

# Vereinfachte Gebrauchsanleitung

Fußpflegegerät Podomonium Jimbo

Trockentechnik - System - Absaugung



# Vorwort

---

**Mit dem Fußpflegegerät Jimbo** hast du ein Produkt erworben, dass den aktuellsten Stand der Technik darstellt und nach strengen Qualitätskriterien hergestellt wurde. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, ist es möglich, dass die Bilder und Zeichnungen in diesem Dokument leicht von dem Produkt abweichen, das Du erworben hast.

**Diese Gebrauchsanweisung enthält eine genaue Beschreibung und erklärt den Umgang mit dem Fußpflegegerät Podomonium Jimbo.**

Solltest du noch weitere Fragen oder Anregungen haben, stehen wir Dir telefonisch oder per E-Mail gerne zur Verfügung.

Diese Gebrauchsanweisung gehört zum Fußpflegegerät Podomonium Jimbo. Bewahre diese griffbereit auf. Wenn du dieses Produkt an Dritte weitergibst, gebe bitte auch dieses Dokument mit, denn es enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Produktes.

## **Kurzbeschreibung der Funktionen:**

Beim Fußpflegegerät Podomonium Jimbo handelt es sich um ein für die Fußpflege zum Bearbeiten von Hornhaut und Nägeln. Das Handstück kann rotierende Instrumente, wie Diamantschleifer, Stahlfräser oder Keramikfräser, aufnehmen. Diese werden mit bis zu 40.000 U/min in Rotation versetzt und ermöglichen somit ein effizientes Abtragen von Gewebe.

Die Drehrichtung kann per Knopfdruck verändert werden. Die integrierte Absaugung am Handstück mit Filter nimmt entstehende Stäube zuverlässig auf.

Drehgeschwindigkeit und Absaugleistung wird mittels Drehrades eingestellt. Das Gerät sollte einmal im Jahr zur Inspektion eingeschickt werden.



# Sicherheitshinweise

---



Das Gerät ist nur von Personen zu benutzen, die mit der Funktion und Arbeitsweise des Geräts vertraut sind.



Die Installation des Arbeitsraumes muss den einschlägigen Bestimmungen entsprechen. Stelle das Gerät so auf, dass die Lüftungsschlitze nicht verdeckt sind und die Abluft gut entweichen kann.



Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu vermeiden, darf dieses Gerät nur an einem Versorgungsnetz mit Schutzleiter angeschlossen werden.



Durch Ziehen des Netzsteckers wird das Gerät vom Versorgungsnetz getrennt. Stelle das Gerät daher so auf, dass der Netzstecker jederzeit gut zugänglich ist. Auch der Netzschalter muss immer gut zugänglich sein.



Schalten das Steuergerät nur ein, wenn du das Motorhandstück sicher in der Hand hältst, oder es sich in der Handstückablage befindet.



Verhindere das Eindringen von Flüssigkeit in das Steuergerät. Die elektronischen Komponenten könnten dadurch zerstört werden. Vor der Reinigung/Desinfektion ist der Netzstecker zu ziehen.



Das Gerät kann nur durch Ziehen des Netzsteckers komplett vom Stromnetz getrennt werden. Kontrolliere regelmäßig die Kabel auf Beschädigungen und lasse diese ggf. von einer Fachwerkstatt ersetzen.



Achten Sie darauf, dass Ihre Haare während des Arbeitens mit dem Gerät nicht von den rotierenden Teilen erfasst werden können. Trage ggf. ein Haarnetz.

# Sicherheitshinweise

---



Wenn bei der Bearbeitung von Werkstoffen Stäube oder Dämpfe freigesetzt werden, ist eine Absaug - oder Spray-Einrichtung zu benutzen. Trage während der Bearbeitung einen Mund- und Nasenschutz. Bei der Bearbeitung von technischen Werkstücken sind Schutzmaßnahmen entsprechend den Angaben der Werkstoffhersteller zu treffen.



Aus Sicherheitsgründen müssen während der Behandlung undurchlässige Einmalhandschuhe und Schutzbrille getragen werden. Zudem ein Mundschutz (Atemschutzmaske).



Achten beim Arbeiten darauf, dass Motorhandstück und der Fuß des Patienten (bzw. das Werkstück) einen festen Halt haben. Arbeiten am Fuß des Patienten nur mit leichtem Druck und äußerster Vorsicht, um Verletzungen vorzubeugen. Um einen festen Halt des Werkzeugs in der Spannzange zu gewährleisten.



## **Arbeite nicht mit Werkzeugen:**

- die einen öligen Werkzeugschaft haben
- deren Werkzeugschaft abgenutzt ist
- deren Werkzeugschaft verbogen sind

**Wichtig drehe das Handstück nicht auseinander, da du sonst die Kugellager und das Handstück beschädigst.**



**Falsch du hast das Handstück beschädigt und mußt es einschicken !!!**



# Sicherheitshinweise

---



**Es ist vor dem Betrieb des Geräts zu gewährleisten, dass:**

- sich das Werkzeug weit genug in die Spannzange schieben lässt (ggf. Prüfung mit Prüfstift und Reinigung durchführen)
- das Werkzeug beim Einspannen nicht verkantet
- das Werkzeug fest in der Spannzange sitzt
- das Werkzeug für die maximale Drehzahl des Geräts
- zugelassen ist (Angabe des Werkzeugherstellers)
- das Werkzeug absolut trocken ist



**Wechsel das Werkzeug aus Sicherheitsgründen nur, wenn das Handstück ausgeschaltet ist.**



**Schalte das Gerät sofort aus, wenn sich das Werkzeug während der Bearbeitung aus der Spannzange lösen sollte.**

**Der Motor bei der Bearbeitung blockiert.**



**Im Anwendungsbereich Fußpflege dürfen die Geräte nur mit eingeschalteter Absaugung betrieben werden.**



**Betriebe die Absaugung nur, wenn ein Filter eingesetzt ist. Überprüfe den Filter alle 10 Betriebsstunden. Tausche einen vollen Filter sofort aus, spätestens jedoch nach 50 Betriebsstunden. Während des Filterwechsels ist eine Atemschutzmaske zu tragen.**

# Sicherheitshinweise

---



Sauge mit der Absaugung niemals Flüssigkeiten oder Luft mit hohem Flüssigkeitsanteil (z.B. Wassernebel) ein. Handhabe das Gerät nur entsprechend der Gebrauchs Anweisung.



Nehme selbst keine Reparatur-, Umbau- oder Wartungsarbeiten am Gerät vor.



Das Gehäuse darf niemals geöffnet werden, wenn das Steuergerät am Netz angeschlossen ist, da einige Gerätekomponenten Spannungs führend sind.



Dieses Gerät darf ohne Erlaubnis des Herstellers nicht geändert werden. Bei unsachgemäßer Behandlung des Steuergeräts übernehmen wir keine Garantie, Gewährleistung oder Haftung.



Arbeite nur mit Werkzeugen in der Drehzahl, die vom Hersteller zugelassen sind!

Wird das Gerät aus dem Standby-Modus wieder eingeschaltet, startet das Gerät mit den letzten eingestellten Werten für die Drehzahl und die Absaugstufe.



Achte darauf, dass der eingewechselte Fräser nicht mit zu hoher Drehzahl gestartet wird. Stelle die benötigte Drehzahl vor dem Wechsel des Fräsers ein.

## Reinigung und Desinfektion



Das Gerät ist für den Einsatz von rotierenden Instrumenten bestimmt, die beim bestimmungsgemäßen Gebrauch die Haut oder Schleimhaut nicht durchdringen, unbeabsichtigt aber dennoch

Verletzungen verursachen können. Für diesen Einsatzzweck sind auch die folgenden Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ausgelegt.

Nach jeder Behandlung sind folgende Schritte durchzuführen:

Entfernen Sie zunächst das rotierende Instrument (Fräser). Dies ist nach Angaben des Herstellers aufzubereiten.

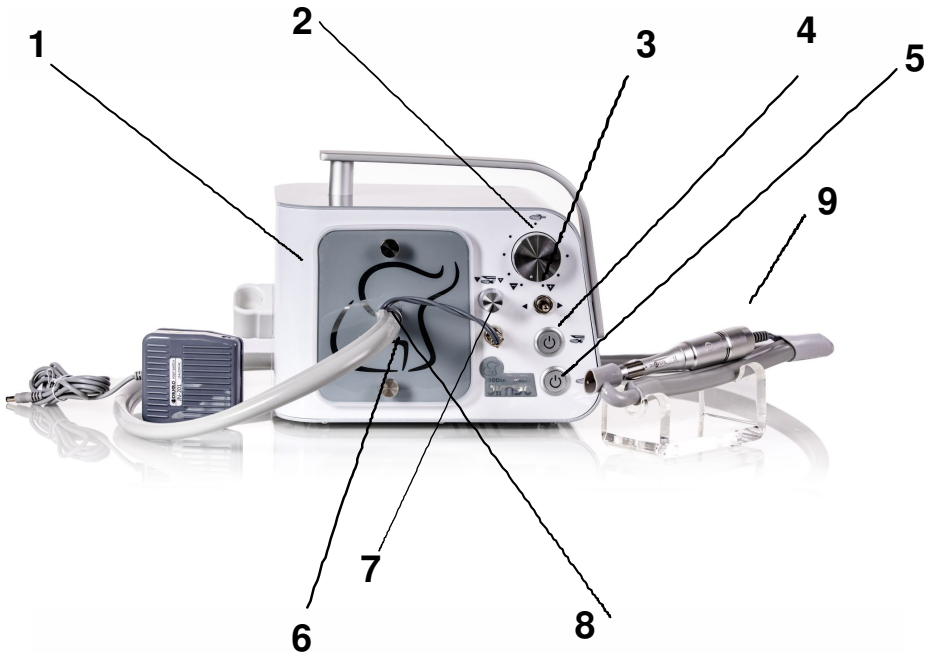
Gewebereste sind durch Abwischen mit einem mit Leitungswasser leicht angefeuchteten Papiertuch vom Gerät zu entfernen.

Alle Oberflächen des Geräts sind anschließend mit

Desinfektionstüchern abzuwischen. Während der Lebens- Dauer des Geräts kann es uneingeschränkt oft gereinigt und desinfiziert werden.

# Gerät kennen lernen

---



- 1      Netzschalter hinten am Gerät
- 2      Rad, um die Drehzahl zu verringern Û Drehzahl erhöhen Û
- 3      Drehrichtung ändern
- 4      EIN-/AUS-Taster Vakuumfunktion
- 5      EIN-/AUS-Drehzahl Fräser
- 6      Staubbeutelbehälter
- 7      Rad, um die Vakuumfunktion zu verringern  
oder zu erhöhen
- 8      Drehanschluss zum Koppeln des Vakuumschlauches, an das
- 9      Gerät Betriebsfertiges HandstückHandstück

# Vor dem Gebrauch

Bitte lese diese Gebrauchsanweisung vor dem ersten Betrieb komplett durch. Beachten besonders die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung gut auf.

Anwendungsbereich:

das Gerät darf nur von Personen betrieben werden, die eine Ausbildung als Fußpfleger(in) absolviert haben. Vor dem Gebrauch muss sich der Anwender mittels dieser Anleitung mit dem Gerät vertraut machen oder eingewiesen worden sein.

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen betrieben werden. Es kann in gewerblicher Umgebung oder Haushalten eingesetzt werden. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Operationssälen vorgesehen.

Das Gerät kann zum Einbauen in Schränke oder als transportables Gerät für Koffer benutzt werden.

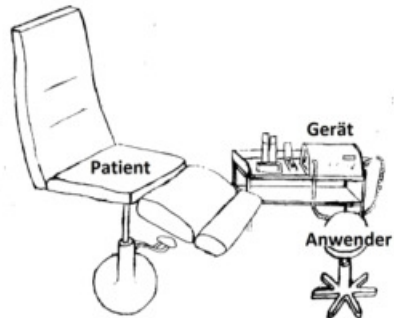
Es ist für folgende Anwendungsbereiche geeignet:

! pflege, Maniküre (Schleif-, ... und Polierarbeiten).

## Inbetriebnahme

Die Installation des Arbeitsraumes muss den einschlägigen Bestimmungen entsprechen. Stellen Sie das Gerät so auf, dass die Lüftungsschlitze nicht verdeckt sind und die Abluft gut entweichen kann. Um ein ungehindertes Ausströmen der Abluft zu gewährleisten, müssen rechts vom Gerät 12cm Abstand sein.

Positionieren Sie das Gerät so, dass die Bedienelemente einfach zu erreichen sind und die Austrittsstelle des Schlauches einen Abstand von maximal 60cm zum Fuß des



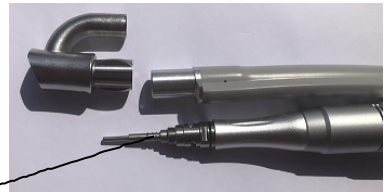
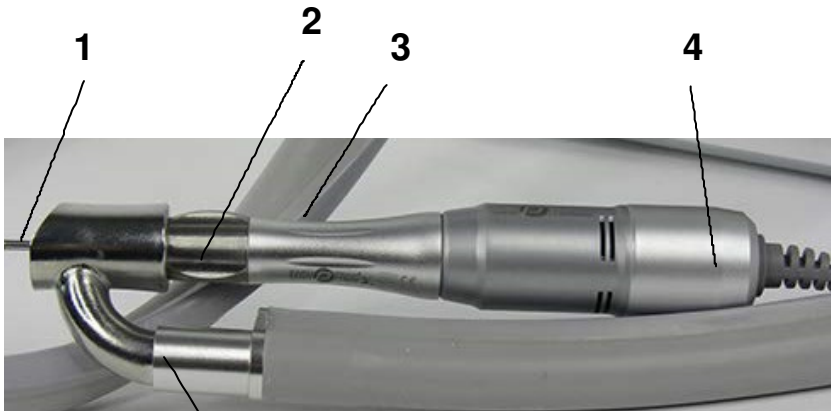
**Bild: Beispiel für die Positionierung des Fußpflegegeräts im Behandlungsraum**

Das Gerät ist für den Einsatz von rotierenden Instrumenten bestimmt, die beim bestimmungsgemäßen Gebrauch die Haut oder Schleimhaut nicht durchdringen, unbeabsichtigt aber dennoch Verletzungen verursachen können.



**Achtung:** Im Fußpflegebereich muss mit Absaugung gearbeitet werden.

## Handstück kennenlernen



- 1 Fräseinsatz
- 2 Flügelrad / Drehverschluß
- 3 Drehverschluß
- 4 Motor
- 5 Integrierter Staubsauger im Handstück
- 6 **Warnung: Defekt abgedrehtes Handstück, das zur Reparatur eingeschickt werden muss !!!**

## ***E-Typ Motor:***

***wichtig drehen Sie das Handstück nicht auseinander.***

- da Sie sonst die Kugellager und das Handstück beschädigen. Das Handstück, besteht aus zwei teilen, man kann es auseinander ziehen. Wie Sie auf den Bildern, 1 und 2 erkennen können.

Bild 1

**ACHTUNG!!**



E-Typ-Motor Nie:  
Eintauchen in Flüssigkeiten

**Bitte unbedingt beachten** - E-Typ-Motor Bild 1 das hintere Handstück:  
Verhindern Sie das Eindringen von Flüssigkeit / nicht autoklavieren / nicht Ölen

- Gewebereste, sind durch Abwischen mit einem mit Leitungswasser leicht angefeuchteten Papiertuch vom Gerät zu entfernen. Alle Oberflächen des Gerätes, sind anschließend mit Desinfektionstüchern abzuwischen. \*(Nur nach dem Entfernen der 220-Volt-Stecker aus der Steckdose)

Bild 2

E-Typ-Motor darf:  
Nur Abwischen mit einem feuchten Tuch  
Abwischen mit 70% Alkohol  
\*Nur nach dem Entfernen der 220 Volt Stecker aus der Steckdose

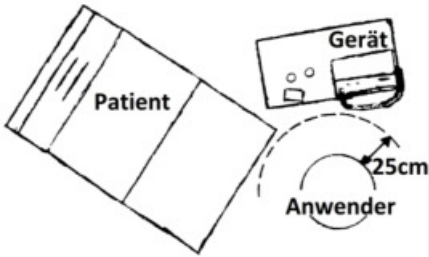


**Bitte unbedingt beachten** - vordere Handstück

➤ NICHT in dem Ultraschall Reiniger Reinigen. Gewebereste sind durch Abwischen mit einem mit Leitungswasser leicht angefeuchteten Papiertuch vom Gerät zu entfernen. Alle Oberflächen des Gerätes, sind anschließend mit Desinfektionstüchern abzuwischen. \*(Nur nach dem Entfernen der 220-Volt-Stecker aus der Steckdose)

- HINWEIS/ Tipp: Pflegen Sie regelmäßig Ihr Handstück mit dem

**Handstückspray. Fräsvorstück vom Handstück das Vordereteil 2 Mal pro Woche Pflegen.**



Für den  
mobilen Einsatz  
nur 3,2 Kg



**Bild: Arbeitsplatz aus der Vogelperspektive**

### **Das Gerät ist jetzt betriebsbereit:**

Nehme das Handstück in die Hand. Sollte der Schlauch oder das Handstück verdrehen, so lässt er sich am Steuergerät justieren.

Sofern du über einen Fußschalter verfügst, stecke den Stecker des Fußschalters in die Buchse hinten neben dem Netzschalter, rechts am Gerät, mit dem Symbol Fußschalter.

Vergewissere dich, dass der Filterbeutel eingesetzt ist.

Überprüfe, dass das Werkzeug eingespannt ist.  
Links hinten am Gerät befindet sich der Hauptschalter.

Betätige diesen, um das Gerät einzuschalten.

Zum Starten des Handstücks und der Absaugung drücke die Taste (4 und 5) an der Gerätevorderseite.



### **Bedienschritte:**

nachfolgend wird die Reihenfolge der Bedienschritte beschrieben. Im Anschluss wird detailliert auf einzelne Schritte eingegangen. Lese die komplette Anleitung, bevor du mit Deiner Arbeit beginnst.

Nachdem das Instrument ein-ge-spannt hast, drücken die Tasten (4 + 5), um es in Rotation zu versetzen.

Wähle mittels der großen Drehtaste die gewünschte Drehzahl aus, in dem Du nach rechts oder links drehst.

Die Instrumentenhersteller geben oftmals Empfehlungen für die optimale Drehzahl heraus. **In jedem Fall aber ist darauf zu achten, dass die maximal zulässige Drehzahl nicht überschritten wird.**

Mittels des Tasters (3) kannst du nun noch die Drehrichtung wählen. In der Regel arbeitet man im Rechtslauf. Auch sind die meisten Fräser-Instrumente (Stahlinstrumente mit Stahlschneide) für den Rechtslauf optimiert.

Bei Diamantschleifern oder anderen Schleifern hat die Drehrichtung keinen Einfluss auf die Abtrage Leistung. Das Arbeiten im Linkslauf kann von Nutzen sein, wenn der anfallende Frässtaub im Rechtslauf in das Sichtfeld gewirbelt wird.

Schalte jetzt auch die Absaugung zu. Mittels der Drehtasters (7) ein. Du kannst die Stärke der Absaugung einstellen.

Stelle zunächst die gewünschte Drehzahl und Absaugleistung ein. Nachdem Drehzahl und Absaugleistung eingestellt sind, kannst du mit dem Arbeiten beginnen.

Wenn Du die Arbeit unterbrechen oder beenden möchtest, drücke die Stand-by-Taste 4 und 5). Handstückmotor und Absaugung gehen dann aus.

Das Handstück kannst du indessen in der Handstückablage rechts am Gerät ablegen.

Wir empfehlen, das Gerät am Netzschalter auszuschalten, wenn es länger nicht betrieben wird. So sparst du Strom.

Bei Außerbetriebnahme ist zusätzlich der Netzstecker zu ziehen.

## Absaugung

Schalte die Absaugung am Taster (4) ein. Die Absaugleistung kann am Taster (7) durch-drehen verändert werden: Absaugleistung v verringern /

und Absaugleistung  $\wedge$  erhöhen

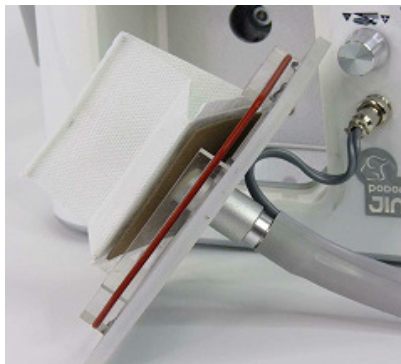
bei einer Überhitzung des Absaug-Motors schaltet sich dieser automatisch ab. Lassen Sie das Gerät ab kühlen, um es wieder in Betrieb zu nehmen. Schicken Sie das Gerät zur Inspektion ein, wenn der Fehler wiederholt auftritt.



## Filterbeutel wechseln:

Während des Filterwechsels ist eine Atemschutzmaske zu tragen.

Öffne den Staubkammerdeckel und entnehme den alten Filter. Halte den Filter zum Aufschieben wie im Bild dargestellt mittig, um ein Abknicken zu vermeiden



Die Öffnung des Staubfilters mitdem Finger leicht eindrücken.



Es muss der Staubfilter Art. CS00020 oder CS00021 verwendet werden.

Betreiben Sie die Absaugung nur, wenn ein Filter eingesetzt ist. Überprüfen Sie den Filter alle 10 Betriebsstunden. Tauschen Sie einen vollen Filter sofort aus, spätestens jedoch nach 50 Betriebsstunden.

### Werkzeug einspannen im HANDSTÜCK Fräser einsetzen

1. Flügelrad lösen durch drehen, bis es hörbar klickt .
2. Fräser bis zum Anschlag einführen und platzieren.
3. Flügelrad LINKSUM festdrehen, bis es hörbar klickt .

**Bei Bedarf einfach Bescheid sagen, wir haben auch Videos!**



WICHTIG! Wechseln Sie das Werkzeug nur, wenn das Handstück ausgeschaltet ist.

### Drehzahl einstellen:

Nehmen Sie das Handstück (mit Werkzeug) in die Hand oder legen Sie es in die Handstückablage. Schalten Sie das Gerät nun am Taster (8) ein. Jetzt können Sie die gewünschte Drehzahl mittels der Tasten (2) und (3) einstellen sowie die Drehrichtung mit dem Taster (4) wählen.

Arbeiten Sie nur mit Werkzeugen, die für die Drehzahl zugelassen, wird das Gerät aus dem Standby-Modus wieder eingeschaltet, startet das Gerät mit den letzten eingestellten Werten für die Drehzahl und die Absaugstufe.

Achten Sie darauf, dass der eingewechselte Fräser zu der Drehzahl gestartet wird, die auch für den Fräser geeignet ist. Stellen Sie die benötigte Drehzahl vor dem des Fräasers so ein, wie vom Hersteller angegeben.

## Fußschalter

Inbetriebnahme des Fußschalters Verwende nur den Original Fußschalter, um Schäden zu vermeiden. Steckeden Stecker des Fußschalters in die Buchse rechts am Gerät mit dem Symbol Fußschalter.

### Funktion des Fußschalters

Durch langes Drücken des Fuß-Schalters wird das Gerät ein- /aus geschaltet.



## Meldungen

---

### **FILTER PRÜFEN:**

ersetze den Feinstaubfilter

### **Fußpflegegerät Prüfen:**

es ist kein Handstück angeschlossen oder das Handstück hat einen Defekt.

### **WARTUNG EMPFOHLEN:**

nach längerem Betrieb ist der Austausch von Verschleißteilen, wie Kugellager, ratsam.

Wende dich in diesem Fall an uns deinem Fachhändler

CS Kosmetikvertrieb Die „Wartung sollte jedes Jahr einmal durchgeführt werden.

### **ABSCHALTUNG, DREHZAHL-ABWEICHUNG:**

das Gerät schaltet ab, wenn die eingestellte Handstückdrehzahl nicht eingehalten werden kann.

### **ABSCHALTUNG, SAUG DREH-ZAHL, ABWEICHUNG:**

das Gerät schaltet ab, wenn die DREH-ZAHL des Absaugmotors nicht eingehalten werden kann

### **ABSCHALTUNG, HOHE HANDSTÜCK, BELASTUNG:**

das Gerät schaltet ab, wenn das Handstück über einen längeren Zeitraum außergewöhnlich stark belastet wurde

👑 Handstück Pflegespray PodoMonium für alle Arten von Handstücken geeignet

1. Handstück auseinander nehmen (Abb.5.0).
2. Sprüh 2 Sekunden mit dem Handstückspray im vorderen Bereich (Abb. 5.1). (Groß-Adapter \*)
3. Sprüh 1 Sekunde mit dem Handstückspray in das freie Loch (Abb.5.2). (Klein-Adapter \*)
4. Ölabbau auf Küchenpapier laufen lassen, Handstück wieder anbringen gemäß (Abb. 5.3),
5. Die Außenseite des Handstücks mit Alkohol 70 % und ein Küchenpapier abwischen
6. Handstück nicht in der Ultraschall reinigen (das macht das Ölen rückgängig).

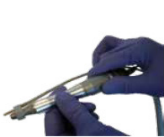


Abb.5.0



Abb.5.1



Abb.5.2



Abb.5.3



Separat erhältlich Handstück Pflegespray  
PodoMonium Fußpflegegeräte  
Produktnummer: CS00041

**QUALITÄT** hochwertiges Handstückspray für die Pflege Ihres Fußpflegegerätes /  
Ein unverzichtbares Produkt, um Ihr teilbares Handstück zu pflegen ✓

**OPTIMALER SCHUTZ** - Schmiermittel / Schutz für Ihr Fußpflegegerät / für eine  
lange Lebensdauer für das Fußpflege- Gerät ✓

das Spray verhindert ein trockenes Lager / schnelleren Verschleiß der Lager ✓

hält die Spindel ( Fräseinsatz), bleibt geschmeidig, und in Form ✓

# Übersicht Wartungen & Pflege

## **Wartung:**

Durch wen? Wartung durch Fach-Werkstatt  
(Verschleiß teile wechseln; zustand Motor + Gehäuse prüfen;  
Reinigung)  
wie oft? - 1x im Jahr

## **Pflege:**

Handstück mit speziellem Handstückspray\*  
Pflegen

wie oft? - 2x pro Woche durch wen? Durch  
Anwender..



# Fehlersuche

---

## **Das Gerät hat gar keine Funktion:**

Überprüfen, ob der Hauptschalter an der linken Seite eingeschaltet ist.

## **Handstück vibriert, ist laut und/oder wird im vorderen Bereich heiß:**

Verwendung verbogener Fräser, ggf. anderen Fräser verwenden:  
(Der Fräser kann mit Fräserprüflehre 4990 auf Verbiegung überprüft werden.)  
Maximal zulässige Drehzahl des Fräasers wurde überschritten, was zu einer zu höheren Vibration führt. Herstellerangabe des Fräser Herstellers beachten.

## **Fräser lässt sich nur schwer in das Handstück einführen:**

Verwendung verbogener Fräser ggf. anderen Fräser verwenden (Der Fräser kann mit Fräserprüflehre 4990 auf Verbiegung überprüft werden.)

Spannzange ist verschmutzt. Reinigung der Spannzange entsprechend der Anweisung in der Gebrauchsanleitung.

## **Fußschalter ist ständig an oder defekt:**

Stecker des Fußschalters probierhalber aus der Gerätebuchse nehmen.  
Netzstecker ziehen, um das Gerät zu resettet.

## **Das Gerät ist an verschiedenen Orten verschieden laut:**

Je nach Untergrund variiert die Geräte-Lautstärke. Steht das Gerät direkt vor Wänden, wird der Schall dort stärker reflektiert, als wenn das Gerät weiter weg von Wänden steht.

## **Handstückmotor stottert kurz (ca. 1 Sekunde) beim Einschalten:**

In seltenen Fällen kann dieser Effekt auftreten. Der Effekt schadet dem Gerät nicht.

## **Die Absaugung funktioniert nicht:**

Bei einer Überhitzung des Absaugmotors schaltet sich dieser automatisch ab.  
Lassen Sie das Gerät abkühlen, um es wieder in Betrieb zu nehmen. Schicken Sie das Gerät zu Inspektion ein, wenn der Fehler wiederholt auftritt.



## Technische Daten

---

Die Technischen Daten des Gerätes entnehmen Sie bitte dem Anhang und der Gebrauchsanleitung die Ihnen der Hersteller in dem Gerät zur Verfügung gestellt hat.

**Umgebungsbedingungen** Das Gerät ist für den Gebrauch in trockenen geschlossenen Räumen bestimmt.

Das Spannsystem ist für rotierende Instrumente ausgelegt, die in Übereinstimmung mit EN ISO 1797-1 einen Schaftdurchmesser von 2,35 mm haben.

Betrieb:

Temp.: +10 °C bis +26 °C  
Relative Luftfeuchte.: 25% bis 75%  
(nicht kondensiert)  
Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa

Lagerung:

Temp: -5°C bis +55°C  
Relative Luftfeuchte: 10% bis 95%  
(nicht kondensiert)  
Luftdruck: 500 hPa bis 1060 hPa



Transport (bis 4 Wochen):

Temp: -5°C bis +55°C  
Relative Luftfeuchte: 10% bis 95%  
(nicht kondensiert)  
Luftdruck: 500 hPa bis 1060 hPa

## Einsatzzeit

Das Gerät ist für den Dauerbetrieb ausgelegt

Guten Tag lieber Kunde,

vielen Dank, dass Du Dich für einen unserer Artikel von CS Kosmetikvertrieb entschieden hast! Wir von CS Kosmetikvertrieb stecken sehr viel Arbeit in die Entwicklung unserer Produkte und versuchen stets, uns weiterhin zu verbessern.

Garantie und Wartung für Dein Gerät:

GARANTIE: Für das Fußpflegegerät gilt eine Garantie von 1 Jahr + 1 Jahr, wenn Du das Gerät bis zum Ende der jeweiligen Jahres zur Wartung bei uns anbietest.

**Bewahre beim Kauf unbedingt die Originalverpackung auf, die speziell für den sicheren Versand des Profi-Fußpflege-Gerätes entwickelt wurde (wie zum Beispiel für die Wartung und /oder Reparatur)**

Falls Du Fragen hast, rufe uns gerne an, die Telefonnummer auch in Notfällen am Wochenende unter: 01736340000

Für die Wartung oder Reparatur schicke uns Dein Gerät bitte an:

CS Kosmetikvertrieb  
Nelkenweg 24  
48619 Heek

Alle Geräte wurden vor dem Versand von uns auf Ihre Funktion kontrolliert, es sind neue und ungebrauchte Geräte.

Versandkosten für Reparaturen und Wartungen werden nicht von uns übernommen. Wir übernehmen keine Gewährleistung für den Transport.

Wir haben Leihgeräte für den Fall, dass Du eins benötigst, kontaktiere uns gerne wir informieren Dich über die Kosten und Möglichkeiten.

Herzliche Grüße  
Ihr CS Kosmetikvertrieb Team

