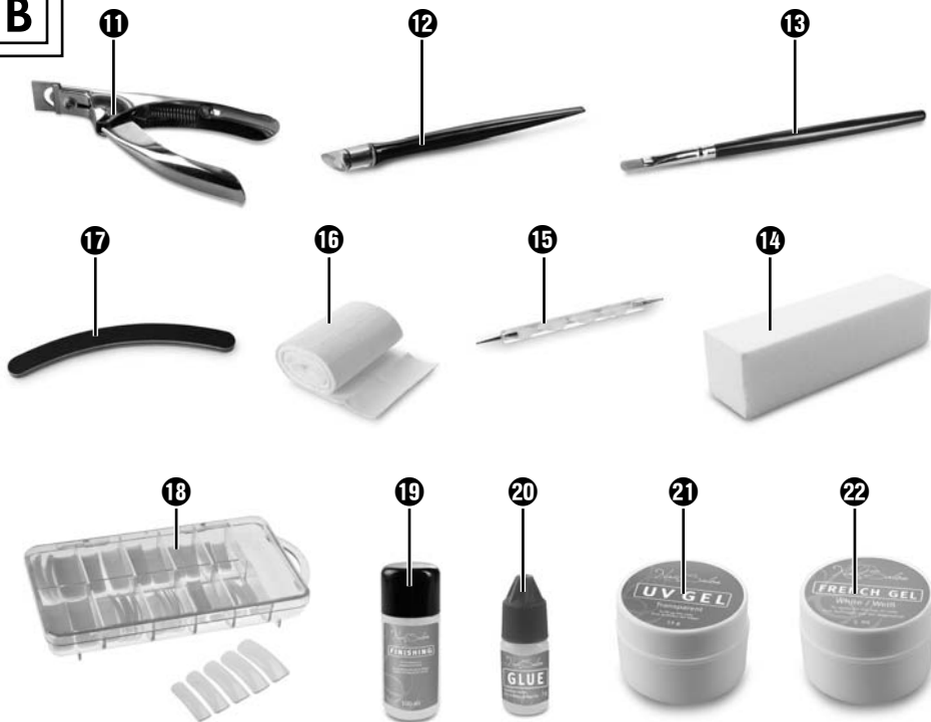
Prima di leggere aprire la pagina con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

---

GB

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE/AT/CH	Bedienungsanleitung	Seite	1
FR/CH	Mode d'emploi	Page	33
IT/CH	Istruzioni per l'uso	Pagina	65
GB	Operating instructions	Page	97

**A****B**

# Inhaltsverzeichnis

## **Einführung . . . . . 2**

Urheberrecht . . . . . 2  
Haftungsbeschränkung . . . . . 2  
Bestimmungsgemäße Verwendung . 2  
Warnhinweise . . . . . 3

## **Sicherheitshinweise . . . . . 4**

## **Gerät und Zubehör . . . . . 11**

## **Aufstellen und Anschließen . . . . . 12**

Sicherheitshinweise . . . . . 12  
Lieferumfang und  
Transportinspektion . . . . . 12  
Auspacken . . . . . 13  
Entsorgung der Verpackung . . . . . 13  
Anforderungen an den Aufstellort . 13  
Elektrischer Anschluss . . . . . 14

## **Bedienung und Betrieb . . . . . 15**

Ein- und Ausschalten . . . . . 15  
Funktionen . . . . . 15

## **Anwendung . . . . . 16**

Auswählen der Nagel-Tips . . . . . 16  
Aufsetzen der Nagel-Tips . . . . . 17  
Nagelansatz anpassen . . . . . 20  
Auftragen des UV-Gels . . . . . 20

Aushärten des UV-Gels . . . . . 21  
Auffüllen . . . . . 23  
French-Nails . . . . . 24  
Entfernen der Nagel-Tips . . . . . 24  
Pflege . . . . . 25

## **Reinigung . . . . . 25**

Sicherheitshinweise . . . . . 25  
Gerät reinigen . . . . . 25  
Zubehör reinigen . . . . . 26

## **UV-Lampen wechseln . . . . . 26**

## **Fehlerbehebung . . . . . 27**

Sicherheitshinweise . . . . . 27  
Fehlerursachen und -behebung . . . 28

## **Lagerung/Entsorgung . . . . . 29**

Lagerung . . . . . 29  
Gerät entsorgen . . . . . 29

## **Anhang . . . . . 29**

Hinweise zur  
EG-Konformitätserklärung . . . . . 29  
Technische Daten . . . . . 30  
Garantie . . . . . 30  
Service . . . . . 31  
Importeur . . . . . 31

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

## Urheberrecht

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Vervielfältigung, bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die Wiedergabe der Abbildungen, auch im veränderten Zustand ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers gestattet.

## Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für den Anschluss und die Bedienung entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommenen Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur zum Aufbringen und Fixieren von Nagel-Tips zu Manikürezwecken in geschlossenen Räumen und nur für den privaten Gebrauch bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### **WARNUNG**

#### **Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!**

Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommenen Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile sind ausgeschlossen.

Das Risiko trägt allein der Betreiber.

## Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

### **GEFAHR**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### **WARNUNG**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### **ACHTUNG**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet einen möglichen Sachschaden.**

Falls die Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Sachschäden führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Sachschäden zu vermeiden.

### **HINWEIS**

- ▶ Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.

## Sicherheitshinweise

Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- Eine Reparatur des Gerätes während der Garantiezeit darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr.

### **GEFAHR**

#### **Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

#### **Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht im Bad auf.
- ▶ Schließen Sie das Gerät ausschließlich an einer abgesicherten Netzsteckdose an.
- ▶ Berühren Sie das Gerät und den Netzstecker nicht mit nassen Händen.
- ▶ Stellen Sie das Gerät niemals ins Wasser.
- ▶ Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes (ausgenommen beim Wechseln der UV-Lampe). Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische oder mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlag-Gefahr.

### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch ultraviolettes Licht (UV-Licht)!**

Direkter Blick in das UV-Licht der UV-Lampen im Gerät kann zu Augenverletzungen und Minderung der Sehfähigkeit führen!

- ▶ Niemals direkt in das ultraviolette Licht der UV-Lampen blicken.
- ▶ UV-Lampen bei Nichtgebrauch ausschalten.
- ▶ Nicht-Anwender und insbesondere Kinder dürfen bei dem Betrieb des Geräts nicht anwesend sein.

**⚠️ WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR**

- ▶ Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb.
- ▶ Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Blicken Sie niemals direkt in die UV-Lampen. Das kann zu Verletzungen der Augen führen!
- ▶ Bewahren Sie das Gerät und sämtliches Zubehör stets unzugänglich für Kinder auf.
- ▶ Beachten Sie die Hinweise auf den Behältern aller verwendeten Substanzen.
- ▶ Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von autorisierten Fachbetrieben oder dem Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für den Benutzer entstehen. Zudem erlischt der Garantieanspruch.
- ▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen.

**⚠ WARNUNG****Gefahr von Gesundheitsschäden durch lösemittelhaltige Substanzen und Dämpfe!**

Das Einatmen von lösemittelhaltigen Substanzen und Dämpfen kann zu Gesundheitsschäden führen!

- ▶ Dämpfe von lösemittelhaltigen Substanzen (z. B. Aceton) nicht einatmen.
- ▶ Für ausreichende Belüftung beim Umgang mit lösemittelhaltigen Substanzen sorgen.
- ▶ Hinweise auf den Behältern der lösemittelhaltigen Substanzen beachten.

**⚠ WARNUNG****Gefahr von Gesundheitsschäden durch chemische Substanzen!**

Der unsachgemäße Umgang mit chemischen Substanzen kann zu schweren Gesundheitsschäden führen!

- ▶ Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen!
- ▶ Bei allergischen Reaktionen sofort einen Arzt aufsuchen!
- ▶ Bei Kontakt mit den Augen oder Schleimhäuten sofort einen Arzt aufsuchen!

**⚠ HINWEISE ZUM UMGANG  
MIT DEN CHEMISCHEN SUBSTANZEN**

Zu den chemischen Substanzen bei diesem Produkt zählen der Nagelkleber, die Finishing-Lösung, das UV-Gel und das French-Gel.

- ▶ Öffnen Sie die Tiegel und Fläschchen mit den chemischen Substanzen vorsichtig.
- ▶ Handhaben Sie die chemischen Substanzen vorsichtig und mit Bedacht.
- ▶ Die chemischen Substanzen sind augen-, sowie hautreizend.
- ▶ Die chemischen Substanzen können Hautreizungen hervorrufen (Sensibilisierung der Haut).
- ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe und Schutzkleidung beim Umgang mit den chemischen Substanzen.
- ▶ Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung, während Sie mit den chemischen Substanzen arbeiten. Legen Sie bei unzureichender Belüftung ein Atemschutzgerät an.
- ▶ Benutzen Sie das UV-Gel, sowie das French-Gel niemals auf beschädigten oder krankhaften Nägeln oder zur Reparatur beschädigter Nägel.

**ACHTUNG - SACHSCHADEN**

- ▶ Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und vor dem Eindringen von Flüssigkeiten. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser, stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser auf und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (z.B. Vasen) auf das Gerät.
- ▶ Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- ▶ Das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen (z.B. Kerzen) betreiben.
- ▶ Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- ▶ Das Netzkabel immer am Anschlussstecker aus der Steckdose ziehen, nicht am Kabel selbst.
- ▶ Ziehen Sie bei auftretenden Störungen und bei Gewitter den Netzstecker aus der Steckdose.

**⚠️ WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR!****UV-Geräte dürfen nicht verwendet werden von:**

- ▶ Personen, die unter Hautkrebs leiden oder dafür prädisponiert sind,
- ▶ Personen, die lichtempfindlichkeitssteigernde Medikamente erhalten,
- ▶ Personen unter 18 Jahren,
- ▶ Personen mit einer Neigung zu Sommersprossen,
- ▶ Personen mit natürlicher roter Haarfarbe,
- ▶ Personen mit ungewöhnlichen Hautverfärbungen,
- ▶ Personen mit mehr als 16 Leberflecken (mit einem Durchmesser von mindestens 2 mm) auf dem Körper,
- ▶ Personen mit atypischen Leberflecken (atypische Leberflecken sind asymmetrische Leberflecken mit einem Durchmesser von mehr als 5 mm und unterschiedlicher Pigmentierung sowie unregelmäßigen Randbereichen; wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Arzt),
- ▶ Personen, die an einem Sonnenbrand leiden,
- ▶ Personen, die bei Sonneneinstrahlung nicht ohne Hautverbrennungen bräunen,
- ▶ Personen, die bei Sonneneinstrahlung schnell unter Hautverbrennungen leiden,
- ▶ Personen, die während ihrer Kindheit häufig einen schweren Sonnenbrand erlitten haben,
- ▶ Personen, die unter Hautkrebs leiden oder daran erkrankt waren oder für Hautkrebs anfällig sind,
- ▶ Personen mit einem Verwandten ersten Grades, der schon einmal an einem Melanom (schwarzer Hautkrebs) erkrankt ist,
- ▶ Personen, die aufgrund einer Lichtempfindlichkeitserkrankung in ärztlicher und medizinischer Behandlung sind,
- ▶ Personen, die überhaupt nicht bräunen können oder nicht bräunen können, ohne einen Sonnenbrand zu bekommen, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind,
- ▶ Personen, die leicht einen Sonnenbrand bekommen, wenn sie der Sonne ausgesetzt sind,
- ▶ schwangeren Personen.

- Die Bestrahlung sollte nicht die minimale Erythem-Dosis (MED) überschreiten. Wenn ein Erythem (Hautrötung) einige Stunden nach der Bestrahlung auftritt, sollte von weiteren Anwendungen abgesehen werden. Die nächste Bestrahlung darf in diesem Fall erst eine Woche nach dem Zeitpunkt der Hautrötung stattfinden.
- Wenn unerwartete Nebenwirkungen wie etwa Juckreiz innerhalb von 48 Stunden nach der ersten Anwendung des UV-Geräts auftreten, sollten Sie sich vor weiteren UV-Bestrahlungen an einen Arzt wenden.
- Empfohlener Bestrahlungszeitplan:
  - Führen Sie nicht mehr als 5 Behandlungen pro Tag durch. Das kann zu Hautirritationen führen.
  - Überschreiten Sie die empfohlene Anzahl von 400 Behandlungen pro Jahr nicht.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn die Zeitschaltuhr nicht richtig funktioniert.
- Verwenden Sie nur Leuchtmittel des vorgeschriebenen Typs. Die Verwendung eines UV-Leuchtmittels von einem anderen Hersteller oder Typs, führt zur Erlöschung des Garantienanspruchs.
- UV-Strahlung der Sonne oder durch UV-Geräte kann Haut- oder Augenschäden verursachen, die irreversibel sein können. Diese biologischen Effekte hängen von der Qualität und Menge der Bestrahlung sowie von der Haut- oder Augenempfindlichkeit der einzelnen Person ab.
- Die Haut kann nach übermäßiger Bestrahlung einen Sonnenbrand erleiden. Zu häufige UV-Bestrahlung durch die Sonne oder UV-Geräte kann zu einer vorzeitigen Hautalterung führen und das Hautkrebsrisiko erhöhen. Dieses Risiko erhöht sich mit zunehmender kumulativer UV-Bestrahlung. UV-Strahlung in jungem Alter erhöht das spätere Hautkrebsrisiko.
- UV-Strahlung kann zu Verletzungen an Augen und Haut führen, wie zum Beispiel vorzeitige Hautalterung oder sogar Hautkrebs. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig. Einige Medikamente oder Kosmetika erhöhen die Sensibilität gegenüber UV-Strahlung.

- Das ungeschützte Auge kann oberflächliche Entzündungen erleiden und in einigen Fällen können nach übermäßiger Bestrahlung Schäden an der Netzhaut entstehen. Häufig wiederholte Bestrahlungen können zu grauem Star führen.
- Bei festgestellter individueller Empfindlichkeit gegen oder allergischen Reaktionen auf UV-Strahlung sollten Sie vor dem Beginn der Bestrahlung ärztlichen Rat einholen.
- Bestimmte Erkrankungen oder die Nebenwirkungen bestimmter Medikamente können durch die UV-Bestrahlung verschlimmert werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Arzt.
- Zwischen den ersten beiden Bestrahlungen sollte mindestens ein Zeitraum von 48 Stunden liegen.
- Vermeiden Sie Sonnenbäder und die Anwendung des Geräts am selben Tag. Das kann zu Hautirritationen führen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur Bestrahlungsdauer, zu den Bestrahlungsintervallen und dem Abstand zur Lampe. Ansonsten kann es zu Hautirritationen führen.
- Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn hartnäckige Geschwulste oder Geschwüre oder Veränderungen an Leberflecken auftreten oder sich wunde Stellen bilden.
- Schützen Sie empfindliche Hautbereiche wie Narben, Tätowierungen und Genitalien vor der Bestrahlung.
- Führen Sie nicht mehr als 5 Behandlungen pro Tag durch. Das kann zu Hautirritationen führen.
- Überschreiten Sie die empfohlene Anzahl von 400 Behandlungen pro Jahr nicht.
- Entfernen Sie Kosmetik und Sonnenschutzprodukte vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Ansonsten kann es zu Hautirritationen führen.

## **HINWEIS**

- ▶ Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall vor Benutzung des Gerätes bei Ihrem Arzt über die Anwendungsmöglichkeit.

## Gerät und Zubehör

### HINWEIS

► Siehe hierzu Abbildungen auf der Ausklappseite.

Abbildung A:

- ❶ UV-Gerät mit 4 eingebauten UV-Lampen
- ❷ EIN-/AUS-Schalter
- ❸ Betriebsanzeige „POWER“/Betriebsbereitschaft
- ❹ Betriebsanzeige „240 Sekunden“
- ❺ Zeitvorwahl-Taste „240 Sekunden“
- ❻ Betriebsanzeige „150 Sekunden“
- ❼ Zeitvorwahl-Taste „150 Sekunden“
- ❽ Betriebsanzeige „90 Sekunden“
- ❾ Zeitvorwahl-Taste „90 Sekunden“
- ❿ Start-Taste

Abbildung B:

- ❶ Nagelschneider (zum Schneiden der Nagel-Tips)
- ❷ Pferdefüßchen (zum Zurückschieben der Nagelhaut)
- ❸ Pinsel (zum Auftragen des UV-Gels)
- ❹ Schleifblock (zum Glätten von Unebenheiten)
- ❺ Spot Swirl (zum Auftragen von French-Gel oder Deko-Elementen)
- ❻ Zelletten (zum Auftragen der Finishing-Lösung oder zur Korrektur)
- ❼ Sandblatt-Feile (zum Feilen der Nägel)
- ❽ Nagel-Tips (künstliche Fingernägel)
- ❾ Finishing-Lösung (zur Endbehandlung und für die Pinselreinigung)
- ❿ Nagelkleber (zum Aufkleben der Nagel-Tips „GLUE“)
- ⓫ UV-Gel (zum Auffüllen der Nägel)
- ⓬ French-Gel (zum Modellieren von „French-Nails“)

## Aufstellen und Anschließen

### Sicherheitshinweise

#### **WARNUNG**

#### **Bei der Inbetriebnahme des Gerätes können Personen- und Sachschäden auftreten!**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um die Gefahren zu vermeiden:

- ▶ Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.
- ▶ Beachten Sie die Hinweise zu den Anforderungen an den Aufstellort sowie zum elektrischen Anschluss des Gerätes, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

### Lieferumfang und Transportinspektion

Das Gerät wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- UV-Gerät mit 4 UV-Lampen und Netzkabel
- Sandblatt-Feile
- Schleifblock
- Nagel-Tips
- Pferdefüßchen
- Pinsel
- Spot Swirl
- Nagelschneider
- 1 Tiegel French-Gel („French-Gel“)
- 2 Tiegel UV-Gel („UV-Gel“)
- Finishing-Lösung („Finishing“)
- 2 Flaschen Nagelkleber („Glue“)
- 100 Zellen (Zellstofftücher)
- Aufbewahrungstasche
- Bedienungsanleitung

#### **HINWEIS**

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- ▶ Bei einer unvollständigen Lieferung oder bei Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport wenden Sie sich an die Service-Hotline (siehe Kapitel **Service**).

## Auspacken

- ◆ Entnehmen Sie alle Teile des Gerätes und die Bedienungsanleitung aus dem Karton.
- ◆ Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

## Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar.



Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.

### HINWEIS

- ▶ Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall ordnungsgemäß verpacken zu können.

## Anforderungen an den Aufstellort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, waagerechte und trockene Unterlage.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer nassen Umgebung und nicht im Spritzwasser-Bereich auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben einem Heizkörper oder einem Heizstrahler auf.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, so dass der Netzstecker notfalls leicht abgezogen werden kann.

## Elektrischer Anschluss

### **GEFAHR**

#### **Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

#### **Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt ist.
  - ▶ Schließen Sie das Gerät ausschließlich an einer abgesicherten Netzsteckdose an.
  - ▶ Berühren Sie das Gerät und den Netzstecker nicht mit nassen Händen.
  - ▶ Vermeiden Sie Wasserkontakt mit dem Gerät.
  - ▶ Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes (außer beim Wechseln der UV-Lampen). Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische oder mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlag-Gefahr.
- 
- ◆ Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild am Gerät mit denen Ihres Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten.
  - ◆ Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel des Gerätes unbeschädigt ist und nicht über heiße Flächen und/oder scharfe Kanten verlegt wird.
  - ◆ Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht straff gespannt oder geknickt wird.
  - ◆ Lassen Sie das Netzkabel nicht über Ecken hängen (Stolperdrahteffekt).
  - ◆ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

## Bedienung und Betrieb

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung und zum Betrieb des Gerätes.

### HINWEIS

- ▶ Siehe hierzu Kapitel **Gerät und Zubehör**.

## Ein- und Ausschalten

- ◆ Schalten Sie das UV-Gerät **1** durch Drücken des EIN-/AUS-Schalters **2** in Stellung „I“ ein. Die Betriebsanzeige **3** leuchtet und das Gerät ist betriebsbereit.
- ◆ Schalten Sie das UV-Gerät **1** durch Drücken des EIN-/AUS-Schalters **2** in Stellung „O“ wieder aus. Die Betriebsanzeige **3** erlischt.

## Funktionen

Am Gerät können drei verschiedene Behandlungszeiten eingestellt werden:

- 90 Sekunden (Taste **9**)
- 150 Sekunden (Taste **7**)
- 240 Sekunden (Taste **5**)

- ◆ Schalten Sie die UV-Lampen durch Drücken der Start-Taste **10** ein.
- ◆ Wählen Sie die gewünschte Behandlungszeit aus und drücken Sie hierzu die entsprechende Zeitvorwahl-Taste **9**, **7** oder **5**.

### HINWEIS

- ▶ Die UV-Lampen schalten sich nach Ablauf der voreingestellten Zeit automatisch wieder aus.
- ◆ Drücken Sie die Zeitvorwahl-Taste **9**, **7** oder **5** und die Start-Taste **10** für jede weitere Behandlung wie oben beschrieben erneut.

## Anwendung

### ACHTUNG

#### Gefahr von Sachschaden durch Kleber und UV-Gel.

Nagelkleber 20, UV-Gel 21 und French-Gel 22 lassen sich nur schwer von Möbeloberflächen, Kleidung und Teppichen entfernen.

- ▶ Decken Sie den Arbeitsbereich vor der Anwendung mit Papier oder mit einem Handtuch ab.

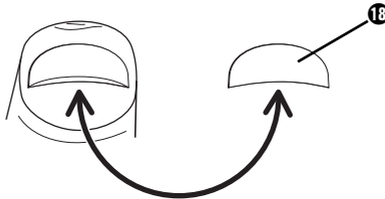
### HINWEIS

- ▶ Stellen Sie das UV-Gerät 1 auf eine abgedeckte und stabile Unterlage.
- ▶ Stellen Sie den Nagelkleber 20, das French-Gel 22 und das UV-Gel 21 niemals in der Nähe des UV-Gerätes 1 auf.
- ▶ Setzen Sie den Nagelkleber 20, das French-Gel 22 und das UV-Gel 21 niemals direkter Sonnenbestrahlung aus.

## Auswählen der Nagel-Tips

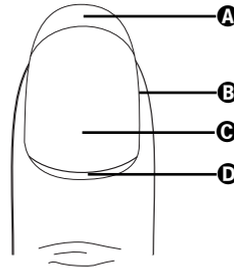
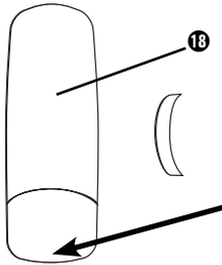
### HINWEIS

- ▶ Bei der ersten Anwendung kann es hilfreich sein, sich von einer erfahrenen Person unterstützen zu lassen.
  - ▶ Ziehen Sie vor der Anwendung jeglichen Schmuck von den Händen ab.
  - ▶ Reinigen und trocknen Sie Ihre Hände vor der Anwendung. Wir empfehlen die Hände ca. 15 - 20 Minuten vor der Behandlung zu waschen, damit sich keine Restfeuchtigkeit an den Nägeln befindet.
- ◆ Wählen Sie einen Nagel-Tip 18, dessen Krümmung so genau wie möglich der Krümmung Ihres Naturnagels entspricht.



- ◆ Wählen Sie einen Nagel-Tip 18, der exakt am Rand Ihres Naturnagels abschließt, wobei die Seiten parallel zu Ihrem Naturnagel sind.

- ◆ Falls nötig, feilen Sie mit der Sandblatt-Feile **17** das Ende des Nagel-Tips **18** ab, sodass der Endpunkt (Pfeil) ca. ein Drittel Ihres Naturnagels abdeckt.



- A** freier Rand
- B** Nagelbett
- C** Nagelplatte
- D** Nagelhaut

## HINWEIS

- ▶ Wenn Sie einen zu kleinen Nagel-Tip **18** verwenden, kann er leichter abbrechen. Wählen Sie daher einen größeren Nagel-Tip **18** und feilen Sie die Seiten in Form.
- ◆ Wiederholen Sie den beschriebenen Vorgang, bis alle Nägel die gewünschte Länge und Form haben.

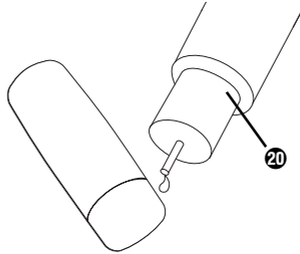
## Aufsetzen der Nagel-Tips

### HINWEIS

- ▶ Beachten Sie, dass Nägel bei Wasserkontakt Feuchtigkeit aufnehmen. Die Nägel müssen jedoch vor der Anwendung vollständig trocken sein.
- ▶ Benutzen Sie vor der Anwendung keine Handcreme oder ähnliches, da die Nageloberfläche völlig fettfrei sein muss, um eine optimale Haftung der Nagel-Tips **18** zu ermöglichen.
- ◆ Schieben Sie die Nagelhaut **D** mit dem Pferdefüßchen **12** zurück und entfernen Sie die transparente Haut von der Nagelplatte **C** Ihres Fingers.
- ◆ Behandeln Sie nun die Nageloberfläche mit dem Schleifblock **14**, bis der Fingernagel nicht mehr glänzt.
- ◆ Entfernen Sie den Schleifstaub mit einem Papiertuch oder einer Zellette **16**.
- ◆ Reiben Sie die Nägel mit der Finishing-Lösung **19** ab, damit letzte Staub- und Fettreste entfernt werden.

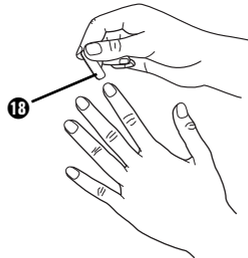
## HINWEIS

- ▶ Berühren Sie nun auf keinen Fall die Nageloberfläche mit Ihren Fingern, da diese sonst wieder fettig wird und eine gute Haftung verhindert!
- ◆ Geben Sie einen kleinen Tropfen Nagelkleber **20** auf den unteren Teil des Nagel-Tips **18** und verteilen Sie ihn mit Hilfe des Fläschchens des Nagelklebers **20** auf der unteren Fläche. Halten Sie den Nagel-Tip **18** nach unten, damit der Nagelkleber **20** nicht auf den oberen Teil des Nagel-Tips **18** läuft.



## HINWEIS

- ▶ Sie müssen die Flasche des Nagelklebers **20** vor der ersten Benutzung mit einem spitzen Gegenstand, z.B. einer Nadel, aufstechen. Sollte bei späterer Benutzung die Flasche des Nagelklebers **20** verstopft sein, können Sie diese mit einer Nadel auch wieder gängig machen.
- ◆ Setzen Sie nun den Nagel-Tip **18** schräg auf den Naturnagel auf, dass die vorgegebene Kante des Nagel-Tips **18** an der Kante des Naturnagels liegt.
- ◆ Kippen Sie den Nagel-Tip **18** nun mit leichtem Druck auf den Naturnagel, so dass eventuelle Luftschlüsse herausgedrückt werden.



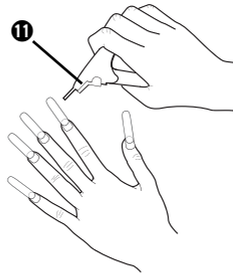
## HINWEIS

- ▶ Wischen Sie überschüssigen Nagelkleber **20** mit einer Zellette **16**, einem Wattestäbchen oder einem Papiertuch weg.

- ◆ Halten Sie den Nagel-Tip **18** 10-12 Sekunden fest und pressen Sie ihn dabei mit genügend Druck auf den Naturnagel. Achten Sie darauf, dass keine Luftblasen entstehen und der Tip absolut gerade aufgeklebt wird.

## HINWEIS

- ▶ Es darf keine Lücke mehr unter dem Nagel sein, damit kein Schmutz eindringen kann.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich keine Luftblasen oder weiße Flecken unter dem Nagel-Tip **18** bilden. Nehmen Sie in diesem Fall den Nagel-Tip **18** sofort wieder ab und legen Sie ihn erneut auf.
- ◆ Wenn Sie alle Nagel-Tips **18** angeklebt haben, schneiden Sie sie mit dem Nagelschneider **11** auf die gewünschte Länge zu. Drücken Sie den Nagelschneider **11** in einem Zug zu. Wenn Sie zu langsam drücken, kann es passieren, dass die Nagel-Tips **18** splintern.



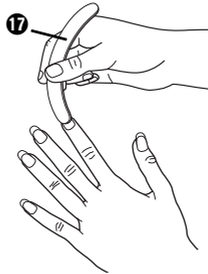
- ◆ Feilen Sie sie mit der Sandblatt- Feile **17** in Form.

## HINWEIS

- ▶ Feilen Sie sehr vorsichtig, da die Nagel-Tips **18** nur mit Nagelkleber **20** fixiert sind.
- ▶ Falls Sie lange Nägel nicht gewohnt sind, schneiden Sie sie vorher etwas zu, um ein Anstoßen und Abfallen der Nagel-Tips **18** zu vermeiden.

## Nagelansatz anpassen

- ◆ Feilen Sie den Übergang vom Nagel-Tip **13** zum Naturnagel vorsichtig mit der Sandblatt-Feile **17**, bis dieser sich der Kontur des Naturnagels anpasst. Feilen Sie ausschließlich den Nagel-Tip **16**! Beschädigen Sie nicht Ihren Naturnagel.
- ◆ Feilen Sie die Nagelseiten vorsichtig mit der Sandblatt-Feile **17**, bis sie gerade sind und keine „Flügel“ aufweisen.
- ◆ Wiederholen Sie diese Schritte für jeden einzelnen Nagel.



- ◆ Entfernen Sie den Schleifstaub mit einem Papiertuch oder einer Zellette **16**.

## Auftragen des UV-Gels

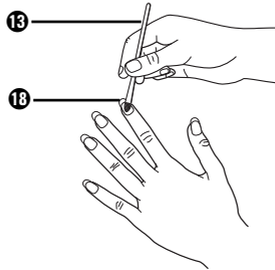
- ◆ Nehmen Sie mit dem Pinsel **13** eine kleine Menge UV-Gel **21** und streichen Sie eine Seite des Pinsels **16** am Rand der UV-Gel-Dose wieder ab.
- ◆ Tragen Sie eine dünne Schicht UV-Gel **21** auf den kompletten Nagel auf. Auf dem unteren Teil des Nagels, tragen Sie etwas mehr UV-Gel **21** auf, da hiermit der Ausgleich zwischen Natur- und Kunstnagel geschaffen wird. Des Weiteren ist der Übergang von Natur- zu Kunstnagel besonders empfindlich gegenüber Belastungen und Stößen, daher muss hier mehr UV-Gel **21** aufgetragen werden.

### HINWEISE

- ▶ Drücken Sie beim Auftragen nicht zu stark auf den Pinsel **13**, da der Pinsel **16** andernfalls Streifenbildung verursacht.
- ▶ Modellieren Sie die erste Schicht des UV-Gels **21** besonders sorgfältig, da diese die spätere Form des Nagels bestimmt. Modellieren Sie eine möglichst natürliche Nagelform.
- ◆ Halten Sie beim Auftragen ca. 1 mm Abstand zur Nagelhaut.

**HINWEIS**

- ▶ Sollte versehentlich UV-Gel **21** auf die Nagelhaut oder das Nagelbett gelangen, entfernen Sie es vor dem Aushärten, z. B. mit einem Wattestäbchen.
- ◆ Wiederholen Sie den beschriebenen Vorgang bei allen Nägeln.



**HINWEIS**

- ▶ Achten Sie darauf, dass der Nagel gleichmäßig mit UV-Gel **21** bedeckt ist.

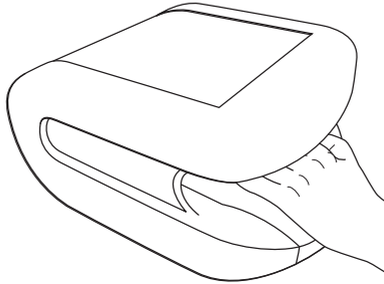
## Aushärten des UV-Gels

**HINWEIS**

- ▶ Siehe hierzu Kapitel **Bedienung und Betrieb**.
- ◆ Schalten Sie das UV-Gerät **1** am EIN-/AUS-Schalter **2** ein.
- ◆ Drücken Sie die Start-Taste **10**; die UV-Lampen werden eingeschaltet.
- ◆ Wählen Sie nun die gewünschte Behandlungszeit aus und drücken Sie hierzu die entsprechende Zeitvorwahl-Taste **9**, **7** oder **5**. Für das erste Aushärten empfehlen wir die Zeiteinstellung 240 Sekunden.
- ◆ Halten Sie Ihre Hand mit den Nägeln nach oben für die Dauer der eingestellten Behandlungszeit in die Öffnung des UV-Gerätes **1**.
- ◆ Behandeln Sie den Daumnagel separat, da das UV-Licht diesen, wenn man die Hand in das UV-Gerät hält, nur seitlich trifft.
- ◆ Wiederholen Sie das Auftragen des UV-Gels **21** und das Aushärten im UV-Gerät **1** wie beschrieben noch einmal.

## HINWEIS

- ▶ Nach Ablauf der voreingestellten Behandlungsdauer werden die UV-Lampen automatisch abgeschaltet.
- ▶ Für jede erneute Behandlung muss die Start-Taste **10** und eine Zeitvorwahl-Taste (**9**, **7** oder **5**) erneut betätigt werden.



- ◆ Untersuchen Sie jeden Nagel nach Auftragen und Aushärten aller Schichten auf Unebenheiten, kleine Kratzer oder Rillen.
- ◆ Wenn Sie Unebenheiten entdecken, tragen Sie eine weitere, dünne Schicht UV-Gel **2** auf und härten Sie den Nagel mit der Einstellung 150 Sekunden oder 90 Sekunden (je nach Menge des aufgetragenen UV-Gels **2**).

Auch nach dem Aushärten der letzten Gel-Schicht können sich die Nägel etwas klebrig anfühlen („Schwitzschicht“ bzw. Polymerisationsschicht).

- ◆ Befeuchten Sie eine Zellette **15** mit Finishing-Lösung **19** und wischen Sie damit über den Nagel.



**TIPP**

- ▶ Wenn Sie Verzierungen oder kleine Strasssteinchen auf den Nagel aufbringen wollen, platzieren Sie diese mit der spitzen Seite des Spot-Swirls 15 in die noch nicht ausgehärtete letzte Schicht des UV-Gels 21. Härten Sie dann das UV-Gel 21 aus.  
Damit die Verzierungen besser halten, geben Sie noch eine weitere, sehr dünne Schicht UV-Gel 21 über den Nagel und härten es aus. So sind die Verzierungen besser geschützt.

**Auffüllen****HINWEIS**

- ▶ Da der Naturnagel weiter wächst, kann sich der Ansatz des Nagel-Tips 16 im Laufe der Zeit abheben. Deshalb muss der Spalt zwischen der Nagelhaut und dem Nagelansatz von Zeit zu Zeit aufgefüllt werden.
- ▶ Ein Auffüllen ist etwa alle 2 - 3 Wochen erforderlich.
- ◆ Feilen Sie mit der Sandblatt-Feile 17 um die Ansätze des ausgehärteten Gels herum.
- ◆ Verwenden Sie den Schleifblock 14, bis der Nagel nicht mehr glänzt.
- ◆ Tragen Sie danach wieder UV-Gel 21 auf und härten Sie dieses erneut.

**HINWEIS**

- ▶ Siehe hierzu die vorigen Kapitel **Auftragen des UV-Gels, Aushärten des UV-Gels**

## French-Nails

Unter „French Nails“ versteht man die Gestaltung der Fingernägel mit einer weißen Spitze.

- ◆ Modellieren Sie die Nägel wie im Kapitel „Anwendung“ beschrieben, bis Sie die erste Schicht UV-Gel **21** aufgetragen und ausgehärtet haben.
- ◆ Benutzen Sie nun die runde Applikationsseite des Spot Swirls **15** um an der Nagelspitze French-Gel **22** aufzutragen. Nehmen Sie immer wieder neues French-Gel **22** mit der Spitze auf und modellieren Sie mit leicht kreisenden Bewegungen die weiße Nagelspitze.
- ◆ Verfahren Sie mit den anderen Nägeln genauso.
- ◆ Härten Sie dann die Nägel mit der Einstellung 150 Sekunden.
- ◆ Tragen Sie dann eine weitere Schicht UV-Gel **21** auf. Tragen Sie etwas weniger UV-Gel **21** auf dem weißen Teil des Nagels auf, als auf dem Rest. So verschwindet die Stufe zur weißen Spitze.
- ◆ Härten Sie dann die Nägel mit der Einstellung 150 Sekunden. Nach dem Aushärten der letzten Gel-Schicht können sich die Nägel etwas klebrig anfühlen („Schwitzschicht“ bzw. Polymerisationsschicht).
- ◆ Befeuchten Sie eine Zellette **16** mit Finishing-Lösung **19** und wischen Sie damit über den Nagel.

## Entfernen der Nagel-Tips

### ACHTUNG

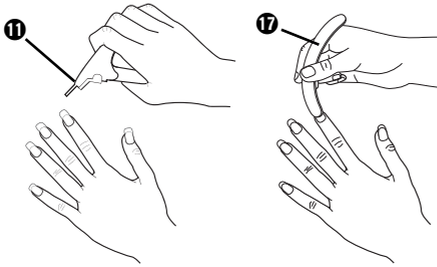
#### Beschädigungsgefahr der Naturnagel-Oberfläche!

Gewaltsames Abbrechen der Nagel-Tips **18** kann zu Beschädigung der Naturnagel-Oberfläche führen!

- ▶ Brechen Sie die Nagel-Tips **18** nicht von den Naturnägeln ab.
- ▶ Entfernen Sie die Nagel-Tips **18** ausschließlich gemäß der nachfolgenden Beschreibung.
- ◆ Schneiden Sie zuerst die Nägel mit dem Nagelschneider **11** ganz zurück.
- ◆ Feilen Sie dann die Nagel-Tips **18** mit der Sandblatt-Feile **17** ab.

### TIPP

- ▶ Tragen Sie anschließend zur Pflege Ihrer Naturnägel etwas Nagelöl auf oder benutzen Sie eine reichhaltige Handcreme, die Hände und Nägel pflegt.



## Pflege

- Feilen Sie die Ansätze und Nagelränder regelmäßig.
- Benutzen Sie regelmäßig Handcreme.
- Verwenden Sie beim Auftragen von Nagellack eine untere Schicht sowie eine Deckschicht.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Nagellack keine acetonhaltigen Nagellack-Entferner, da die künstlichen Nägel hierbei angelöst und beschädigt werden.
- Tragen Sie bei der Verwendung von Wasch- oder Bleichmittel Gummihandschuhe.
- Tragen Sie bei allen Arbeiten/Tätigkeiten, welche die Nägel beschädigen können, Gummihandschuhe.

## Reinigung

### Sicherheitshinweise

#### **⚠ GEFÄHR**

#### **Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen.

#### **ACHTUNG**

#### **Beschädigung des Gerätes!**

- ▶ Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das UV-Gerät **1** eindringt, um eine irreparable Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.

## Gerät reinigen

- ◆ Reinigen Sie die Oberflächen des UV-Gerätes **1** nur mit einem weichen, trockenen Tuch.

## Zubehör reinigen

### HINWEIS

- ▶ Reinigen Sie den Pinsel 13 und den Spot Swirl 15 unmittelbar nach jedem Gebrauch.
- ▶ Verschließen Sie stets alle Fläschchen und Töpfchen nach Gebrauch.
- ◆ Halten Sie den Pinsel 13 und den Spot Swirl 15 in die Finishing-Lösung 19 und wischen Sie beides an einem Papiertuch ab.

## UV-Lampen wechseln

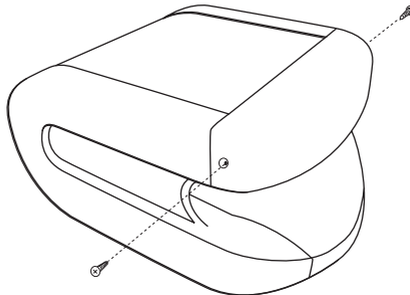
### ⚠ GEFAHR

#### Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

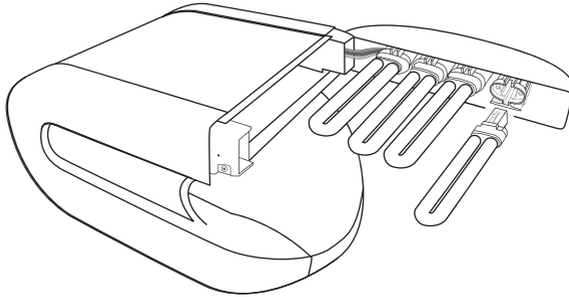
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie mit dem Auswechseln der UV-Lampen beginnen!

### HINWEIS

- ▶ Die UV-Lampen dürfen nur durch den gleichen Lampentyp ersetzt werden. Entnehmen Sie den genauen Lampentyp bitte dem Kapitel „Technische Daten“.
- ◆ Schrauben Sie die beiden Schrauben an den Seiten des Gerätes mit einem Kreuzschlitzschraubendreher heraus.



- ◆ Ziehen Sie die vordere Geräteabdeckung mit den UV-Lampen vorsichtig vom Gerät ab und achten Sie dabei auf die Kabelverbindung an der Seite.
- ◆ Ziehen Sie die defekte UV-Lampe vorsichtig aus der Fassung heraus.



- ◆ Stecken Sie die neue UV-Lampe in die Fassung hinein.
- ◆ Schieben Sie die Geräteabdeckung mit den UV-Lampen wieder auf das Gerät auf und achten Sie dabei darauf, dass die Kabelverbindung an der Seite nicht eingeklemmt wird.
- ◆ Befestigen Sie die Geräteabdeckung mit den beiden seitlichen Schrauben.

## Fehlerbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung. Beachten Sie die Hinweise, um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

## Sicherheitshinweise

### **WARNUNG**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um Gefahren und Sachschäden zu vermeiden:

- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

## Fehlerursachen und -behebung

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Lokalisierung und Behebung kleinerer Störungen:

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
	Steckdose liefert keine Spannung.	Überprüfen Sie die Haussicherungen.
UV-Gel ② härtet nicht genügend aus.	Behandlungszeit zu kurz gewählt.	Stellen Sie eine längere Behandlungszeit ein.
	Eine oder mehrere UV-Lampen defekt.	Wechseln Sie die defekten UV-Lampen aus (siehe Kapitel „UV-Lampen wechseln“)
	Zuviel UV-Gel ② aufgetragen.	Verwenden Sie weniger UV-Gel ②.
	Die Nägel waren nicht genau unter den UV-Lampen.	Halten Sie die Hand richtig in das UV-Gerät ①.
Nach dem Aushärten verbleibt eine „Schwitschicht“ auf den Nägeln.	Entstehung einer „Schwitschicht“ bedingt durch Polymerisation.	Entfernen Sie die „Schwitschicht“ mit der Finishing-Lösung ⑱.
Die künstlichen Nägel werden weich/angelöst.	Anlösen der künstlichen Nägel durch Produkte mit hoher Aceton-Konzentration.	Tragen Sie keine Produkte mit hoher Aceton-Konzentration auf.
Die künstlichen Fingernägel weisen Unebenheiten auf.	Druck auf den Pinsel ⑬ beim Auftragen des UV-Gels ② zu hoch.	Drücken Sie beim Auftragen des UV-Gels ② nicht zu stark auf den Pinsel ⑬.
	UV-Gel ② ungleichmäßig aufgetragen.	Tragen Sie eine weitere, dünne Schicht UV-Gel ② auf und härten Sie diese aus.
Eine UV-Lampe leuchtet nicht.	UV-Lampe defekt.	Tauschen Sie die defekte UV-Lampe aus.

### HINWEIS

- Wenn Sie mit den vorstehend genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Service.

## Lagerung/Entsorgung

### Lagerung

#### ACHTUNG

#### Gesundheitsgefahr durch lösemittelhaltige Substanzen!

Lösemittelhaltige Substanzen und deren Dämpfe können zu Gesundheitsschäden führen!

- ▶ Schließen Sie alle Behälter der beigefügten Substanzen sorgfältig.
  - ▶ Lagern Sie die beigefügten Substanzen unzugänglich für Kinder.
- ◆ Sollten Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie es von der Stromversorgung und lagern Sie es an einem sauberen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und unzugänglich für Kinder.
  - ◆ Lagern Sie alle Substanzen an einem sauberen, trockenen und kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und unzugänglich für Kinder.

### Gerät entsorgen



**Werfen Sie das Gerät und die Substanzen keinesfalls in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.**

Entsorgen Sie das Gerät und die Substanzen über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Die chemischen Substanzen unterliegen der Sondermüllbehandlung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

## Anhang

### Hinweise zur EG-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht hinsichtlich Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften...



- der europäischen Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC,
- der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC,
- der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Die vollständige Original-Konformitätserklärung ist beim Importeur erhältlich.

## Technische Daten

Modell	SNS 45 A3	
Betriebsspannung	220 - 240 V ~ / 50 Hz	
Leistungsaufnahme	45 W	
Betriebstemperatur	+5 - +45	°C
Feuchtigkeit (keine Kondensation)	5 - 90	%
Abmessungen (H x B x T)	23,1 x 29,6 x 14,3	cm
Gewicht	ca. 1300	g
Anzahl UV-Lampen	4	
UV-Lampen-Typ	UV-9W 365 nm, 9 W	
UV-Typ des Gerätes	UV-A Lampe Typ 3	
Automatische Abschaltzeiten	nach 90, 150 und 240 Sekunden	

## Garantie

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft.

Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Bitte setzen Sie sich im Garantiefall mit Ihrer Servicestelle telefonisch in Verbindung. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihrer Ware gewährleistet werden.

### HINWEIS

- Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Transportschäden, Verschleißteile oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder UV-Lampen.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden, spätestens aber zwei Tage nach Kaufdatum.

Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

**Service****DE Service Deutschland**

Tel.: 0800 5435 111 (Kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)

E-Mail: [kompennass@lidl.de](mailto:kompennass@lidl.de)

IAN 100059

**AT Service Österreich**

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)

E-Mail: [kompennass@lidl.at](mailto:kompennass@lidl.at)

IAN 100059

**CH Service Schweiz**

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: [kompennass@lidl.ch](mailto:kompennass@lidl.ch)

IAN 100059

**Erreichbarkeit Hotline:** Montag bis Freitag von 8:00 Uhr – 20:00 Uhr (MEZ)**Importeur**

KOMPENASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompennass.com](http://www.kompennass.com)



## Sommaire

<b>Introduction</b> . . . . .	<b>34</b>	Durcissement du gel UV . . . . .	53
Droits d'auteur . . . . .	34	Remplissage . . . . .	55
Limitation de responsabilité . . . . .	34	French-Nails . . . . .	56
Utilisation conforme . . . . .	34	Retrait des faux-ongles . . . . .	56
Avertissements . . . . .	35	Entretien . . . . .	57
<b>Consignes de sécurité.</b> . . . .	<b>36</b>	<b>Nettoyage</b> . . . . .	<b>57</b>
<b>Appareil et accessoires</b> . . . .	<b>43</b>	Consignes de sécurité. . . . .	57
<b>Installation et raccordement</b> . . . . .	<b>44</b>	Nettoyage de l'appareil. . . . .	57
Consignes de sécurité. . . . .	44	Nettoyage des accessoires . . . . .	58
Accessoires fournis et inspection de transport . . . . .	44	<b>Remplacement des ampoules UV</b> . . . . .	<b>58</b>
Déballage. . . . .	45	<b>Dépannage</b> . . . . .	<b>59</b>
Élimination de l'emballage. . . . .	45	Consignes de sécurité. . . . .	59
Exigences au lieu d'installation. . . . .	45	Causes des pannes et remèdes . . . . .	60
Raccord électrique . . . . .	46	<b>Entreposage/Élimination.</b> . . . .	<b>61</b>
<b>Fonctionnement et opération</b> . . . . .	<b>47</b>	Entreposage . . . . .	61
Mise en marche / arrêt . . . . .	47	Mise au rebut de l'appareil . . . . .	61
Fonctions. . . . .	47	<b>Annexe</b> . . . . .	<b>61</b>
<b>Utilisation</b> . . . . .	<b>48</b>	Remarques relatives à la déclaration de conformité CE. . . . .	61
Sélection des faux-ongles. . . . .	48	Caractéristiques techniques . . . . .	62
Mise en place des faux-ongles. . . . .	49	Garantie. . . . .	62
Adapter la racine des ongles. . . . .	52	Service après-vente. . . . .	63
Application du gel UV . . . . .	52	Importateur. . . . .	63

## Introduction

Toutes nos félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil.

Vous avez choisi un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie de ce produit. Il contient des remarques importantes concernant la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez vous familiariser avec l'ensemble des consignes d'opération et de sécurité avant l'usage du produit. N'utilisez le produit que conformément aux consignes et pour les domaines d'utilisation prévus. En cas de transfert du produit à un tiers, remettez-lui également tous les documents.

## Droits d'auteur

Cette documentation est protégée par les droits d'auteur.

Toute reproduction de ce document, même partielle, ainsi que la réutilisation des illustrations, même sous une forme modifiée, suppose l'accord écrit du fabricant.

## Limitation de responsabilité

L'ensemble des informations, données et remarques techniques, pour le raccordement et l'opération contenues dans le présent mode d'emploi sont conformes à l'état le plus avancé de la technique lors du passage en presse en tenant compte de nos expériences passées et de nos connaissances en toute bonne foi. Aucune prétention ne peut être dérivée des indications, photos et descriptions contenues dans le présent mode d'emploi. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'un non-respect du mode d'emploi, de l'usage non conforme, de réparations inadéquates, de modifications opérées sans autorisation ou de l'emploi de pièces de rechange non agréées.

## Utilisation conforme

Cet appareil est uniquement destiné à l'application et à la fixation de faux-ongles à des fins de manucure dans des pièces fermées et pour un usage privé. Toute autre utilisation ou toute utilisation allant au-delà seront considérés comme non conformes.

### **AVERTISSEMENT**

#### **Danger suite à un usage non conforme !**

L'appareil peut présenter un danger en cas d'utilisation non conforme ou anormale.

- ▶ Utiliser l'appareil exclusivement de manière conforme à sa destination.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans la présente notice d'utilisation.

Aucune réclamation ne pourra être recevable concernant des dommages résultant d'une utilisation non conforme, de réparations mal effectuées, de modifications non permises effectuées sur le matériel ou d'utilisation de pièces de rechange non agréées.

La personne opérant l'appareil est seule responsable de sa bonne utilisation.

## Avertissements

Les avertissements suivants sont utilisés dans la présente notice d'utilisation :

### DANGER

**Un avertissement de ce niveau de danger désigne une situation dangereuse menaçante.**

Si la situation dangereuse ne peut pas être évitée, il peut en résulter la mort ou des blessures graves.

- ▶ Il est fortement recommandé de suivre les consignes de cet avertissement pour éviter le risque de mort ou d'accidents graves de personnes.

### AVERTISSEMENT

**Un avertissement de ce niveau de danger signale une situation potentiellement dangereuse.**

Des accidents peuvent résulter de l'incapacité à éviter la situation dangereuse.

- ▶ Voilà pourquoi il est important de suivre les instructions figurant dans cet avertissement, pour éviter que des personnes ne soient blessées.

### ATTENTION

**Un avertissement de ce niveau de danger signale un dommage matériel potentiel.**

Si vous ne pouvez éviter la situation dangereuse, cela peut entraîner des dommages matériels.

- ▶ Suivre les instructions dans cet avertissement, pour éviter tous dommages matériels.

### REMARQUE

- ▶ Une remarque signale des informations supplémentaires qui facilitent la manipulation de l'appareil.

## Consignes de sécurité

Cet appareil est conforme aux consignes de sécurité prescrites. Tout usage non conforme peut entraîner des accidents de personnes ou des dommages matériels.

FR  
CH

- Toute réparation de l'appareil au cours de la période sous garantie devra être exclusivement confiée à un service après-vente agréé par le fabricant, sinon tous dommages se produisant ultérieurement ne seront pas couverts par la garantie.

### **DANGER**

#### **Danger de mort par choc électrique !**

#### **Tout contact avec des conduites ou des composants sous tension constitue un danger de mort !**

Veillez tenir compte des consignes de sécurité suivantes, pour éviter tout risque lié à un choc électrique :

- ▶ Si le câble de raccordement de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- ▶ N'installez pas l'appareil dans la salle de bains.
- ▶ Branchez l'appareil exclusivement sur une prise secteur sécurisée.
- ▶ Ne touchez pas l'appareil et la fiche secteur avec les mains mouillées.
- ▶ N'installez jamais l'appareil dans l'eau.
- ▶ N'ouvrez en aucun cas le boîtier de l'appareil (à part quand il s'agit de remplacer l'ampoule UV). En cas de contact avec des raccords sous tension et de modification de la structure électrique ou mécanique, il y a un risque de choc électrique.

### **AVERTISSEMENT**

#### **Risque de blessure par les rayons ultraviolets (lumière UV) !**

Un regard direct dans les rayons UV des ampoules UV de l'appareil peut entraîner des dommages oculaires et une diminution de la faculté visuelle !

- ▶ Ne regardez jamais directement dans les rayons ultraviolets des ampoules UV.
- ▶ Eteindre les ampoules UV lorsque vous ne les utilisez pas.
- ▶ Les non-utilisateurs et en particulier les enfants ne doivent pas être présents lors de l'opération de l'appareil.

**⚠ AVERTISSEMENT - RISQUE D'ACCIDENT !**

- ▶ Vérifier l'absence de dommages manifestes avant utilisation de l'appareil. Ne mettez pas en service un appareil endommagé ou ayant subi une chute.
- ▶ Les enfants doivent être surveillés pour garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Ne regardez jamais directement dans les ampoules UV. Il peut en résulter des blessures au niveau des yeux !
- ▶ Conservez l'appareil et l'ensemble des accessoires hors de portée des enfants.
- ▶ Veuillez respecter les remarques sur les conteneurs de toutes les substances utilisées.
- ▶ Confiez les réparations sur l'appareil exclusivement à des entreprises agréées ou au service après-vente. Les réparations non conformes peuvent entraîner des risques pour l'utilisateur. A cela s'ajoute l'expiration de la garantie.
- ▶ Les pièces défectueuses devront impérativement être remplacées par des pièces de rechange d'origine. Seules ces pièces garantissent en effet la satisfaction des critères de sécurité.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

### **Risque de dommages pour la santé par des substances et des vapeurs contenant des solvants !**

L'inhalation de substances contenant des solvants peut nuire à la santé !

- ▶ Ne pas inhaler les vapeurs de substances contenant des solvants (par ex. de l'acétone).
- ▶ Assurer une aération suffisante lors de la manipulation de substances contenant des solvants.
- ▶ Respecter les remarques sur les conteneurs des substances contenant des solvants.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

### **Risque de dommages pour la santé liés à des substances chimiques !**

La manipulation non conforme de substances chimiques peut nuire gravement à la santé !

- ▶ Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion !
- ▶ Consultez immédiatement un médecin en cas de réactions allergiques !
- ▶ Consultez immédiatement un médecin en cas de contact avec les yeux ou les muqueuses !

## **⚠️ CONSIGNES CONCERNANT LA MANIPULATION DE SUBSTANCES CHIMIQUES**

La colle à ongles, la solution de finition, le gel UV et le French gel font partie des substances chimiques de ce produit.

- ▶ Ouvrez prudemment les pots et flacons contenant ces substances chimiques.
- ▶ Manipulez prudemment et judicieusement les substances chimiques.
- ▶ Les substances chimiques sont irritantes pour les yeux et la peau.
- ▶ Les substances chimiques peuvent entraîner des irritations de la peau (sensibilisation de la peau).
- ▶ Veuillez porter des gants et un vêtement de protection lors de la manipulation des substances chimiques.
- ▶ Veiller à ce que la ventilation soit suffisante, lorsque vous travaillez avec les substances chimiques. Si la ventilation s'avère insuffisante, veuillez porter un appareil de protection respiratoire.
- ▶ N'utilisez jamais le gel UV et le French gel sur des ongles abîmés ou malades ou pour réparer des ongles abîmés.

## **ATTENTION - DOMMAGES MATÉRIELS**

- ▶ Protégez l'appareil de l'humidité et de la pénétration de liquides. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau, n'installez pas l'appareil à proximité de l'eau et ne posez pas d'objets remplis de liquide (par ex. des vases) sur l'appareil.
- ▶ Ne posez pas d'objets sur l'appareil.
- ▶ N'opérez pas l'appareil à proximité de flammes ouvertes (par ex. des bougies).
- ▶ Évitez toute exposition directe à la lumière du soleil.
- ▶ Retirez toujours le cordon d'alimentation de la prise au niveau de la fiche, pas au niveau du cordon en tant que tel.
- ▶ En cas de perturbations et d'orage, retirez la fiche secteur de la prise secteur.

**⚠ AVERTISSEMENT - RISQUE D'ACCIDENT !****Les appareils à UV ne doivent pas être utilisés par :**

- ▶ les personnes qui sont atteintes d'un cancer de la peau ou qui y sont prédisposées,
- ▶ les personnes qui prennent des médicaments accroissant la photosensibilité,
- ▶ les personnes âgées de moins de 18 ans,
- ▶ les personnes ayant tendance à développer des taches de rousseur,
- ▶ les personnes à la chevelure naturellement rousse,
- ▶ les personnes présentant des décolorations inhabituelles de la peau,
- ▶ les personnes ayant plus de 16 grains de beauté (d'un diamètre d'au moins 2 mm) sur le corps,
- ▶ les personnes présentant des grains de beauté atypiques (les grains de beauté atypiques sont asymétriques avec un diamètre supérieur à 5 mm et une pigmentation différenciée ainsi que des bords irréguliers ; en cas de doute, veuillez consulter votre médecin),
- ▶ les personnes qui souffrent d'un coup de soleil,
- ▶ les personnes qui ne bronzent pas sans brûlures en cas d'exposition au soleil,
- ▶ les personnes qui prennent rapidement des coups de soleil en cas d'exposition,
- ▶ les personnes qui ont fréquemment eu des coups de soleil sérieux au cours de l'enfance,
- ▶ les personnes qui souffrent actuellement d'un cancer de la peau ou en étaient atteints ou y sont prédisposés,
- ▶ les personnes ayant un parent de premier degré qui avait déjà un mélanome (tumeur noire),
- ▶ les personnes qui en raison de leur photosensibilité sont sous observation ou suivi médical,
- ▶ les personnes qui ne peuvent absolument pas bronzer ou alors pas bronzer sans coup de soleil, lorsqu'elles sont exposées au soleil,
- ▶ les personnes qui prennent facilement un coup de soleil, lorsqu'elles sont exposées au soleil,
- ▶ les femmes enceintes.

- L'exposition aux rayons ne devrait pas dépasser la dose minimale d'érythème (MED). Si un érythème (rougissement cutané) se produit quelques heures après l'exposition aux rayons, il faut cesser tous nouveaux traitements. La prochaine exposition aux rayons ne devra dans ce cas avoir lieu qu'une semaine après l'apparition de la rougeur.
- Si des effets secondaires inattendus tels que du prurit se produit 48 heures après la première utilisation de l'appareil à UV, nous vous conseillons de consulter un médecin avant de vous soumettre à de nouvelles expositions.
- Programme d'exposition recommandé :
  - Ne dépassez pas les 5 traitements par jour. Il peut en résulter des irritations cutanées.
  - Ne dépassez pas le nombre recommandé de 400 traitements par an.
- L'appareil ne doit pas être utilisé lorsque le temporisateur ne fonctionne pas correctement.
- Utilisez uniquement des ampoules du type prescrit. L'usage d'une ampoule à UV provenant d'un autre fabricant ou d'un autre type met fin à la prétention à la garantie.
- Les rayons UV du soleil ou les rayons émis par les appareils à UV peuvent entraîner des dommages cutanés ou oculaires qui peuvent être irréversibles. Ces effets biologiques dépendent de la qualité et de la durée d'exposition ainsi que de la sensibilité cutanée ou oculaire qui varie d'une personne à l'autre.
- Suite à une exposition excessive de la peau, la peau peut subir un avoir coup de soleil. L'exposition fréquente aux UV émanant du soleil ou des appareils à UV peut entraîner le vieillissement précoce de la peau et accroître le risque d'un cancer de la peau. Ce risque augmente avec l'exposition cumulative croissante aux UV. L'exposition aux rayons UV au cours de la jeunesse accroît le risque ultérieur de cancer de la peau.
- Les rayons UV peuvent entraîner des blessures au niveau des yeux et de la peau, comme par exemple un vieillissement prématuré de la peau, voire même un cancer. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Certains médicaments ou produits cosmétiques accroissent la sensibilité aux rayons UV.

- L'œil non protégé peut subir des inflammations superficielles et dans certains cas, après une exposition excessive, il peut en résulter des dommages à la rétine. Les expositions répétitives peuvent entraîner des cataractes.
- En cas de sensibilité individuelle constatée ou de réactions allergiques aux rayons UV, vous devriez consulter un médecin avant le début du traitement.
- Certaines maladies ou les effets secondaires de certains médicaments peuvent être aggravés par l'exposition aux rayons UV. En cas de doute, veuillez consulter un médecin.
- Il est conseillé de respecter une pause d'au moins 48 heures entre les deux expositions.
- Évitez les bains de soleil et l'utilisation de l'appareil le même jour. Il peut en résulter des irritations cutanées.
- Suivez les consignes concernant la durée d'exposition, les intervalles d'exposition et la distance à respecter avec les ampoules. Sinon, il peut en résulter des irritations cutanées.
- Consultez un médecin en cas d'apparition de néoplasmes ou d'ulcères ou de changements au niveau des grains de beauté ou en cas de formation de zones irritées.
- Protégez les zones cutanées sensibles telles que les cicatrices, tatouages ou organes génitaux de l'exposition aux rayons.
- Ne dépassez pas les 5 traitements par jour. Il peut en résulter des irritations cutanées.
- Ne dépassez pas le nombre recommandé de 400 traitements par an.
- Retirez les produits cosmétiques et les produits de protection solaire avant la mise en service de l'appareil. Sinon, il peut en résulter des irritations cutanées.

## REMARQUE

- ▶ En cas de doute, renseignez-vous auprès de votre médecin pour savoir si vous pouvez utiliser l'appareil sans problèmes.

## Appareil et accessoires

### REMARQUE

► Voyez à cette fin les images sur la page dépliante.

FR  
CH

Figure A :

- ❶ Appareil UV avec 4 ampoules UV encastrées
- ❷ Commutateur Marche/Arrêt
- ❸ Témoin de service «POWER»/Prêt à l'emploi
- ❹ Témoin de service «240 secondes»
- ❺ Touche départ différé «240 secondes»
- ❻ Témoin de service «150 secondes»
- ❼ Touche départ différé «150 secondes»
- ❽ Témoin de service «90 secondes»
- ❾ Touche départ différé «90 secondes»
- ❿ Touche de démarrage

Figure B :

- |   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| ❶ | Coupe-ongles         | (pour couper les faux-ongles)                                     |
| ❷ | Repousse-cuticules   | (pour repousser les cuticules)                                    |
| ❸ | Pinceau              | (pour appliquer le gel UV)  |
| ❹ | Bloc polissoir       | (pour lisser les irrégularités)                                   |
| ❺ | Spot Swirl           | (pour l'application du French gel ou d'éléments décoratifs)       |
| ❻ | Tampons d'ouate      | (pour l'application de la solution de finition ou une correction) |
| ❼ | Lime émeri           | (pour limer les ongles)   |
| ❽ | Faux ongles          | (ongles artificiels)  |
| ❾ | Solution de finition | (pour le traitement final et le nettoyage du pinceau)             |
| ❿ | Colle à ongles       | (pour coller les faux ongles «GLUE»)                              |
| ⓫ | Gel UV               | (pour remplir les ongles)   |
| ⓬ | French Gel           | (pour le modelage des «French-Nails»)                             |

## Installation et raccordement

### Consignes de sécurité

#### **AVERTISSEMENT**

**La mise en service de l'appareil peut entraîner des dommages sur les personnes et des dommages matériels !**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tous risques :

- ▶ Les matériaux d'emballage ne sont pas un jouet et ne doivent donc pas être considérés comme tels. Il y a un risque d'étouffement.
- ▶ Veuillez tenir compte des remarques concernant les exigences en termes de lieu d'installation et de raccordement électrique de l'appareil, pour éviter les accidents et dommages matériels.

### Accessoires fournis et inspection de transport

L'appareil est équipé par défaut des composants suivants :

- un appareil UV avec 4 ampoules UV et un cordon d'alimentation
- un lime émeri
- un bloc polissoir
- des faux-ongles
- un repousse-cuticules
- un pinceau
- Spot Swirl
- Coupe-ongles
- 1 pot de French gel («French gel»)
- 2 pots de gel UV («gel UV»)
- Solution de finition («Finishing»)
- 2 flacons de colle à ongles («Glue»)
- 100 tampons d'ouate (tampons de cellulose)
- Sac de rangement
- Mode d'emploi

#### **REMARQUE**

- ▶ Vérifiez que la livraison est bien complète et qu'elle ne présente pas de dommages apparents.
- ▶ En cas de livraison incomplète ou de dommages résultant d'un emballage déficient ou du transport, veuillez vous adresser à la hotline du service après-vente (cf. le chapitre **Service après-vente**).

## Déballage

- ◆ Sortez du carton toutes les pièces de l'appareil et la notice d'utilisation.
- ◆ Retirez tous les matériaux d'emballage.

## Elimination de l'emballage

L'emballage protège l'appareil de tous dommages éventuels au cours du transport. Les matériaux d'emballage ont été sélectionnés selon des critères de respect de l'environnement et de recyclage, de sorte qu'ils peuvent être recyclés.



Le retour de l'emballage dans les filières de recyclage permet d'économiser les matières premières et réduit le volume de déchets. Recyclez les matériaux d'emballage qui ne sont plus utilisés en conformité avec la législation locale.

### REMARQUE

- ▶ Dans la mesure du possible, conservez l'emballage d'origine pendant la période sous garantie, afin de pouvoir emballer l'appareil en bonne et due forme pour l'expédition si vous étiez amené à faire valoir la garantie.

## Exigences au lieu d'installation

Pour assurer l'opération sûre et sans dommages de l'appareil, le lieu d'installation doit remplir les critères suivants :

- Installez l'appareil sur un support solide, horizontal et sec.
- N'installez pas l'appareil dans un environnement humide et pas une zone exposée aux éclaboussures.
- N'installez pas l'appareil directement à côté d'un radiateur ou d'un corps de chauffe.
- La prise doit être facilement accessible, de sorte qu'en cas d'urgence, la fiche secteur puisse être facilement retirée.

## Raccord électrique

### DANGER

#### **Danger de mort par choc électrique !**

#### **Tout contact avec des conduites ou des composants sous tension constitue un danger de mort !**

Veillez tenir compte des consignes de sécurité suivantes, pour éviter tout risque lié à un choc électrique :

- ▶ N'utilisez pas l'appareil quand la fiche secteur ou le cordon d'alimentation sont endommagés.
- ▶ Branchez l'appareil exclusivement sur une prise secteur sécurisée.
- ▶ Ne touchez pas l'appareil et la fiche secteur avec les mains mouillées.
- ▶ Evitez tout contact entre l'appareil et de l'eau.
- ▶ N'ouvrez en aucun cas le boîtier de l'appareil. En cas de contact avec des raccords sous tension et de modification de la structure électrique ou mécanique, il y a un risque de choc électrique.

- ◆ Avant de raccorder l'appareil, comparez les données de raccord (tension et fréquence) sur la plaque signalétique de l'appareil avec ceux de votre réseau électrique. Ces données doivent correspondre pour éviter les dommages au niveau de l'appareil.
- ◆ Assurez-vous que le cordon d'alimentation de l'appareil n'est pas endommagé et qu'il n'est pas acheminé sur des surfaces chaudes et/ou des arêtes vives.
- ◆ Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas tendu ou plié.
- ◆ Ne laissez pas le cordon secteur pendre sur les angles (danger de trébuchement).
- ◆ Insérez la fiche secteur dans la prise secteur.

## Fonctionnement et opération

Ce chapitre vous fournit des remarques importantes sur le mode de fonctionnement et l'opération de l'appareil.

### REMARQUE

- ▶ A cette fin, veuillez vous référer au chapitre **Appareil et accessoires**.

## Mise en marche / arrêt

- ◆ Allumez l'appareil UV **1** en appuyant sur le commutateur MARCHE/ARRET **2** en position «1». Le témoin de service **3** s'allume et l'appareil est prêt à l'emploi.
- ◆ Eteignez à nouveau l'appareil UV **1** en appuyant sur le commutateur MARCHE/ARRET **2** en position «0». Le témoin de service **3** s'éteint.

## Fonctions

Trois durées de traitement différentes peuvent être réglées sur l'appareil :

- 90 secondes (touche **9**)
- 150 secondes (touche **7**)
- 240 secondes (touche **5**)

- ◆ Allumez les ampoules UV en appuyant sur la touche de démarrage **10**.
- ◆ Sélectionnez la durée de traitement souhaitée et appuyez à cette fin sur la touche de départ différé correspondante **9**, **7** ou **5**.

### REMARQUE

- ▶ Les ampoules UV s'éteignent automatiquement après écoulement du temps prédéfini.
- ◆ Appuyez à nouveau sur la touche de départ différé **9**, **7** ou **5** et la touche de démarrage **10** pour chaque nouveau traitement comme décrit ci-dessus.

## Utilisation

### ATTENTION

#### Risque de dommages matériels par la colle et le gel UV.

Il est très difficile d'éliminer la colle à ongles **20**, le gel UV **21** et le French gel **22** sur les surfaces des meubles, les vêtements et les tapis.

- ▶ Avant usage, recouvrez le plan de travail de papier ou d'une serviette.

### REMARQUE

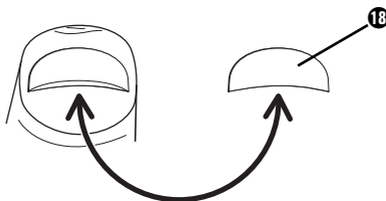
- ▶ Placez l'appareil UV **1** sur un support recouvert et stable.
- ▶ Ne placez jamais la colle à ongles **20**, le French gel **22** et le gel UV **21** à proximité de l'appareil UV **1**.
- ▶ N'exposez jamais la colle à ongles **20**, le French gel **22** et le gel UV **21** aux rayons directs du soleil.

## Sélection des faux-ongles

### REMARQUE

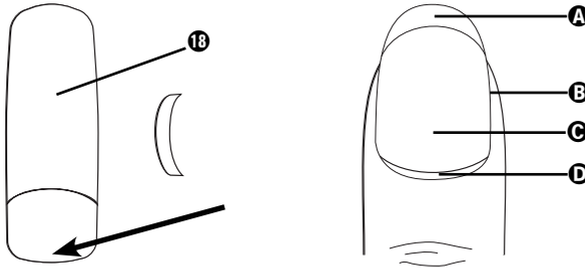
- ▶ Lors de la première utilisation, il peut s'avérer utile d'être soutenu par une personne expérimentée.
- ▶ Avant utilisation, retirez les bijoux des mains.
- ▶ Nettoyez et séchez vos mains avant utilisation. Nous recommandons de laver les mains env. 15 à 20 minutes avant le traitement, afin qu'il ne se trouve aucune humidité résiduelle sur les ongles.

- ◆ Sélectionnez un faux-ongle **18**, dont la courbure correspond au plus près à la courbure de votre ongle naturel.



- ◆ Sélectionnez un faux-ongle **18**, qui s'achève au bord de votre ongle naturel, le tracé des côtés étant parallèle à ceux de votre ongle naturel.

- ◆ Si nécessaire, limez l'extrémité du faux-ongle **18** à l'aide de la lime émeri **17**, afin que le point final (flèche) recouvre env. un tiers de votre angle naturel.



- A** Bord libre
- B** Lit de l'ongle
- C** Plateau unguéal
- D** Cuticule

## REMARQUE

- ▶ Si vous utilisez un faux-ongle **18** trop petit, il peut se casser plus facilement. Voilà pourquoi, nous vous recommandons d'utiliser un faux-ongle **18** plus grand et de limer les côtés pour lui donner une belle forme.
- ◆ Répétez le processus décrit jusqu'à ce que tous les ongles aient la longueur et la forme souhaitées.

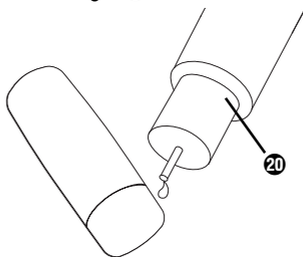
## Mise en place des faux-ongles

### REMARQUE

- ▶ N'oubliez pas que les ongles absorbent de l'humidité en cas de contact avec l'eau. Or, les ongles doivent être entièrement secs avant usage.
- ▶ N'utilisez pas de crème pour les mains ou un produit similaire avant usage, dans la mesure où la surface de l'ongle doit être non grasse, pour permettre l'adhérence optimale des faux-ongles **18**.
- ◆ Repoussez les cuticules **D** à l'aide du repousse-cuticules **12** et retirez la peau transparente du plateau unguéal **C** de votre doigt.
- ◆ Traitez à présent la surface de l'ongle à l'aide du bloc polissoir **14**, jusqu'à ce que l'ongle ne brille plus.
- ◆ Supprimez la poussière de ponçage à l'aide d'un essuie-tout en papier ou d'un tampon d'ouate **15**.
- ◆ Frottez les ongles à l'aide de la solution de finition **19** afin de supprimer les derniers résidus de poussière et de graisse.

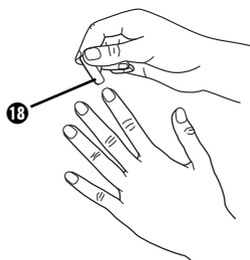
## REMARQUE

- ▶ Ne touchez en aucun la surface de l'ongle avec vos doigts, car sinon, ils sont à nouveau gras et empêchent une bonne adhérence !
- ◆ Mettez une petite goutte de colle à ongles **20** sur le dessous des faux-ongles **18** et répartissez-la à l'aide du flacon de la colle à ongles **20** sur le dessous. Tenez le faux-ongle **18** vers le bas, afin que la colle à ongles **20** ne s'écoule pas sur le dessus du faux-ongle **18**.



## REMARQUE

- ▶ Avant le premier usage, le flacon de colle à ongles **20** est ouvert à l'aide d'un objet pointu, par ex. une aiguille. Si lors d'un usage ultérieur, le flacon de colle à ongles **20** se boucheait, vous pouvez à nouveau l'ouvrir à l'aide d'une aiguille.
- ◆ Placez à présent le faux-ongle **18** en biais sur l'ongle naturel, afin que le bord prédéterminé du faux-ongle **18** repose sur le bord de l'ongle naturel.
- ◆ Basculez à présent le faux-ongle **18** sur l'ongle naturel en exerçant une légère pression, afin de faire sortir toutes les occlusions d'air éventuelles.



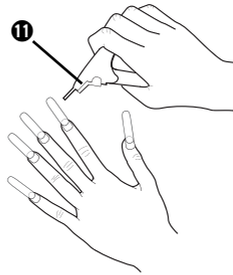
## REMARQUE

- ▶ Essuyez la colle à ongles excédentaire **20** à l'aide d'un tampon d'ouate **16**, d'un coton-tige ou d'un mouchoir en papier.

- ◆ Tenez le faux-ongle **18** pendant 10 à 12 secondes et appuyez avec suffisamment de pression sur l'ongle naturel. Veillez à ne pas créer de bulles d'air et à coller le faux-ongle de manière absolument droite.

## REMARQUE

- ▶ Il ne doit plus se trouver aucun espace sous l'ongle, afin d'éviter la pénétration de poussière.
- ▶ Veillez à ce qu'il ne se forme aucune bulle d'air ou de taches blanches sous le faux-ongle **18**. Dans ce cas, retirez à nouveau immédiatement le faux-ongle **18** et repositionnez-le.
- ◆ Lorsque vous avez collé tous les faux-ongles **18**, coupez-les à la longueur souhaitée à l'aide du coupe-ongles **11**. Fermez le coupe-ongles **11** d'un seul coup. Si vous appuyez trop lentement, il peut arriver que les faux-ongles **18** s'ébrèchent.



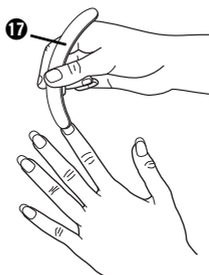
- ◆ Limez les ongles à l'aide de la lime émeri **17** pour les mettre en forme.

## REMARQUE

- ▶ Limez avec beaucoup de précaution, car les faux-ongles **18** sont uniquement fixés par la colle à ongles **20**.
- ▶ Si vous n'avez pas l'habitude des ongles longs, coupez-les un peu au préalable, pour éviter que les faux-ongles **18** ne se cognent ou ne tombent.

## Adapter la racine des ongles

- ◆ Limez la transition du faux-ongle 18 vers l'ongle naturel en prenant vos précautions avec la lime émeri 17, jusqu'à ce qu'il s'adapte au contour de l'ongle naturel. Limez exclusivement le faux-ongle 18 ! N'endommagez pas votre ongle naturel.
- ◆ Limez les côtés de l'ongle à l'aide de la lime émeri 17, jusqu'à ce qu'ils soient droits et ne présentent pas «d'ailes».
- ◆ Répétez ces étapes pour chaque ongle.



- ◆ Supprimez la poussière de ponçage à l'aide d'un essuie-tout en papier ou d'un tampon d'ouate 16.

## Application du gel UV

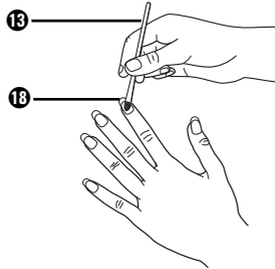
- ◆ A l'aide du pinceau 19, prélevez une petite quantité de gel UV 21 et essuyez un côté du pinceau 19 au bord de la boîte de gel UV.
- ◆ Appliquez une fine couche de gel UV 21 sur l'ensemble de l'ongle. Sur le dessous de l'ongle, appliquez un peu plus de gel UV 21, pour créer la compensation entre l'ongle naturel et le faux-ongle. Par ailleurs, la transition entre ongle naturel et faux-ongle est particulièrement sensible aux sollicitations et chocs, par conséquent il faut appliquer davantage de gel UV 21.

### REMARQUES

- ▶ N'appuyez pas trop fortement sur le pinceau 19 lors de l'application, car sinon le pinceau 19 entraîne la formation de rayures.
- ▶ Procédez au modelage de la première couche de gel UV 21 avec un soin tout particulier, dans la mesure où elle détermine la forme ultérieure de l'ongle. Optez pour la forme la plus naturelle possible.
- ◆ Lors de l'application, veuillez maintenir une distance d'env. 1 mm avec le cuticule.

**REMARQUE**

- ▶ Si du gel UV ② devait accidentellement tomber sur le cuticule ou le lit de l'ongle, retirez-le avant le durcissement, par ex. à l'aide d'un coton-tige.
- ◆ Répétez le processus décrit pour tous les ongles.



**REMARQUE**

- ▶ Veillez à ce que l'ongle soit recouvert uniformément de gel UV ②.

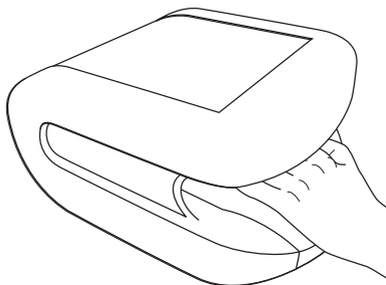
## Durcissement du gel UV

**REMARQUE**

- ▶ Voir à cette fin le chapitre **Fonctionnement et opération**.
- ◆ Allumez l'appareil UV ① à l'aide du commutateur MARCHE/ARRET ②.
- ◆ Appuyez sur la touche de démarrage ⑩; les ampoules UV s'allument.
- ◆ Sélectionnez la durée de traitement souhaitée et appuyez à cette fin sur la touche de départ différé correspondante ⑨, ⑦ ou ⑤. Pour le premier durcissement, nous recommandons un réglage de 240 secondes.
- ◆ Pendant la durée définie de traitement, tenez votre main avec les ongles tournés vers le haut dans l'ouverture de l'appareil UV ①.
- ◆ Traitez l'ongle du pouce séparément, dans la mesure où la lumière UV ne le touche que de côté, lorsque l'on tient la main dans l'appareil UV.
- ◆ Répétez à nouveau l'application du gel UV ② et le durcissement dans l'appareil UV ① conformément à la description.

## REMARQUE

- ▶ Après écoulement de la durée de traitement prédéfinie, les ampoules UV sont automatiquement éteintes.
- ▶ Pour chaque nouveau traitement, la touche de démarrage **10** et une touche de départ différé (**9**, **7** ou **5**) doivent à nouveau être actionnées.



- ◆ Examinez chaque ongle après application et durcissement de toutes les couches quant aux irrégularités, petites rayures ou rainures.
- ◆ Si vous découvrez des irrégularités, appliquez une nouvelle couche fine de gel UV **21** et durcissez l'ongle avec le réglage 150 secondes ou 90 secondes (selon la quantité de gel UV **21** appliqué).

Même après le durcissement de la dernière couche de gel, les ongles peuvent paraître un peu collants («couche de sueur» ou couche de polymérisation).

- ◆ Humidifiez un tampon d'ouate **16** avec la solution de finition **19** et essuyez l'ongle.



**CONSEIL**

- ▶ Si vous souhaitez appliquer des décorations ou de petites strass sur vos ongles, placez celles-ci avec le côté pointu du Spot-Swirl **15** sur la dernière couche du gel UV encore non durcie **21**. Ensuite, laissez durcir le gel UV **21**. Pour obtenir une meilleure tenue des décorations, appliquez une autre couche très fine de gel UV **21** sur l'ongle et laissez durcir. Les décorations sont ainsi mieux protégées.

**Remplissage****REMARQUE**

- ▶ Comme l'ongle naturel continue de pousser, l'embase du faux-ongle **18** peut se décoller au fil du temps. Voilà pourquoi la fente entre le cuticule et l'embase de l'ongle doit être remplie de temps en temps.
- ▶ Il est nécessaire de procéder au remplissage environ toutes les 2 à 3 semaines.
- ◆ A l'aide de la lime émeri **17**, limez les embases du gel durci.
- ◆ Utilisez le bloc polissoir **14**, jusqu'à ce que l'ongle ne brille plus.
- ◆ Appliquez ensuite à nouveau du gel UV **21** et durcissez-le à nouveau.

**REMARQUE**

- ▶ Consultez pour ce faire les chapitres précédents **Application du gel UV, Durcissement du gel UV**

## French-Nails

«French Nails» signifie que l'extrémité de l'ongle est décorée d'un vernis blanc.

- ◆ Procédez au modelage des ongles comme cela est décrit dans le chapitre «Utilisation» jusqu'à ce que la première couche de gel UV 21 ait été appliquée et durcie.
- ◆ Utilisez maintenant le côté rond du Spot Swirl 15 pour appliquer le French gel 22 sur l'extrémité de votre ongle. Trempez plusieurs fois la pointe du pinceau dans le French gel 22 et modelez la pointe de l'ongle blanche en effectuant de légers mouvements circulaires.
- ◆ Procédez de la même manière avec les autres ongles.
- ◆ Laissez durcir les ongles avec un réglage de 150 secondes.
- ◆ Appliquez une autre couche de gel UV 21. Appliquez un peu moins de gel UV 21 sur la partie blanche que sur le reste de l'ongle. Ainsi, la transition vers l'extrémité blanche disparaît.
- ◆ Laissez durcir les ongles avec un réglage de 150 secondes. Après le durcissement de la dernière couche de gel, les ongles peuvent paraître un peu collants («couche de sueur» ou couche de polymérisation).
- ◆ Humidifiez un tampon d'ouate 16 avec la solution de finition 19 et essuyez l'ongle.

## Retrait des faux-ongles

### ATTENTION

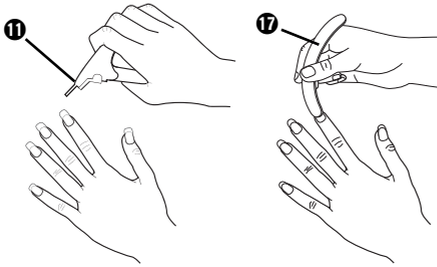
#### Risque d'endommager la surface des ongles naturels !

Le retrait avec violence des faux-ongles 18 peut endommager la surface des ongles naturels !

- ▶ Ne rompez pas les faux-ongles 18 des ongles naturels.
- ▶ Retirez exclusivement les faux-ongles 18 conformément à la description ci-après.
- ◆ Coupez d'abord entièrement les ongles avec le coupe-ongles 11.
- ◆ Limez ensuite les faux-ongles 18 avec la lime émeri 17.

### CONSEIL

- ▶ Pour l'entretien de vos ongles naturels, appliquez pour finir un peu d'huile à ongles ou utilisez une crème mains hydratante pour soigner vos mains et vos ongles.



## Entretien

- Limez régulièrement les bases et les bords des ongles.
- Polissez les ongles une fois par semaine.
- Lors de l'application de vernis à ongles, appliquez une couche inférieure ainsi qu'une couche couvrante.
- Pour retirer le vernis à ongles, n'utilisez pas de dissolvant contenant de l'acétone, dans la mesure où cela peut aggraver les faux-ongles et les endommager.
- Mettez des gants en caoutchouc lorsque vous utilisez des détergents ou des agents décolorants.
- Mettez des gants en caoutchouc pour effectuer tous les travaux/activités susceptibles d'endommager les ongles.

## Nettoyage

### Consignes de sécurité

#### **⚠ DANGER**

#### **Danger de mort par choc électrique !**

- ▶ Retirez la fiche secteur de la prise secteur avant de commencer le nettoyage de l'appareil.

#### **ATTENTION**

#### **Domages sur l'appareil !**

- ▶ Lors du nettoyage, assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans l'appareil UV **1**, pour éviter tous dommages irréparables sur l'appareil.

### Nettoyage de l'appareil

- ◆ Nettoyez les surfaces de l'appareil UV **1** uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec.

## Nettoyage des accessoires

### REMARQUE

- ▶ Nettoyez le pinceau 13 et le Spot Swirl 15 immédiatement après chaque usage.
- ▶ Fermez toujours l'ensemble des flacons et pots après usage.
- ◆ Trempez le pinceau 13 et le Spot Swirl 15 dans la solution de finition 19 et essuyez-les avec un mouchoir en papier.

## Remplacement des ampoules UV

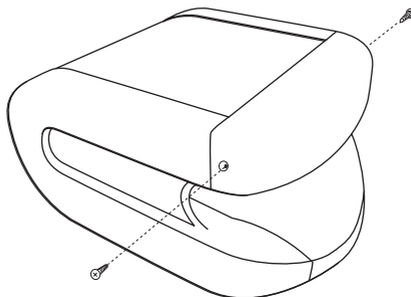
### ⚠ DANGER

#### Danger de mort par choc électrique !

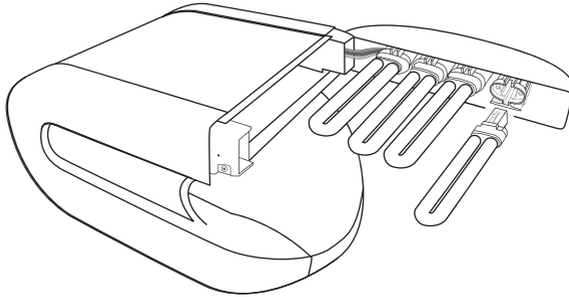
- ▶ Retirez la fiche secteur de la prise secteur avant de commencer le remplacement des ampoules UV !

### REMARQUE

- ▶ Les ampoules UV doivent uniquement être remplacées par des ampoules du même type. Vous trouverez le type d'ampoules précis dans le chapitre "Caractéristiques techniques".
- ◆ Dévissez les deux vis sur les côtés de l'appareil à l'aide d'un tournevis cruciforme.



- ◆ Retirez le couvercle d'appareil avec les ampoules UV avec précaution de l'appareil et tenez compte du câble sur le côté.
- ◆ Retirez l'ampoule UV défectueuse avec précaution de la douille.



- ◆ Insérez la nouvelle ampoule UV dans la douille.
- ◆ Insérez à nouveau le couvercle de l'appareil avec les ampoules UV sur l'appareil et veillez à ce que le câble ne soit pas coincé sur le côté.
- ◆ Vissez le couvercle de l'appareil avec les deux vis latérales.

## Dépannage

Ce chapitre contient des remarques importantes relatives à la localisation des pannes et au dépannage. Veuillez tenir compte des remarques pour éviter tous risques et dommages.

## Consignes de sécurité

### AVERTISSEMENT

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter les dangers et les dommages matériels :

- Les réparations sur les appareils électriques doivent exclusivement être confiées à des spécialistes qui ont été formés par le fabricant. Toutes réparations non conformes peuvent entraîner des dangers significatifs pour l'utilisateur et endommager l'appareil.

## Causes des pannes et remèdes

Le tableau suivant aide à la localisation et au dépannage de petites perturbations :

FR  
CH

Panne	Cause possible	Solutions
L'appareil ne se met pas en marche.	La fiche secteur n'est pas enfichée.	Insérez la fiche secteur dans la prise secteur.
	La prise n'est pas sous tension.	Vérifiez les fusibles domestiques.
Le gel UV 21 ne durcit pas assez.	La durée du traitement a été choisie trop courte.	Définissez une durée de traitement plus longue.
	Une ou plusieurs ampoules UV sont défectueuses.	Remplacer les lampes UV défectueuses (voir chapitre «Remplacement des ampoules UV»)
	Trop de gel UV 21 a été appliqué.	Utilisez moins de gel UV 21.
	Les ongles ne se trouvaient pas exactement sous les ampoules UV.	Tenez la main correctement dans l'appareil UV 1.
Après le durcissement, il reste une "couche de sueur" sur les ongles.	Formation d'une "couche de sueur" en raison de la polymérisation.	Retirez la "couche de sueur" à l'aide de la solution de finition 19.
Les ongles artificiels deviennent mous/se dissolvent.	Dissolution des ongles artificiels par des produits présentant une concentration élevée en acétone.	N'appliquez aucun produit présentant une concentration élevée en acétone.
Les ongles artificiels présentent des irrégularités.	La pression sur le pinceau 18 lors de l'application du gel UV 21 est trop élevée.	Lors de l'application du gel UV 21, n'appuyez pas trop fort sur le pinceau 18.
	Le gel UV 21 a été appliqué de manière irrégulière.	Appliquez une autre couche de gel UV 21 mince et faites-la durcir.
Une ampoule UV n'est pas allumée.	Une ampoule UV est défectueuse.	Remplacez l'ampoule UV défectueuse.

### REMARQUE

- Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des mesures suscitées, veuillez vous adresser au service après-vente.

## Entreposage/Élimination

### Entreposage

#### ATTENTION

#### Risque pour la santé posé par les substances contenant des solvants !

Les substances contenant des solvants et leurs vapeurs peuvent nuire à la santé !

- ▶ Veuillez fermer soigneusement tous les conteneurs des substances ajoutées.
- ▶ Entrepochez les substances ajoutées hors de portée des enfants.

- ◆ Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, veuillez le couper de l'alimentation électrique et l'entrepocher dans un endroit propre et sec sans exposition directe au soleil et hors de portée des enfants.
- ◆ Entrepochez toutes les substances dans un endroit propre, sec et frais sans exposition directe au soleil et hors de portée des enfants.

### Mise au rebut de l'appareil



**Ne jetez jamais l'appareil et les substances avec les déchets domestiques normaux. Ce produit est assujéti à la directive européenne 2012/19/EU.**

Éliminez l'appareil et les substances par le biais d'une entreprise agréée ou par le biais de votre centre municipal de mise au rebut. Les substances chimiques sont assujétiées au traitement des déchets spéciaux. Respecter les règlements actuellement en vigueur. En cas de doute, contacter les services techniques de la commune.

## Annexe

### Remarques relatives à la déclaration de conformité CE

Cet appareil est conforme aux exigences fondamentales et autres prescriptions pertinentes

- de la directive européenne en matière de compatibilité électromagnétique 2004/108/EC,
- de la directive «basse tension» 2006/95/EC,
- de la directive RoHS 2011/65/EU.



La déclaration de conformité originale est disponible dans son intégralité chez l'importateur.

## Caractéristiques techniques

Modèle	SNS 45 A3	
Tension de service	220 - 240 V ~ / 50 Hz	
Puissance absorbée	45 W	
Température de service	+5 - +45	°C
Humidité (pas de condensation)	5 - 90	%
Dimensions (h x l x p)	23,1 x 29,6 x 14,3	cm
Poids	env. 1300	g
Nombre d'ampoules UV	4	
Type d'ampoule UV	UV-9W 365 nm, 9 W	
Type d'UV de l'appareil	Ampoule A UV type 3	
Délais d'arrêt automatiques	après 90, 150 et 240 secondes	

## Garantie

Cet appareil bénéficie de 3 ans de garantie à compter de la date d'achat. L'appareil a été fabriqué avec soin et consciencieusement contrôlé avant sa distribution. Veuillez conserver le ticket de caisse en guise de preuve d'achat. Dans le cas où la garantie s'applique, veuillez appeler le service après-vente compétent. Cette condition doit être respectée pour assurer l'expédition gratuite de votre marchandise.

### REMARQUE

- Cette garantie concerne uniquement les vices de fabrication et ne couvre pas les dommages de transport, les pièces d'usure ou les dommages subis par des éléments fragiles, par ex. le commutateur ou les accus.

Ce matériel est exclusivement destiné à un usage privé et non commercial. La garantie est annulée en cas d'utilisation incorrecte et inappropriée, d'utilisation brutale et en cas d'intervention qui n'aurait pas été réalisée par un centre de service après-vente agréé.

Cette garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux. La période sous garantie n'est pas prolongée par la garantie du fabricant. Ceci vaut également pour les pièces remplacées et réparées.

Tous dommages et défauts éventuellement déjà présents à l'achat doivent être notifiés immédiatement après le déballage, au plus tard deux jours après la date d'achat.

## Service après-vente

**FR****Service France**

Tel.: 0800 919270

E-Mail: [kompennass@lidl.fr](mailto:kompennass@lidl.fr)

IAN 100059

**CH****Service Suisse**

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., mobile max. 0,40 CHF/Min.)

E-Mail: [kompennass@lidl.ch](mailto:kompennass@lidl.ch)

IAN 100059

**Heures de service de notre hotline :** du lundi au vendredi de 8 h à 20 h (HEC)

## Importateur

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompennass.com](http://www.kompennass.com)FR  
CH



## Indice

<b>Introduzione . . . . .</b>	<b>66</b>	Indurimento del gel UV . . . . .	85
Diritto d'autore . . . . .	66	Riempimento . . . . .	87
Limitazione di responsabilità . . . . .	66	French-Nails . . . . .	88
Uso conforme . . . . .	66	Rimozione delle tip . . . . .	88
Avvertenze . . . . .	67	Cura . . . . .	89
<b>Indicazioni di sicurezza . . . . .</b>	<b>68</b>	<b>Pulizia . . . . .</b>	<b>89</b>
<b>Apparecchio e accessori . . . . .</b>	<b>75</b>	Indicazioni di sicurezza . . . . .	89
<b>Installazione e collegamento . . . . .</b>	<b>76</b>	Pulizia dell'apparecchio . . . . .	89
Indicazioni di sicurezza . . . . .	76	Pulizia degli accessori . . . . .	90
Volume della fornitura e ispezione per eventuali danni da trasporto . . . . .	76	<b>Sostituzione delle lampadine UV . . . . .</b>	<b>90</b>
Estrazione dalla confezione . . . . .	77	<b>Guasti e possibili rimedi. . . . .</b>	<b>91</b>
Smaltimento della confezione . . . . .	77	Indicazioni di sicurezza . . . . .	91
Requisiti del luogo di installazione . . . . .	77	Cause ed eliminazione dei guasti . . . . .	92
Connessione elettrica . . . . .	78	<b>Conservazione/ Smaltimento . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>Comandi e funzionamento . . . . .</b>	<b>79</b>	Conservazione . . . . .	93
Accensione e spegnimento . . . . .	79	Smaltimento dell'apparecchio . . . . .	93
Funzioni . . . . .	79	<b>Appendice . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>Impiego . . . . .</b>	<b>80</b>	Indicazioni sulla dichiarazione di conformità CE . . . . .	93
Selezione delle tip . . . . .	80	Dati tecnici . . . . .	94
Applicazione delle tip . . . . .	81	Garanzia . . . . .	94
Adeguamento delle unghie applicate . . . . .	84	Assistenza . . . . .	95
Applicazione del gel UV . . . . .	84	Importatore . . . . .	95

IT  
CH

## Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del nuovo apparecchio.

Lei ha scelto un prodotto di alta qualità. Il manuale di istruzioni è parte integrante del presente prodotto. Esso contiene importanti indicazioni per la sicurezza, l'uso e lo smaltimento. Prima di utilizzare il prodotto, si familiarizzi con tutte le indicazioni relative ai comandi e alla sicurezza. Utilizzi il prodotto solo come descritto e per i campi di impiego indicati. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegni anche tutta la documentazione relativa.

## Diritto d'autore

La presente documentazione è tutelata dal diritto d'autore.

Qualsiasi riproduzione o ristampa, anche parziale, nonché la riproduzione delle illustrazioni, anche se modificate, è consentita solo previa autorizzazione scritta del produttore.

## Limitazione di responsabilità

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente manuale di istruzioni, i dati e le indicazioni per il collegamento e l'uso corrispondono allo stato più recente della tecnica al momento dell'ingresso in tipografia del manuale e tengono conto delle nostre esperienze e conoscenze più attuali. Non è possibile esercitare rivendicazioni sulla base dei dati, delle illustrazioni e delle descrizioni contenute nel presente manuale. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni derivanti dalla mancata osservanza del manuale, dall'uso non conforme, dalle riparazioni non eseguite professionalmente, dalle modifiche eseguite senza permesso o dall'impiego di parti di ricambio non omologate.

## Uso conforme

Questo apparecchio è indicato esclusivamente per l'applicazione e il fissaggio di tip a fini di manicure in ambiente chiuso e unicamente per l'impiego privato. Un uso diverso o esulante da quanto sopra è considerato non conforme.

### **AVVISO**

#### **Pericolo derivante da uso non conforme!**

In caso di uso non conforme o diverso da quello previsto, possono verificarsi situazioni di pericolo.

- ▶ Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità alla sua destinazione.
- ▶ Attenersi alle procedure descritte nel presente manuale di istruzioni.

Si esclude qualsiasi rivendicazione per i danni derivanti da uso non conforme, riparazioni non professionali, modifiche non autorizzate o impiego di parti di ricambio non omologate.

Il rischio è esclusivamente a carico dell'utente.

## Avvertenze

Nel presente manuale di istruzioni vengono utilizzate le seguenti avvertenze:

### **PERICOLO!**

**Un'avvertenza contrassegnata da questo livello di pericolo indica una situazione pericolosa.**

Se non si riuscisse a evitare tale situazione, essa può dare luogo a decesso o lesioni gravi.

- ▶ Seguire le indicazioni contenute in questo avviso, per evitare il pericolo di decesso o lesioni personali gravi.

### **AVVISO**

**Un'avvertenza contrassegnata da questo livello di pericolo indica una situazione potenzialmente pericolosa.**

Qualora sia impossibile evitare tale situazione pericolosa, essa può dare luogo a lesioni.

- ▶ Seguire le istruzioni contenute in questa avvertenza per evitare lesioni personali.

### **ATTENZIONE**

**Un'avvertenza contrassegnata da questo livello di pericolo indica la possibilità di riportare danni materiali.**

Qualora sia impossibile evitare tale situazione pericolosa, essa può dare luogo a danni materiali.

- ▶ Seguire le istruzioni contenute in questa avvertenza, per evitare danni materiali.

### **AVVERTENZA**

- ▶ Un avviso contrassegna ulteriori informazioni volte a facilitare l'uso dell'apparecchio.

## Indicazioni di sicurezza

Questo apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. L'uso non conforme può tuttavia comportare danni a persone e cose.

- La riparazione dell'apparecchio in periodo di garanzia può avere luogo solo tramite l'assistenza ai clienti autorizzata dal produttore; in caso contrario, in presenza di successivi danni, la garanzia non sarà ritenuta valida.

### **PERICOLO!**

#### **Pericolo di morte a causa di scossa elettrica! Il contatto con i cavi o con elementi sotto tensione comporta il pericolo di morte!**

Rispettare le seguenti avvertenze di sicurezza per evitare pericoli dovuti alla corrente elettrica:

- ▶ In caso di danni al cavo di collegamento dell'apparecchio, farlo sostituire dal produttore, dal servizio di assistenza clienti o da personale altrettanto qualificato per evitare pericoli.
- ▶ Non collocare l'apparecchio nel bagno.
- ▶ Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa di rete provvista di fusibile.
- ▶ Non toccare mai l'apparecchio e la spina con le mani umide.
- ▶ Non collocare mai l'apparecchio in acqua.
- ▶ Non aprire in alcun caso l'alloggiamento dell'apparecchio (fatta eccezione per il caso di sostituzione della lampadina a raggi UV).  
In caso di contatto con elementi sotto tensione e di modifica della struttura elettrica o meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica.

### **AVVISO**

#### **Pericolo di lesioni collegate alla luce ultravioletta (luce UV)!**

Guardare direttamente nella luce UV delle lampadine a raggi UV contenute nell'apparecchio può dare luogo a danni oculari e alla riduzione della capacità visiva!

- ▶ Non guardare mai direttamente nella luce ultravioletta delle lampadine UV.
- ▶ Spegnerle le lampadine a raggi UV in caso di mancato utilizzo.
- ▶ Coloro che non utilizzano l'apparecchio e in particolare i bambini non devono essere presenti durante l'uso dell'apparecchio.

**⚠ AVVISO - PERICOLO DI LESIONI**

- ▶ Controllare l'apparecchio prima dell'uso per rilevare eventuali danni visibili. Non mettere in funzione l'apparecchio se è danneggiato o è caduto.
- ▶ Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ▶ Non guardare mai direttamente verso la lampadina a raggi UV. Ciò potrebbe causare lesioni oculari!
- ▶ Tenere l'apparecchio e relativi accessori lontano dalla portata dei bambini.
- ▶ Rispettare le indicazioni riportate sui contenitori di tutte le sostanze utilizzate.
- ▶ Fare eseguire le riparazioni solo da aziende specializzate o dall'assistenza ai clienti. Le riparazioni effettuate in modo non conforme possono causare pericoli per l'utente. In caso contrario, la garanzia decade.
- ▶ I componenti guasti devono essere sostituiti esclusivamente da pezzi di ricambio originali. Solo con questi pezzi di ricambio è garantita la conformità ai requisiti di sicurezza.

## **AVVISO**

### **Pericolo di danni alla salute derivanti da sostanze e vapori contenenti solventi!**

L'inalazione di sostanze e vapori contenenti solventi può dare luogo a danni alla salute!

- ▶ Non inalare i vapori di sostanze contenenti solventi (ad es. acetone).
- ▶ Provvedere a un'aerazione sufficiente in caso di uso di sostanze contenenti solventi.
- ▶ Rispettare le indicazioni riportate sui contenitori delle sostanze contenenti solventi.

## **AVVISO**

### **Pericolo di danni alla salute derivanti da sostanze chimiche!**

L'uso non conforme di sostanze chimiche può dare luogo a gravi danni alla salute!

- ▶ In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico!
- ▶ In caso di reazioni allergiche, consultare immediatamente un medico!
- ▶ In caso di contatto con occhi o mucose, consultare immediatamente un medico!

**⚠ INDICAZIONI PER L'USO DI SOSTANZE CHIMICHE**

Tra le sostanze chimiche di questo prodotto rientrano la colla per unghie, la soluzione di finissaggio, il gel UV e il gel french.

- ▶ Aprire con attenzione i vasetti e le boccette contenenti le sostanze chimiche.
- ▶ Manipolare le sostanze chimiche con la massima attenzione e con cautela.
- ▶ Le sostanze chimiche sono irritanti in caso di contatto con la cute e gli occhi.
- ▶ Le sostanze chimiche possono causare irritazioni cutanee (sensibilizzazione cutanea).
- ▶ Indossare guanti di protezione e indumenti di protezione quando si utilizzano le sostanze chimiche.
- ▶ Provvedere a un'adeguata aerazione mentre si lavora con le sostanze chimiche. In caso di aerazione insufficiente indossare una mascherina.
- ▶ Non utilizzare mai il gel UV e il gel french su unghie danneggiate o deboli o per la riparazione delle unghie danneggiate.

IT  
CH**ATTENZIONE - DANNI MATERIALI**

- ▶ Proteggere l'apparecchio dall'umidità e dalla penetrazione di liquidi. Non immergere mai l'apparecchio in acqua, non collocarlo nelle vicinanze dell'acqua e non collocare su di esso alcun contenitore pieno di liquidi (ad es. vasi).
- ▶ Non collocare alcun oggetto sull'apparecchio.
- ▶ Non azionare l'apparecchio nelle vicinanze di fiamme libere (ad es. candele).
- ▶ Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- ▶ Disconnettere il cavo di rete tirando sempre dalla spina, mai dal cavo stesso.
- ▶ In caso di guasti e in presenza di temporali, disconnettere sempre la spina dalla presa.

**⚠ AVVISO - PERICOLO DI LESIONI!****Gli apparecchi a raggi UV non devono essere utilizzati da:**

- ▶ Persone affette o con predisposizione per il cancro alla pelle,
- ▶ Persone in cura con medicinali che aumentano la sensibilità alla luce,
- ▶ Persone di età inferiore ai 18 anni,
- ▶ Persone con predisposizione allo sviluppo di lentiggini,
- ▶ Persone con capelli di colore rosso naturale,
- ▶ Persone con alterazioni insolite del colore della pelle,
- ▶ Persone con oltre 16 macchie epatiche (di diametro pari almeno a 2 mm) sul corpo,
- ▶ Persone con macchie epatiche atipiche (si tratta di macchie epatiche asimmetriche con un diametro superiore ai 5 mm e pigmentazione difforme nonché margini irregolari; in caso di dubbi rivolgersi al proprio medico),
- ▶ Persone affette da scottature solari,
- ▶ Persone che non si abbronzano senza riportare scottature in presenza di irradiazione solare,
- ▶ Persone che riportano facilmente scottature in caso di irradiazione solare,
- ▶ Persone che nel corso dell'infanzia hanno riportato scottature solari frequenti e gravi,
- ▶ Persone affette da cancro alla pelle, che in passato hanno sofferto di cancro alla pelle o vi sono predisposte,
- ▶ Persone con un parente stretto che si sia ammalato di melanoma,
- ▶ Persone sottoposte a trattamento medico e farmaceutico a causa di ipersensibilità patologica alla luce,
- ▶ Persone che non riescono ad abbronzarsi affatto ovvero non riescono ad abbronzarsi senza riportare scottature solari dopo l'esposizione ai raggi solari,
- ▶ Persone che si scottano facilmente se esposte ai raggi solari,
- ▶ In gravidanza.

- L'irradiazione non deve superare la dose minima eritematogena (MED). Se si manifesta un eritema (arrossamento cutaneo) a poche ore di distanza dall'irradiazione, è necessario sospendere ulteriori applicazioni. La successiva irradiazione dovrà in tal caso avere luogo a una settimana di distanza dal momento dell'arrossamento cutaneo.
- In caso di comparsa di effetti collaterali imprevisti, come ad esempio irritazione entro 48 ore dal primo impiego, è necessario consultare un medico prima di sottoporsi a ulteriori irradiazioni UV.
- Tempi di irradiazione consigliati:
  - Non eseguire più di 5 trattamenti al giorno. Ciò può dare luogo a irritazioni cutanee.
  - Non superare il numero consigliato di 400 trattamenti all'anno.
- Tabella consigliata di esposizione con indicazione della durata e degli intervalli.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di guasto al timer.
- Utilizzare solo lampadine del tipo indicato. L'impiego di una lampadina UV di un altro produttore o di un altro tipo annulla la garanzia.
- L'irradiazione UV proveniente dal sole o da apparecchi UV può provocare danni solari o oculari che potrebbero essere irreversibili. Tali effetti biologici dipendono dalla qualità e quantità dell'irradiazione, nonché dalla sensibilità cutanea o oculare del singolo individuo.
- La pelle può riportare un'ustione solare a seguito di irradiazione eccessiva. Un'esposizione troppo frequente ai raggi UV provenienti dal sole o da apparecchi UV può provocare un invecchiamento precoce dell'epidermide e aumentare il rischio di cancro alla pelle. Questo rischio aumenta con l'irradiazione UV cumulativa e progressiva. L'irradiazione UV in tenera età aumenta il successivo rischio di cancro alla pelle.
- L'irradiazione UV può provocare lesioni agli occhi e alla pelle, come ad esempio invecchiamento cutaneo precoce o anche cancro alla pelle. Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni per l'uso. Alcuni farmaci o cosmetici aumentano la sensibilità ai raggi UV.

- L'occhio non protetto può riportare irritazioni superficiali e in alcuni casi, a seguito di irradiazione eccessiva, si possono riportare danni alla cornea. Irradiazioni ripetute di frequente possono dare luogo a cataratta.
- In caso di sensibilità individuale o reazioni allergiche accertate ai raggi UV è necessario consultare un medico prima di iniziare l'irradiazione.
- Alcune patologie o alcuni effetti collaterali di determinati farmaci possono peggiorare a causa dei raggi UV. In caso di dubbi rivolgersi a un medico.
- Fra la prima e la seconda irradiazione deve trascorrere almeno un periodo di tempo pari a 48 ore.
- Evitare i bagni di sole e l'uso dell'apparecchio nello stesso giorno. Ciò può dare luogo a irritazioni cutanee.
- Seguire le indicazioni relative alla durata dell'irradiazione, agli intervalli di irradiazione e alla distanza dalla lampadina. In caso contrario si possono riportare irritazioni cutanee.
- Rivolgersi a un medico in caso di comparsa sulla pelle di rigonfiamenti o ulcere persistenti o in caso di alterazioni delle macchie epatiche ovvero comparsa di ferite.
- Proteggere le parti sensibili della pelle, come cicatrici, tatuaggi e aree genitali, dall'irradiazione.
- Non eseguire più di 5 trattamenti al giorno. Ciò può dare luogo a irritazioni cutanee.
- Non superare il numero consigliato di 400 trattamenti all'anno.
- Rimuovere cosmetici e prodotti solari prima della messa in funzione dell'apparecchio. In caso contrario si possono riportare irritazioni cutanee.

## AVVERTENZA

- ▶ In caso di dubbi, prima di utilizzare l'apparecchio, informarsi presso il proprio medico sulle possibilità di impiego.

## Apparecchio e accessori

### AVVERTENZA

- ▶ Vedere le relative illustrazioni sulla pagina apribile.

Figura A:

- ❶ Apparecchio a raggi UV con 4 lampadine incorporate a raggi UV
- ❷ Interruttore ON/OFF
- ❸ Spia d'esercizio "POWER"/Pronto
- ❹ Spia d'esercizio "240 secondi"
- ❺ Tasto di preselezione temporale "240 secondi"
- ❻ Spia d'esercizio "150 secondi"
- ❼ Tasto di preselezione temporale "150 secondi"
- ❽ Spia d'esercizio "90 secondi"
- ❾ Tasto di preselezione temporale "90 secondi"
- ❿ Tasto Start

Figura B:

- |   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| ❶ | Tagliaunghie             | (per tagliare le tip)   |
| ❷ | Spingi-cuticole          | (per spingere indietro le cuticole delle unghie)                |
| ❸ | Pennello                 | (per l'applicazione del gel UV)                                 |
| ❹ | Buffer per unghie        | (per livellare le difformità)                                   |
| ❺ | Spot Swirl               | (per applicare il gel french o gli elementi decorativi)         |
| ❻ | Pezzi di cotone pressato | (per applicare la soluzione di finissaggio o per la correzione) |
| ❼ | Lima sabbata             | (per limare le unghie)  |
| ❽ | Consigli per unghie      | (unghie artificiali)  |
| ❾ | Soluzione di finissaggio | (per il trattamento finale e la pulizia pennello)               |
| ❿ | Colla per unghie         | (per incollare le tip "GLUE")                                   |
| ⓫ | Gel UV                   | (per riempire le unghie)  |
| ⓬ | gel french               | (per modellare le "French-Nails")                               |

## Installazione e collegamento

### Indicazioni di sicurezza

#### **AVVISO**

#### **La messa in funzione dell'apparecchio può causare danni a persone e cose!**

Rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza, per evitare i pericoli:

- ▶ Il materiale di imballaggio non dev'essere utilizzato come giocattolo. Pericolo di soffocamento!
- ▶ Rispettare le indicazioni riguardanti i requisiti del luogo di installazione nonché la connessione elettrica dell'apparecchio, per evitare danni personali e materiali.

### Volume della fornitura e ispezione per eventuali danni da trasporto

La fornitura standard dell'apparecchio comprende i seguenti componenti:

- Apparecchio a raggi UV con 4 lampadine a raggi UV e cavo di rete
- Lima sabbata
- Buffer per unghie
- Tip
- Spingi-cuticole
- Pennello
- Spot Swirl
- Tagliaunghie
- 1 vasetto di gel french ("Gel french")
- 2 vasetti di gel UV ("UV-Gel")
- Soluzione di finissaggio ("Finishing")
- 2 boccette di colla per unghie ("Glue")
- 100 pezzi di cotone pressato (tamponi di cellulosa)
- Custodia
- Istruzioni per l'uso

#### **AVVERTENZA**

- ▶ Controllare la completezza e integrità della fornitura in relazione ai danni visibili.
- ▶ In caso di fornitura incompleta o in presenza di danni derivanti da imballaggio insufficiente o causati dal trasporto, rivolgersi alla Hotline di assistenza (v. capitolo **Assistenza**).

## Estrazione dalla confezione

- ◆ Prelevare tutte le componenti dell'apparecchio e il manuale di istruzioni dalla confezione.
- ◆ Rimuovere completamente il materiale di imballaggio.

## Smaltimento della confezione

L'imballaggio protegge l'apparecchio dai danni da trasporto. I materiali di imballaggio sono stati selezionati in relazione alla loro ecocompatibilità e alle caratteristiche di smaltimento, e pertanto sono riciclabili.



Il riciclo dell'imballaggio consente di risparmiare materie prime e riduce la generazione di rifiuti. Smaltire il materiale di imballaggio inutilizzato in conformità alle norme vigenti localmente.

### AVVERTENZA

- ▶ Durante il periodo di validità della garanzia, se possibile, conservare l'imballaggio originale, per poter imballare adeguatamente l'apparecchio in caso di intervento in garanzia.

## Requisiti del luogo di installazione

Per un uso sicuro e privo di guasti dell'apparecchio, il luogo di installazione deve rispondere ai seguenti requisiti:

- Posizionare l'apparecchio su una superficie solida, orizzontale e asciutta.
- Non collocare l'apparecchio in un ambiente umido e in un'area interessata da spruzzi d'acqua.
- Non collocare l'apparecchio direttamente accanto a un termosifone o un radiatore.
- La presa di rete dev'essere facilmente accessibile in modo da poter estrarre la spina facilmente in caso di emergenza.

## Connessione elettrica

### PERICOLO!

#### **Pericolo di morte a causa di scossa elettrica!**

#### **Il contatto con i cavi o con elementi sotto tensione comporta il pericolo di morte!**

Rispettare le seguenti avvertenze di sicurezza per evitare pericoli dovuti alla corrente elettrica:

- ▶ Non utilizzare l'apparecchio se la spina o il cavo di rete sono danneggiati.
- ▶ Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa di rete provvista di fusibile.
- ▶ Non toccare mai l'apparecchio e la spina con le mani umide.
- ▶ Evitare il contatto dell'apparecchio con l'acqua.
- ▶ Non aprire assolutamente l'alloggiamento dell'apparecchio. In caso di contatto con elementi sotto tensione e di modifica della struttura elettrica o meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica.

- ◆ Prima del collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica, controllare i dati di connessione (tensione e frequenza) sulla targhetta dell'apparecchio paragonandoli a quelli della rete elettrica. Questi dati devono coincidere, altrimenti l'apparecchio potrebbe subire dei danni.
- ◆ Assicurarsi che il cavo di rete dell'apparecchio non sia danneggiato e non venga collocato su superfici bollenti e/o bordi acuminati.
- ◆ Assicurarsi che il cavo di rete non sia teso o schiacciato.
- ◆ Non lasciare pendere il cavo di rete agli angoli (effetto di inciampo).
- ◆ Inserire la spina elettrica nella presa di corrente.

## Comandi e funzionamento

In questo capitolo sono riportate importanti indicazioni per l'uso e il funzionamento dell'apparecchio.

### AVVERTENZA

- ▶ V. al riguardo il capitolo **Apparecchio e accessori**.

## Accensione e spegnimento

- ◆ La spia di esercizio **3** si accende e l'apparecchio è pronto per l'uso. Accendere l'apparecchio a raggi UV **1** premendo l'interruttore ON/OFF **2** in posizione "I".
- ◆ Per spegnere l'apparecchio UV **1** premere nuovamente l'interruttore ON/OFF **2** in posizione "O". La spia di esercizio **3** si spegne.

## Funzioni

Sull'apparecchio si possono impostare tre tempi di trattamento diversi:

- 90 secondi (tasto **9**)
- 150 secondi (tasto **7**)
- 240 secondi (tasto **5**)

- ◆ Accendere le lampadine UV premendo il tasto Start **10**.
- ◆ Selezionare il tempo di trattamento desiderato e premere a tal fine il relativo tasto di preselezione del tempo **9**, **7** o **5**.

### AVVERTENZA

- ▶ Le lampadine UV si spengono automaticamente alla scadenza del tempo impostato.
- ◆ Premere il tasto di preselezione del tempo **9**, **7** o **5** e il tasto Start **10** per ogni ulteriore trattamento, come precedentemente descritto.

## Impiego

### ATTENZIONE

#### Pericolo di danni materiali dovuti alla colla e al gel UV.

La colla per unghie 20, il gel UV 21 e il gel french 22 sono difficilmente rimovibili da superfici di mobili, abbigliamento e tappeti.

- ▶ Coprire la superficie di lavoro con carta o con un asciugamani prima dell'impiego di tali prodotti.

### AVVERTENZA

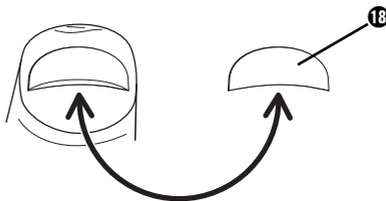
- ▶ Collocare l'apparecchio UV 1 su una superficie coperta e stabile.
- ▶ Non disporre mai la colla per unghie 20, il gel french 22 e il gel UV 21 in prossimità dell'apparecchio UV 1.
- ▶ Non esporre mai la colla per unghie 20, il gel french 22 e il gel UV 21 alle radiazioni solari dirette.

## Selezione delle tip

### AVVERTENZA

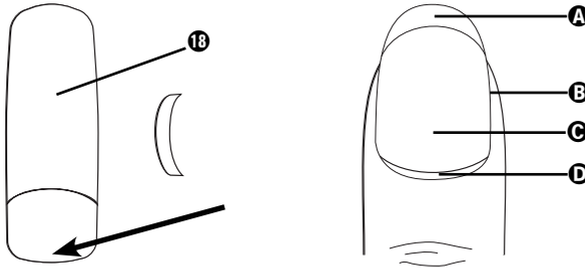
- ▶ Nel corso del primo impiego potrebbe essere utile farsi aiutare da una persona esperta.
- ▶ Prima dell'uso rimuovere eventuali gioielli dalle mani.
- ▶ Pulire e asciugare le mani prima dell'uso. Consigliamo di lavare le mani per circa 15 - 20 minuti prima del trattamento, in modo da evitare la presenza di umidità residua sulle unghie.

- ◆ Selezionare una tip 18 la cui curvatura si avvicini il più possibile a quella delle proprie unghie naturali.



- ◆ Selezionare una tip 18 che si connetta esattamente al margine dell'unghia naturale, e i cui lati siano paralleli all'unghia naturale.

- ◆ Se necessario, limate con la lima 17 la punta dell'unghia 18 in modo tale che il punto finale (freccia) copra ca. un terzo della vostra unghia naturale.



- A Margine distale libero
- B Letto ungueale
- C Lamina ungueale
- D Cuticola

## AVVERTENZA

- ▶ Se si utilizza una tip 18 troppo piccola, essa si romperà più facilmente. Selezionare quindi una tip 18 più grande ovvero sagomarne i lati tramite limatura.

- ◆ Ripetete l'operazione descritta finché tutte le unghie hanno la lunghezza e la forma desiderata.

## Applicazione delle tip

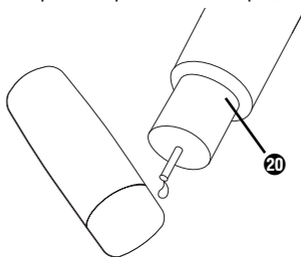
### AVVERTENZA

- ▶ Ricordare che le unghie assorbono umidità al contatto con l'acqua. Prima dell'impiego dell'apparecchio, pertanto, le unghie devono essere completamente asciutte.
- ▶ Prima dell'impiego non utilizzare creme per le mani o prodotti analoghi, poiché la superficie delle unghie dev'essere completamente priva di grassi per consentire un'adesione ottimale delle tip 18.

- ◆ Spingere indietro la cuticola D con lo spingi-cuticole 12 e rimuovere la pellicina trasparente dalla lamina ungueale C del dito.
- ◆ Trattare la superficie dell'unghia con il buffer per unghie 14 fino a eliminare la lucidità dell'unghia.
- ◆ Rimuovere i residui di limatura con un fazzolettino di carta o un pezzo di cotone pressato 16.
- ◆ Strofinare la soluzione di finissaggio 19 sulle unghie per rimuovere gli ultimi resti di polvere e grasso.

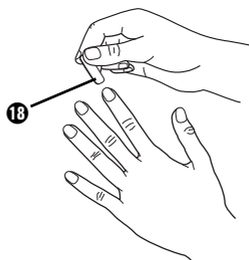
## AVVERTENZA

- ▶ Non toccare in alcun caso la superficie delle unghie con le dita, altrimenti diverranno nuovamente oleose e ciò impedirà una buona adesività!
- ◆ Versare una goccia di colla per unghie 20 sul lato inferiore della tip 18 e distribuirla sulla superficie inferiore con l'ausilio della boccetta di colla per unghie 20. Tenere la tip 18 rivolta verso il basso per impedire che la colla per unghie 20 scorra sulla parte superiore della tip 18.



## AVVERTENZA

- ▶ Prima del primo impiego, è necessario bucare la boccetta di colla per unghie 20 con un oggetto appuntito, ad esempio un ago. Se nel corso del successivo impiego si notasse che la boccetta di colla per unghie 20 è otturata, è possibile rimuovere l'otturazione con un ago.
- ◆ Collocare la tip 18 obliquamente sull'unghia naturale in modo che il bordo predefinito della tip 18 si trovi sul bordo dell'unghia naturale.
- ◆ Poggiare quindi la tip 18 con una leggera pressione sull'unghia naturale in modo da eliminare eventuali inclusioni d'aria.



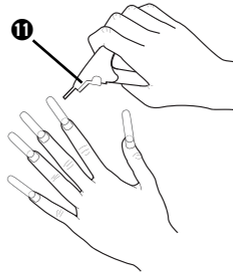
## AVVERTENZA

- ▶ Rimuovere la colla per unghie 20 in eccesso con un pezzo di cotone presato 16, un bastoncino di ovatta o un fazzolettino di carta.

- ◆ Mantenere saldamente la tip **18** per 10-12 secondi e premerla con forza sufficiente sull'unghia naturale. Assicurarsi che non si siano formate bolle d'aria e la tip sia stata incollata completamente diritta.

## AVVERTENZA

- ▶ Impedire la presenza di vuoti sotto l'unghia, per evitare la penetrazione dello sporco.
- ▶ Assicurarsi che sotto la tip **18** non si formino bolle d'aria o macchie bianche. In tal caso, rimuovere subito la tip **18** e riapplicarla.
- ◆ Dopo aver applicato tutte le tip **18**, tagliatele con il tagliaunghie **11** alla lunghezza desiderata. Premere il tagliaunghie **11** in un unico movimento. Se si preme con eccessiva lentezza può capitare che le tip **18** si scheggino.



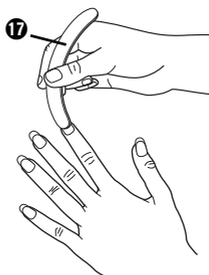
- ◆ Limarle con la lima sabbata **17**.

## AVVERTENZA

- ▶ Eseguire la limatura con cautela, poiché le tip **18** sono fissate solo con la colla per unghie **20**.
- ▶ Se non si fosse abituati alle unghie lunghe, tagliarle un po' prima di applicarle, al fine di evitare urti e cadute delle tip **18**.

## Adeguamento delle unghie applicate

- ◆ Limare cautamente la parte di tip **18** che si connette all'unghia naturale con la lima sabbata **17** fino a uniformarla al contorno dell'unghia naturale. Limare esclusivamente la tip **18**! Non danneggiare l'unghia naturale.
- ◆ Limare cautamente i lati delle unghie con la lima sabbata **17**, fino a quando non risultino diritti e non mostrino "ali".
- ◆ Ripetere questi passaggi per ogni singola unghia.



- ◆ Rimuovere i residui di limatura con un fazzolettino di carta o un pezzo di cotone pressato **16**.

## Applicazione del gel UV

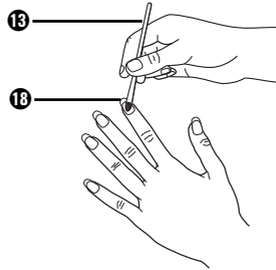
- ◆ Con il pennello **13** prelevare una piccola quantità di gel UV **21** e ripassare il lato del pennello **13** sul margine del vasetto di gel UV.
- ◆ Applicare un leggero strato di gel UV **21** su tutta l'unghia. Applicare ancora un po' di gel UV **21** sulla parte inferiore dell'unghia, in modo da ottenere un livellamento fra unghia naturale e unghia artificiale. Inoltre, il passaggio da unghia naturale e artificiale è particolarmente sensibile alle sollecitazioni e agli urti, pertanto è necessario applicare più gel UV **21**.

### AVVERTENZE

- ▶ Nell'applicare il gel, non premere troppo sul pennello **13**, poiché in tal modo si potrebbero creare **13** delle striature.
- ▶ Modellare il primo strato di gel UV **21** con particolare cura, poiché esso determina la successiva forma dell'unghia. Modellare una forma il più possibile naturale.
- ◆ Nell'applicazione tenersi a circa 1 mm di distanza dalla cuticola.

**AVVERTENZA**

- ▶ Se il gel UV ② finisce inavvertitamente sulla cuticola o sul letto ungueale, rimuoverlo prima che si indurisca, utilizzando ad es. un bastoncino ovattato.
- ◆ Ripetere il procedimento su descritto per ogni unghia.



**AVVERTENZA**

- ▶ Assicurarsi che l'unghia sia uniformemente ricoperta dal gel UV ②.

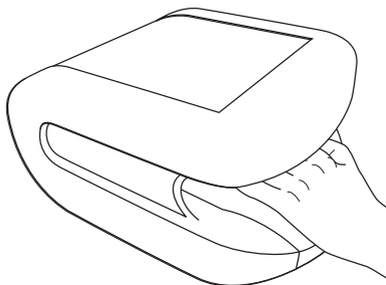
## Indurimento del gel UV

**AVVERTENZA**

- ▶ V. al riguardo il capitolo **Uso e funzionamento**.
- ◆ Accendere l'apparecchio UV ① dall'interruttore ON/OFF ②.
- ◆ Premere il tasto Start ⑩; le lampadine UV si accendono.
- ◆ Selezionare ora il tempo di trattamento desiderato e premere a tal fine il relativo tasto di preselezione del tempo ⑨, ⑦ o ⑤. Per il primo indurimento consigliamo un'impostazione di 240 secondi.
- ◆ Tenere la mano con le unghie rivolte verso l'alto per tutta la durata del tempo di trattamento impostato inserendole nell'apertura dell'apparecchio UV ①.
- ◆ Trattare separatamente l'unghia del pollice, poiché è difficile che la luce UV riesca a colpirla mentre si tengono le mani nell'apparecchio UV.
- ◆ Ripetere ancora una volta l'applicazione del gel UV ② e dell'indurimento nell'apparecchio UV ① come descritto.

## AVVERTENZA

- ▶ Alla scadenza del tempo di trattamento preimpostato, le lampadine UV si spengono automaticamente.
- ▶ Per ogni trattamento ripetuto è necessario premere nuovamente il tasto Start **10** e un tasto di preselezione (**9**, **7** o **5**).



- ◆ Dopo l'applicazione e l'indurimento, controllare ogni unghia per rilevare eventuali difformità, graffi o scanalature.
- ◆ Se si scoprono difformità, applicare un altro sottile strato di gel UV **21** e fare indurire l'unghia con l'impostazione a 150 secondi o 90 secondi (in base alla quantità di gel UV **21** applicato).

Anche dopo l'indurimento dell'ultimo strato di gel, le unghie potrebbero essere leggermente appiccicose (strato di polimerizzazione).

- ◆ Inumidire un pezzo di cotone pressato **16** con soluzione di finissaggio **15** e strofinarla sulle unghie.



**SUGGERIMENTO**

- ▶ Se si desidera decorare l'unghia con disegni o piccoli strass, collocarli con il lato appuntito dello Spot-Swirl **15** nell'ultimo strato non ancora indurito del gel UV **21**. Lasciare poi indurire il gel UV **21**.  
Affinché le decorazioni resistano meglio, applicare sull'unghia un altro strato molto sottile di gel UV **21** e lasciarlo indurire. In questo modo le decorazioni risultano meglio protette.

**Riempimento****AVVERTENZA**

- ▶ Poiché l'unghia naturale continua a crescere, il margine di attacco della tip **18** potrebbe sollevarsi nel corso del tempo. Pertanto è necessario riempire di tanto in tanto lo spazio che si forma tra la cuticola e l'attacco della tip.
- ▶ Eseguire il riempimento ogni 2 - 3 settimane.
- ◆ Con la lima sabbata **17** limare intorno ai contorni del gel indurito.
- ◆ Utilizzare il buffer per unghie **14** fino a quando l'unghia non brilla più.
- ◆ Applicare quindi nuovamente il gel UV **21** e farlo indurire.

**AVVERTENZA**

- ▶ V. al riguardo il capitolo precedente Applicazione del gel **UV**, **Indurimento del gel UV**

## French-Nails

Per "French Nails" si intende la realizzazione di unghie con una punta bianca.

- ◆ Modellare le unghie come descritto nel capitolo "Applicazione", fino a quando il primo strato di gel UV 21 è stato applicato e indurito.
- ◆ Utilizzare il lato di applicazione rotondo dello Spot Swirl 15 per applicare sulla punta dell'unghia il gel french 22. Applicare sempre nuovo gel french 22 con la punta e modellare con leggeri movimenti circolari la punta bianca dell'unghia.
- ◆ Procedere analogamente con le altre unghie.
- ◆ Indurire poi le unghie impostando 150 secondi.
- ◆ Applicare poi un altro strato di gel UV 21. Sulla parte bianca dell'unghia applicare un po' meno gel UV 21 rispetto al resto. In questo modo scompare il gradino della punta bianca.
- ◆ Indurire poi le unghie impostando 150 secondi. Dopo l'indurimento dell'ultimo strato di gel, le unghie potrebbero essere leggermente appiccicose (strato di polimerizzazione).
- ◆ Inumidire un pezzo di cotone pressato 16 con soluzione di finissaggio 19 e strofinarla sulle unghie.

## Rimozione delle tip

### ATTENZIONE

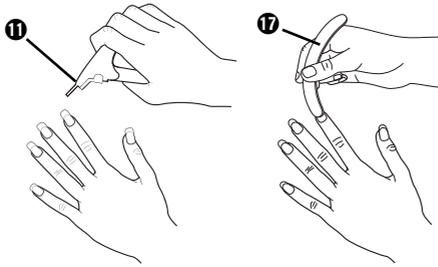
#### Pericolo di danneggiamento della superficie dell'unghia naturale!

La rimozione violenta delle tip 18 può danneggiare la superficie delle unghie naturali!

- ▶ Non cercare di rimuovere le tip 18 dalle unghie naturali.
- ▶ Rimuovere le tip 18 esclusivamente secondo la modalità descritta qui di seguito.
- ◆ Tagliare prima le unghie con il tagliaunghie 11.
- ◆ Limare le tip 18 con la lima sabbata 17.

### SUGGERIMENTO

- ▶ Per proteggere le unghie naturali applicare poi un po' di olio per unghie oppure utilizzare una crema per le mani nutriente, in grado di trattare mani e unghie.



## Cura

- Limare regolarmente le attaccature e i margini delle unghie.
- Lucidare le unghie una volta alla settimana.
- Nell'applicazione di smalti, ricordare di applicare uno strato di base e uno strato di copertura finale.
- Per la rimozione dello smalto, non utilizzare solventi a base di acetone, poiché essi possono sciogliere e rovinare le unghie artificiali.
- Indossare i guanti di gomma in caso di uso di sostanze detergenti o candeggianti.
- Indossare i guanti di gomma per tutte le attività/lavori che possono danneggiare le unghie.

## Pulizia

### Indicazioni di sicurezza

#### **⚠ PERICOLO!**

##### **Pericolo di morte a causa di scossa elettrica!**

- ▶ Disconnettere la spina dalla presa di rete prima di cominciare la pulizia dell'apparecchio.

#### **ATTENZIONE**

##### **Danneggiamento dell'apparecchio!**

- ▶ Assicurarsi che nel corso della pulizia non penetri umidità nell'apparecchio UV **1**, al fine di evitare l'irreparabile danneggiamento dell'apparecchio stesso.

### Pulizia dell'apparecchio

- ◆ Pulire le superfici dell'apparecchio UV **1** solo con un panno morbido e asciutto.

## Pulizia degli accessori

### AVVERTENZA

- ▶ Pulire il pennello 13 e lo Spot Swirl 15 subito dopo l'uso.
- ▶ Chiudere sempre tutte le boccette e i vasetti dopo l'uso.
- ◆ Tenere il pennello 13 e lo Spot Swirl 15 nella soluzione di finissaggio 19 e strofinarli entrambi su un fazzoletto di carta.

## Sostituzione delle lampadine UV

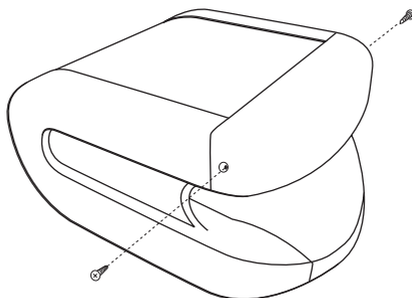
### ⚠ PERICOLO!

#### Pericolo di morte a causa di scossa elettrica!

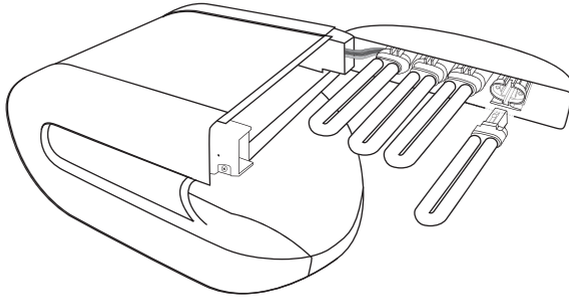
- ▶ Disconnettere la spina dalla presa di rete prima di cominciare a eseguire la sostituzione delle lampadine UV!

### AVVERTENZA

- ▶ Le lampadine UV devono essere sostituite solo da lampadine dello stesso tipo. Per conoscere il tipo di lampadina preciso, consultare il capitolo "Dati tecnici".
- ◆ Svitare le due viti sui lati dell'apparecchio con un cacciavite a stella.



- ◆ Estrarre cautamente la copertura anteriore dell'apparecchio con le due lampadine a raggi UV, facendo attenzione alla connessione del cavo laterale.
- ◆ Estrarre cautamente le lampadine a raggi UV guaste dal portalampada.



- ◆ Inserire la nuova lampadina a raggi UV nel portalampada.
- ◆ Reinscrivere la copertura dell'apparecchio con le lampadine a raggi UV nell'apparecchio evitando che il cavo di connessione laterale si impigli.
- ◆ Fissare la copertura dell'apparecchio con le due viti laterali.

## Guasti e possibili rimedi

In questo capitolo sono riportate importanti informazioni per localizzare ed eliminare i guasti. Rispettare le indicazioni per evitare pericoli e danneggiamenti.

## Indicazioni di sicurezza

### **AVVISO**

Rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza per evitare rischi e danni materiali:

- Le riparazioni agli apparecchi elettrici devono essere eseguite solo da personale specializzato addestrato dal produttore. Le riparazioni non eseguite a regola d'arte possono causare gravi pericoli per l'utente e danni all'apparecchio.

## Cause ed eliminazione dei guasti

La seguente tabella serve per la localizzazione ed eliminazione di piccoli guasti:

Guasto	Possibile causa	Rimedio
Non si riesce ad accendere l'apparecchio.	La spina di rete non è stata inserita.	Inserire la spina elettrica nella presa di corrente.
	La presa di rete non è sotto tensione.	Controllare i fusibili.
Il gel UV <b>21</b> non si indurisce a sufficienza.	Il tempo di trattamento selezionato è troppo breve.	Impostare un tempo di trattamento più lungo.
	Una o più lampadine a raggi UV sono guaste.	Sostituire le lampade UV difettose (vedere capitolo "Sostituzione lampade UV").
	È stata applicata una quantità eccessiva di gel UV <b>21</b> .	Utilizzare una quantità inferiore di gel UV <b>21</b> .
	Le unghie non sono state collocate precisamente sotto le lampadine a raggi UV.	Tenere le mani in posizione corretta nell'apparecchio a raggi UV <b>1</b> .
Dopo l'indurimento rimane uno strato appiccicoso sulle unghie.	Lo strato appiccicoso si crea necessariamente a causa della polimerizzazione.	Rimuovere lo strato appiccicoso con la soluzione di finissaggio <b>19</b> .
Le unghie artificiali si ammorbidiscono/ sciolgono.	Scioglimento delle unghie artificiali a seguito di uso di prodotti ad alta concentrazione di acetone.	Non applicare prodotti ad alta concentrazione di acetone.
Le unghie artificiali mostrano irregolarità.	Pressione eccessiva del pennello <b>13</b> durante l'applicazione del gel UV <b>21</b> .	Non esercitare pressione eccessiva sul pennello <b>13</b> nell'applicazione del gel UV <b>21</b> .
	È stata applicata una quantità irregolare di gel UV <b>21</b> .	Applicare un ulteriore strato sottile di gel UV <b>21</b> e lasciarlo indurire.
Una lampadina a raggi UV non si accende.	Lampadina a raggi UV guasta.	Sostituire la lampadina a raggi UV guasta.

### AVVERTENZA

- Se non si riesce a risolvere il problema con le istruzioni precedentemente riportate, rivolgersi al servizio di assistenza ai clienti.

## Conservazione/Smaltimento

### Conservazione

#### ATTENZIONE

#### Pericolo per la salute collegato alle sostanze contenenti solventi!

Le sostanze contenenti solventi e relativi vapori possono dare luogo a danni alla salute!

- ▶ Chiudere accuratamente tutti i contenitori delle sostanze utilizzate.
- ▶ Conservare le sostanze utilizzate in un luogo inaccessibile ai bambini.
- ◆ Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un periodo di tempo prolungato, disconnetterlo dall'alimentazione di rete e conservarlo in un luogo pulito e asciutto, privo di irradiazione solare diretta e inaccessibile ai bambini.
- ◆ Conservare tutte le sostanze in un luogo pulito, asciutto e fresco, privo di irradiazione solare diretta e inaccessibile ai bambini.

IT  
CH

### Smaltimento dell'apparecchio



**Non gettare l'apparecchio e le sostanze insieme ai normali rifiuti domestici. Questo prodotto è soggetto alla Direttiva europea 2012/19/EU.**

Smaltire l'apparecchio e le sostanze tramite un ente di smaltimento autorizzato o tramite l'ente di smaltimento comunale locale. Le sostanze chimiche devono essere smaltite separatamente. Rispettare le prescrizioni attualmente in vigore. In caso di dubbi mettersi in contatto con l'ente di smaltimento competente.

## Appendice

### Indicazioni sulla dichiarazione di conformità CE

Questo apparecchio è conforme ai requisiti di base e alle altre norme rilevanti...

- della direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC,
- della direttiva bassa tensione 2006/95/EC,
- della direttiva RoHS 2011/65/EU.

La dichiarazione di conformità originale e completa è a disposizione presso l'importatore.



## Dati tecnici

Modello	SNS 45 A3	
Tensione di esercizio	220 - 240 V ~ / 50 Hz	
Assorbimento di potenza	45 W	
Temperatura di esercizio	+5 - +45	°C
Umidità (nessuna condensa)	5 - 90	%
Dimensioni (A x L x P)	23,1 x 29,6 x 14,3	cm
Peso	ca. 1300	g
Numero lampadine a raggi UV	4	
Tipo di lampadine a raggi UV	UV-9W 365 nm, 9 W	
Tipo di raggi UV dell'apparecchio	Lampadina a raggi UV-A tipo 3	
Tempi di spegnimento automatico	dopo 90, 150 e 240 secondi	

## Garanzia

Questo apparecchio è garantito per 3 anni a partire dalla data di acquisto. L'apparecchio è stato prodotto con cura e debitamente collaudato prima della consegna.

Conservare lo scontrino come prova d'acquisto. Nei casi contemplati dalla garanzia, mettersi in comunicazione telefonica con il centro assistenza più vicino. Solo in questo modo è possibile garantire una spedizione gratuita della merce.

### AVVERTENZA

- La prestazione della garanzia vale solo per difetti del materiale o di fabbricazione, ma non per i danni da trasporto, a parti soggette a usura o a parti fragili, come ad es. interruttori o accumulatori.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico e non a quello commerciale. La garanzia decade in caso di impiego improprio o manomissione, uso della forza e interventi non eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata.

Questa garanzia non costituisce alcun limite ai diritti legali del consumatore. Il periodo di garanzia non viene prolungato da interventi in garanzia. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate.

I danni e difetti eventualmente presenti già all'atto dell'acquisto devono essere segnalati immediatamente dopo il disimballaggio, e comunque entro due giorni dalla data di acquisto.

Le riparazioni eseguite dopo la scadenza della garanzia sono a pagamento.

## Assistenza

**IT Assistenza Italia**  
Tel.: 02 36003201  
E-Mail: [kompernass@lidl.it](mailto:kompernass@lidl.it)  
**IAN 100059**

**CH Assistenza Svizzera**  
Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., telefonia mobile max. 0,40 CHF/Min.)  
E-Mail: [kompernass@lidl.ch](mailto:kompernass@lidl.ch)  
**IAN 100059**

IT  
CH

**Raggiungibilità della hotline:** dal lunedì al venerdì, dalle 8.00 alle 20.00 (CET)

## Importatore

KOMPERNASS HANDELS GMBH  
BURGSTRASSE 21  
44867 BOCHUM  
GERMANY  
[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)



## Table of Contents

### **Introduction .....98**

Copyright .....	98
Limitation of Liability .....	98
Intended Use .....	98
Warning Notices .....	99

### **Safety instructions ..... 100**

### **Appliance and Accessories ..... 107**

### **Setting up and connecting to the power supply..... 108**

Safety instructions.....	108
Items supplied and initial inspection .....	108
Unpacking .....	109
Disposal of packaging .....	109
Requirements for the installation location.....	109
Electrical connection.....	110

### **Handling and operation ... 111**

Switching On and Off .....	111
Functions.....	111

### **Utilisation ..... 112**

Selecting artificial nails.....	112
Attaching artificial nails .....	113
Matching a nail set.....	116

Application of the UV-Gel .....	116
Hardening of the UV-Gel .....	117
Topping up .....	119
French nails.....	120
Removal of artificial nails .....	120
Care.....	121

### **Cleaning ..... 121**

Safety instructions.....	121
Cleaning the appliance .....	121
Cleaning accessories .....	122

### **Exchanging the UV Lamps ..... 122**

### **Troubleshooting ..... 123**

Safety instructions.....	123
Malfunction causes and remedies.....	124

### **Storage/Disposal..... 125**

Storage.....	125
Disposing of the appliance.....	125

### **Appendix ..... 125**

Notes on the EC Declaration of Conformity .....	125
Technical data .....	126
Warranty .....	126
Service .....	127
Importer .....	127

## Introduction

Congratulations on the purchase of your new appliance.

You have clearly decided in favour of a quality product. These operating instructions are a part of this product. They contain important information in regard to safety, use and disposal. Before using the product, familiarise yourself with all of these operating and safety instructions. Use the product only as described and only for the specified areas of application. In addition, pass these documents on, together with the product, to any future owner.

## Copyright

This documentation is copyright protected.

Any copying or reproduction, including as extracts, as well as the reproduction of images, also in an altered state, is only permitted with the written authorisation of the manufacturer.

## Limitation of Liability

All technical information, data and information for connection and operation, contained in these operating instructions correspond to the latest at the time of printing and, to the best of our knowledge, take into account our previous experience and know-how. No claims can be derived from the details, illustrations and descriptions in these instructions. The manufacturer assumes no responsibility for damage caused by failure to observe the instructions, improper use, inappropriate repairs, making unauthorized changes or for using unapproved replacement parts.

## Intended Use

This appliance is intended only for the application and fixating of artificial finger nails for manicure purposes in indoor areas and is only for domestic use. This appliance is not intended for any other use or for uses beyond those mentioned here.

### **WARNING**

#### **Risks from unintended use!**

Risks can be engendered by the appliance if it is used for unintended purposes and/or other types of use.

- ▶ Use the appliance exclusively for intended purposes.
- ▶ Observe the procedures described in these operating instructions.

Claims of any kind resulting from damage caused by improper use, incompetent repairs, unauthorized modifications or the use of non-approved spare parts will not be acknowledged.

The operator alone bears liability.

## Warning Notices

In the existing operation instructions the following warnings are used:

### **DANGER**

**A warning at this risk level indicates a threateningly dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided it could lead to death or serious physical injuries.

- ▶ Observe the directives in this warning notice to avoid the risk of deaths or serious physical injuries.

### **WARNING**

**A warning at this risk level indicates a possibly dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this could lead to personal injury.

- ▶ Follow the instructions in this warning to avoid personal injuries.

### **IMPORTANT**

**A warning at this risk level signifies possible property damage.**

If the situation is not avoided it can lead to property damage.

- ▶ The directives in this warning are there to avoid property damage.

### **NOTICE**

- ▶ A notice signifies additional information that assists in the handling of the appliance.

## Safety instructions

This appliance complies with the statutory safety regulations. Incorrect usage can, however, lead to personal and property damage.

- A repair to the appliance during the warranty period may only be carried out by a customer service firm authorised by the manufacturer, otherwise no additional warranty claims can be considered for subsequent damages.

### **DANGER**

#### **Potentially fatal risk of electrical shocks!**

**Upon contact with live wires or live components there is a potentially fatal risk!**

Pay heed to the following safety information to avoid a potentially fatal risk from electrical power:

- ▶ To avoid potential risks, if the appliance power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its Customer Service or by a qualified technician.
- ▶ Do not instal the appliance in the bathroom.
- ▶ Connect the appliance exclusively to a correctly fused mains power socket.
- ▶ Do not touch the appliance and the plug with wet hands.
- ▶ NEVER place the appliance in water.
- ▶ Do NOT open the housing of the appliance (except when changing the UV lamps). If live connections are touched and/or the electrical or mechanical construction is altered, there will be an increased risk of electric shock.

### **WARNING**

#### **Risk of injury from ultraviolet light (UV-Light)!**

Looking directly into the UV light from the UV lamps in this appliance can cause eye injuries and diminish the power of your vision!

- ▶ NEVER look directly into the ultraviolet light from the UV lamps.
- ▶ If the UV lamps are not in use, switch them off.
- ▶ Non-users, and especially children, may not be present during the operation of the appliance.

**⚠ WARNING - RISK OF INJURY**

- ▶ Before use check the appliance for visible external damage. Do not put into operation an appliance that is damaged or has been dropped.
- ▶ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ▶ Never look directly into the UV lamps. It could cause injury to the eyes!
- ▶ Always keep the appliance and all accessories out of the reach of children.
- ▶ Pay heed to the instructions given on the containers of all substances used.
- ▶ Repairs should only be carried out by authorised specialist companies or by the Customer Service Department. Incorrect repairs can result in significant risks for the user. In addition, warranty claims become void.
- ▶ Defective components may only be replaced with original replacement parts. Only by using these replacement parts can it be guaranteed that they comply with the safety requirements.

## **WARNING**

### **Risks of damage to health from solvent-containing substances and vapours!**

The inhalation of solvent-containing substances and vapours can damage your health!

- ▶ Do not breathe in the vapours from solvent-containing substances (e.g. acetone).
- ▶ Ensure there is adequate ventilation when interacting with solvent-containing substances.
- ▶ Pay heed to the instructions on the containers of the solvent-containing substances.

## **WARNING**

### **Risks of health damage from chemical substances!**

The improper handling of chemical substances can lead to serious health damage!

- ▶ If swallowed, IMMEDIATELY seek medical attention!
- ▶ In cases of allergic reactions, consult a doctor immediately!
- ▶ In the event of contact with the eyes or mucous membranes, contact a doctor immediately!

### **⚠ INFORMATION ON HANDLING CHEMICAL SUBSTANCES**

The chemical substances supplied with this product include the nail glue, the finishing solution, the UV gel and the French gel.

- ▶ Open the pots and jars containing the chemical substances carefully.
- ▶ Handle the chemical substances cautiously and with care.
- ▶ The chemical substances are irritating to the eyes and skin.
- ▶ The chemical substances can cause skin irritations (sensitisation of the skin).
- ▶ Wear protective gloves and protective clothing when handling chemical substances.
- ▶ Ensure that there is sufficient ventilation when you are working with the chemical substances. If there is insufficient ventilation, wear breathing apparatus.
- ▶ Never use the UV gel or the French gel on damaged or unhealthy nails, or for repairing damaged nails.

GB

### **ATTENTION - PROPERTY DAMAGE**

- ▶ Protect the appliance from moisture and the penetration of liquids. NEVER immerse the appliance in water or place the appliance in the close vicinity of water and DO NOT place objects filled with liquids (e..g. vases) onto the appliance.
- ▶ Do not place any objects on the appliance.
- ▶ Do not operate the appliance close to open flames (e.g. candles).
- ▶ Avoid direct solar radiation.
- ▶ Always pull the plug itself out of the mains power socket, do not pull it with the power cable.
- ▶ In the case of a malfunction occurring or a thunderstorm, disconnect the plug from the mains power socket.

**⚠ WARNING - RISK OF INJURY!****UV appliances may not be used by:**

- ▶ People who suffer from skin cancer or are predisposed to it,
- ▶ People, who are taking light-sensitivity enhancing drugs,
- ▶ People under 18 years of age,
- ▶ People with a tendency towards freckles,
- ▶ People with a naturally red hair colour,
- ▶ People with unusual skin discolourations,
- ▶ People with more than 16 moles (with a minimum diameter of 2 mm) on their body,
- ▶ People with atypical moles (atypical moles are asymmetrical moles with a diameter of more than 5 mm and different pigmentation plus irregular border areas; if in doubt, consult your doctor),
- ▶ People who are suffering from sunburn,
- ▶ People who do not tan in the sun without skin burns,
- ▶ People who quickly suffer from skin burns in direct sunlight,
- ▶ People who have frequently suffered from a severe sunburn during their childhood,
- ▶ People who suffer from skin cancer or are suffering from this disease or are susceptible to skin cancer,
- ▶ People with a first-degree relative who is suffering or has already suffered from a melanoma (skin cancer),
- ▶ People who, due to a light sensitivity ailment, are in physicianly or medical treatment,
- ▶ People who absolutely cannot tan at all, or who cannot tan without getting sunburned, when they are exposed to the sun,
- ▶ People who are easily sunburned when they are exposed to the sun,
- ▶ during pregnancy.

- The irradiation should not exceed the minimal erythema dose (MED). If erythema (skin redness) occurs several hours after irradiation there should be no further applications made. In this case, the next irradiation should not take place before one week after the date of the skin redness.
- If unexpected side effects such as itching occur within 48 hours after the first application of the UV appliance, you should consult a doctor before receiving further UV irradiation.
- Recommended exposure timetable:
  - Do not carry out more than 5 treatments per day. This could lead to skin irritation.
  - Do not exceed the recommended number of 400 treatments per year.
- The appliance may not be used if the timer is not working properly.
- Use only lamps of the specified type. The use of a UV lamp from another manufacturer or of a different type will lead to the revocation of the warranty.
- UV radiation from the sun or from UV appliances can cause both skin and eye damage, which may be irreversible. These biological effects depend on the quality and quantity of the radiation and on the skin and eye sensitivity of the individual person.
- The skin can suffer from sunburn after excessive exposure to radiation. Too frequent UV radiation from the sun or UV appliances can lead to premature skin aging and cause an increased risk of skin cancer. This risk increases with increasingly cumulative UV exposures. UV radiation at a young age increases the subsequent risk of skin cancer.
- UV radiation can lead to injuries to the eyes and skin, such as premature skin aging and even skin cancer. Read these operating instructions carefully. Some medications or cosmetics increase the sensitivity to UV radiation.
- The unprotected eye can suffer superficial inflammation and, in some cases, excessive exposure may cause damage to the retina. Frequently repeated exposures can lead to cataracts.

- In the event of individually identified sensitivity or allergic reactions to UV radiation, you should first seek medical advice before beginning the irradiation.
- Certain ailments or the side effects of certain drugs may be exacerbated by UV irradiation. If in doubt, consult your doctor.
- There should be a period of at least 48 hours between the first two exposures.
- Avoid sunbathing and use of the appliance on the same day. This could lead to skin irritation.
- Pay heed to the instructions on the irradiation time, time intervals for the irradiation and the distance to be from the lamp. If you do not, it could lead to skin irritation.
- Consult your doctor if persistent tumours or ulcers form, or changes in moles come about or sores develop.
- Protect sensitive skin areas, such as scars, tattoos and the genitals, from irradiation.
- Do not carry out more than 5 treatments per day. This could lead to skin irritation.
- Do not exceed the recommended number of 400 treatments per year.
- Remove cosmetics and sun care products before using the appliance. If you do not, it could lead to skin irritation.

## **NOTICE**

- ▶ If in any doubt, consult your doctor about the possible applications before using the appliance.

## Appliance and Accessories

### NOTICE

► See in addition the illustrations on the fold-out side.

Figure A:

- ❶ UV appliance with 4 built-in UV lamps
- ❷ ON/OFF switch
- ❸ Operating indicator "POWER"/Standby
- ❹ Operating indicator "240 seconds"
- ❺ Time preselect button "240 seconds"
- ❻ Operating indicator "150 seconds"
- ❼ Time preselect button "150 seconds"
- ❽ Operating indicator "90 seconds"
- ❾ Time preselect button "90 seconds"
- ❿ Start button

Figure B:

- ❶ Nail clippers (for clipping the nail-tips)
- ❷ Cuticle pusher (to push back the cuticle)
- ❸ Brush (for applying the UV Gel)
- ❹ Sanding block (for smoothing of unevenness)
- ❺ Spot swirl (for applying French gel or decorative elements)
- ❻ Cellulose pads (for applying the finishing solution or for correction)
- ❼ Sandpaper file (for filing nails)
- ❽ Nail tips (artificial fingernails)
- ❾ Finishing solution (for final treatment and for cleaning brushes)
- ❿ Nail glue (to glue the "GLUE" nail tips on)
- ⓫ UV gel (for topping up nails)
- ⓬ French gel (for modelling "French nails")

GB

## Setting up and connecting to the power supply

### Safety instructions

#### **WARNING**

**During the commissioning of the appliance personal injury and property damage could occur!**

Observe the following safety information to avoid these risks:

- ▶ Packaging material should not be used as a play thing. There is a risk of suffocation.
- ▶ To avoid damage to people and property, pay heed to the requirements for the installation site and the electrical connection of the appliance.

### Items supplied and initial inspection

The appliance is supplied with the following components as standard:

- UV appliance with 4 UV lamps and mains power cable
- Sand sheet file
- Sanding block
- Nail Tips
- Cuticle pusher
- Brush
- Spot swirl
- Nail clippers
- 1 pot French gel ("French gel")
- 2 pots of UV gel ("UV Gel")
- Finishing solution ("Finishing")
- 2 bottles of nail glue ("Glue")
- 100 cellulose pads (cellulose tissues)
- Storage case
- Operating instructions

#### **NOTICE**

- ▶ Check the contents to ensure everything has been provided, and for signs of visible damage.
- ▶ If the contents are incomplete, or have been damaged due to defective packaging or transportation, contact the Service Hotline (see chapter **Service**).

## Unpacking

- ◆ Remove all parts of the appliance and these operating instructions from the box.
- ◆ Remove all packing material.

## Disposal of packaging

The packaging protects the appliance against transport damage. The packaging materials are selected from the point of view of their environmental friendliness and disposal technology and are therefore recyclable.



The recirculation of packaging into the material circuit saves on raw material and reduces generated waste. Dispose of packaging material that is no longer needed according to the regionally established regulations.

### NOTICE

- ▶ If possible preserve the appliance's original packaging during the warranty period so that, in the event of a warranty claim, you can package the appliance properly for its return.

## Requirements for the installation location

For the safe and trouble-free operation of the appliance the following requirements must be met at the installation location:

- Place the appliance on a dry, flat and firm surface.
- Do not place the appliance in a damp environment and not in an area at risk from spraywater.
- Do not place the appliance adjacent to a radiator or a radiation heater.
- The mains power socket must be easily accessible, so that the plug can be easily removed in an emergency.

## Electrical connection

### DANGER

#### **Potentially fatal risk of electrical shocks!**

#### **Upon contact with live wires or live components there is a potentially fatal risk!**

Pay heed to the following safety information to avoid risks from electrical power:

- ▶ Do not operate the appliance if the plug or the power cable are damaged.
- ▶ Connect the appliance exclusively to a correctly fused mains power socket.
- ▶ Do not touch the appliance and the plug with wet hands.
- ▶ Avoid water contact with the appliance.
- ▶ DO NOT open the housing of this appliance. If live connections are touched and/or the electrical or mechanical construction is altered, there will be an increased risk of electric shock.

- ◆ Before you connect the appliance, compare the connection data (voltage and frequency) on the typeplate of the appliance with that for the intended power source. This data must match, in order to avoid any damage to the appliance.
- ◆ Ensure that the power cable of the appliance is not damaged and that it is not laid over hot surfaces and/or sharp edges.
- ◆ Ensure that the power cable is not over-taut or kinked.
- ◆ Do not let the power cable hang over edges (trip wire effect).
- ◆ Insert the plug into the mains power socket.

## Handling and operation

In this chapter you receive important information for the handling and operation of the appliance.

### NOTICE

- ▶ See also the chapter **Appliance and Accessories**.

## Switching On and Off

- ◆ Switch the UV appliance ❶ on by pressing the ON/OFF switch ❷ to the position "I". The operating indicator ❸ lights up and the appliance is ready for use.
- ◆ Switch the UV appliance ❶ off by pressing the ON/OFF switch ❷ to the position "O". The operating indicator ❸ extinguishes.

GB

## Functions

Three different treatment times can be set on the appliance:

- 90 seconds (Button ❹)
- 150 seconds (Button ❷)
- 240 seconds (Button ❺)

- ◆ Switch the UV lamps on by pressing the Start button ❿.
- ◆ Select the desired treatment time and then press the appropriate time preselect button ❹, ❷ or ❺.

### NOTICE

- ▶ The UV lamps switch off automatically after the lapse of the preset time.
- ◆ Press the time preselect button ❹, ❷ or ❺ and the Start button ❿ once again as described above for any further treatments.

## Utilisation

### CAUTION

#### Risk of property damage from glue and UV gel.

Nail glue 20, UV gel 21 and French gel 22 are very difficult to remove from furniture surfaces, clothes and carpets.

- ▶ Cover your work area with paper or with a hand towel prior to use.

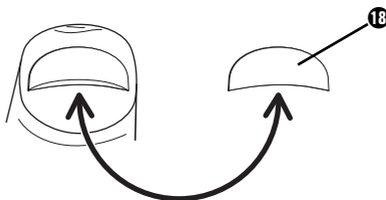
### NOTE

- ▶ Place the UV appliance 1 on a covered, stable surface.
- ▶ Never place the nail glue 20, the French gel 22 or the UV gel 21 in the vicinity of the UV appliance 1.
- ▶ Never expose the nail glue 20, the French gel 22 or the UV gel 21 to direct sunshine.

## Selecting artificial nails

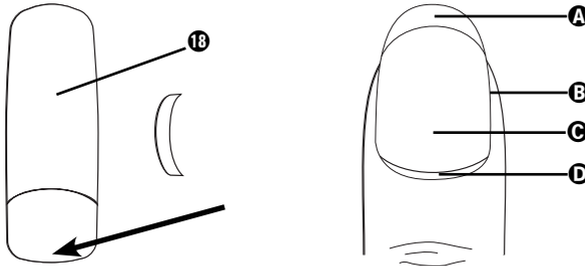
### NOTICE

- ▶ For the first applications it may be helpful to be assisted by an experienced person.
  - ▶ Before the application, remove all jewelry on the hands.
  - ▶ Clean and dry your hands before the application. We recommend that the hands are washed about 15 - 20 minutes before the application, so that there will be no residual moisture on the nails.
- ◆ Select a nail tip 18 whose curvature corresponds as closely as possible to the natural curve of your nail.



- ◆ Select a nail tip 18 which closes exactly at the edge of your natural nail and whereby the sides are parallel to your natural nail.

- ◆ If necessary, file the ends of the nail tips **18** with the sandpaper file **17**, so that the end point (arrow) covers about one third of your natural nail.



- A** Free edge
- B** Nail bed
- C** Nail plate
- D** Cuticle

## NOTICE

- ▶ If you use a too small nail tip **18**, it can break off more easily. Therefore, select a larger nail tip **18** and then file the sides into the desired form.
- ◆ Repeat the described process until all of your nails have the desired length and shape.

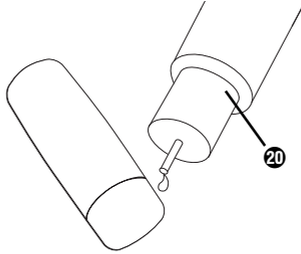
## Attaching artificial nails

### NOTICE

- ▶ Take note that nails absorb moisture from contact with water. The nails, however, must be completely dry before the application.
- ▶ Before the application, refrain from using any hand creams or the like, because, to make possible the optimal adhesion of the nail tips **18** the nail surfaces must be completely free from greases.
- ◆ Push the cuticle **D** back with the cuticle pusher **12** and then remove the transparent skin from the nail plate **C** of your finger.
- ◆ Now treat the nail surface with the sanding block **14** until the fingernail is no longer shiny.
- ◆ Remove the dust from filing with a paper cloth or cellulose pad **15**.
- ◆ Rub the nails with the finishing solution **19** so that the last remnants of dust and grease are removed.

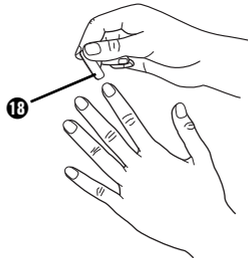
## NOTICE

- ▶ Under no circumstance should you now touch the nail surfaces with your fingers, if you do, they will become greasy again and this will prevent a good bonding!
- ◆ Apply a small drop of nail glue **20** to the lower part of the nail tip **18** and distribute it with the aid of the nail glue bottle **20** on the lower surface. Hold the nail tip **18** down so that the nail glue **20** cannot run onto the upper part of the nail tip **18**.



## NOTICE

- ▶ Before the first use you must puncture the bottle of nail glue **20** with a pointed object, such as a needle. If, at a later date, the bottle of nail glue **20** has become blocked, it can again be opened for use with a needle.
- ◆ Now place the nail tip **18** at an angle on the natural nail, so that the predetermined edge of the nail tip **18** lies on the edge of the natural nail.
- ◆ Now tilt the nail tip **18** with gentle pressure onto the natural nail, so that potential air bubbles are squeezed out .



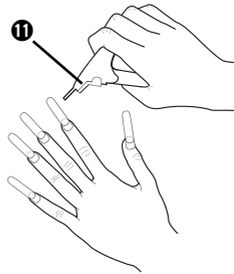
## NOTICE

- ▶ Wipe away excess nail glue **20** with a cellulose pad **16**, a cotton bud or a paper towel.

- ◆ Hold the nail tip **18** firmly for 10-12 seconds and, at the same time, press it down with sufficient pressure onto the natural nail. Ensure that no air bubbles are formed and that the tip is glued on perfectly straight.

## NOTICE

- ▶ There may no longer be a gap under the nail, so that dirt cannot penetrate.
- ▶ Ensure that no air bubbles or white spots form under the nail tip **18**. In this case, take the nail tip **18** off immediately and lay it back on again.
- ◆ When you have glued all of the nail tips **18** on, trim them to the desired length with the nail clippers **11**. Press the nail clippers **11** together in one squeeze. If you press too slowly, it may happen that the nail tips **18** splitter.



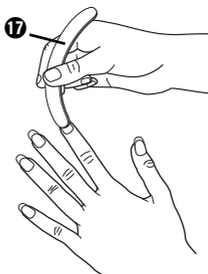
- ◆ File them into shape with the sand sheet file **17**.

## NOTICE

- ▶ File very carefully, because the nail tips **18** are held only with a nail glue **20**.
- ▶ If you are not used to long nails, cut them back a little in order to avoid knocks and the falling off of the nail tips **18**.

## Matching a nail set

- ◆ Carefully file the transitions from the nail tips **13** to the natural nails with the Sandpaper file **17** until they conform to the contour of the natural nail. File only the nail tips **13**! Do not damage your natural nail.
- ◆ Carefully file the sides of the nail with the Sandpaper file **17** until it is straight and does not exhibit a “wing”.
- ◆ Repeat this step for each individual nail.



- ◆ Remove the dust from filing with a paper cloth or cellulose pad **16**.

## Application of the UV-Gel

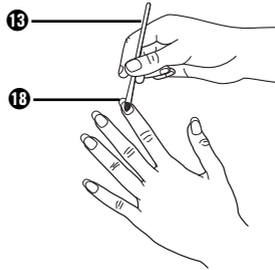
- ◆ Using the brush **15**, take a small amount of UV Gel **21** and then wipe the excess on one side of the brush **15** off on the edge the UV Gel pot.
- ◆ Apply a thin coating of UV-Gel **21** onto the complete nail. Apply a little more UV Gel **21** to the lower part of the nail, as hereby is how the offset between the natural and the artificial nail is created. Furthermore, the transition from natural to artificial nails is especially sensitive to pressure and knocks, thus more UV Gel **21** must be applied here.

### INFORMATION

- ▶ When you are doing the application do not press too heavily on the brush **15**, since the brush **15** could otherwise cause streaking.
- ▶ Model the first layer of the UV Gel **21** very carefully, as this determines the future shape of the nail. Model the best possible natural nail shape.
- ◆ Maintain a distance of about 1 mm from the cuticle during the application.

**NOTICE**

- ▶ Should any UV Gel ④ inadvertently come onto the cuticle or the nail bed, remove it before the hardening, for example, with a cotton wool swab.
- ◆ Repeat the above process for all nails.



**NOTICE**

- ▶ Ensure that the nail is covered evenly with UV Gel ④.

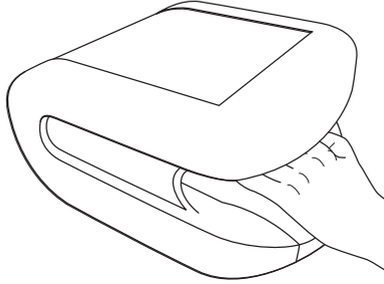
## Hardening of the UV-Gel

**NOTICE**

- ▶ See also the chapter **Handling and operation**.
- ◆ Switch the UV appliance ① on with the ON/OFF switch ②.
- ◆ Press the Start button ⑩; the UV Lamps will be switched on.
- ◆ Now select the desired treatment time and then press the appropriate time preselect button ⑨, ⑦ or ⑤. For the first hardening we recommend the time setting of 240 seconds.
- ◆ Hold your hand with the nails upward for the duration of the set treatment time in the opening of the UV appliance ①.
- ◆ Treat the thumbnail separately because, when you hold your hand in the UV unit, the UV light only shines on the side of it.
- ◆ Repeat the application of the UV gel ④ and the hardening in the UV appliance ① as described above once more.

## NOTICE

- ▶ After the expiry of the preselected treatment time the UV lamps are switched off automatically.
- ▶ The Start button **10** and a time preselect button (**9**, **7** or **5**) must be activated again for each new treatment.



- ◆ Examine each nail, after the application and hardening of all coatings, for unevenness, small scratches or ridges.
- ◆ If you discover unevenness, apply a further thin layer of UV gel **21** and harden the nail with the setting of 150 seconds or 90 seconds (depending on the amount of applied UV gel **21**).

Even after the last hardening of the Gel layer, the nails may feel a feel sticky ("sweat-layer" or polymerization layer).

- ◆ Moisten a cellulose pad **16** with finishing solution **19** and then wipe this over the nail.



**TIP**

- ▶ If you want to apply ornaments or small rhinestones to the nail, use the sharp side of the Spot swirl **15** to place them in the non-hardened most recent layer of the UV gel **21**. Then harden the UV gel **21**. Apply an additional, very thin layer of UV gel **21** over the nail and then harden it to ensure that the ornaments are held firmly in place. This gives the ornaments better protection.

## Topping up

**NOTICE**

- ▶ Because the natural nail grows, over time the attachment of the nail tip **18** can raise itself. For this reason the gap between the cuticle and the nail attachment must be topped up from time to time.
- ▶ A topping up is required about every 2 - 3 weeks.
- ◆ Using the sandpaper file **17**, file around the attachments of the hardened gel.
- ◆ Use the sanding block **14** until the nail is no longer shiny.
- ◆ When done, reapply UV gel **21** and harden it again.

**NOTICE**

- ▶ In this regard, see the previous chapters **Application of the UV-Gel** and **Hardening of the UV-Gel**

## French nails

“French nails” means decorating the fingernails with a white tip.

- ◆ Model the nail as described in the chapter entitled “Application” until you have applied the first layer of UV gel ① and hardened it.
- ◆ Use the round application side of the Spot swirl ⑫ to apply French gel ⑭ to the nail tip. Always take up new French gel ⑭ with the point and model the white nail tip with light circular movements.
- ◆ Proceed with the other nails in the same way.
- ◆ Now harden the nail using a setting of 150 seconds.
- ◆ Then apply an additional layer of UV gel ①. Apply a little less UV gel ① to the white part of the nails than to the rest. This makes the transition to the white tip disappear.
- ◆ Now harden the nail using a setting of 150 seconds. After the last hardening of the gel layer, the nails may feel a little sticky (“sweat layer” or polymerization layer).
- ◆ Moisten a cellulose pad ⑮ with finishing solution ⑯ and then wipe this over the nail.

## Removal of artificial nails

### IMPORTANT

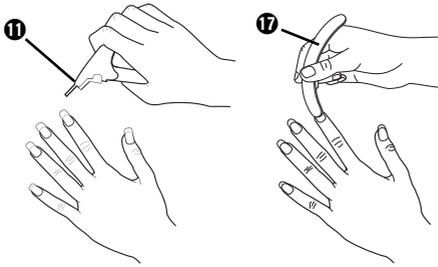
#### Risk of damaging the natural nail surface!

A forcible breaking-off of the nail tips ⑱ can cause damage to the natural nail surfaces!

- ▶ Do not break the nail tips ⑱ off of the natural nails.
- ▶ Remove the nail tips ⑱ only in accordance with the following description.
- ◆ First trim the nails all the way back with the nail clippers ⑩.
- ◆ Then file the nail tips ⑱ off with the sandpaper file ⑰.

### TIP

- ▶ After this, apply a little nail oil or use a rich hand cream for hands and nails in order to care for your natural nails.



## Care

- Regularly file the attachments and nail edges.
- Polish the nails once a week.
- When applying nail varnish, use both a lower layer and an upper layer.
- Do not use an acetone-based nail polish remover for removing nail polish, because this would loosen and damage the artificial nails.
- Wear rubber gloves when using detergents or bleaching agents.
- Wear a pair of rubber gloves for all work/activities that may damage the nails.

GB

## Cleaning

### Safety instructions

#### **⚠ DANGER**

#### **Potentially fatal risk of electrical shocks!**

- ▶ Disconnect the plug from the mains power socket before you start cleaning the appliance.

#### **IMPORTANT**

#### **Damage to the appliance!**

- ▶ To avoid irreparable damage, ensure that no moisture can penetrate inside the UV appliance **1** when you are cleaning it.

### Cleaning the appliance

- ◆ Clean the surfaces of the UV appliance **1** only with a soft and dry cloth.

## Cleaning accessories

### NOTE

- ▶ Clean the brush **13** and the Spot swirl **15** immediately after every use.
- ▶ Always close all bottles and tubs after use.
- ◆ Keep the brush **13** and the Spot swirl **15** in the finishing solution **19** and then wipe them both off with a paper towel.

## Exchanging the UV Lamps

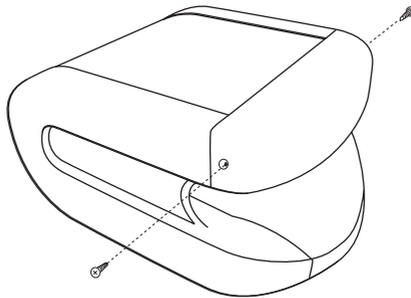
### ⚠ DANGER

#### Potentially fatal risk of electrical shocks!

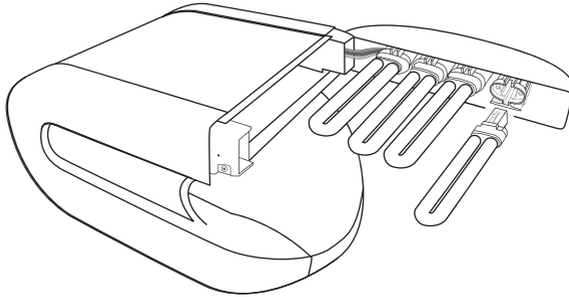
- ▶ Disconnect the plug from the mains power socket before you start with the exchange of the UV lamps!

### NOTICE

- ▶ The UV lamps may ONLY be replaced with lamps of the same type. The specifications for the precise lamp type are given in the chapter "Technical Data".
- ◆ Unscrew the two screws on the sides of the appliance with a cross-head screwdriver.



- ◆ Pull the front appliance cover with the ultraviolet lamps carefully from the appliance, thereby paying heed to the cable connection on the side.
- ◆ Carefully pull the defective UV lamp out of its socket.



GB

- ◆ Insert the new UV lamp into the socket.
- ◆ Slide the appliance cover with the UV lamps back onto the appliance, thereby ensuring that the cable connection on the side does not get snagged or trapped.
- ◆ Re-attach the appliance cover with the two side screws.

## Troubleshooting

In this chapter you will receive important information for malfunction localization and remedies. Observe the instructions in order to avoid risks and damage.

## Safety instructions

### **WARNING**

Observe the following safety information to avoid risks and property damage:

- ▶ Repairs to electronic appliances may only be carried out by specialists who have been trained by the manufacturer. Considerable risk to the consumer and damage to the appliance can occur as a result of incompetent repairs.

## Malfunction causes and remedies

The following table will help with localizing and remedying minor malfunctions:

Defect	Possible cause	Solution
Appliance does not switch on.	The plug is not connected.	Insert the plug into the mains power socket.
	Mains power socket does not supply any voltage.	Check the fuses.
UV gel ② does not harden sufficiently.	The selected treatment time too short.	Select a longer treatment time.
	One or more UV lamps are defective.	Replace any defective UV lamps (see chapter entitled "Exchanging UV lamps")
	Too much UV gel ② applied.	Apply less UV gel ②.
	The nails were not directly under the UV lamps.	Hold the hand correctly in the UV appliance ①.
After hardening, a "sweat layer" remains on the nails.	Occurrence of a "sweat-layer" caused by polymerization.	Remove the "sweat layer" with the finishing solution ⑬.
The artificial nails are soft/loosened.	Loosening of the artificial nails by products with a high acetone concentration.	Apply no products with a high acetone concentration.
The artificial fingernails show unevenness.	Pressure on the brush ⑬ too high when applying the UV gel ②.	Do not press too hard on the brush ⑬ when you are applying the UV gel ②.
	UV gel ② unevenly applied.	Apply a further and thinner layer of UV gel ② and then harden it.
A UV lamp does not glow.	UV lamp defect.	Replace the defective UV lamp.

### NOTICE

- If you cannot solve the problem with the aforementioned solutions, please contact Customer Services.

## Storage/Disposal

### Storage

**IMPORTANT**

**Health risks from solvent-containing substances!**

Solvent-containing substances and their vapours can damage your health!

- ▶ Carefully close all containers holding the accompanying substances.
  - ▶ Store the accompanying substances out of the reach of children.
- ◆ Should you decide not use the appliance for an extended period, disconnect it from the mains power supply and store it in a clean and dry location away from direct sunlight and out of the reach of children.
  - ◆ Store all substances in a clean, dry and cool location away from direct sunlight and out of the reach of children.

GB

### Disposing of the appliance



**UNDER NO CIRCUMSTANCES should you throw the appliance or the substances into normal household waste. This product is subject to the provisions of the European Directive 2012/19/EU.**

Dispose of the appliance and the substances via an approved waste disposal company or your communal waste disposal centre. The chemical substances are subject to special waste treatment. Observe the currently applicable regulations. In case of doubt, please contact your waste disposal centre.

## Appendix

### Notes on the EC Declaration of Conformity

This appliance complies with all the essential requirements and other relevant provisions of ...

- the European directive on electromagnetic compatibility 2004/108/EC,
- the Low Voltage Directive 2006/95/EC,
- and the RoHS Directive 2011/65/EU.



The full original Declaration of Conformity is available from the importer.

## Technical data

Model	SNS 45 A3	
Operating voltage	220 - 240 V ~ / 50 Hz	
Power consumption	45 W	
Operating temperature	+5 - +45	°C
Humidity (no condensation)	5 - 90	%
Dimensions (W x H x D):	23,1 x 29,6 x 14,3	cm
Weight	approx. 1300	g
Number of UV Lamps	4	
UV Lamp Type	UV-9W 365 nm, 9 W	
UV-type of the appliance	UV-A Lamp type 3	
Automatic switch-off times	after 90, 150 and 240 seconds	

## Warranty

The warranty for this appliance is for 3 years from the date of purchase. The appliance has been manufactured with care and meticulously examined before delivery.

Please retain your receipt as proof of purchase. In the case of a warranty claim, please make contact by telephone with our Customer Service Department. Only in this way can a post-free despatch for your goods be assured.

### NOTICE

- ▶ The warranty covers only claims for material and manufacturing defects, but not for transport damage, wearing parts or for damage to fragile components, e.g. buttons or batteries.

This product is for domestic use only and is not intended for commercial use. The warranty is void in the case of abusive and improper handling, use of force and internal tampering not carried out by our authorised service branch.

Your statutory rights are not restricted in any way by this warranty. The warranty period is not extended by repairs made under the warranty. This applies also to replaced and repaired parts.

Damages and defects extant at the time of purchase must be reported immediately after unpacking, resp. no later than two days after the date of purchase.

Repairs made after the lapse of the warranty period are subject to charge.

## Service

### **GB** Service Great Britain

Tel.: 0871 5000 720 (£ 0.10/Min.)

E-Mail: [kompnass@lidl.co.uk](mailto:kompnass@lidl.co.uk)

IAN 100059

**Hotline availability:** Monday to Friday 08:00 - 20:00 (CET)

## Importer

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

GERMANY

[www.kompnass.com](http://www.kompnass.com)

GB

**KOMPERNASS HANDELS GMBH**

BURGSTRASSE 21

44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND / GERMANY

[www.kompernass.com](http://www.kompernass.com)

Stand der Informationen · Version des informations

Versione delle informazioni · Last Information Update:

06 / 2014 · Ident.-No.: SNS45A3-052014-2

---

IAN 100059

