

Bedienungsanleitung H5050

Wir von DDUUEETT EUROPE S. L. danken Ihnen für Ihr Vertrauen beim Kauf von Sonia-Produkten. Wir hoffen, dass diese Bedienungsanleitung Ihnen hilft, dieses Produkt optimal zu nutzen.

Sollten Sie noch Fragen zur Verwendung und/oder Funktion haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

VOR ALLEM

- Lesen Sie sich bitte die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Beachten Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnhinweise.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung stets auf und händigen Sie bei der Weitergabe des Geräts die Bedienungsanleitung aus, da diese ein wesentlicher Bestandteil des Produkts ist.
- Einige Komponenten des Produktes können von den Abbildungen in Katalogen, im Web, in Unternehmensbroschüren usw. abweichen.
- Um Verbesserungen am Produkt vorzunehmen, behält sich der Hersteller das Recht vor, dessen Merkmale und/oder Komponenten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

KORREKTE NUTZUNG DES GERÄTS

- Dieses Produkt wurde für die Verwendung durch Fachleute auf dem kosmetischen Sektor in kosmetischen Kliniken entwickelt und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- Bitte beachten Sie, dass jeder unsachgemäße Gebrauch des Geräts zum Verlust der Garantie führt.
- Nehmen Sie ohne Genehmigung von DDUUEETT EUROPE S. L. keine Änderungen am Gerät vor.
- DDUUEETT EUROPE S. L. haftet nicht für materielle oder persönliche Schäden, die auf den Missbrauch des Produkts zurückzuführen sind.

GEGENANZEIGEN

- Dieses Produkt darf nicht verwendet werden bei:
 - Personen mit Metallimplantaten im Körper.
 - Menschen mit Herzschrittmacher oder Herzproblemen.
 - Schwangeren Frauen.
 - Menschen mit empfindlicher Haut, Läsionen, Entzündungen oder Hautproblemen oder -erkrankungen.
- Bei Personen, die sich in ärztlicher Behandlung oder in einem diagnostischen Verfahren befinden, muss das Produkt nach ärztlicher Genehmigung verwendet werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch und nach jedem Gebrauch das Gerät und das Netzkabel auf Beschädigungen.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung oder Wartung beginnen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien oder an Orten, an denen es durch Feuchtigkeit oder schlechtes Wetter beeinträchtigt werden kann.
- Wenn das Stromversorgungskabel defekt ist, ziehen Sie sofort den Netzstecker und informieren Sie Ihren Händler oder einen spezialisierten Techniker.
- Positionieren Sie das Netzkabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt und schließen Sie es an eine geerdete Steckdose an.
- Trennen Sie das Gerät täglich am Ende des Arbeitstages vom Netz und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Wenn Sie eine Störung beim Betrieb des Produkts feststellen, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen spezialisierten Techniker.

SICHERHEITSHINWEISE

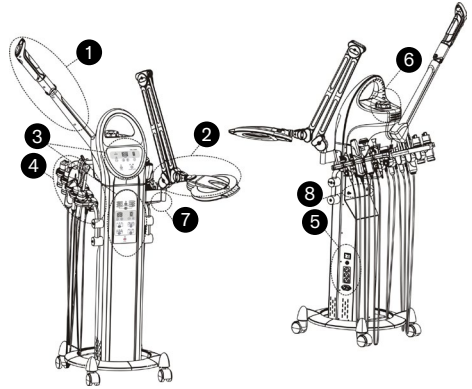
- Das Gerät und das Zubehör müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die lokale Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Die Steckdose muss zugänglich sein, wenn Sie das Gerät zu einem bestimmten Zeitpunkt schnell vom Netz trennen müssen.
- Ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Netzkabel.
- Berühren Sie niemals elektrische Komponenten oder öffnen oder reparieren Sie keine Komponenten des Gerätes.
- Das Gerät darf nur von Ihrem Händler oder einem spezialisierten Techniker repariert werden.
- Starten Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät selbst oder das Netzkabel sichtbare Schäden aufweisen.
- Berühren Sie das Gerät oder das Netzkabel auf keinen Fall mit nassen Händen.

INHALT DER VRPACKUNG

- Hauptturm x 1 St.
- Fahruntersatz x 1 St.
- Gesichtsbedampfer x 1 St.
- LED-Lupenleuchte x 1 St.
- Stromkabel x 1 St.
- Gesichtssonde x 1 St.
- Augensonde x 1 St.
- Spatel x 1 St.

- Kontaktarmband x 1 St.
- Hochfrequenz-Handstück x 1 St.
- Pilzförmiges Elektrodenröhrchen x 1 St.
- Löffelförmiges Elektrodenröhrchen x 1 St.
- Kugelförmiges Elektrodenröhrchen x 1 St.
- Gerades Elektrodenröhrchen x 1 St.
- Griff und Erdungsstab für die galvanische Sonde x 1 St.
- Rolle, Kugel und Knopf für die galvanische Sonde x 1 St.
- Flexibler Schlauch des Sprühbehälters x 1 St.
- Flexibler Ansaugschlauch x 1 St.
- Tupfer für ätherische Öle x 2 St.
- Sprühbehälter x 2 St.
- Ansaugköpfe x 3 St.
- Ansaug-Handstück x 1 St.
- Schwammfilter x 2 St.
- Handstück x 1 St.
- Kleine Bimssteinbürste x 1 St.
- Kleine Bürste x 1 St.
- Große Bimssteinbürste x 1 St.
- EVA-Gummibürste x 1 St.
- Große Bürste 1 x 1 St.
- Große Bürste 2 x 1 St.
- Bedienungsanleitung x 1 St.

KENNZEICHNUNG DER KOMPONENTEN

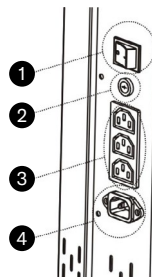


- 1 Verdampferarm
- 2 Lupenleuchte
- 3 Bedienfeld
- 4 Griffhalterung
- 5 Elektrische Anschlüsse
- 6 Füllkappe für den Verdampfer
- 7 Halterung für die Lupenleuchte
- 8 Verdampfungs- und Saugfunktionsanschlüsse

TECHNISCHE MERKMALE

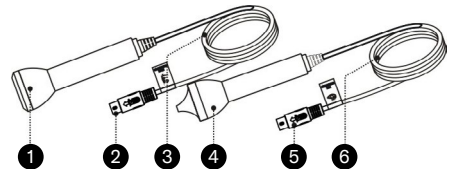
Produkt	Multifunktionsurm 9 in 1
Referenz	H5050
Spannung	AC 220-240 V~
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Leistung	900 W
Abmessungen	120 x 44 x 55 cm
Nettogewicht	27,70 Kg

- Enthält
- Digitaler Gesichtsbedampfer
 - LED-Lupenleuchte
 - Ultraschall
 - Peeling
 - Hochfrequenz
 - Rotierende Bürste
 - Galvanischer Strom
 - Spray
 - Vakuum



- 1 Hauptschalter
- 2 Sicherung
- 3 Steckdosen für Zubehör
- 4 Steckdose des Turms

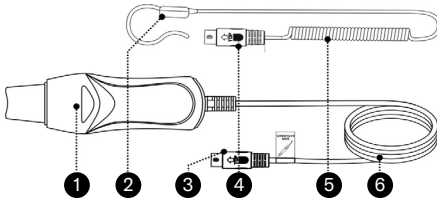
- Ultraschall



- 1 Gesichtssonde
- 2 Kabelanschluss der Gesichtssonde
- 3 Flexibles Kabel der Gesichtssonde
- 4 Augensonde

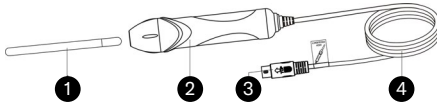
- 5 Anschlusskabel für die Augensonde
- 6 Flexibles Kabel für die Augensonde

• Peeling



- 1 Spatel
- 2 Kontaktarmband
- 3 Kabelanschluss für den Spatel
- 4 Kabelanschluss für das Kontaktarmband
- 5 Flexibles Kabel des Kontaktarmbands
- 6 Flexibles Kabel des Spatels

• Hochfrequenz



- 1 Elektrodenröhrchen
 - 2 Hochfrequenz-Handstück
 - 3 Hochfrequenz-Kabelstecker
 - 4 Flexibles Hochfrequenz-Kabel
- Pilzförmiges Elektrodenröhrchen



- Löffelförmiges Elektrodenröhrchen



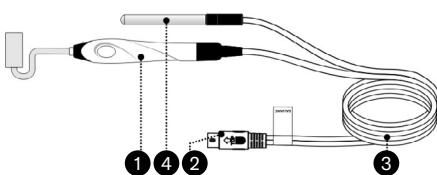
- Kugelförmiges Elektrodenröhrchen



- Gerades Elektrodenröhrchen

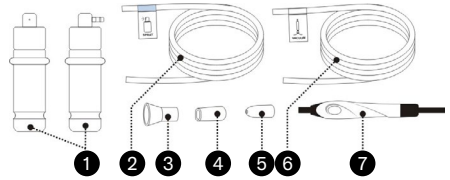


• Galvanischer Strom



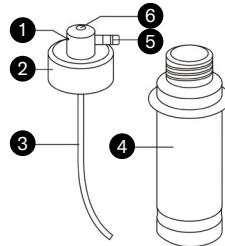
- 1 Handstück mit Rollsonde
- 2 Kabelstecker, Handstück der Rollsonde
- 3 Flexibles Kabel für die Rollsonde
- 4 Erdung

• Vakuum + Spray



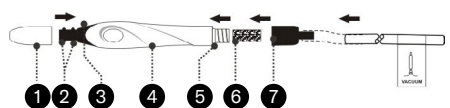
- 1 Sprühbehälter
- 2 Flexibler Schlauch des Sprühbehälters
- 3 Großer Kopf
- 4 Mittlerer Kopf
- 5 Kleiner Kopf
- 6 Flexibler Ansaugschlauch
- 7 Ansaug-Handstück

Sprühbehälter



- 1 Sprühastritt
- 2 Behälterdeckel
- 3 Ansaugrohr
- 4 Sprühbehälter
- 5 Anschluss für den Sprühbehälterschlauch
- 6 Luftaustritt

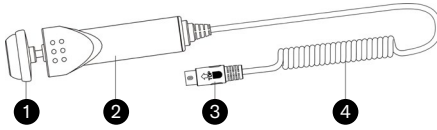
Ansaug-Handstück



- 1 Kopfstück
- 2 Dichtungen für die Versiegelung des Kopfstücks
- 3 Luftaustritt
- 4 Ansaug-Handstück:
- 5 Dichtungen und Gewinde

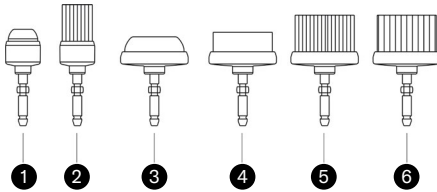
- ⑥ Schwammfilter
- ⑦ Handstück-Ende

- Rotierende Bürste
Bürsten-Handgriff



- ① Kopfstück
- ② Handstück
- ③ Anschlusskabel für die Bürste
- ④ Flexibles Bürstenkabel

Bürsten

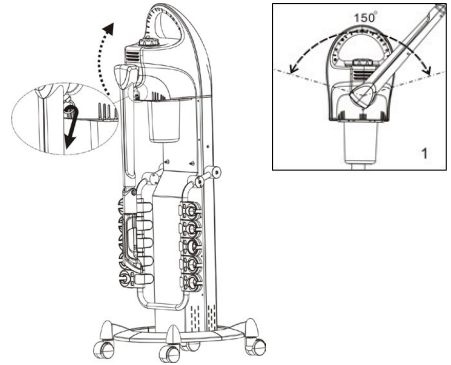


- ① Kleine Bimssteinbürste
- ② Kleine Bürste
- ③ Große Bimssteinbürste
- ④ EVA-Gummibürste
- ⑤ Große Bürste 1
- ⑥ Große Bürste 2

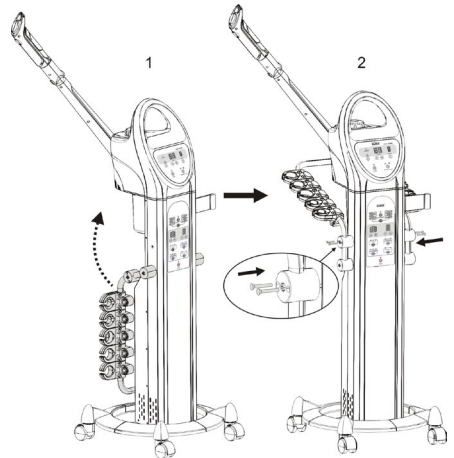
ANSCHLUSS- UND MONTAGEANLEITUNG

- Befestigen Sie den Hauptturm mit den 4 Schrauben am Fahruntersatz.
- Setzen Sie die Lupenleuchte in ihre Halterung ein. Stecken Sie das Stromkabel der Lampe in eine der Steckdosen für das Zubehör an der Seite des Turms.
- Montieren Sie den Gesichtsbedampfer im Hauptturm.

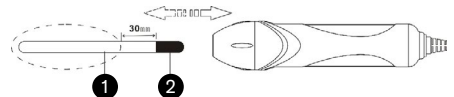
- Entsperren Sie den Verdampferarm: Wenn Sie den Verdampfer aus der Box nehmen, wird der Arm blockiert. Folgen Sie den Pfeilen auf dem Bild und ziehen Sie den Stift heraus, um den Arm zu entsperren. Drehen Sie dann nach oben, um die Entspernung zu beenden. Der Arm ist frei beweglich und ermöglicht Ihnen dadurch einen Drehwinkel von 150°.



- Entriegeln Sie die Griffhalterung: Drehen Sie die Griffhalterung nach oben bis Sie die Endposition erreicht haben, wie in den folgenden Abbildungen dargestellt. Anschließend verschrauben Sie die Griffhalterung.

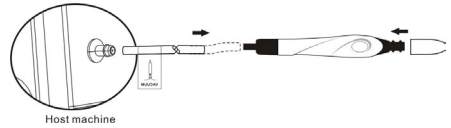


- Montage und Demontage der Hochfrequenzelektrode

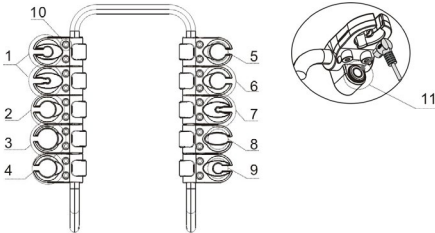


- ① Glasteil der Elektrode
- ② Metallteil der Elektrode

- Während der Montage und Demontage der Hochfrequenzelektrode bearbeiten Sie den gestrichelten Bereich mit Ihren Händen. Halten Sie dabei einen Abstand von 30 mm gegenüber dem Metallteil der Elektrode ein.

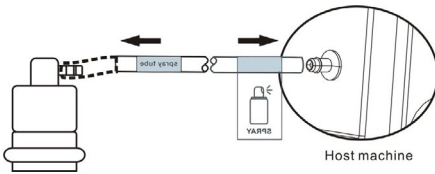


- Setzen Sie die Griffe und das Zubehör in die Griffhalterung ein, wie in der Abbildung gezeigt.



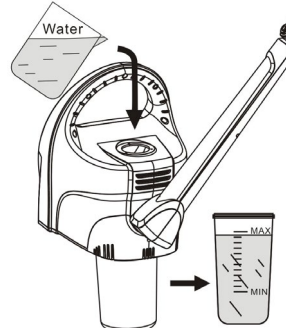
- 1 Handstück mit Rollsonde + Erdung
- 2 Handstück
- 3 Hochfrequenz-Handstück
- 4 Sprühbehälter
- 5 Gesichtssonde
- 6 Augensonde
- 7 Kontaktarmband
- 8 Spatel
- 9 Ansaug-Handstück
- 10 Elektrodenrohr
- 11 Anschluss von Zubehör

- Verbinden Sie ein Ende des flexiblen Luftschlauchs mit dem Etikett des "Sprührohrs" an der Steckdose des Sprühbehälters und das andere Ende mit dem Sprühanschluss des "SPRAY" -Turms.



- Verbinden Sie ein Ende des Luftschlauchs mit dem Etikett der «Vakuümrohre» am Sauganschluss des "VACUUM" - Turms und das andere Ende mit der Steckdose des Sauggriffs. Überprüfen Sie das Ende des Ansaug-Handstücks, ob der Schwammfilter installiert ist, ansonsten installieren Sie ihn. Beachten Sie die Richtung des Pfeils des Zwischenfilters. Der Pfeil muss zum Griff zeigen.

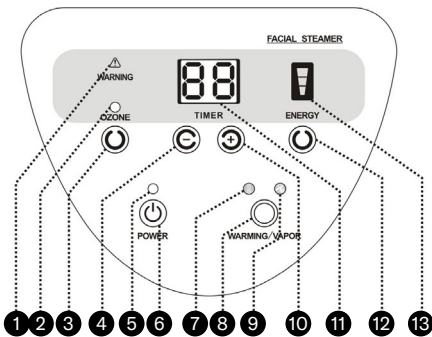
- Befüllen Sie den Wassertank. Öffnen Sie dazu die Füllkappe des Verdampfers und füllen Sie destilliertes Wasser ein. Der Wasserstand muss zwischen den Linien "MIN" und "MAX" liegen.



GESICHTSBEDAMPFER

- Vorsichtsmassnahmen
 - Die Verwendung von destilliertem Wasser wird empfohlen, um die Lebensdauer der Komponenten des Verdampfers zu verlängern.
 - aVergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Gesichtsbefämpfers, dass der Wassertank korrekt verschraubt und festgezogen ist und der Wasserstand zwischen den Markierungen "MAX" und "MIN" liegt.
 - Prüfen Sie den Sicherheitsabstand zwischen der Düse und dem Gesicht des Patienten. Es kann zu Hautverbrennungen kommen.
 - Der Verdampfer muss sich im Standby-Modus befinden, wenn Sie ätherische Öle hinzuzufügen möchten.
 - Warten Sie bis der Dampf ständig austritt, bevor Sie mit der Behandlung beginnen.
 - Je nach Art der zu behandelnden Haut sollte die Ozonfunktion gemäß den Kriterien des Experten verwendet werden.
 - Stellen Sie den Verdampferarm entsprechend der Winkeln ein, die später in dieser Anleitung gezeigt werden. Erzwingen Sie keine Bewegung.
 - Wenn Sie den Wassertank entfernen möchten, warten Sie bis er abgekühlt ist, bevor Sie ihn mit den Händen abschrauben.
 - Wenn Sie ein Wasserleck entdecken, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Prüfen Sie dann, ob der Wassertank richtig verschraubt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler.

• Bedienfeld



- ❶ Warnleuchte für den Wasserstand
- ❷ Kontrollleuchte für die Ozonfunktion
- ❸ Ein-/Ausschalter für die Ozonfunktion
- ❹ Drucktaste Verkürzung der Zeit
- ❺ Anzeige an
- ❻ Taste Ein/Aus
- ❼ Aufwärmanzeige
- ❽ Drucktaste Aufwärmen / Verdampfung
- ❾ Verdampfungsanzeige
- ❿ Taste für die Zeitverlängerung
- ⓫ Timer
- ⓬ Drucktaste Dampfmengeneinstellung
- ⓭ Anzeige der Dampfmenge

• Konfiguration und Betrieb

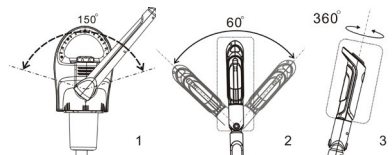
- Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose des Turms und schalten Sie den Hauptschalter ein.
- Der Wasserstand im Tank muss zwischen den Linien "MIN" und "MAX" liegen.
- Drücken Sie auf das Bedienfeld. Die Betriebsanzeige sollte nun blau leuchten. Das Gerät befindet sich im Standby-Modus und im Bedienfeld:
 - Der Timer zeigt 15 Minuten an.
 - Zeigt die Dampfmengenanzeige den maximalen Füllstand an.
 - Ist die Anzeige für die Ozonfunktion ausgeschaltet.
 - Werden die Aufwärm- und Verdampfungsanzeigen ausgeschaltet sein.
 - Drücken Sie die Drucktaste, um zwischen

dem Standby-Modus und den Aufwärm- und Verdampfungsfunktionen wechseln zu können.

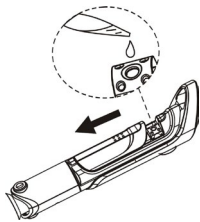
- Wenn die Anzeige rot leuchtet, ist die Aufwärmfunktion aktiv. Der Timer zeigt standardmäßig 30 Minuten an und wird die Zeit dann nach und nach verringern.
- Sobald die Aufwärmtemperatur erreicht ist, wird sie so lange gehalten, bis der Timer bei 0 stehen bleibt.
- Wenn die Anzeige grün leuchtet, ist die Verdampfungsfunktion aktiv. Der Timer zeigt standardmäßig 15 Minuten an und wird die Zeit dann nach und nach verringern.
 - Nach einigen Minuten tritt Dampf aus Düse des Armkopfes aus.
- Stellen Sie den Timer mit den Drucktasten ein, um die Betriebszeit der verschiedenen Funktionen festzulegen.
 - Bei der Aufwärmfunktion variiert der Bereich zwischen 1 und 90 min.
 - Bei der Verdampfungsfunktion variiert der Bereich zwischen 1 und 30 Minuten.
 - Mit dieser Funktion kann die Betriebszeit für die 2 Funktionen festgelegt werden: Aufwärmen und Verdampfen
- Stellen Sie die Dampfmenge, die aus der Düse austritt, mit der Taste "ENERGY" ein.
 - Wenn die Anzeige vollständig leuchtet, ist die maximale Dampfmenge erreicht.
 - Wenn die Anzeige nur zur Hälfte leuchtet, ist die mittlere Dampfmenge erreicht.
 - Wenn bei der Anzeige nur eine Linie leuchtet, ist die minimale Dampfmenge erreicht.
- Aktivieren Sie die Ozonfunktion durch Drücken der Taste "OZONE". Die Anzeige für die Ozonfunktion leuchtet grün. Drücken Sie die Taste erneut, um die Funktion zu deaktivieren. Die Anzeige erlischt.

• Stellen Sie den Verdampferarm in verschiedenen Winkeln ein:


- 150° nach links und rechts
- 60° vorwärts und rückwärts.
- 360° verstellbarer Kopf






- Fügen Sie ätherische Öle hinzu, indem Sie den Schiebedeckel am oberen Teil der Düse des Armkopfes öffnen und ein bis zwei Tropfen Öl auf die Watte tropfen.



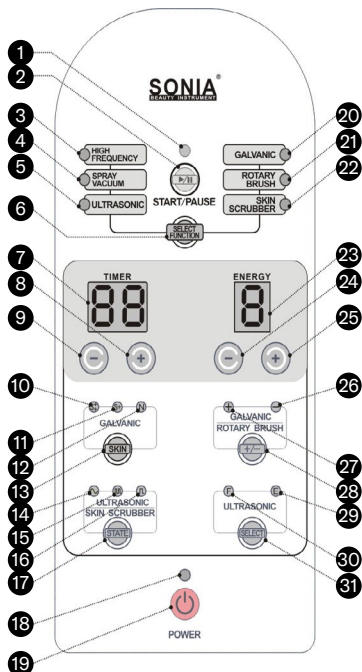
PEELING, HOCHFREQUENZ, GALVANISCHER STROM, VAKUUM, SPRAY UND ROTIERENDE BÜRSTE

- Bevor Sie eine Funktion aktivieren, drücken Sie  auf dem Bedienfeld und die Betriebsanzeige leuchtet blau. Der Turm wechselt in den Standby-Modus und Sie können die Funktion, die Sie verwenden möchten, im Bedienfeld auswählen.

Bitte beachten

- Bei der Aufwärmfunktion handelt es sich um eine Funktion der Wärmeerhaltung.
- Wenn vor dem Aktivieren der Verdampfungsfunktion die Aufwärmfunktion aktiviert wurde, ist die Zeit, die der Dampf zum Entweichen benötigt, geringer als bei einer direkten Aktivierung der Verdampfungsfunktion.
- Wenn bei der Verwendung der Aufwärm- oder Verdampfungsfunktionen "E2" im Timer angezeigt wird, blinkt die Anzeige "WARNING" und es ertönt ein akustisches Signal, was auf einen zu hohen Wasserstand hinweist. Die Funktion, die zu diesem Zeitpunkt aktiv ist, wird sofort gestoppt.
 - Sobald sich der Wasserstand innerhalb der "MAX" - und "MIN" -Linie befindet, werden die Funktionen entsperrt. Drücken Sie , um den Betrieb wieder aufzunehmen.
- Wenn bei der Verwendung der Aufwärm- oder Verdampfungsfunktionen "E1" im Timer angezeigt wird, blinkt die Anzeige "WARNING" und es ertönt ein akustisches Signal, was auf einen zu niedrigen Wasserstand hinweist. Die Funktion, die zu diesem Zeitpunkt aktiv ist, wird sofort gestoppt.
 - Füllen Sie destilliertes Wasser auf, um die Funktionen zu entsperren und den Betrieb wieder aufzunehmen.
- Wenn Sie das ätherische Öl wechseln müssen, entfernen Sie die Watte durch Öffnen des Schiebedeckels am oberen Teil der Düse des Armkopfs. Entfernen Sie die Watte mit einer Pinzette und ersetzen Sie sie durch eine neue. Dann fügen Sie das Öl hinzu.
- Stellen Sie die Lautstärke der akustischen Signale des Verdampfers ein: Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie den Hauptschalter an der Seite und halten die Taste "ENERGY" gedrückt, bis im Timer 5 angezeigt wird. Dies ist der Wert der Standardlautstärke, den Sie mit  oder  in einem Bereich von 0 bis 9 und von der Lautstärke 0 bis zu maximaler Lautstärke 9 einstellen können. Der ausgewählte Wert blinkt und wird automatisch gespeichert.

• Bedienfeld

















- 1 Start- / Stopp-Anzeige
- 2 Start-/Stopp-Taste
- 3 Anzeige für die Hochfrequenzfunktion
- 4 Anzeige für die Sprüh und Saugfunktion
- 5 Anzeige für die Ultraschallfunktion
- 6 Auswahltaste für die Funktionen
- 7 Timer
- 8 Taste für die Zeitverlängerung
- 9 Taste für die Zeitverkürzung
- 10 Anzeige für sehr empfindliche Haut.
- 11 Anzeige für empfindliche Haut
- 12 Anzeige für normale Haut
- 13 Auswahl des Hauttyps
- 14 Betriebsanzeige für die kontinuierliche Wellenform




FUNKTIONEN: ULTRASCHALL,

- 15 Betriebsanzeige für die unterbrochene Wellenform
- 16 Betriebsanzeige für die Impulswellenform
- 17 Auswahl der Wellenform
- 18 Betriebsanzeige
- 19 Taste ein-/ausschalten
- 20 Anzeige für die Galavanische Stromfunktion
- 21 Anzeige für die rotierende Bürstenfunktion
- 22 Anzeige für die Peelingfunktion
- 23 Ansicht der Leistung
- 24 Drucktaste für die Verringerung der Leistung
- 25 Drucktaste für die Erhöhung der Leistung
- 26 Anzeige Anionenleitung (negative Ladung) / Anzeige gegen den Uhrzeigersinn drehen
- 27 Anzeige Kationenleitung (positive Ladung) / Anzeige im Uhrzeigersinn drehen
- 28 Taste zur Auswahl der Ionenleitung / Auswahl der Bürstenrotationsrichtung
- 29 Betriebsanzeige für die Augensonde
- 30 Betriebsanzeige für die Gesichtssonde
- 31 Auswahl der Ultraschallsonde

• Ultraschallfunktion

- Einschalten und konfiguration
 - Drücken Sie im Standby-Modus , um die Ultraschallfunktion auszuwählen. Die Anzeige  leuchtet grün und im Bedienfeld:
 - Der Timer zeigt 15 Minuten an.
 - Die Leistungsanzeige zeigt 5 an.
 - Die Betriebsanzeige der Gesichtssonde  leuchtet auf.
 - Die Betriebsanzeige in Form der kontinuierlichen Welle  leuchtet auf.
 - Leuchtet Die Start- / Stop-Anzeige über der Drucktaste  rot.
 - Stellen Sie den Timer mit den Tasten  oder  ein, um die Betriebszeit des Gerätes für einen Bereich zwischen 1 und 30 Minuten einzustellen.
 - Stellen Sie die Leistung mit den Tasten  oder  ein, um die Leistung des Gerätes mit einem Leistungsbereich zwischen 1 und 9 festzulegen.
- Sondenauswahl: Wählen Sie mit der Taste  die zu verwendende Ultraschallsonde aus.
 - Wenn die Anzeige  leuchtet, ist die Gesichtssonde ausgewählt.
 - Wenn die Anzeige  aufleuchtet, ist die Augensonde ausgewählt.
- Auswahl des Wellentyps: Wählen Sie mit der Taste  den Wellentyp aus.
 - Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der

ausgewählte Wellentyp kontinuierlich.

- Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der ausgewählte Wellentyp unterbrochen.
- Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der ausgewählte Wellentyp die Impulsquelle.
- Mit der Taste  kann der Betrieb des Geräts gestartet oder gestoppt werden.
 - Wenn das Gerät in Betrieb ist, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige grün.
 - Wenn das Gerät pausiert oder wartet, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige rot.

- Betrieb




- Das Gerät muss sich im Standby-Modus befinden, wobei die Start- / Stop-Anzeige rot leuchtet.
- Reinigen Sie den zu behandelnden Hautbereich mit dem richtigen Produkt entsprechend dem Hauttyp gründlich und entfernen Sie das verbleibende Produkt, um zu verhindern, dass es bei der Ultraschallbehandlung erneut eindringt.
- Tragen Sie im gesamten Behandlungsbereich ein leitfähiges Gel auf.
- Wählen Sie die zu verwendende Sonde (Gesicht oder Augen) und die Betriebsdauer aus und stellen Sie die Leistung auf das Minimum ein.
- Halten Sie den Griff der Ultraschallsonde mit der Hand fest und drücken Sie . Die Start- / Stop-Anzeige leuchtet grün.
- Massieren Sie den zu behandelnden Bereich mit kleinen kreisenden Bewegungen während der zuvor ausgewählten Behandlungszeit und stellen Sie die gewünschte Leistung ein.


Bitte beachten










- Auf keinen Fall auf trockener Haut anwenden. Tragen Sie während der gesamten Behandlung immer ausreichend leitfähiges Gel auf.
- Die Behandlungszeit darf bei Anwendung geringer Leistung auf keinen Fall länger als 15 Minuten dauern. Stellen Sie die Zeit und Leistung entsprechend dem zu behandelnden Hautbereich ein.

• Peelingfunktion


- Einschalten und konfiguration

- Drücken Sie im Standby-Modus , um die Peeling-Funktion auszuwählen. Die Anzeige  leuchtet grün und im Bedienfeld:
 - Der Timer zeigt 15 Minuten an.
 - Die Leistungsanzeige zeigt 1 an.
 - Die Betriebsanzeige in Form der kontinuierlichen Welle  leuchtet auf.
 - Leuchtet Die Start- / Stop-Anzeige über der

Drucktaste  rot.

- Stellen Sie den Timer mit den Tasten  oder  ein, um die Betriebszeit des Gerätes für einen Bereich zwischen 1 und 30 Minuten einzustellen.
- Stellen Sie die Leistung mit den Tasten  oder  ein, um die Leistung des Gerätes mit einem Leistungsbereich zwischen 1 und 9 festzulegen.
- Auswahl des Wellentyps: Wählen Sie mit der Taste  den Wellentyp aus.
 - Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der ausgewählte Wellentyp kontinuierlich.
 - Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der ausgewählte Wellentyp unterbrochen.
 - Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der ausgewählte Wellentyp die Impulsquelle.
- Mit der Taste  kann der Betrieb des Geräts gestartet oder gestoppt werden.
 - Wenn das Gerät in Betrieb ist, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige grün.
 - Wenn das Gerät pausiert oder wartet, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige rot.

- Betrieb









- Das Gerät muss sich im Standby-Modus befinden, wobei die Start- / Stop-Anzeige rot leuchtet.
- Weichen Sie die Haut in dem zu behandelnden Bereich mit einem Sprüngerät oder sauberem Wasser ein.
- Der Patient muss das Armband mit der Hand halten.
- Wählen Sie den zu verwendenden Wellentyp und die Betriebsdauer aus und stellen Sie die Leistung auf ein Minimum ein.
- Halten Sie den Spatel mit der Hand fest und drücken Sie . Die Start- / Stop-Anzeige leuchtet grün.
- Stellen Sie dann die Leistung schrittweise auf den für die Behandlung erforderlichen Wert ein.

Bitte beachten





- Wenn die Start- / Stop-Anzeige blinkt, ist der Stromkreis nicht geschlossen. Der Patient muss das Armband halten, damit das Gerät korrekt funktioniert.
- Verwenden Sie die Klinge des Spatels nicht über einen längeren Zeitraum, insbesondere bei empfindlicher Haut.
- Überprüfen Sie die Kraft, die Sie beim Abkratzen mit dem Spatel anwenden. Verwenden Sie ihn im 45-Grad-Winkel zur Haut.
- Denken Sie daran, das Produkt auf die Haut aufzutragen, um sie während einer Massage mit Feuchtigkeit zu versorgen.

• Hochfrequenzfunktion

- Einschalten und konfiguration



















- Drücken Sie im Standby-Modus , um die Hochfrequenzfunktion auszuwählen. Die Anzeige  leuchtet grün und im Bedienfeld:
 - Der Timer zeigt 15 Minuten an.
 - Die Leistungsanzeige zeigt 1 an.
 - Leuchtet Die Start- / Stop-Anzeige über der Drucktaste  rot.
- Stellen Sie den Timer mit den Tasten  oder  ein, um die Betriebszeit des Gerätes für einen Bereich zwischen 1 und 30 Minuten einzustellen.
- Stellen Sie die Leistung mit den Tasten  oder  ein, um die Leistung des Gerätes mit einem Leistungsbereich zwischen 1 und 9 festzulegen.
- Mit der Taste  kann der Betrieb des Geräts gestartet oder gestoppt werden.
 - Wenn das Gerät in Betrieb ist, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige grün.
 - Wenn das Gerät pausiert oder wartet, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige rot.

- Betrieb

- Direkte Elektrotherapie:
 - Wählen Sie das Elektrodenröhrchen entsprechend der Behandlung aus, stellen Sie den Timer ein und reduzieren Sie die Leistung auf ein Minimum.
 - Halten Sie den Hochfrequenzgriff mit der Hand fest und drücken Sie  bis die Start- / Stopp-Anzeige grün leuchtet.
 - Bringen Sie dann das Elektrodenröhrchen näher an den zu behandelnden Hautbereich heran, bis es mit der Haut in Kontakt kommt und stellen Sie die Leistung  schrittweise ein.
 - Reduzieren Sie am Ende der Behandlung die Leistung  und drücken Sie die Taste  bis die Start- / Stopp-Anzeige rot leuchtet und das Gerät in den Pause-Modus wechselt.
 - Dann können Sie die Elektrode vom Gesicht des Patienten entfernen.
- Indirekte Elektrotherapie:
 - Das Verfahren, das zu befolgen ist, ist dasselbe wie das unter dem vorherigen Punkt, mit der Besonderheit, dass der Patient die Stabelektrode von Beginn der Behandlung an in der Hand halten muss.
 - Es muss vermieden werden, dass das Elektrodenröhrchen des behandelnden Spezialisten mit dem Patienten in Kontakt kommt.
 - Während der Behandlung muss der Arzt mit

dem Gesicht des Patienten in Kontakt bleiben.

Bitte beachten

- Kleine Geräusche zeigen an, dass die Hochfrequenzelektrode normal arbeitet.
 - Bei direkter Elektrotherapie erzeugt das Elektrodenröhrchen einen Funken, wenn das Elektrodenröhrchen weniger als 2,5 cm von der Haut entfernt ist. Deshalb sollten Sie die Leistung auf ein Minimum einstellen und schrittweise steigern. Wenn Sie immer noch den Funken spüren, können Sie ein trockenes Baumwolltuch verwenden, um das Gesicht zu bedecken.
 - Der Betrieb  muss ausgeschaltet sein, wenn das Hochfrequenz-Elektrodenröhrchen montiert und demontiert wird.
- Galvanische Stromfunktion
 - Einschalten und konfiguration
 - Drücken Sie im Standby-Modus , um die galvanische Stromfunktion auszuwählen. Die Anzeige  leuchtet grün und im Bedienfeld:
 - Der Timer zeigt 15 Minuten an.
 - Die Leistungsanzeige zeigt 1 an.
 - Die Anzeige für normale Haut  leuchtet auf.
 - Die Anzeige der Kationenleitung (positive Ladung)  leuchtet auf.
 - Leuchtet Die Start- / Stop-Anzeige über der Drucktaste  rot.
 - Stellen Sie den Timer mit den Tasten  oder  ein, um die Betriebszeit des Gerätes für einen Bereich zwischen 1 und 30 Minuten einzustellen.
 - Stellen Sie die Leistung mit den Tasten  oder  ein, um die Leistung des Gerätes mit einem Leistungsbereich zwischen 1 und 9 festzulegen.
 - Auswahl des Hauttyps: Wählen Sie mit der Taste  den zu behandelnden Hauttyp.
 - Wenn die Anzeige  aufleuchtet, ist der gewählte Hauttyp „normal“.
 - Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der ausgewählte Hauttyp „empfindlich“.
 - Wenn die Anzeige  leuchtet, ist der ausgewählte Hauttyp „sehr empfindlich“.
 - Auswahl der Ionenleitung: Drücken Sie,  um die Polarisation auszuwählen.
 - Wenn die Anzeige  aufleuchtet, zeigt dies die Anionenleitung (negative Ladung).
 - Wenn die Anzeige  aufleuchtet, zeigt dies die Kationenleitung (positive Ladung) an.
 - Mit der Taste  kann der Betrieb des Geräts

gestartet oder gestoppt werden.

- Wenn das Gerät in Betrieb ist, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige grün.
 - Wenn das Gerät pausiert oder wartet, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige rot.
- Betrieb
 - Das Gerät muss sich im Standby-Modus befinden, wobei die Start- / Stop-Anzeige rot leuchtet.
 - Tragen Sie nach der Reinigung der zu behandelnden Haut ein leitfähiges Gel oder eine Creme auf.
 - Wählen Sie den zu behandelnden Hauttyp und die Betriebsdauer aus und stellen Sie die Leistung auf ein Minimum ein.
 - Um die Polarisation der Ionenleitung mit der Drucktaste  richtig zu wählen, muss der pH-Wert des zuvor aufgebrachten Produkts berücksichtigt werden, wobei die eine oder die andere Polarität ausgewählt werden muss, je nachdem, ob es sich um ein Basen- oder Säureprodukt handelt.
 - Der Patient muss den Erdungsstab mit der Hand festhalten.
 - Halten Sie den Griff der galvanischen Sonde mit der Hand fest und drücken Sie . Die Start- / Stop-Anzeige leuchtet grün.
 - Bewegen Sie die Rollensonde langsam und stellen Sie die Leistung ein, bis Sie die erforderliche Stufe für die Behandlung allmählich erreichen.


Bitte beachten


- Galvanische Sonden sind untereinander austauschbar: Rolle, Kugel und Knopf. Wenn Sie die Sonde austauschen möchten, schrauben Sie die vorhandene Sonde im Standby-Modus ab und fädeln die ausgewählte Sonde ein.
- Wenn die Polarität für positive Elektroden eingestellt ist, wird ein stärker stechendes Gefühl von der Rollensonde wahrgenommen, als bei der negativen Elektrode. Wählen Sie sie nach Ihren Bedürfnissen aus.
- Die Auswahl der zu verwendenden Ionenleitung sollte dem pH-Wert des verwendeten Produkts entsprechen.
 - Wenn die Sonde als positive Ladung dient, muss die leitfähige Lösung sauer sein (+).
 - Wenn die Sonde als negative Ladung dient, muss die leitfähige Lösung basisch (-) sein.
 - Wenn der pH-Wert in der zu verwendenden Lösung nicht angegeben ist, verwenden Sie zur Bestimmung ein pH-Indikatorpapier.
- Wenn die Start- / Stopp-Anzeige blinkt heißt das, dass der Stromkreis nicht geschlossen ist und keine Ionenleitung vorhanden ist. Überprüfen Sie, ob der Patient den Erdungsstab



festhält.


- Sprüh- und Saugfunktion

- Einschalten und konfiguration

- Drücken Sie im Standby-Modus , um die Sprüh- und Saugfunktion auszuwählen. Die Anzeige [SPRAYVACUUM] leuchtet grün und im Bedienfeld:

- Der Timer zeigt 15 Minuten an.
- Die Leistungsanzeige zeigt 9 an.
- Leuchtet Die Start- / Stop-Anzeige über der Drucktaste  rot.

- Stellen Sie den Timer mit den Tasten  oder  ein, um die Betriebszeit des Gerätes für einen Bereich zwischen 1 und 30 Minuten einzustellen.

- Mit der Taste  kann der Betrieb des Geräts gestartet oder gestoppt werden.


- Wenn das Gerät in Betrieb ist, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige grün.
- Wenn das Gerät pausiert oder wartet, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige rot.

- Betrieb


- Das Gerät muss sich im Standby-Modus befinden, wobei die Start- / Stop-Anzeige rot leuchtet.

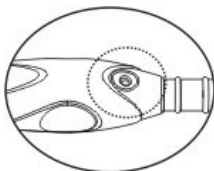
- Wählen Sie Betriebsdauer.

- Sprühfunktion:

- Halten Sie den Sprühbehälter mit der Hand fest und drücken Sie . Die Start- / Stop-Anzeige leuchtet grün.
- Drücken Sie mit den Fingern leicht auf den Luftauslass am oberen Teil des Tanks, damit der Sprühnebel durch die Düse austreten kann.

- Ansaugfunktion:

- Halten Sie das Ansaug-Handstück mit den Händen fest, bringen Sie es in die Arbeitsposition und drücken Sie . Die Start- / Stop-Anzeige leuchtet grün.
- Die Düse des Kopfes muss mit der Haut in Kontakt kommen.
- Drücken Sie mit den Fingern leicht auf den Luftauslass des Handstücks, um die Haut, die mit dem Kopf in Kontakt kommt, anzusaugen.



- Das Gerät muss in den Pause-Modus versetzt werden, wenn der Behälter oder der Saugkopf gewechselt wird.

- Bereiten Sie zwei Sprühtanks für verschiedene Flüssigkeiten vor, um den Tank nach Ihren Wünschen wechseln zu können.

- Stellen Sie sicher, dass der Schwammfilter am Ende des Handstücks installiert ist, bevor Sie den Ansaugvorgang beginnen.

- Seien Sie vorsichtig bei der Behandlung von Bereichen wie Mund, Nase und Augen. Der Patient muss Augen und Mund schließen.

- Die Ansaugleistung muss unter Kontrolle gehalten werden, da eine hohe Leistung Hautverletzungen verursachen kann.

- Testen Sie nach Einstellung der Ansaugleistung zuerst an Ihrer eigenen Hand und wenden Sie das Gerät dann beim Patienten an.

- Wählen Sie verschiedene Köpfe für die verschiedenen Hautbereiche aus:

- Kleiner Kopf: Für kleine Hautbereiche.



- Mittlerer Kopf: Für schmale Hautpartien.





- Großer Kopf: Für große Hautbereiche.







- Ersetzen Sie den Schwammfilter regelmäßig durch einen neuen.



- Rotierende Bürstenfunktion


- Einschalten und konfiguration

- Drücken Sie im Standby-Modus , um die rotierende Bürstenfunktion auszuwählen. Die Anzeige  leuchtet grün und im Bedienfeld:

- Der Timer zeigt 15 Minuten an.
- Die Leistungsanzeige zeigt 5 an.
- Die Anzeige für die Drehung im Uhrzeigersinn  leuchtet auf.
- Leuchtet Die Start- / Stop-Anzeige über der Drucktaste  rot.

- Stellen Sie den Timer mit den Tasten  oder  ein, um die Betriebszeit des Gerätes für einen Bereich zwischen 1 und 30 Minuten einzustellen.


- Stellen Sie die Leistung mit den Tasten  oder  ein, um die Leistung des Gerätes mit einem Leistungsbereich zwischen 1 und 9 festzulegen.

- Mit der Taste  kann der Betrieb des Geräts gestartet oder gestoppt werden.

- Wenn das Gerät in Betrieb ist, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige grün.
- Wenn das Gerät pausiert oder wartet, leuchtet die Start- / Stop-Anzeige rot.

- Betrieb

Bitte beachten

- Das Gerät muss sich im Standby-Modus befinden, wobei die Start- / Stop-Anzeige rot leuchtet.
- Wählen Sie die Rotationsrichtung, die Betriebsdauer und die Leistung.
- Halten Sie das Bürsten-Handstück mit der Hand fest und drücken Sie . Die Start- / Stop-Anzeigeleuchtet auf und die Bürste beginnt sich zu drehen.

Bitte beachten

- Prüfen Sie vor Beginn der Behandlung, ob die Bürste richtig eingesetzt wurde.
- Wenn während des Betriebs des Geräts eine Änderung der Rotationsrichtung ausgewählt wird, wechselt das Gerät in den Sicherheitsmodus und nachdem das Gerät angehalten hat, beginnt es, sich in die neue Richtung zu drehen.
- Reduzieren Sie die Geschwindigkeit auf das Minimum, bevor Sie die Haut des Patienten berühren.
- Erhöhen Sie die Geschwindigkeit schrittweise, bis Sie die gewünschte Geschwindigkeit erreichen.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor Reinigung des Gerätes ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung keine Flüssigkeiten.
- Nach jedem Gebrauch müssen die verschiedenen Komponenten und Zubehörteile sterilisiert und getrocknet werden.
- Wenden Sie sich zur Wartung oder Reparatur eines Teils des Produkts an Ihren Händler oder einen spezialisierten Techniker.

RECYCLING

Wenn Sie das Produkt, Teile oder Zubehör entsorgen müssen, halten Sie sich bitte an die für die Abfallentsorgung und den Umweltschutz geltenden Gesetze und Vorschriften.