

nova SE
pur power



work with ea SE

Gebrauchsanweisung

HAMBERGER Trockenfräser SE pur power

DE | Deutsch



HAMBERGER

Your Experts in Beauty

Vielen Dank für Ihr Vertrauen

Copyright

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

mit dem HAMBERGER Trockenfräser SE pur power haben Sie ein Fußpflegegerät erworben, das in Funktionalität und Leistung Maßstäbe setzt. Es wurde konsequent "aus der Praxis - für die Praxis" entwickelt. Mehr als 90 Jahre Kompetenz und Wissen in der Fußpflege spüren Sie auch an vielen Details dieser Neuentwicklung.

Die vorliegende Gebrauchsanweisung führt Sie grundlegend in die Funktionen und Anwendung des Geräts ein. Sie hilft Ihnen auch, das Gerät optimal und sicher zu nutzen und Bedienungsfehler zu vermeiden. Bitte lesen Sie sich die Gebrauchsanweisung vor der ersten Nutzung aufmerksam durch und bewahren Sie sie in der Nähe des Geräts auf.

Wir stehen mit unserem Namen und einer zweijährigen Gewährleistung dafür, dass Sie ange Freude an Ihrem Gerät haben werden.

Für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen bedanken wir uns hiermit herzlich, und wünschen Ihnen viel Freude bei Ihrer täglichen Arbeit.

Ihr HAMBERGER Cosmetic Team

Copyright

© 2025 Hamberger Cosmetic GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Hamberger Cosmetic GmbH weder kopiert, bearbeitet, vervielfältigt, noch übersetzt werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Gebrauchsanweisung.....	8
1.1	Verwendete Symbole	8
1.2	Bedeutung von Signalwörtern	10
1.3	Erklärung zu dieser Gebrauchsanweisung	10
1.4	Zielgruppe der Gebrauchsanweisung	11
1.5	Voraussetzungen und Qualifikationen des Bedienpersonals.....	11
2	Produktbeschreibung	12
2.1	Hauptkomponenten.....	12
2.1.1	Typenschild in der Blende des Staubfilterbeutels.....	13
2.2	Funktionsbeschreibung	14
2.3	Geeignete Betriebsbedingungen	14
2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	15
3	Grundlegende Sicherheitshinweise	16
3.1	Gefährdungen durch Elektrizität	16
3.2	Gefährdungen durch ein beschädigtes Gerät.....	16
3.3	Gefährdungen durch unautorisierte Wartung oder unautorisierten Umbau.....	17
3.4	Gefährdungen durch unautorisierten Betrieb	17
3.5	Gefährdungen durch ungeeigneten Aufstellungsort.....	18
3.6	Gefährdungen durch potenziell erregerhaltige Partikel	18
3.7	Gefährdungen durch ungeeignete oder fehlerhafte Instrumente	19
3.8	Gefährdungen durch falsche Einstellungen oder falsche Anwendung	19
3.9	Gefährdungen durch bewegliche Teile	20
3.10	Gefährdungen durch Nässe und Feuchtigkeit.....	20
3.11	Elektromagnetische Verträglichkeit.....	21
3.12	Gefährdungen durch unzureichende Desinfektion	21

4	Lieferumfang und Zusammenbau.....	22
4.1	Lieferumfang.....	22
4.2	Anlieferung	22
4.3	Lagerbedingungen	23
4.4	Zusammenbauen des Geräts	23
5	Bedienung und Betrieb	26
5.1	Aufstellen.....	26
5.2	Anschließen und Einschalten	26
5.3	Display mit Touch-Funktionalität.....	27
5.4	Hauptansichten des Displays	27
5.5	Basisansicht	28
5.5.1	Einstellen der Drehzahl	29
5.5.2	Einstellen der Drehrichtung	29
5.5.3	Einstellen der Saugleistung.....	30
5.5.4	Einschalten und Ausschalten des Handstückmotors.....	31
5.6	Favoritenansicht	32
5.6.1	Anlegen von Favoriten.....	33
5.6.2	Editieren oder Löschen eines Favoriten	34
5.7	Stand-By-Modus.....	34
5.8	Navigationselemente.....	35
5.9	Funktionen im Menü "Einstellungen"	36
5.10	Funktionen im Menü "Geräte-Einstellungen"	38
5.11	Funktionen im Menü "Hilfe"	40
5.12	Instrumente	41
5.12.1	Verwendbare Instrumente.....	41
5.12.2	Einsetzen eines Instruments in das Handstück.....	43
5.12.3	Wechseln eines Instruments.....	43

5.13	Ergonomisches Halten des Handstücks	44
5.13.1	Federhaltung.....	44
5.13.2	Obergriffhaltung.....	44
5.14	Wechseln des Staubfilterbeutels.....	45
5.14.1	Wechsel des Staubfilterbeutels bei eingeschaltetem Gerät.....	45
5.14.2	Entnehmen eines vollen Staubfilterbeutels	46
5.14.3	Einsetzen eines neuen Staubfilterbeutels.....	47
5.15	Wechseln des HEPA-Filters.....	48
5.15.1	Wechsel des HEPA-Filters bei eingeschaltetem Gerät.....	49
5.15.2	Wechsel des HEPA-Filters bei ausgeschaltetem Gerät oder im Stand-By-Modus	49
5.15.3	Entnehmen eines vollen HEPA-Filters.....	50
5.15.4	Einsetzen eines neuen HEPA-Filters.....	51
5.16	Unversehrtheit des Hauptgeräts	52
5.17	Ausschalten.....	52
6	Wartung und Gewährleistung	53
6.1	Regelmäßige Wartung durch den RUCK-Service	53
6.1.1	Rücksende- und Serviceportal	53
6.2	Regelmäßige Wartung durch das Bedienpersonal	54
6.2.1	Übersicht	54
6.1.2	Reinigung und Desinfektion	54
6.2.2	Geeignete Mittel zur Reinigung und Desinfektion.....	55
6.2.3	Reinigung und Desinfektion von Spannfutter, Handstückmotor und der Innenseite der Handstückhülse	56
6.3	Austauschen des Wechselspannkopfs des Handstücks.....	57
6.4		

	Reinigen des Flex-Saugschlauchs und des Motorkabels.....	58
6.4.1	Ausbauen des Saugschlauchs und des Motorkabels.....	58
6.4.2	Reinigung und Trocknung.....	60
6.4.3	Zusammenbauen.....	61
6.5	Austauschen der Kupplung für den Wechselspannkopf.....	62
6.6	Austauschen des Handstückmotors	64
6.7	Reinigen der Lagerbuchse der Kupplung für den Wechselspannkopf.....	64
6.8	Gewährleistung	65
6.9	Filter und Ersatzteile.....	66
6.9.1	Filter	66
6.9.2	Ersatzteile	66
7	Zubehör	69
8	Entsorgung	71
8.1	Voraussichtliche Nutzungsdauer.....	71
8.2	Entsorgung von Filtern.....	71
8.3	Entsorgung des Geräts nach der Nutzungszeit.....	71
9	Meldungen.....	72
9.1	Übersicht der Meldungen.....	73
10	Technische Daten	78

1 Zu dieser Gebrauchsanweisung

1.1 Verwendete Symbole

Diese Symbole werden in der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung des Produkts oder auf dem Produkt selbst verwendet:



Gefährdung für Personen. Beachten Sie den so gekennzeichneten Hinweis, um Personenschäden zu vermeiden.



Gefährdung des Zustands oder der Funktionsfähigkeit des Produkts oder Gefährdung der Umwelt.



CE-Konformitätskennzeichen.



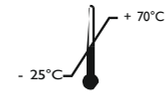
Gerät der Schutzklasse II (schutzisoliert).
Erfordert keine Erdung, da der Schutz durch die doppelte Isolierung gewährleistet ist.

IP21

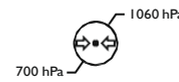
Schutz gegen Berührungen mit dem Finger sowie gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser von mehr als 12,5 mm.
Wasserschutz: Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser.



Vor Nässe und Feuchtigkeit schützen.



Untere und obere Temperaturgrenze für Lagerung und Transport



Untere und obere Grenze des Luftdrucks für Lagerung und Transport



Untere und obere Grenze der Luftfeuchtigkeit für Lagerung und Transport



Gebrauchsanweisung befolgen.



Entsorgungshinweis beachten.



Hersteller



Herstelldatum



Artikelnummer



Seriennummer des Geräts

1.2 Bedeutung von Signalwörtern

Die folgenden Signalwörter werden in diesem Dokument verwendet:



GEFAHR

Hinweis auf eine sehr wahrscheinliche oder direkt drohende Gefährdung. Wenn die Gefährdung nicht vermieden wird, können schwere Verletzungen oder der Tod die Folge sein.



WARNUNG

Hinweis auf eine wahrscheinliche Gefährdung. Wenn die Gefährdung nicht vermieden wird, können schwere Verletzungen oder der Tod die Folge sein.



VORSICHT

Hinweis auf eine mögliche Gefährdung. Wenn die Gefährdung nicht vermieden wird, können Verletzungen die Folge sein.

1.3 Erklärung zu dieser Gebrauchsanweisung

Die Hamberger Cosmetic GmbH behält sich alle Rechte zur Änderung und Ergänzung dieser Gebrauchsanweisung vor. Die Hamberger Cosmetic GmbH hat große Sorgfalt darauf verwendet, diese Anleitung frei von Ungenauigkeiten und Auslassungen zu halten. Sollten Sie Fehler oder Ungenauigkeiten bemerken, informieren Sie uns bitte. Jedoch besteht seitens der Hamberger Cosmetic GmbH keinerlei Haftung für Fehler in dieser Gebrauchsanweisung sowie daraus resultierende Folgeschäden, die sich aus der Bereitstellung dieser Gebrauchsanweisung oder der Verwendung derselben während des Gebrauchs des Produktes ergeben.

Die Weitergabe und Ergänzung dieser Gebrauchsanweisung ist nicht gestattet, soweit nicht durch die Hamberger Cosmetic GmbH ausdrücklich genehmigt.

1.4 Zielgruppe der Gebrauchsanweisung

Zielgruppe der Gebrauchsanweisung sind Käufer:innen, Betreiber:innen und Bedienpersonen des Fußpflegegeräts. Die Gebrauchsanweisung ist nicht vorgesehen für die zu behandelnden Personen.

1.5 Voraussetzungen und Qualifikationen des Bedienpersonals

Notwendige Qualifikationen von Bedienpersonen:

Die Person muss über geeignete Fachkenntnisse verfügen und autorisiert sein, Behandlungen an Personen durchzuführen.

Vorgesehene Anwender:

- > Fußpfleger:innen
- > Kosmetiker:innen
- > Naildesigner:innen

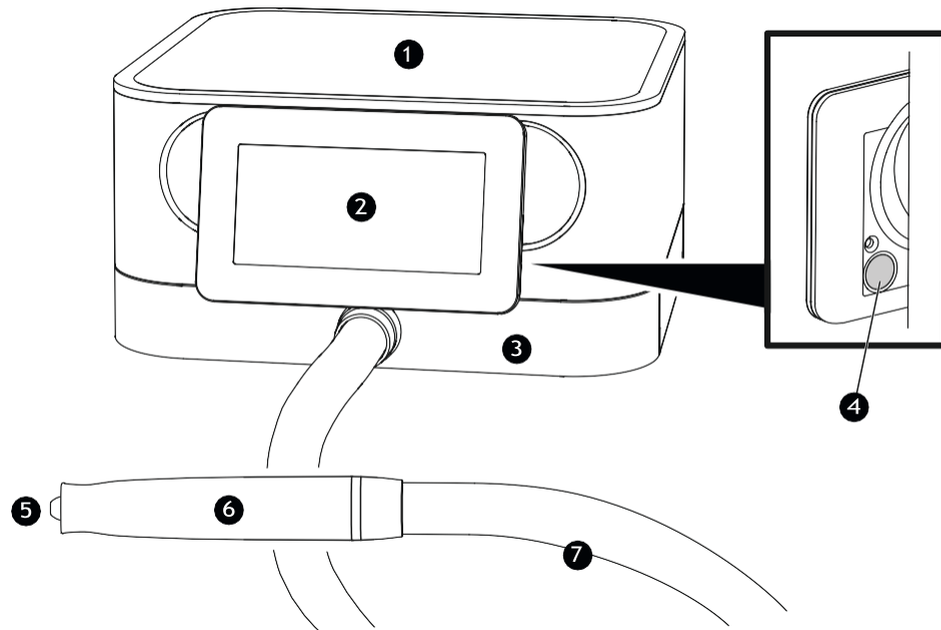
Das Gerät ist nicht vorgesehen für die Anwendung durch Laien.

Altersspektrum von Bedienpersonen:

- > Mindestalter: 18 Jahre
- > Höchstalter: Zeitpunkt des Ausscheidens aus dem Berufsleben

2 Produktbeschreibung

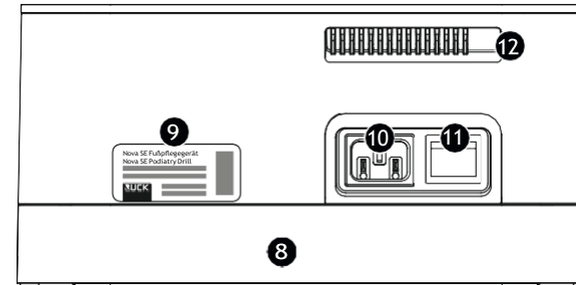
2.1 Hauptkomponenten



Vorderansicht des Geräts

- 1 Hauptgerät mit Steuerung und Saugturbine
- 2 Displayeinheit
- 3 Blende des Staubfilterbeutels
- 4 Tastfläche zum Einschalten und Ausschalten des Stand-By-Modus
- 5 Wechselspannfutter
- 6 Handstück
- 7 Flex-Saugschlauch

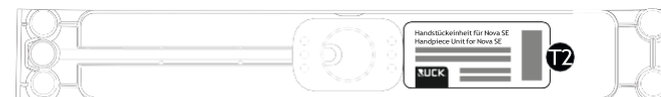
Die Positionen 3, 5, 6 und 7 bilden die Baugruppe "Handstückeinheit".



Rückansicht des Geräts

- 8 Blende des HEPA-Filters
- 9 Haupt-Typenschild
- 10 Netzkabelbuchse
- 11 Netzschalter
- 12 Luftauslass

2.1.1 Typenschild in der Blende des Staubfilterbeutels



Innenseite der Blende des Staubfilterbeutels

- T2 Typenschild der Handstückeinheit (Handstück mit Wechselspannfutter, Flex-Saugschlauch und Blende des Staubfilterbeutels)

2.2 Funktionsbeschreibung

Saugturbine und Handstück

Die Saugturbine im Hauptgerät ist über einen Flex-Saugschlauch mit dem Handstück verbunden. Der Motor im Handstück sorgt für die Rotation eines Instruments (nicht Bestandteil des Lieferumfangs), das die Bedienperson in das Wechselspannfutter des Handstücks setzt. Instrumente mit verschiedenen Formen, Größen und Eigenschaften (Fräser, Schleifer, Polierer) können verwendet werden.

Staubfilterbeutel und HEPA-Filter

Der beim Abtragen von Haut und Nägeln entstehende Staub wird in das Gerät gesaugt und dort in 2 Filtern gesammelt:

Der Staubfilterbeutel im vorderen Filterschacht ist der Hauptfilter. Er enthält Aktivkohle und sammelt nahezu die komplette Menge des anfallenden Staubs. Das Fassungsvermögen reicht für bis zu 150 Behandlungen.

Der zusätzliche HEPA-Filter im hinteren Filterschacht sammelt kleinste Staubpartikel und sorgt dadurch für maximale Luftreinheit.

Trockentechnik

Das Fußpflegegerät arbeitet mit Trockentechnik und ist für den Dauerbetrieb geeignet.

2.3 Geeignete Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Luftfeuchtigkeit: 30 bis 75 %, nicht kondensierend

Luftdruck: 700 bis 1060 hPa, maximal 3000 Meter über dem Meeresspiegel



WICHTIG

Achten Sie darauf, dass die relative Luftfeuchtigkeit nicht unter 30 % sinkt. Bei einem Boden aus synthetischem Material und zu geringer Luftfeuchtigkeit können elektromagnetische Entladungen die Funktion des Geräts beeinträchtigen.



WICHTIG

Achten Sie darauf, dass kein Teil des Geräts von der Sonne angestrahlt wird. Sonnenbestrahlung kann die Lesbarkeit des Displays verschlechtern und die Absaugfunktion und die Kühlung des Geräts behindern.

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Fußpflegegerät ist dafür bestimmt, oberflächlich veränderte Haut- und Nagelpartien an den Füßen oder Händen abzutragen und mit eingebauten Filtern zu sammeln. Die Haut- und Nagelpartien müssen dazu ausreichend trocken sein.

Das Gerät ist bestimmt zur Anwendung in folgenden Umgebungen:

- › Einrichtungen der Fußpflege
- › Wellness-Einrichtungen
- › Nagelstudios
- › Häusliche Umgebungen

Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Anweisungen, Sicherheitshinweise und Bestimmungen dieser Gebrauchsanweisung.

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlöschen Haftung und Garantie.

Das Gerät darf in folgenden Fällen nicht verwendet werden:

- › bei verletzter Haut
- › bei Überempfindlichkeit der Haut
- › bei Unverträglichkeit mit den verwendeten rotierenden Instrumenten (Instrumente können allergieauslösende Materialien enthalten, wie z.B. Nickel)

3 Grundlegende Sicherheitshinweise

Die folgenden Hinweise dienen der Sicherheit aller Personen, die das Fußpflegegerät betreiben, bedienen oder damit behandelt werden.

Beachten und befolgen Sie die Hinweise, um Personenschäden zu vermeiden. Wenn Sie Sicherheitshinweise und Warnhinweise ignorieren, tragen Sie die Verantwortung. Eine Haftung des Herstellers ist ausgeschlossen.

3.1 Gefährdungen durch Elektrizität



WARNUNG

Schließen Sie das Gerät nur an ein geeignetes Stromnetz an. Beachten Sie dazu die Angaben auf dem Typenschild. Falsche Betriebsspannung kann zu Gefährdungen durch elektrisch überlastete Bauteile führen.

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie innenliegende Teile des Geräts reinigen oder desinfizieren.

3.2 Gefährdungen durch ein beschädigtes Gerät



WARNUNG

Benutzen Sie das Gerät nur, wenn es unbeschädigt ist. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie eine ungewöhnliche Wärmeentwicklung, einen ungewöhnlichen Geruch oder wenn Sie Rauch wahrnehmen.

Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder geknickt wird oder an anderen Objekten scheuert.

Prüfen Sie das Netzkabel täglich auf Beschädigungen. Im häuslichen Umfeld könnten Tiere das Netzkabel beschädigt haben.

Legen Sie keine Teile auf das Gerät, die schwerer sind als 2 kg.

Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es einem starken Stoß ausgesetzt war, zum Beispiel wenn das Gerät auf den Boden gefallen ist. Auch wenn äußerlich keine Schäden zu erkennen sind, können elektrische Bauteile beschädigt sein. Es besteht dann die Gefahr eines Stromschlags beim Berühren.

Lassen Sie das Gerät in diesem Fall vom Hersteller oder einem autorisierten Kundendienst überprüfen, bevor Sie es wieder verwenden.

3.3 Gefährdungen durch unautorisierte Wartung oder unautorisierten Umbau



WARNUNG

Führen Sie keine Umbauten, Modifikationen, Reparaturen oder Wartungen durch, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben sind und die durch den Hersteller nicht autorisiert wurden.

Im Innern des Hauptgeräts sind keine Bauteile, die durch das Bedienpersonal gereinigt oder gewartet werden können. Versuchen Sie nicht, das Hauptgerät zu öffnen. Geöffnet werden dürfen nur die Schächte für die Filter. Innenliegende Bauteile dürfen nur vom Hersteller oder von einem autorisierten Kundendienst gewartet werden.

Verwenden Sie keine Anbauten oder Kabel, die nicht vom Hersteller freigegeben sind oder zur Verfügung gestellt wurden.

Nicht autorisierte Modifikationen oder ungeeignetes Zubehör können zu folgenden Gefährdungen führen:

- › Gefahr eines Stromschlags.
- › Verletzungsgefahr durch scharfkantige, brechende oder überlastete Bauteile.
- › Verletzungsgefahr durch Funktionsstörungen.
- › erhöhte elektromagnetische Störaussendung.
- › reduzierte Störfestigkeit.

3.4 Gefährdungen durch unautorisierten Betrieb



WARNUNG

Lassen Sie das Gerät in eingeschaltetem Zustand nicht unbeaufsichtigt.

Sorgen Sie dafür, dass nur autorisierte Personen mit dem Gerät arbeiten.

Sorgen Sie dafür, dass das Gerät für Kinder nicht zugänglich ist und nicht von Kindern benutzt werden kann:

- › Kleinteile, wie Instrumente, können verschluckt werden.
- › Strangulationsgefahr durch Saugschlauch und Netzkabel.
- › Halten Sie auch das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Erstickungsgefahr durch Teile des Verpackungsmaterials.

3.5 Gefährdungen durch ungeeigneten Aufstellungsort



WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass der Luftauslass an der Rückseite des Geräts nicht verdeckt ist.

Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter und der Netzstecker leicht zugänglich sind, um das Gerät bei Gefahr schnell vom Netz zu trennen.

Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen, die entzündliche oder explosive Stoffe enthalten. Gefahr eines Brandes oder einer Explosion!

3.6 Gefährdungen durch potenziell erregerehaltige Partikel



WARNUNG

Das Gerät saugt den Großteil der potenziell erregerehaltigen Partikel und Schleifstäube ab. Es ist dennoch möglich, dass kleine Mengen inhaliert werden. Partikelabspaltungen (Nagelsplitter, Teile der Schleifoberfläche) stellen aufgrund der Nähe zum Behandlungsfeld eine Gefahr dar. Treffen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen, um die Gefährdungen zu minimieren:

- › Führen Sie vor der Behandlung eine gründliche Hautantiseptik durch.
- › Tragen Sie während der Behandlung eine Atemschutzmaske, eine Schutzbrille und Einmalhandschuhe.
- › Prüfen Sie den Saugschlauch täglich auf sichtbare Beschädigungen. Wenn das Absaugsystem undicht ist, verringert sich die Saugleistung am Handstück.
- › Arbeiten Sie möglichst lange mit hoher Saugleistung und schalten Sie die Saugfunktion nur so lange komplett aus, wie nötig.
- › Wechseln Sie die Filter möglichst, bevor sie ganz voll sind. Bei einem hohen Füllgrad verringert sich die Saugleistung.

3.7 Gefährdungen durch ungeeignete oder fehlerhafte Instrumente

Verwenden Sie nur Instrumente, die den Spezifikationen auf Seite 41 entsprechen.



WARNUNG

Verwenden Sie ausschließlich unbeschädigte, nicht verformte und desinfizierte Instrumente.

Ungeeignete Instrumente gefährden die behandelte Person und Sie selbst.

Ein verformtes oder beschädigtes Instrument kann auch zu unangenehmen Vibrationen des Handstücks führen.

Sind keimbelastete Arbeiten durchgeführt worden, so müssen beim nächsten Arbeitsvorgang unbelastete Haut- und Nagelareale mit Instrumenten bearbeitet werden, die dafür besonders aufbereitet wurden.

Die Reinigung, Desinfektion oder Aufbereitung der zum Einsatz gebrachten Instrumente ist entsprechend den Vorgaben der Hersteller dieser Instrumente durchzuführen.

3.8 Gefährdungen durch falsche Einstellungen oder falsche Anwendung



WARNUNG

Arbeiten Sie immer mit den vom Hersteller des Instruments vorgegebenen Drehzahlen und reduzieren Sie Druck und Behandlungsdauer auf ein Mindestmaß.

Falsche Drehzahl, zu hoher Druck oder zu lange Bearbeitung einer Stelle, kann zu unerwünschter lokaler Wärmeentwicklung, Verbrennung oder Durchdringung der Haut führen.

Eine zu hohe Drehzahl kann zur Verformung oder Bruch des Instruments führen. Dies gefährdet die behandelte Person und Sie selbst.

3.9 Gefährdungen durch bewegliche Teile



WARNUNG

Haare, Schmuck und Kleidungsstücke können sich in rotierenden Teilen verfangen.

- › Tragen Sie lange Kopfhare geschlossen oder benutzen Sie einen Haarschutz.
- › Tragen Sie keinen Schmuck.
- › Tragen Sie eng anliegende Arbeitskleidung.

Schalten Sie den Handstückmotor nur dann ein, wenn Sie das Handstück sicher in der Hand halten. Das Handstück könnte sonst unkontrollierte Bewegungen machen.

Fassen Sie ein Instrument, das im Handstück eingespannt ist, nur dann an, wenn sich das Instrument nicht mehr dreht. Verletzungsgefahr. Das Instrument läuft nach dem Ausschalten des Handstückmotors kurz nach.

3.10 Gefährdungen durch Nässe und Feuchtigkeit



WARNUNG

Halten Sie das Gerät immer trocken. Setzen Sie das Gerät nicht der Witterung aus.

Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Spülbecken oder anderen Behältern mit Wasser.

Halten Sie das Gerät nicht unter fließendes Wasser und tauchen Sie es nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.

Saugen Sie keine Flüssigkeiten ein.

Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.

Berühren Sie das Gerät nicht, wenn es in eine Flüssigkeit gefallen ist.

Gefahr eines Stromschlags.

Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch immer vom Netz, da die Nähe zu Wasser auch dann gefährlich sein kann, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Nutzen Sie für den Transport eine für das Gerät vorgesehene Verpackung oder Transportbox, um das Gerät gegen Nässe und mechanische Schäden zu schützen.

3.11 Elektromagnetische Verträglichkeit

Beachten Sie folgende Hinweise, um unerwünschte und potenziell gefährliche Effekte zu vermeiden:



WARNUNG

Vermeiden Sie es, das Fußpflegegerät unmittelbar neben oder mit anderen Geräten in gestapelter Form zu betreiben, da dies eine fehlerhafte Betriebsweise zur Folge haben könnte. Wenn eine Verwendung in der beschriebenen Art dennoch notwendig ist, sollten Sie das Fußpflegegerät und das andere Gerät beobachten, um sicherzustellen, dass beide normal funktionieren.

Sorgen Sie für einen Mindestabstand von 30 cm / 12 in zwischen dem Gerät und mobilen, hochfrequenten Kommunikationseinrichtungen. Zu diesen Einrichtungen gehören schnurlose Telefone, Mobiltelefone, Laptops mit W-LAN oder Bluetooth-Funktion und Zubehör wie z. B. Antennenkabel und externe Antennen. Diese Einrichtungen können elektrische Geräte beeinflussen.

Verwenden Sie keine Anbauten oder Kabel, die nicht vom Hersteller freigegeben sind oder zur Verfügung gestellt wurden. Die Verwendung von nicht freigegebenen Anbauten oder Kabeln kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer verringerten elektromagnetischen Störfestigkeit dieses Geräts führen und damit die Funktion des Geräts beeinträchtigen.

3.12 Gefährdungen durch unzureichende Desinfektion



WARNUNG

Reinigen und desinfizieren Sie die äußeren Flächen des Hauptgeräts, der Displayeinheit und des Handstücks nach jeder Behandlung.

Reinigen und desinfizieren Sie am Ende eines Arbeitstags das Wechselspannfutter, den Handstückmotor, die Innenseite der Handstückhülse und den Flex-Saugschlauch.

Sorgen Sie dafür, dass nur desinfizierte Instrumente zum Einsatz kommen.

Unzureichende Desinfektion kann zur Übertragung von Krankheiten führen. Beachten Sie auch die Vorgaben und Empfehlungen des nationalen zuständigen Gremiums für Hygiene und Desinfektion.

4 Lieferumfang und Zusammenbau

4.1 Lieferumfang

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung.

Zum Lieferumfang gehören:

- 1 x Hauptgerät mit Displayeinheit
- 1 x Handstück mit Flex-Saugschlauch
- 1 x Netzkabel mit Stecker Typ C (Euro-Stecker)
- 1 x Staubfilterbeutel
- 1 x HEPA-Filter
- 1 x Set-Up Guide
- 1 x Gerätepass
- 1 x Abziehhilfe inkl. Fräserlehre
- 1 x Reinigungsstäbchen
- 1 x Reinigungsflüssigkeit
- 1 x zusätzlicher Wechselspannkopf

4.2 Anlieferung

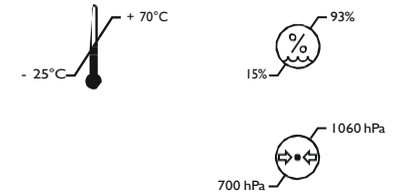
Die Anlieferung des Geräts erfolgt im Transportkarton. Der Transportkarton schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und recyclebar.

Bitte bewahren die Verpackung (Karton, Polybeutel, PU-Schaumteile) auf und nutzen Sie den Transportkarton zur Rücksendung des Geräts für Wartungsarbeiten.

4.3 Lagerbedingungen

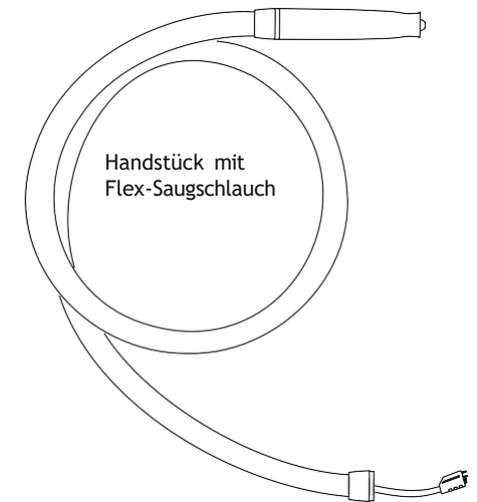
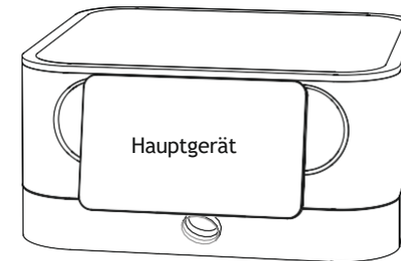
Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit bei Transport und Lagerung: $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (ohne Kontrolle der relativen Luftfeuchtigkeit) bis $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ (bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 15 % bis zu 93 %, nicht kondensierend).

Zulässiger Luftdruck: 700 bis 1060 hPa



4.4 Zusammenbauen des Geräts

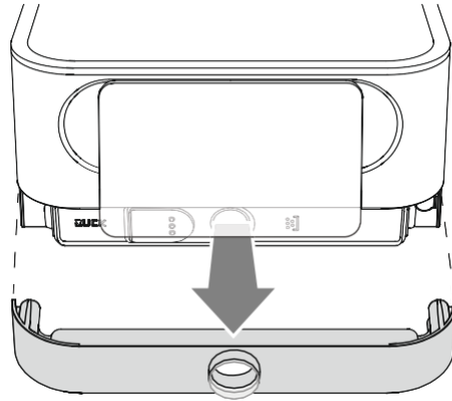
Das Hauptgerät und das Handstück mit dem Flex-Saugschlauch sind bei der Anlieferung getrennt.



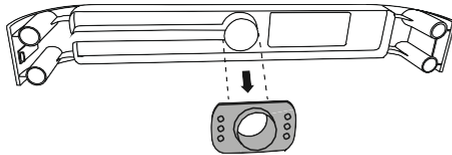
Montieren Sie die Bestandteile wie auf den nächsten beiden Seiten beschrieben.

Lieferumfang und Zusammenbau

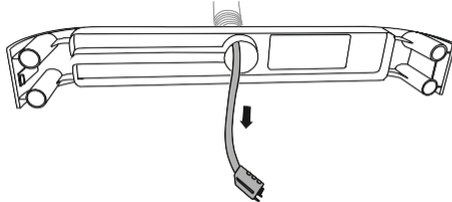
1. Ziehen Sie die Blende vom Hauptgerät ab.



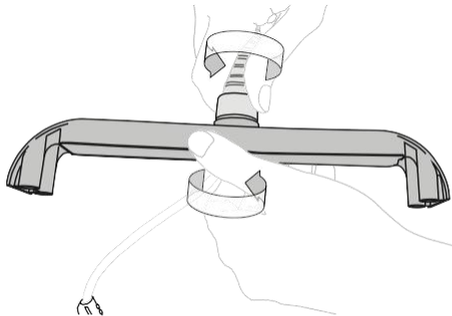
2. Ziehen Sie das Steckrohr von der Blende ab.



3. Führen Sie den Stecker des Motorkabels durch die Öffnung der Blende.

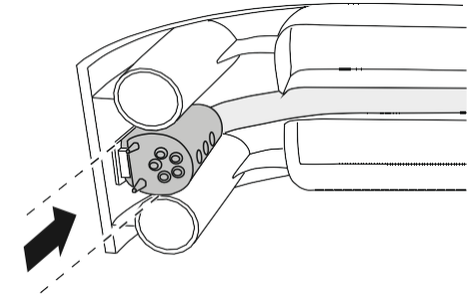


4. Schrauben Sie den Flex-Saugschlauch an die Blende.



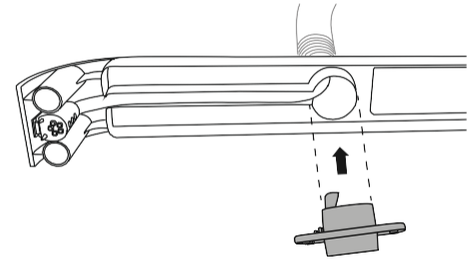
5. Schieben Sie den Stecker des Motorkabels von oben in die Führung der Blende. Drücken Sie den Stecker nicht von der Seite ein.

Der Stecker sitzt dann korrekt, wenn die Sicherungsnase einrastet.

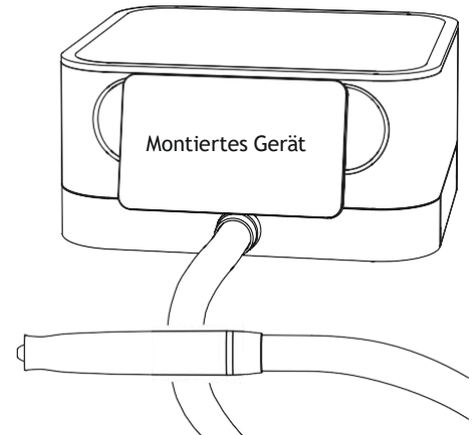
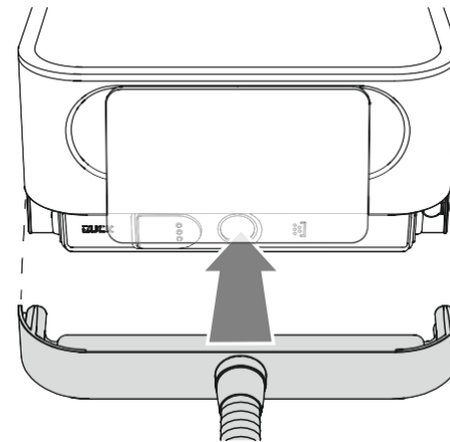


6. Setzen Sie das Steckrohr auf die Öffnung in der Blende.

Achten Sie auf die Orientierung des Steckrohrs: Das Steckrohr hat eine Aussparung für das Motorkabel.



7. Schieben Sie die Blende zusammen mit dem daran hängenden Schlauch in das Hauptgerät.



Lieferumfang und Zusammenbau

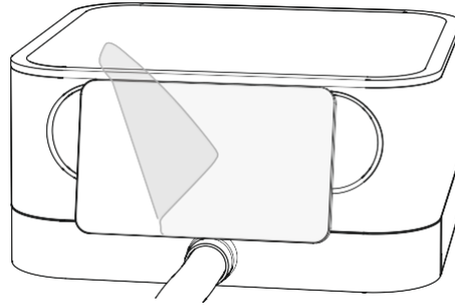
5 Bedienung und Betrieb

5.1 Aufstellen

Stellen Sie das Hauptgerät auf eine stabile, ebene Unterlage.

Achten Sie darauf, dass kein Teil des Geräts von der Sonne angestrahlt wird. Sonnenbestrahlung kann die Lesbarkeit des Displays verschlechtern und die Absaugfunktion und die Kühlung des Geräts behindern.

Ziehen Sie die Schutzfolie vom Display ab.



5.2 Anschließen und Einschalten

1. Verbinden Sie das Gerät über das Netzkabel mit einer Steckdose.
2. Schalten Sie den Netzschalter ein.

Die Firmware des Geräts startet.

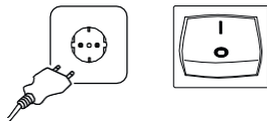
Beim erstmaligen Einschalten des Geräts fragt das Gerät nach der gewünschten Sprache. Wählen Sie eine Sprache.

Ein Hinweis auf die Gebrauchsanweisung erscheint.

Tippen Sie auf den Haken, um fortzufahren.

Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Sobald Sie ein Instrument eingesetzt haben (siehe Seite 41), können Sie eine Behandlung beginnen.



5.3 Display mit Touch-Funktionalität

Das Display ist berührungssensitiv. Durch Tippen und Wischen mit dem Finger können Sie Funktionen wählen und Werte ändern. Sie können dabei auch Einmal-Handschuhe aus Nitril, Latex oder Vinyl tragen.



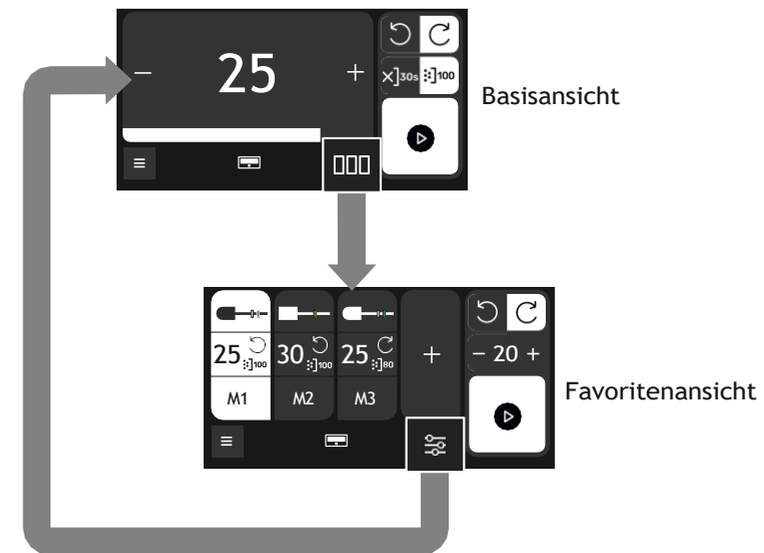
WICHTIG

Bedienen Sie das Display nur mit den Fingern. Das Bedienen des Displays mit harten Gegenständen kann die Oberfläche zerkratzen oder beschädigen.

5.4 Hauptansichten des Displays

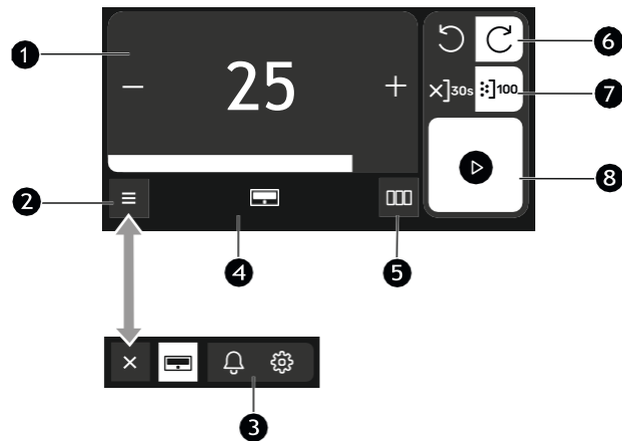
Es gibt 2 Hauptansichten, zwischen denen Sie einfach wechseln können:

1. Basisansicht, siehe Seite 28.
2. Favoritenansicht, siehe Seite 32.



Wechsel zwischen den Hauptansichten

5.5 Basisansicht



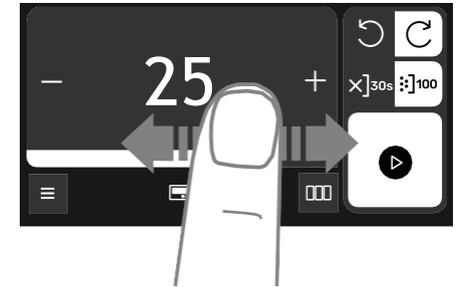
Basisansicht

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Elemente zur Anzeige und manuellen Einstellung der Drehzahl 2 Ausklappbare Navigationstaste 3 Navigationselemente, siehe Seite 35 4 Navigations- und Infoleiste 5 Favoritentaste: Wechsel zur Favoritenansicht, siehe Seite 32. | <ul style="list-style-type: none"> 6 Wahl der Drehrichtung 7 Rechte Taste: Wahl der Saugleistung (in %) Linke Taste: Abschalten der Saugfunktion. 8 Start-Stopp-Taste für den Handstückmotor |
|---|---|

5.5.1 Einstellen der Drehzahl

Die angezeigte Zahl mal 1000 ergibt die aktuelle Drehzahl in Umdrehungen pro Minute.

Sie können die Drehzahl ändern über die Tasten + und - oder durch Wischen von links nach rechts oder rechts nach links.



WARNUNG

Arbeiten Sie immer mit den vom Hersteller des Instruments vorgegebenen Drehzahlen.

Eine zu hohe Drehzahl kann zur Verformung oder Bruch des Instruments führen. Dies gefährdet die behandelte Person und Sie selbst.

5.5.2 Einstellen der Drehrichtung

Tippen Sie auf das entsprechende Pfeilsymbol, um die Drehrichtung zu wählen.

Sie können die Drehrichtung vor dem Einschalten des Handstückmotors wählen, oder wenn der Motor schon läuft.



5.5.3 Einstellen der Saugleistung

Wenn Sie auf die Taste für die Saugleistung tippen (rechte Taste), werden weitere verfügbare Saugleistungen angezeigt. 5 Stufen stehen zur Verfügung: 20 % Saugleistung bis 100 %.

Tippen Sie auf den gewünschten Wert, um die Saugleistung zu ändern.



Um Probenmaterial zu sammeln, können Sie die Saugfunktion für kurze Zeit auch ganz ausschalten. Die Dauer, für die die Saugfunktion ausgeschaltet ist, ist auf 30 Sekunden begrenzt. Nach Ablauf der 30 Sekunden schalten sich das Handstück und die Absaugung automatisch ab. Danach schaltet das Gerät wieder auf 100 % Absaugleistung.

Tippen Sie auf die linke Taste, um die Saugfunktion vorübergehend auszuschalten.



WARNUNG

Arbeiten Sie möglichst lange mit hoher Saugleistung und schalten Sie die Saugfunktion nur so lange komplett aus, wie nötig.

Eine hohe Saugleistung hält die Raumluft sauber und verringert die Gefahr der Übertragung von potenziell erregerhaltigen Partikeln und Schleifstäuben.

Eine hohe Saugleistung hält auch das Gerät kühl und erhöht die Lebensdauer des Geräts.

5.5.4 Einschalten und Ausschalten des Handstückmotors

Nehmen Sie das Handstück aus der Handstückablage. Der Handstückmotor lässt sich nur dann starten, wenn das Handstück nicht in der Handstückablage ist.



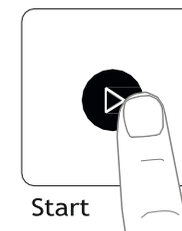
WARNUNG

Schalten Sie den Handstückmotor nur dann ein, wenn Sie das Handstück sicher in der Hand halten. Das Handstück könnte sonst unkontrollierte Bewegungen machen.

Tippen Sie auf die Start-Stopp-Taste, um den Handstückmotor einzuschalten.

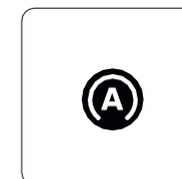
Solange der Motor läuft, ist die Start-Stopp-Taste rot.

Tippen Sie auf rote Start-Stopp-Taste, um den Handstückmotor auszuschalten.



Wenn Sie in ein Menü wechseln, in dem die Start-Stopp-Taste nicht angezeigt wird (z.B. im Menü "Einstellungen"), schaltet sich der Motor von selbst aus.

Das Gerät kann so eingestellt werden, dass der Handstückmotor automatisch startet, wenn das Handstück aus der Ablage genommen wird (siehe Seite 38). In diesem Fall zeigt die Start-Stopp-Taste das Symbol „A“ für Automatik und kann nicht manuell betätigt werden. Die Start-Stopp-Taste funktioniert jedoch immer, wenn das Handstück nicht im Handstückhalter steckt, unabhängig davon, ob der Automatikmodus aktiv ist. Solange das Handstück im Halter steckt, kann es nicht eingeschaltet werden. Falls die Start-Stopp-Taste dennoch gedrückt wird, erscheint das Startsymbol grau statt weiß.

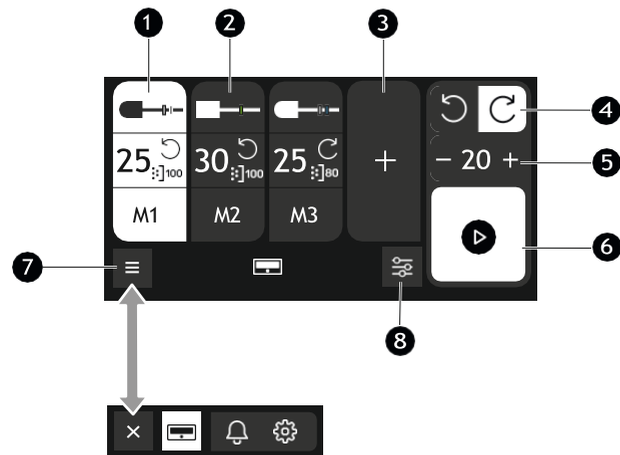


5.6 Favoritenansicht

In der Favoritenansicht können Sie schnell auf gespeicherte Werte für bestimmte Instrumente des Fußpflegegeräts zugreifen. Ein Satz an gespeicherten Werten heißt "Favorit". Sie können bis zu 4 Favoriten definieren. Die Favoriten sind mit M1 bis M4 bezeichnet. Der gewählte, aktive Favorit ist weiß hinterlegt.

Damit in dieser Ansicht Favoriten zu sehen sind, müssen Favoriten angelegt sein, siehe Seite 33.

Im rechten Bereich sind Tasten zur manuellen Wahl der Drehrichtung und der Drehzahl. Wenn Sie Drehrichtung oder Drehzahl manuell ändern, wird ein aktiver Favorit deaktiviert.



Favoritenansicht

- | | |
|--|---|
| 1 Aktiver Favorit | 5 Wahl der Drehzahl über die Tasten + und - |
| 2 Nicht aktiver Favorit | 6 Start-Stopp-Taste für den Handstückmotor |
| 3 PLUS-Taste zum Anlegen eines Favoriten | 7 Ausklappbare Navigationstaste |
| 4 Wahl der Drehrichtung | 8 Wechsel zur Basisansicht, siehe Seite 28. |

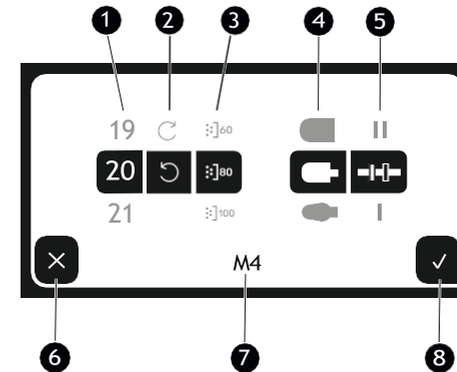
5.6.1 Anlegen von Favoriten

Das Anlegen von Favoriten ist einfach und intuitiv. Alle wesentlichen Werte, die für ein bestimmtes Instrument gelten sollen, können festgelegt werden.

Tippen Sie auf die PLUS-Taste, um in die Editieransicht zu wechseln.

Sobald Sie zur Editieransicht wechseln, stoppt der Handstückmotor automatisch.

Die einzelnen Werte der Favoriten können Sie jederzeit nachträglich ändern, siehe Seite 34.



Favoriten – Editieransicht

- | | |
|---|--|
| 1 Wahl der Drehzahl | 5 Wahl des Symbols der Markierungsrings für den Schaft des Instruments |
| 2 Wahl der Drehrichtung | 6 Abbrechen |
| 3 Wahl der Saugleistung (in %) | 7 Name des Favoriten (M1 - M4) |
| 4 Wahl des Symbols für den Kopf des Instruments | 8 Bestätigen |

5.6.2 Editieren oder Löschen eines Favoriten

Wenn ein Favorit ausgewählt ist (weiß hinterlegt), können Sie den Favoriten bearbeiten. Tippen Sie 2 Sekunden lang auf den Favoriten, um die Bearbeitungsoptionen anzuzeigen.

Die Optionen werden in einem Fenster angezeigt, das über dem zu bearbeitenden Favoriten liegt.



Bearbungsoptionen eines Favoriten

5.7 Stand-By-Modus

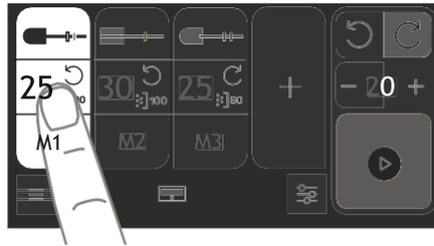
Nach 30 Minuten Inaktivität wird das Display schwarz und das Gerät ist im Stand-By-Modus.

Nach dem Berühren der Tastfläche an der Rückseite des Displays, ist das Gerät wieder aktiv.

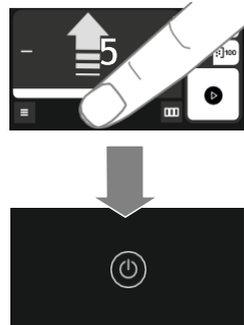
Sie können den Stand-By-Modus auch durch eine Geste aufrufen:

Wischen Sie in einer beliebigen Ansicht vom unteren Rand des Displays nach oben.

2 Sekunden



- 1 Löscht den Favoriten.
- 2 Aktiviert die Editieren-Funktion, siehe Seite 33.
- 3 Bricht die Bearbeitung ab.



5.8 Navigationselemente

Über die Navigationselemente können Sie zu unterschiedlichen Menüs oder Informationen wechseln. Das aktive Menü wird schwarz auf weißem Hintergrund dargestellt.



Fußpflegegerät
Symbol für das Fußpflegegerät.



Meldungen
Zeigt aktive Hinweis- oder Warnmeldungen an, siehe Seite 72.



Einstellungen
Ruft das Menü Einstellungen auf, siehe Seite 36.

Sobald Sie zu einer Ansicht wechseln, bei der die Start/Stop-Taste für den Handstückmotor nicht mehr zu sehen ist, stoppt der Handstückmotor automatisch. Die automatische Abschaltung des Motors dient Ihrer Sicherheit.

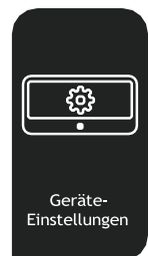
5.9 Funktionen im Menü "Einstellungen"

Über das Menü Einstellungen können Sie Geräteinformationen abrufen, das Display sperren und zu weiteren Menüs navigieren.

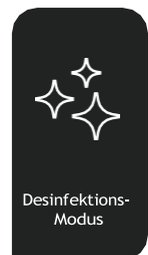
 = Zurück zum vorherigen Menü.

Solange das Menü Einstellungen oder ein Untermenü davon zu sehen ist, ist der Handstückmotor ausgeschaltet. Die automatische Abschaltung des Motors dient Ihrer Sicherheit.

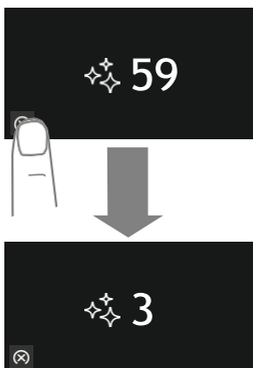
Navigation:
 > Einstellungen



Geräte-Einstellungen
 Ruft das Menü Geräte-Einstellungen auf, siehe Seite 38.

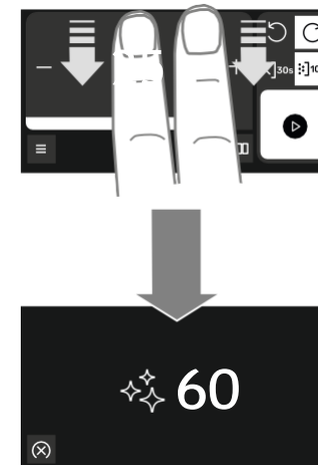


Desinfektionsmodus
 Sperrt das Display für 60 Sekunden. Während dieser Zeit kann das Display gereinigt oder desinfiziert werden. Solange die Sperre aktiv ist, wird die Restzeit der Sperre (in Sekunden) angezeigt.
 Wenn Sie die Restzeit verkürzen möchten, können Sie auf die Schaltfläche links unten tippen. Die Restzeit der Sperre wird dadurch auf 3 Sekunden verkürzt.



Sie können den Desinfektionsmodus auch durch eine Geste aufrufen:

Wischen Sie in einer beliebigen Ansicht mit 2 Fingern vom oberen Rand des Displays nach unten.



Hilfe
 Ruft das Menü Hilfe auf, siehe Seite 40.



Gerätestatus
 Zeigt folgende Informationen zum Gerät an:

- > Füllgrad des Staubfilterbeutels
- > Betriebsstunden bis zum Wechsel des HEPA-Filters
- > Betriebsstunden des Geräts
- > Betriebsstunden bis zur nächsten Wartung
- > Temperatur der Saugturbine
- > Firmware-Version

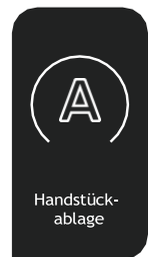
5.10 Funktionen im Menü "Geräte-Einstellungen"

Im Menü Geräte-Einstellungen können Sie spezifische Funktionen des Geräts einstellen.

 = Zurück zum vorherigen Menü.



Helligkeit
Ermöglicht die Einstellung der Helligkeit des Displays. 8 Helligkeitsstufen sind verfügbar.

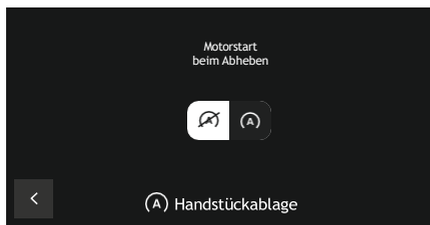


Handstückablage
Ermöglicht es, den Start des Handstückmotors über die Handstückablage zu steuern.
Beim Abheben des Handstücks von der Handstückablage kann der Handstückmotor automatisch gestartet werden.

Das weiß hinterlegte Symbol ist aktiv.

 = Autofunktion (Funktion aktiv).

 = Keine Autofunktion (Funktion nicht aktiv).



Navigation:
 > Einstellungen > Geräte-Einstellungen



Schlauchreinigung
Timer-Funktion für die Erinnerung an die Reinigung des Flex-Saug-schlauchs.
Sie können den Timer auf einen Wert zwischen 5 und 35 Betriebsstunden einstellen. Werkseinstellung: 20 Betriebsstunden.
Sie können die Erinnerung auch ganz ausschalten.

Beschreibung des Ausbaus des Saugschlauchs: Seite 58.



Sprache
Über ein Auswahlmenü können Sie die Sprache der angezeigten Texte wählen. Die Sprache der Texte im Auswahlmenü ist die jeweilige Landessprache und ist nicht veränderbar.



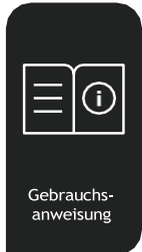
5.11 Funktionen im Menü "Hilfe"

Im Menü Hilfe finden Sie Informationen, die Sie bei verschiedenen Fragestellungen unterstützen.

< = Zurück zum vorherigen Menü.

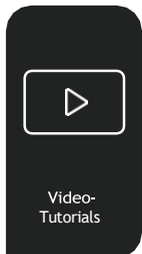
Navigation:

⚙️ > Einstellungen > Hilfe



Gebrauchsanweisung

Zeigt einen Link zu einer Webseite als QR-Code. Scannen Sie den Link, um zur elektronischen Version der Gebrauchsanweisung zu gelangen.

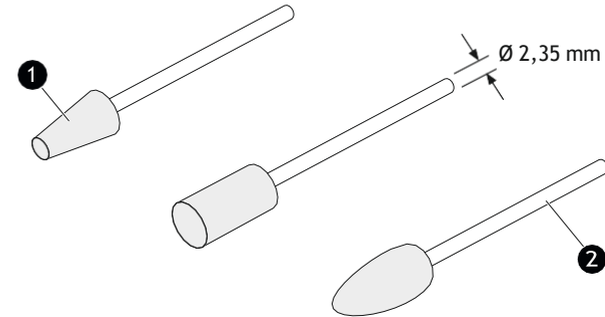


Video-Tutorials

Zeigt einen Link zu einer Webseite als QR-Code. Scannen Sie den QR-Code, um Zugang zum RUCK-Video kanal zu bekommen.

5.12 Instrumente

Das Gerät wird ohne Instrumente geliefert. Diese auch „Rotierende Instrumente“ genannten Werkzeuge bestehen aus Anwendungsteil (1) und Schaft (2).



Form, Beschaffenheit und Größe des Anwendungsteils bestimmen den Einsatzzweck. Je nach Einsatzzweck nennt man die Instrumente auch "Fräser", "Schleifer" oder "Polierer".

5.12.1 Verwendbare Instrumente

Hochwertige, passende und unversehrte Instrumente sind eine Grundvoraussetzung für eine sichere, effektive und schonende Behandlung und für eine lange Lebensdauer des Geräts. Verwenden Sie ausschließlich Instrumente mit folgenden Eigenschaften:

- > genormter, zylindrischer Schaft mit Durchmesser 2,35 mm (+0 bis - 0,016 mm) (TYP 2, gemäß DIN EN ISO 1797-1)
- > Minimaler Durchmesser des Arbeitsteils (Fräskörper/Schleifkörper): 0,5 mm
- > Maximaler Durchmesser des Arbeitsteils (Fräskörper/Schleifkörper): 16 mm
- > gerader Schaft (nicht verbogen)
- > unversehrtes Arbeitsteil

**WARNUNG**

Verwenden Sie ausschließlich unbeschädigte, nicht verformte und desinfizierte Instrumente.

Ungeeignete Instrumente gefährden die behandelte Person und Sie selbst.

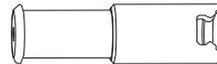
Ein verformtes oder beschädigtes Instrument kann auch zu unangenehmen Vibrationen des Handstücks führen.

Sind keimbelastete Arbeiten durchgeführt worden, so müssen beim nächsten Arbeitsvorgang unbelastete Haut- und Nagelareale mit Instrumenten bearbeitet werden, die dafür besonders aufbereitet wurden.

Die Reinigung, Desinfektion oder Aufbereitung der zum Einsatz gebrachten Instrumente ist entsprechend den Vorgaben der Hersteller dieser Instrumente durchzuführen.

Tipp:

Um den Durchmesser und die Geradheit des Schafts eines Instruments zu prüfen, können Sie die Abziehhilfe verwenden.

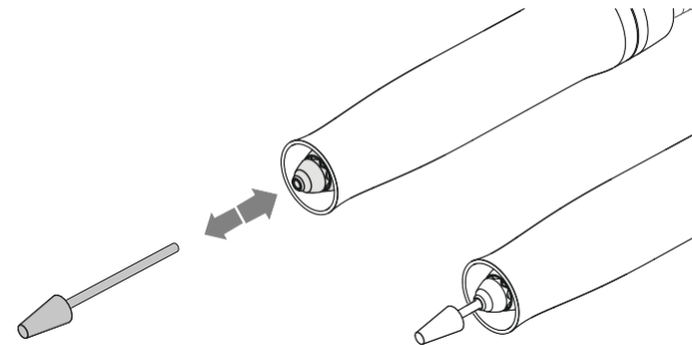


5.12.2 Einsetzen eines Instruments in das Handstück

Das Instrument wird im Handstück vom Wechselspannkopf gehalten. Wenn der Handstückmotor ausgeschaltet ist, kann das Instrument einfach aus dem Wechselspannkopf herausgezogen oder hineingeschoben werden.

Für Instrumente mit besonders dünnem oder spitz zulaufenden Arbeitsteil empfehlen wir die Verwendung einer Fräserzange.

Achten Sie beim Einsetzen eines Instruments darauf, dass der Schaft bis zum Anschlag eingeschoben ist.



5.12.3 Wechseln eines Instruments

**VORSICHT**

Wechseln Sie ein Instrument nur dann, wenn der Handstückmotor ausgeschaltet ist und sich das Instrument nicht mehr dreht. Verletzungsgefahr. Das Instrument läuft nach dem Ausschalten des Handstückmotors kurz nach.

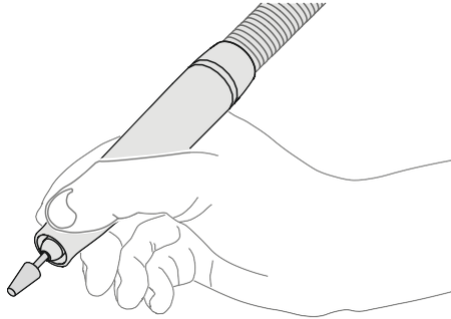
Wenn Sie ein Instrument bei laufendem Motor aus dem Spannfutter ziehen oder in das Spannfutter hineinstecken, verringert sich auch die Lebensdauer des Spannfutters.

Stellen Sie die passende Drehzahl für das eingesetzte Instrument ein. Arbeiten Sie immer mit der Drehzahl, die der Hersteller des Instruments angibt.

5.13 Ergonomisches Halten des Handstücks

5.13.1 Federhaltung

In der Federhalterhaltung können Feinarbeiten ergonomisch und präzise durchgeführt werden.

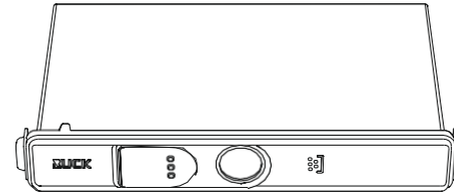


5.13.2 Obergriffhaltung

Beim flächigen Arbeiten sorgen der Griff von oben und das Abstützen durch den Daumen für ein gezieltes und entspanntes Arbeiten.



5.14 Wechseln des Staubfilterbeutels

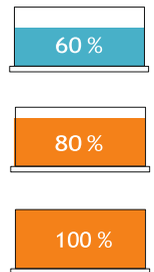


Der Staubfilterbeutel sollte gewechselt werden, wenn er einen Füllgrad von 80 % erreicht hat. Ab 80 % verringert sich die Saugkraft des Geräts zunehmend.

Bereits ab einem Füllgrad von 60 % gibt das Gerät eine entsprechende Meldung aus. Sie haben dann ausreichend Zeit, um den Wechsel zu planen.

Ab einem Füllgrad von 80 % gibt das Gerät eine weitere Meldung aus.

Wechseln Sie den Staubfilterbeutel spätestens dann, wenn der Filter ganz voll ist (100 %). Das Fassungsvermögen reicht für bis zu 150 Behandlungen.



WARNUNG

Verwenden Sie nur Original-Staubfilterbeutel. Verwenden Sie jeden Staubfilterbeutel nur 1 Mal. Entleeren Sie Staubfilterbeutel nicht, um sie mehrmals zu verwenden.

Tragen Sie beim Wechseln des Staubfilterbeutels eine geeignete Atemschutzmaske. Dadurch halten Sie die Infektionsgefahr durch potenziell erregerhaltige Schleifstäube minimal.

5.14.1 Wechsel des Staubfilterbeutels bei eingeschaltetem Gerät

Sie können den Staubfilterbeutel bei eingeschaltetem Gerät wechseln. Der Handstückmotor muss aber ausgeschaltet sein. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, gibt das Display während des Vorgangs Meldungen aus. Folgen Sie den Informationen am Display.

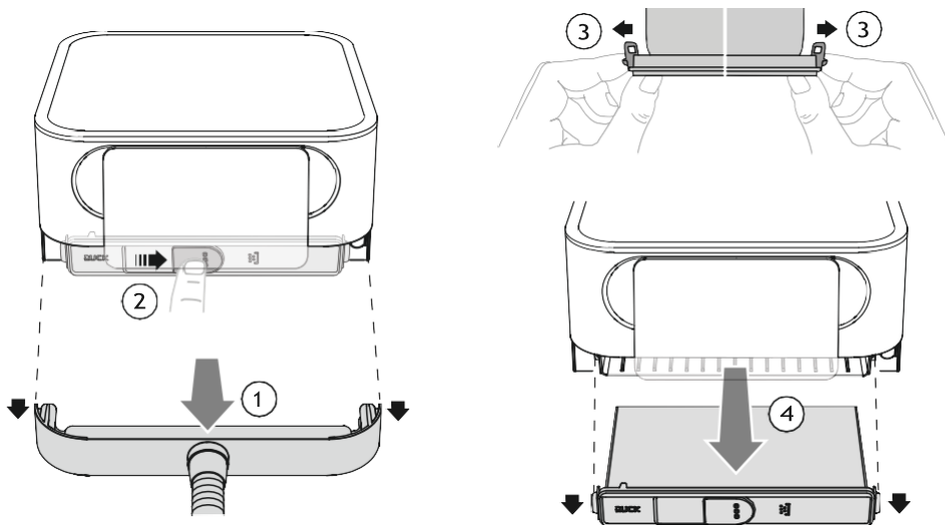
5.14.2 Entnehmen eines vollen Staubfilterbeutels



WICHTIG

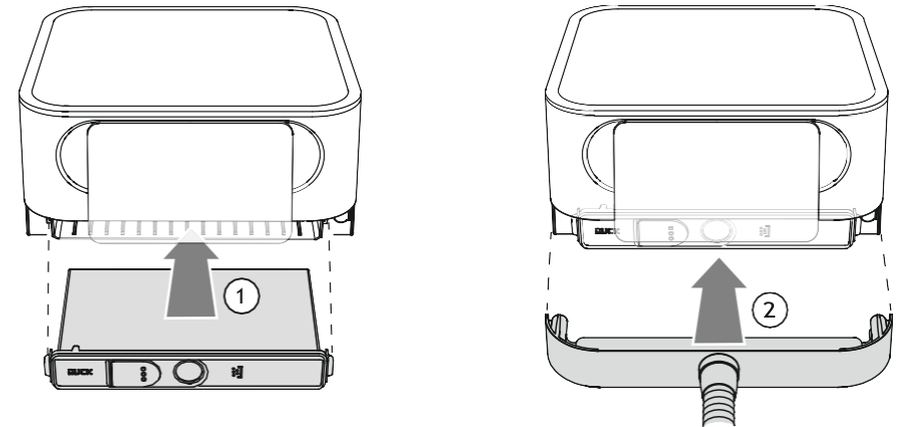
Ziehen Sie nicht am Saugschlauch, um die Blende des Staubfilterbeutels abzu- ziehen. Der Saugschlauch oder die Verbindung des Saugschlauchs zur Blende kann dadurch beschädigt und undicht werden. Eine undichte Stelle verringert die Saugleistung am Handstück.

1. Fassen Sie die Blende des Staubfilterbeutels links und rechts. Ziehen Sie die Blende zusammen mit dem daran hängenden Schlauch aus dem Hauptgerät.
Wenn das Gerät eingeschaltet ist, erscheint die Meldung "Die Blende des Staubfilterbeutels ist offen." Die Meldung erlischt, wenn Sie die Blende wieder eingesetzt haben.
2. Schieben Sie die Verschlusslasche über die Öffnung des Staubfilterbeutels, um den Staubfilterbeutel abzudichten.
3. Biegen Sie die seitlichen Laschen des Staubfilterbeutels (mit den Zeigefingern) etwas nach außen, um den Staubfilterbeutel zu entriegeln. Dazu ist etwas Kraft erforderlich.
4. Ziehen Sie den Staubfilterbeutel aus dem Filterschacht.
5. Entsorgen Sie den Staubfilterbeutel.

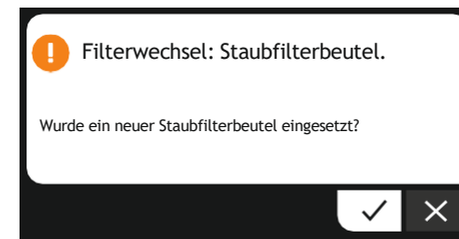


5.14.3 Einsetzen eines neuen Staubfilterbeutels

1. Schieben Sie den neuen Staubfilterbeutel in den Filterschacht, bis die seitlichen Laschen hörbar einrasten. Der Staubfilterbeutel ist symmetrisch. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Orientierung.
2. Schieben Sie die Blende zusammen mit dem daran hängenden Schlauch in das Hauptgerät.

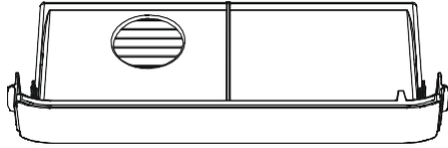


Wenn das Gerät eingeschaltet ist, erscheint nach dem Einsetzen der Blende die Meldung "Filterwechsel: Staubfilterbeutel."



Tippen Sie auf den Haken, um den Filterwechsel zu bestätigen.

5.15 Wechseln des HEPA-Filters



Der HEPA-Filter sollte gewechselt werden, wenn der Filter 390 Betriebsstunden erreicht hat. Ab 390 Betriebsstunden verringert sich die Saugkraft des Geräts zunehmend.

Bereits ab 370 Betriebsstunden gibt das Gerät eine entsprechende Meldung aus (Wechselhinweis 1). Sie haben dann ausreichend Zeit, um den Wechsel zu planen.

Ab 390 Betriebsstunden gibt das Gerät eine weitere Meldung aus (Wechselhinweis 2).

Wechseln Sie den Filter spätestens nach 400 Betriebsstunden.



WARNUNG

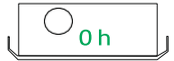
Verwenden Sie nur Original-HEPA-Filter. Verwenden Sie jeden HEPA-Filter nur 1 Mal.

Tragen Sie beim Wechseln des HEPA-Filters eine geeignete Atemschutzmaske. Dadurch halten Sie die Infektionsgefahr durch potenziell erregerrhaltige Schleifstäube minimal.

5.15.1 Wechsel des HEPA-Filters bei eingeschaltetem Gerät

Sie können den HEPA-Filter bei eingeschaltetem Gerät wechseln. Der Handstückmotor muss aber ausgeschaltet sein. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, gibt das Display während des Vorgangs Meldungen aus. Folgen Sie den Informationen am Display.

Wenn Sie den Wechsel durchgeführt und bestätigt haben, wird der Betriebsstundenzähler des HEPA-Filters auf 0 (Null) zurückgesetzt.



5.15.2 Wechsel des HEPA-Filters bei ausgeschaltetem Gerät oder im Stand-By-Modus

Wenn Sie den HEPA-Filter bei ausgeschaltetem Gerät oder im Stand-By-Modus gewechselt haben, hat das Gerät den Wechsel nicht registriert.

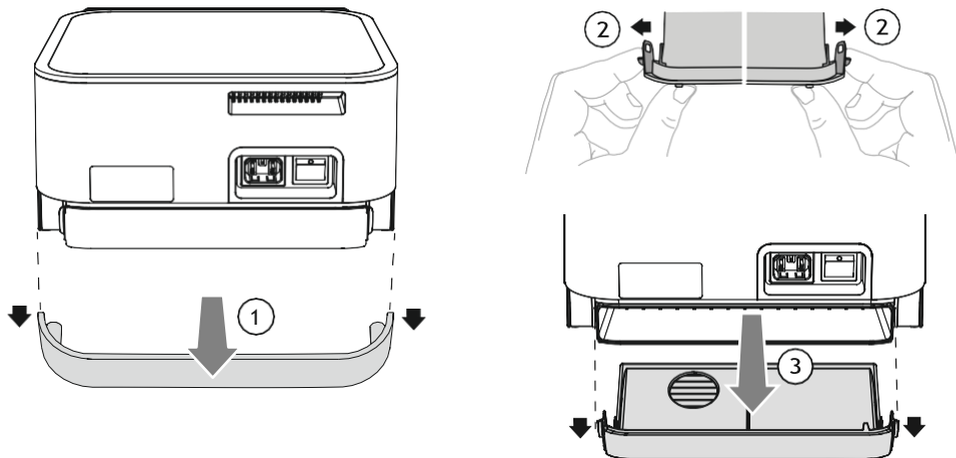
Wenn mehr als 500 Betriebsstunden seit dem letzten, bestätigten Wechsel vergangen sind, erscheint beim nächsten Einschalten oder Aufwecken des Geräts die Meldung "Der HEPA-Filter ist voll.".

Sie können den Zähler dann durch Drücken des Recycling-Symbols (rechts unten) zurücksetzen.



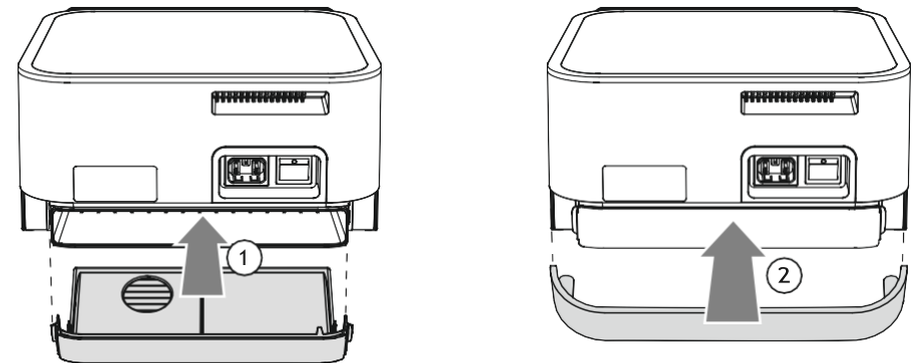
5.15.3 Entnehmen eines vollen HEPA-Filters

1. Fassen Sie die Blende des HEPA-Filters links und rechts. Ziehen Sie die Blende ab.
2. Biegen Sie die seitlichen Laschen des HEPA-Filters (mit den Zeigefingern) etwas nach außen, um den HEPA-Filter zu entriegeln. Dazu ist etwas Kraft erforderlich.
3. Ziehen Sie den HEPA-Filter aus dem Filterschacht.
4. Entsorgen Sie den HEPA-Filter.

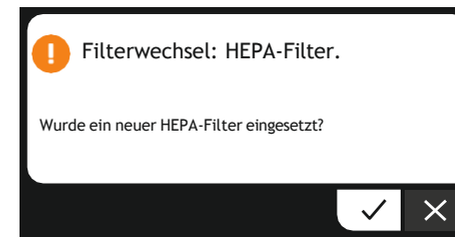


5.15.4 Einsetzen eines neuen HEPA-Filters

1. Schieben Sie den neuen HEPA-Filter in den Filterschacht, bis die seitlichen Laschen hörbar einrasten. Der Filter ist nicht symmetrisch. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Orientierung.
2. Schieben Sie die Blende in das Hauptgerät.



Wenn das Gerät eingeschaltet ist, erscheint nach dem Einsetzen des HEPA-Filters die Meldung "Filterwechsel: HEPA-Filter."



Tippen Sie auf den Haken, um den Filterwechsel zu bestätigen.

Dadurch wird der Betriebsstunden-zähler des HEPA-Filters auf 0 (Null) zurückgesetzt.



5.16 Unversehrtheit des Hauptgeräts

Außer dem Staubfilterbeutel und dem HEPA-Filter enthält das Hauptgerät keine Teile, die vom Bedienpersonal ausgetauscht werden können. Öffnen Sie das Hauptgerät nicht. Beim Öffnen des Gerätes erlischt der Anspruch auf Gewährleistung!

5.17 Ausschalten

Um das Gerät komplett auszuschalten, genügt es, das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Sie können dazu den Netzschalter ausschalten oder den Netzstecker ziehen.

Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter und der Netzstecker leicht zugänglich sind, um das Gerät bei Gefahr schnell vom Netz zu trennen.

Um das Gerät in den Stand-By-Modus zu versetzen, berühren Sie Tastfläche an der Rückseite (rechts) des Displays.

Um den Stand-By-Modus zu beenden, berühren Sie Tastfläche erneut.



6 Wartung und Gewährleistung

6.1 Regelmäßige Wartung - HAMBERGER Service

Sicherheit und Zuverlässigkeit des Produkts sind dauerhaft nur gewährleistet, wenn bestimmte Bauteile regelmäßig durch Spezialist:innen geprüft oder ausgetauscht werden. Verschlossene Bauteile werden dabei durch Original-Ersatzteile ersetzt.

Wir empfehlen Ihnen deshalb, das Produkt alle 1200 Betriebsstunden oder alle 36 Monate durch den HAMBERGER-Service warten zu lassen - je nachdem, was zuerst eintritt.

Wenn 1160 oder mehr Betriebsstunden seit der letzten Wartung vergangen sind, erinnert Sie das Gerät an die fällige Wartung.

HAMBERGER-Service: **Hamberger Cosmetic GmbH**, Brausewettergasse 8, 1220 Wien
 T +43 1 310 99 51-23
 M service@hambergercosmetic.at



WICHTIG

Der Betrieb des Fußpflegegeräts ohne die erforderlichen, regelmäßigen Wartungen geschieht auf eigenes Risiko.

Wartungen und Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

Für mangelnde Wartung oder eigenmächtige Wartung oder Reparatur übernehmen wir keine Haftung oder Gewährleistung.

6.1.1 Rücksende- und Serviceportal

Zur vereinfachten Abwicklung des Wartungsauftrags, nutzen Sie bitte unser Rücksende- und Serviceportal.

Klicken Sie dazu auf diesen Link:

www.hambergercosmetic.at/service/lieferung-versand-service/

6.2 Regelmäßige Wartung durch das Bedienpersonal

6.2.1 Übersicht

Intervall	Element	Arbeit
Vor jeder Behandlung		Gereinigte und desinfizierte Instrumente bereitlegen. Wenn nötig: Aufbereitete (sterilisierte) Instrumente bereitlegen.
Nach jeder Behandlung	Die äußeren Flächen des Handstücks, der Displayeinheit und des Hauptgeräts	Reinigen und desinfizieren (Wischdesinfektion)
Am Ende eines Arbeitstags	Außenseite des Flex-Saugschlauchs	Reinigen und desinfizieren (Wischdesinfektion)
Am Ende eines Arbeitstags	Wechselspannfutter, Handstückmotor und Innenseite der Handstückhülse	Reinigen und desinfizieren (Wischdesinfektion)
Am Ende eines Arbeitstags	Hauptgerät, Handstück, Flex-Saugschlauch, Netzkabel	Sichtkontrolle (prüfen auf Risse und Beschädigungen)
Alle 20 Betriebsstunden (1 Mal pro Monat)	Innenseite des Flex-Saugschlauchs	Reinigen und desinfizieren (Desinfektionsbad)



WARNUNG

Reinigen und desinfizieren Sie das Gerät in den angegebenen Intervallen. Unzureichende Desinfektion kann zur Übertragung von Krankheiten führen. Beachten Sie auch die Vorgaben und Empfehlungen des nationalen zuständigen Gremiums für Hygiene und Desinfektion.

6.1.2 Reinigung und Desinfektion

Zur Reinigung der äußeren Flächen können Sie das Gerät eingeschaltet lassen. Verwenden Sie aber keine Flüssigkeiten oder Sprays. Nutzen Sie die Funktion "Desinfektionsmodus", um das Display bei eingeschaltetem Gerät zu reinigen, siehe Seite 36.



WARNUNG

Verwenden Sie zum Reinigen und Desinfizieren keine Flüssigkeiten oder Sprays. Gefahr eines Stromschlags.

6.2.2 Geeignete Mittel zur Reinigung und Desinfektion

Verwenden Sie zum Reinigen und Desinfizieren alkoholische Flächendesinfektionstücher.

Planen Sie ausreichend Zeit für Reinigung und Trocknung ein.

Einwirkzeiten für Desinfektionsmittel:

1 Minute für Bakterien

5 Minuten für Pilze

Trocknung:

Die Oberflächen müssen vor der nächsten Behandlung komplett abgetrocknet sein. Lassen Sie die Flächen an der Luft trocknen. Wischen Sie nicht, um die Flächen zu trocknen.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Desinfektionsmittel.



WICHTIG

Nicht geeignete Utensilien zum Reinigen und Desinfizieren können die Farbe, Struktur und die Eigenschaften von Oberflächen verändern und Bauteile beschädigen.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, wie z. B. Scheuermilch, Reinigungsschwämme oder ähnliche Stoffe, die abrasive Partikel enthalten können. Auch Reinigungstücher mit Kunstfasern können eine scheuernde Wirkung haben und daher die Oberflächen angreifen.

Achten Sie darauf, dass die verwendeten Reinigungsutensilien sauber sind. Mineralische Verschmutzungen wie Sand- und Staubkörner in den Reinigungsutensilien können Oberflächen zerkratzen.



WICHTIG

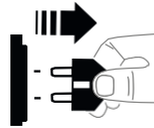
Die Reinigung, Desinfektion oder Aufbereitung der zum Einsatz gebrachten Instrumente ist entsprechend den Vorgaben der Hersteller dieser Instrumente durchzuführen.

6.2.3 Reinigung und Desinfektion von Spannfutter, Handstückmotor und der Innenseite der Handstückhülse

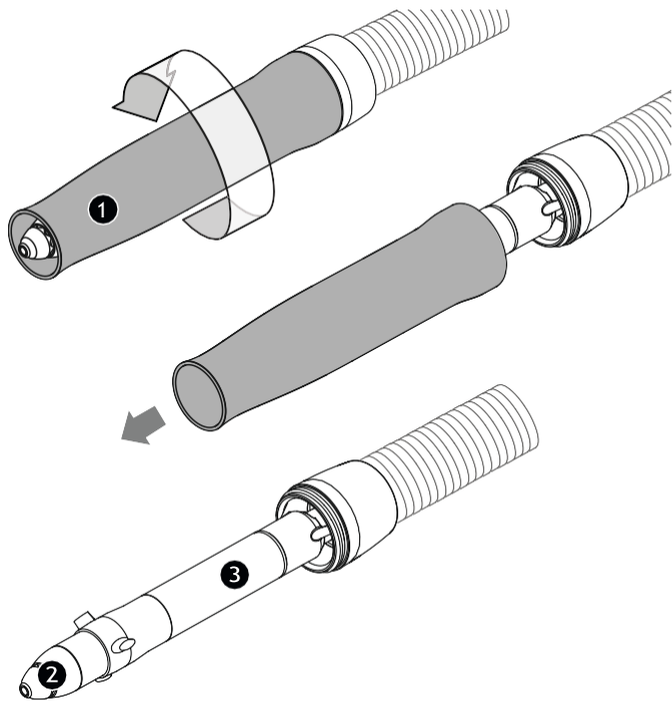


WARNUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
Gefahr eines Stromschlags.



Schrauben Sie die Handstückhülse ab, um das Spannfutter (Kupplung und Wechselspannkopf) und den Handstückmotor freizulegen. Diese Elemente und die Innenseite der Handstückhülse können nun gereinigt und desinfiziert werden.



- 1 Handstückhülse
- 2 Spannfutter
- 3 Handstückmotor

6.3 Austauschen des Wechselspannkopfs des Handstücks

Nach längerer Einsatzzeit ist es möglich, dass der Wechselspannkopf ein eingesetztes Instrument nicht mehr ausreichend festhält, sich dadurch das Instrument bei eingeschaltetem Handstückmotor nicht mehr dreht, oder sich das Instrument nicht mehr in das Spannfutter einführen lässt. Diese nachlassende Funktion des Wechselspannkopfs ist normal und kein Grund für eine Reklamation.

Wenn der Wechselspannkopf seine Funktion nicht mehr erfüllt, können Sie ihn selbst leicht austauschen.

Verwenden Sie nur passende und unversehrte Instrumente, um eine hohe Lebensdauer des Wechselspannkopfes zu erreichen.



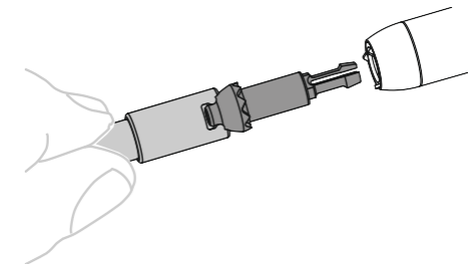
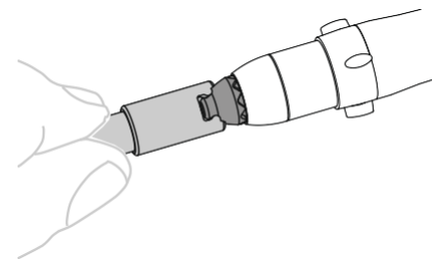
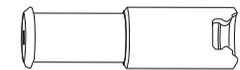
WARNUNG

Beim Austausch des Wechselspannkopfs können kontaminierte Staubpartikel freigesetzt werden. Tragen Sie deshalb einen geeigneten Mund- und Nasenschutz.

Desinfizieren Sie den Arbeitsplatz und das Gerät im Anschluss mit einem geeigneten Flächendesinfektionsmittel.

Schrauben Sie die Handstückhülse vom Saugschlauch ab, um an den Wechselspannkopf zu gelangen.

Verwenden Sie die mitgelieferte Abziehhilfe, um den Wechselspannkopf aus dem Handstückkörper zu ziehen.



6.4 Reinigen des Flex-Saugschlauchs und des Motorkabels

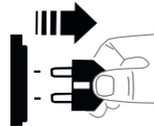
Reinigen Sie den inneren Bereich des Flex-Saugschlauchs und das Motorkabel mindestens alle 20 Betriebsstunden. Ein sauberer Saugschlauch hilft, eine hohe Saugkraft zu erhalten und verhindert die Ansammlung größerer Mengen an potenziell erregenden Partikeln.

Nach der Reinigung des Saugschlauchs in einem Desinfektionsbad muss der Schlauch trocknen, bevor er wieder eingebaut werden kann. Trocknungszeit: Ca. 12 Stunden. Wenn Sie den Saugschlauch abends reinigen, können Sie ihn morgens wieder einbauen.



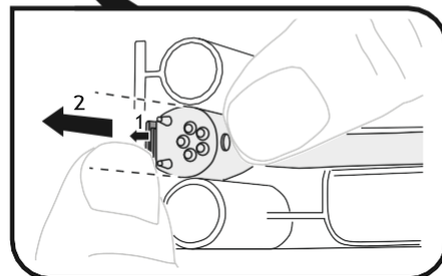
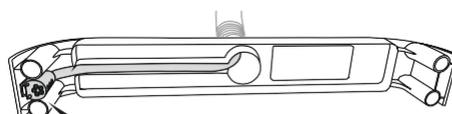
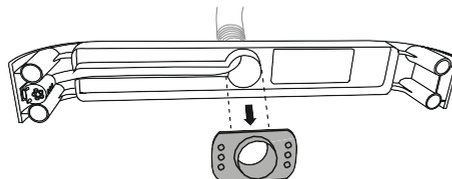
WARNUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
Gefahr eines Stromschlags.



6.4.1 Ausbauen des Saugschlauchs und des Motorkabels

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
2. Ziehen Sie die vordere Blende zusammen mit dem daran hängenden Schlauch aus dem Hauptgerät.
3. Ziehen Sie das Steckrohr von der Blende ab.
4. Drücken Sie die Sicherungsnase (1) weg vom Stecker des Motorkabels und schieben Sie den Stecker aus der Halterung (2).



Damit das Motorkabel beim Herausziehen aus dem Saugschlauch und dem späteren Hineinschieben in den Saugschlauch nicht verkantet, ist es hilfreich, die beiliegende Kabel-Einziehhilfe zu verwenden.

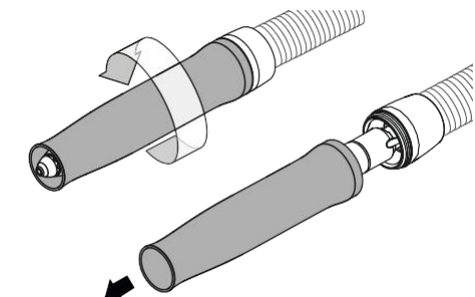
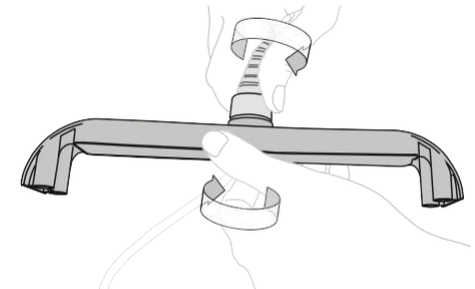
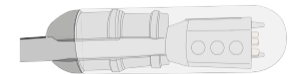
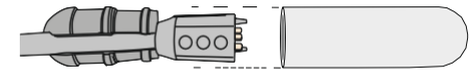
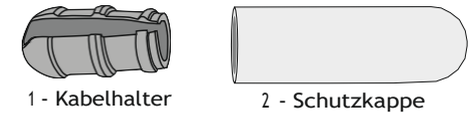
Die Kabel-Einziehhilfe besteht aus 2 Teilen und bildet eine Kapsel um den Stecker des Motorkabels.

5. Drücken Sie das Motorkabel am Stecker in den Kabelhalter der Kabel-Einziehhilfe.
6. Schieben Sie die Schutzkappe über den Stecker, bis die Schutzkappe und der Kabelhalter eine Einheit bilden.

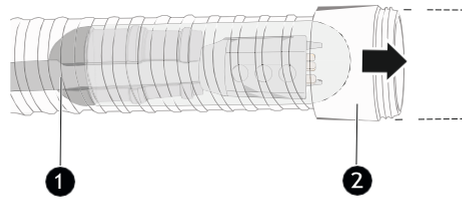
7. Schrauben Sie die Blende vom Saugschlauch ab.

8. Schrauben Sie die Handstückhülse vom Saugschlauch ab.

Kabel-Einziehhilfe



9. Halten Sie den Handstückmotor mit der einen Hand und ziehen Sie den Saugschlauch (2) mit der anderen Hand vom Motorkabel (1) ab.



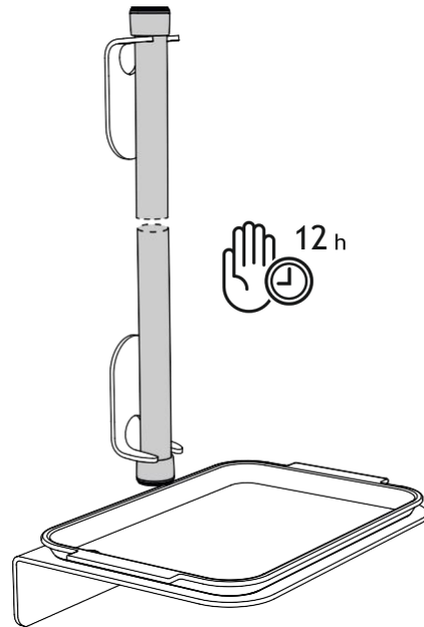
6.4.2 Reinigung und Trocknung

Reinigen Sie das Motorkabel mit Desinfektionstüchern.

Legen Sie den Schlauch in ein Desinfektionsbad, um die Innenseite des Schlauchs zu reinigen.

Hängen Sie den Schlauch vertikal auf, so dass er gut trocknen kann. Lassen Sie den Schlauch mindestens 12 Stunden lang trocknen, zum Beispiel über Nacht.

Sorgen Sie dafür, dass die Luft im Raum gut zirkulieren kann und lüften Sie den Raum nach Möglichkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit und schlechte Luftzirkulation verlängern die Trocknungszeit.



6.4.3 Zusammenbauen



WICHTIG

Bauen Sie den Saugschlauch erst dann wieder in das Gerät ein, wenn der Schlauch innen ganz trocken ist. Die Trocknung dauert ca. 12 Stunden.

Wenn der Schlauch noch feucht oder nass ist, kann die Feuchtigkeit Filter und andere Bauteile beschädigen!



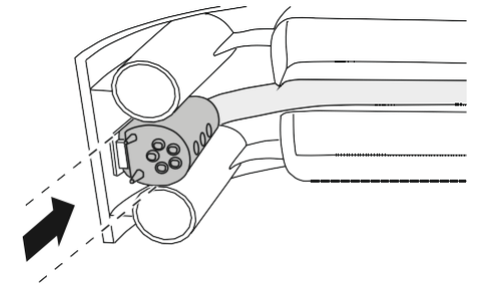
Wenn der Saugschlauch ganz trocken ist, können Sie Schlauch und Motorkabel wieder zusammenbauen.

Montieren Sie die einzelnen Teile in umgekehrter Reihenfolge zum Ausbau.

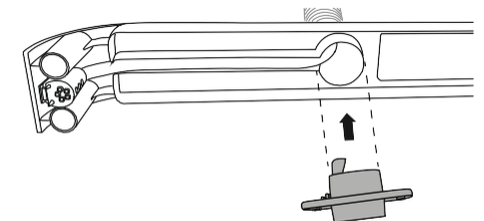
Achten Sie beim Einbau des Steckers des Motorkabels auf Folgendes:

Schieben Sie den Stecker von oben in die Führung der Blende. Drücken Sie den Stecker nicht von der Seite ein.

Der Stecker sitzt dann korrekt, wenn die Sicherungsnase einrastet.



Achten Sie darauf, dass Sie das Steckrohr korrekt in die Blende setzen: Das Steckrohr hat eine Aussparung für das Motorkabel.



6.5 Austauschen der Kupplung für den Wechselspannkopf

Nach längerer Betriebszeit kann es passieren, dass das Handstück lautere oder andere Geräusche macht, als am Anfang. In diesem Fall ist die Kupplung für den Wechselspannkopf verschlissen und sollte ausgetauscht werden.

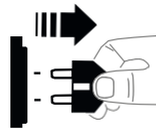
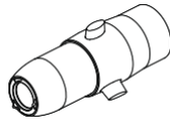
Sie können den Austausch selbst durchführen:



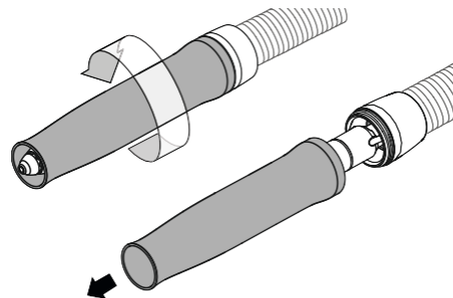
WARNUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

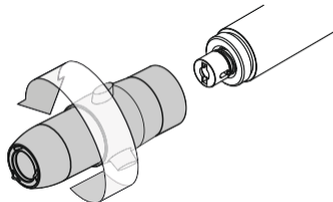
Gefahr eines Stromschlags.



1. Schrauben Sie die Handstückhülse vom Saugschlauch ab.



2. Schrauben Sie die Kupplung vom Handstückmotor ab.



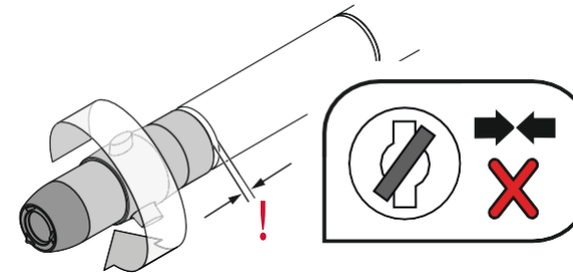
3. Schrauben Sie die neue Kupplung vorsichtig auf den Motor. Drehen Sie die Kupplung nur mit leichtem Druck. Wenn Sie beim Drehen zu stark drücken, beschädigen Sie den Kupplungsmechanismus.

Wenn Sie beim Drehen einen Widerstand spüren, drehen Sie nicht weiter, sondern drehen Sie die Kupplung eine Viertel-Umdrehung zurück.

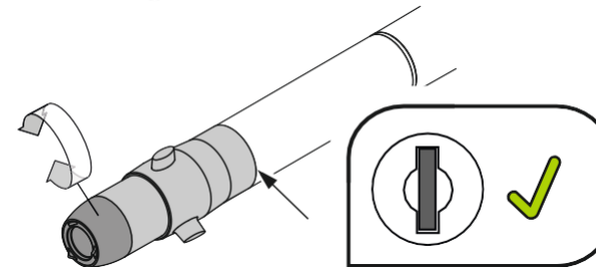
Drehen Sie dann die Spitze der Kupplung eine Viertel-Umdrehung vor oder zurück.

Versuchen Sie die Kupplung erneut auf den Motor zu schrauben.

Wenn nötig, müssen Sie dies mehrmals wiederholen, bis sich die Kupplung ohne Widerstand auf den Motor schrauben lässt.



Widerstand beim Drehen der Kupplung: Nicht weiterdrehen! Die Teile des Kupplungsmechanismus passen nicht ineinander.



Kein Widerstand beim Drehen der Kupplung: Schrauben Sie die Kupplung so weit auf den Motor, bis kein Spalt mehr zwischen beiden Teilen ist.

4. Schrauben Sie die Handstückhülse wieder an den Saugschlauch.

6.6 Austauschen des Handstückmotors

Nach längerer Betriebszeit kann es passieren, dass das Handstück lautere oder andere Geräusche macht, als am Anfang. Mit einem Austausch der Kupplung für den Wechselspannkopf ist das Problem meist behoben. Wenn der Austausch der Kupplung nicht den gewünschten Erfolg bringt, muss der Handstückmotor ausgetauscht werden.

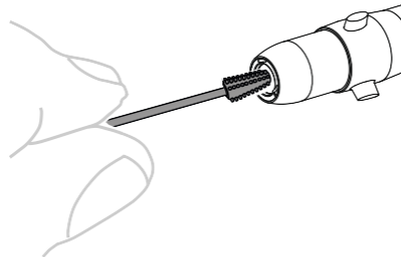
Sie können den Austausch selbst durchführen:

1. Bauen Sie den Handstückmotor mit Kupplung aus, wie im Kapitel „6.4 Reinigen des Flex-Saugschlauchs und des Motorkabels“ beschrieben (Seite 58).
2. Montieren Sie den neuen Handstückmotor auf die Kupplung für den Wechselspannkopf, wie im Kapitel „6.5 Austauschen der Kupplung für den Wechselspannkopf“ beschrieben (Seite 62).
3. Bauen Sie den neuen Handstückmotor mit Kupplung wieder ein, wie im Kapitel „6.4 Reinigen des Flex-Saugschlauchs und des Motorkabels“ beschrieben (Seite 58).

6.7 Reinigen der Lagerbuchse der Kupplung für den Wechselspannkopf

Nutzen Sie zum Reinigen der Lagerbuchse der Kupplung für den Wechselspannkopf das mitgelieferte Reinigungsstäbchen und die Reinigungsflüssigkeit.

Bauen Sie den Wechselspannkopf aus, wie auf Seite 57 beschrieben, um an die Lagerbuchse zu gelangen.



6.8 Gewährleistung

Sie erhalten für das Produkt eine Gewährleistung von 2 Jahren. Normaler Verschleiß von Oberflächen, Griffstücken, Spannvorrichtungen und/oder beweglichen Bauteilen wie z.B. Rollen, Lager, Steckverbindungen, Saugschläuchen etc. sind von dieser Gewährleistung ausgeschlossen. Gebrauchsspuren, Abnutzungs- und Verschleißerscheinungen, die auf einem der Leistungswerte und/oder der Eigenart des Produkts entsprechenden normalen Gebrauch beruhen, sind vertragsgemäß und keine Mängel im Rechtssinn.

Die Gewährleistung gilt ab Kaufdatum, an dem der Erstkunde das Produkt erworben hat. Das Kaufdatum ist mit Kaufbeleg nachzuweisen. Im Rahmen der Gewährleistung wird die Hamberger Cosmetic GmbH fehlerhafte Produkte kostenlos reparieren oder - nach Wahl von HAMBERGER- ersetzen. Voraussetzung ist die frachtfreie Zusendung des fehlerhaften Produkts zusammen mit dem Kaufbeleg. Für Reklamationen im Ausland sind die dortigen Vertretungen zuständig. Halten Sie im Zweifelsfalle bitte vor Rücksendung Rücksprache mit HAMBERGER.

Die Gewährleistung entfällt, sofern nach unserer Feststellung der Fehler durch unsachgemäße oder falsche Installation, Montage oder Handhabung, Nichtbeachten der Gebrauchsanweisung, äußere Einwirkung oder als Folge nichtautorisierter Reparatur oder Veränderung entstanden ist.

Die Gewährleistung beschränkt sich auf die Reparatur oder den Austausch des Produkts. Eine weitere Haftung (insb. Umsatz- oder Verdienstausfall) ist ausgeschlossen. Stellt sich jedoch heraus, dass es sich um einen nicht von der Gewährleistung erfassten Fehler handelt oder dass die Gewährleistungsfrist abgelaufen ist, sind die Kosten für Überprüfung und Reparatur vom Kunden zu tragen.

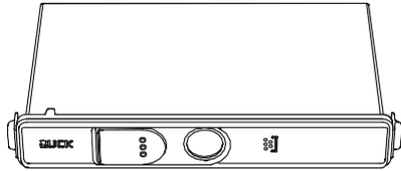
Änderungen und Abweichungen der technischen Ausführung bleiben vorbehalten.

6.9 Filter und Ersatzteile

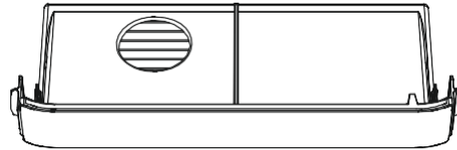
Zur Aufrechterhaltung oder Wiederherstellung der Funktion des Geräts bieten wir passende Filter und Ersatzteile. Verwenden Sie ausschließlich Originalteile von **HAMBERGER**. Die Verwendung von anderen Teilen kann die Funktionsfähigkeit und Eigenschaften des Geräts verschlechtern. Unter Anderem kann es zu einer erhöhten Aussendung von elektromagnetischer Strahlung kommen oder zu einer verminderten Störfestigkeit.

6.9.1 Filter

Staubfilterbeutel

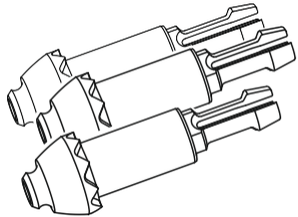


HEPA-Filter

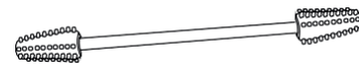


6.9.2 Ersatzteile

Wechselspannkopf



Reinigungsstäbchen



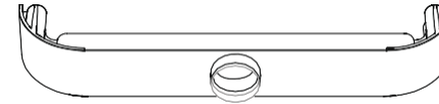
Kabel-Einziehhilfe



Abziehhilfe inkl. Fräserlehre



Blende Staubfilterbeutel



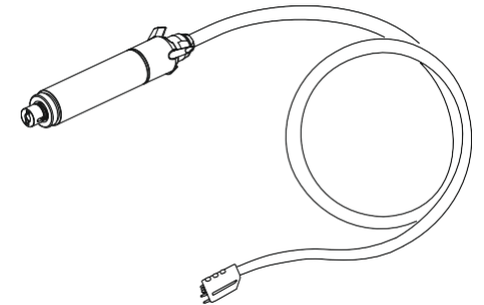
Steckrohr Staubfilterkammer



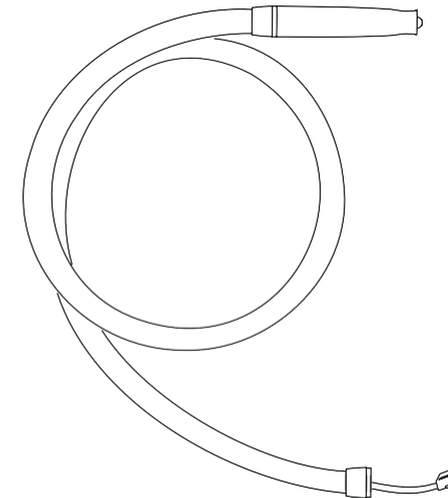
Blende HEPA-Filter



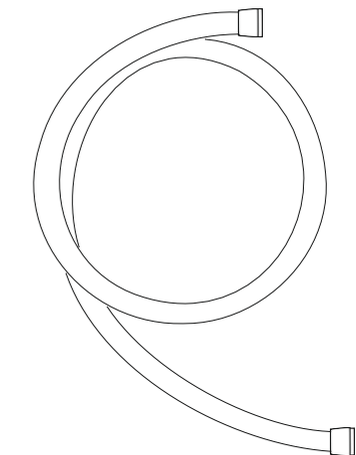
Handstückmotor inkl. Kabel und Stecker



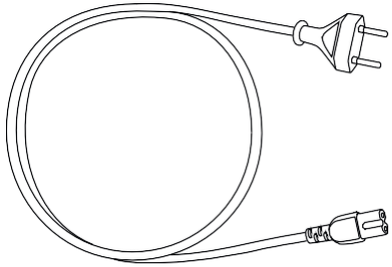
Handstückeinheit Komplettsset



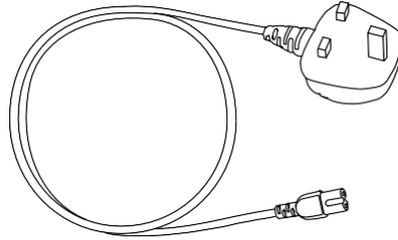
Flex-Saugschlauch, 145 cm



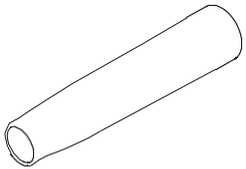
Netzkabel, Stecker Typ C (Eurostecker)



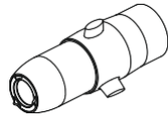
Netzkabel, Stecker Typ G,
(für das Vereinigte Königreich)



Handstückhülse für weiß

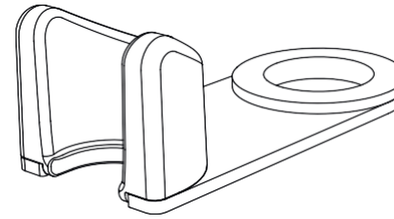


Kupplung für Wechselspannkopf

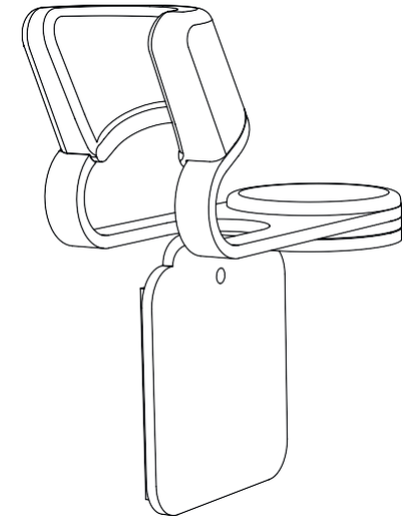


7 Zubehör

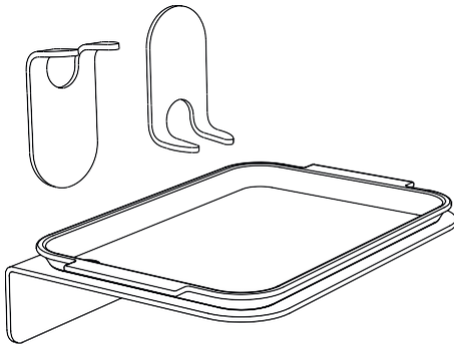
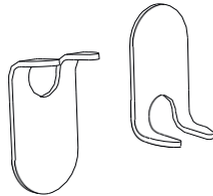
Handstückhalter



Handstückhalter für Wand oder
Fremdschrank für nova PRO/SE,
Artikel-Nr. 5802504



Schlauchreinigung-Set

Halter für
Schlauchreinigung, 2 Stück

8 Entsorgung

8.1 Voraussichtliche Nutzungsdauer

Die voraussichtliche Nutzungsdauer des Geräts und des Zubehörs beträgt 7 Jahre.

8.2 Entsorgung von Filtern

Volle Filter entsorgen Sie bitte im Hausmüll.

8.3 Entsorgung des Geräts nach der Nutzungszeit

Altgeräte müssen in der EU als Elektronikschrott entsorgt werden und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät am Ende ihrer Lebensdauer über geeignete Rückgabe- und Sammelsysteme.



Schützen Sie unsere Umwelt durch eine verantwortungsvolle Entsorgung.

Beachten Sie dabei die Regelungen und Gesetze, die in Ihrem Staat, Ihrem Land und in Ihrer Region gelten.



9 Meldungen

Das Gerät unterstützt Sie bei der Planung von Filterwechseln und Wartungen und gibt Ihnen Hinweise, wie Sie kleinere Probleme selbst lösen können.

Dazu gibt das Gerät Meldungen aus. Je nach Art der Meldung, erscheinen die Meldungen situativ oder nur beim Neustart. Wenn mindestens 1 Meldung ansteht, hat das Meldungssymbol einen kleinen, roten Kreis. Die Zahl im Kreis steht für die Anzahl der anstehenden Meldungen.



Solange Meldungen am Display angezeigt werden, ist der Handstückmotor ausgeschaltet. Die automatische Abschaltung des Motors dient Ihrer Sicherheit.

Manche Meldungen sind mit Schaltflächen zur Interaktion versehen.

Die Symbole auf diesen Schaltflächen haben folgende Bedeutung:



Bestätigen / Weiter



Nicht bestätigen / Verwerfen



Zurücksetzen eines Zählers

9.1 Übersicht der Meldungen

	Meldungs-Nr.
<p>! Die Blende des Staubfilterbeutels ist offen.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn die Blende des Staubfilterbeutels beabsichtigt oder unbeabsichtigt geöffnet wurde. Das Öffnen ist z.B. dann nötig, wenn der Staubfilterbeutel gewechselt oder der Saugschlauch gereinigt werden soll. Schließen Sie die Blende, sobald Sie die Arbeiten abgeschlossen haben. Sie können erst weiterarbeiten, wenn die Blende geschlossen ist.</p>	22004
<p>! Kein Staubfilterbeutel im Gerät.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn kein Staubfilterbeutel im Gerät ist. Setzen Sie einen neuen Staubfilterbeutel ein, siehe Seite 45. Sie können erst weiterarbeiten, wenn ein Staubfilterbeutel eingesetzt ist.</p>	22002
<p>! Kein HEPA-Filter im Gerät.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn kein HEPA-Filter im Gerät ist. Setzen Sie einen neuen HEPA-Filter ein, siehe Seite 48. Sie können erst weiterarbeiten, wenn ein HEPA-Filter eingesetzt ist.</p>	22003
<p>! Schlauchreinigung fällig.</p> <p>Die Meldung erscheint als Erinnerung an die Reinigung der Innenseite des Flex-Saugschlauchs. Sie können den Timer auf einen Wert zwischen 5 und 35 Betriebsstunden einstellen. Sie können die Erinnerung auch ganz ausschalten, siehe Seite 39. Tippen Sie auf den Haken, um die Meldung zu schließen. Zerlegen und reinigen Sie den Schlauch. Beschreibung des Ausbaus des Saugschlauchs: Seite 58.</p>	40005

<p>i Füllgrad des Staubfilterbeutels: 60 %.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn der Füllgrad des Staubfilterbeutels zwischen 60 % und 79 % beträgt und einer der folgenden Zustände vorliegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Der Stand-By-Modus wurde nach 10 Stunden oder mehr beendet. > Das Gerät wurde erneut eingeschaltet. <p>Die Meldung ist rein informativ. Sie können ohne Einschränkungen weiterarbeiten.</p> <p>Der nächste Hinweis erscheint bei einem Füllgrad des Staubfilterbeutels von 80 %.</p>	Meldungs-Nr.
	40000
<p>i Füllgrad des Staubfilterbeutels: 80 %.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn der Füllgrad des Staubfilterbeutels zwischen 80 % und 99 % beträgt und einer der folgenden Zustände vorliegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Der Stand-By-Modus wurde nach 10 Stunden oder mehr beendet. > Das Gerät wurde erneut eingeschaltet. <p>Die Saugkraft des Geräts ist reduziert und verringert sich mit zunehmendem Füllgrad weiter.</p> <p>Ersetzen Sie den Staubfilterbeutel baldmöglichst.</p>	Meldungs-Nr.
	50000
<p>i Der Staubfilterbeutel ist voll.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn der Staubfilterbeutel voll ist.</p> <p>Entnehmen Sie den Staubfilterbeutel und setzen Sie einen neuen Staubfilterbeutel ein, siehe Seite 45.</p>	Meldungs-Nr.
	50001
<p>i Filterwechsel: Staubfilterbeutel.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn nach dem Öffnen der Blende des Staubfilterbeutels, die Blende wieder geschlossen wurde.</p> <p>Tippen Sie auf den Haken, um den Filterwechsel zu bestätigen.</p> <p>Tippen Sie auf das weiße Kreuz, wenn Sie den Filter nicht gewechselt haben.</p>	Meldungs-Nr.
	50005

<p>i HEPA-Filter: Wechselhinweis 1</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn zwischen 370 und 389 Betriebsstunden seit dem letzten Wechsel des HEPA-Filters vergangen sind und einer der folgenden Zustände vorliegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Der Stand-By-Modus wurde nach 10 Stunden oder mehr beendet. > Das Gerät wurde erneut eingeschaltet. <p>Die Meldung ist rein informativ. Sie können ohne Einschränkungen weiterarbeiten.</p> <p>Der nächste Hinweis erscheint bei 390 Betriebsstunden des HEPA-Filters. Der HEPA-Filter muss spätestens dann ersetzt werden, wenn er 400 Betriebsstunden erreicht hat.</p>	Meldungs-Nr.
	40002
<p>i HEPA-Filter: Wechselhinweis 2</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn zwischen 390 und 399 Betriebsstunden seit dem letzten Wechsel des HEPA-Filters vergangen sind und einer der folgenden Zustände vorliegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Der Stand-By-Modus wurde nach 10 Stunden oder mehr beendet. > Das Gerät wurde erneut eingeschaltet. <p>Der HEPA-Filter ist fast voll. Die Saugkraft des Geräts ist reduziert und verringert sich mit zunehmender Betriebsdauer weiter.</p> <p>Ersetzen Sie den HEPA-Filter baldmöglichst. Der HEPA-Filter muss spätestens dann ersetzt werden, wenn er 400 Betriebsstunden erreicht hat.</p>	Meldungs-Nr.
	50003
<p>i Der HEPA-Filter ist voll.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn der HEPA-Filter voll ist. Der HEPA-Filter hat 400 Betriebsstunden erreicht.</p> <p>Entnehmen Sie den HEPA-Filter und setzen Sie einen neuen HEPA-Filter ein, siehe Seite 48</p>	Meldungs-Nr.
	50004
<p>i Filterwechsel: HEPA-Filter.</p> <p>Die Meldung erscheint, wenn nach dem Entnehmen des HEPA-Filters, wieder ein HEPA-Filter in den Schacht eingesetzt wurde.</p> <p>Tippen Sie auf den Haken, um den Filterwechsel zu bestätigen.</p> <p>Tippen Sie auf das weiße Kreuz, wenn Sie den Filter nicht gewechselt haben.</p>	Meldungs-Nr.
	50006

! Nächste Wartung in Kürze fällig.	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn in 40 Betriebsstunden oder weniger eine Wartung ansteht. Die regelmäßige Wartung sollten Sie bei 1200 Betriebsstunden durchführen lassen. Die Meldung ist rein informativ. Sie können ohne Einschränkungen weiterarbeiten.	40001
! Wartung überfällig.	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn 1200 Betriebsstunden oder mehr seit der letzten Wartung vergangen sind und einer der folgenden Zustände vorliegt: <ul style="list-style-type: none"> › Der Stand-By-Modus wurde nach 10 Stunden oder mehr beendet. › Das Gerät wurde erneut eingeschaltet. Die Meldung ist rein informativ. Sie können ohne Einschränkungen weiterarbeiten. Bei einer Wartung durch den RUCK-Service werden die Betriebsstunden zurückgesetzt und damit die Meldung gelöscht.	50002
! Reinigung: Flex-Saugschlauch	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn nach dem Öffnen der Blende des Staubfilterbeutels, die Blende wieder geschlossen wurde und die Zeitdauer für die Erinnerung an die Schlauchreinigung abgelaufen ist. Tippen Sie auf den Haken, um das Reinigen des Saugschlauchs zu bestätigen. Der Timer für die Erinnerung wird dadurch auf den ursprünglichen Wert hochgesetzt. Tippen Sie auf das weiße Kreuz, wenn Sie den Saugschlauch nicht gereinigt haben. Die Erinnerungsfunktion kann eingestellt werden zwischen 5 und 35 Betriebsstunden oder ganz ausgeschaltet werden, siehe Seite 39.	40050

! Überlastung des Handstückmotors	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn ein Fremdteil im Handstück den Handstückmotor überlastet. Dies kann zum Beispiel ein Einmal-Handschuh oder ein Stück davon sein. Schrauben Sie die Hülse des Handstücks ab und entfernen Sie das blockierende Fremdteil. Nachdem Sie das Problem behoben und die Meldung bestätigt haben, können Sie weiterarbeiten.	22304
! Erhöhte Temperatur der Saugturbine	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn die Saugturbine wärmer ist, als vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass der Luftauslass an der Rückseite des Geräts nicht verdeckt ist. Ersetzen Sie den Staubfilterbeutel, wenn der Füllgrad 80 % oder mehr beträgt.	22402
⚠ Die Saugturbine ist überhitzt: ## °C	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn die Saugturbine zu heiß geworden ist. Warten Sie, bis sich die Saugturbine wieder auf 52 °C abgekühlt hat. Tritt der Fehler erneut auf: Kontaktieren Sie den RUCK-Service.	32404
⚠ Die Platine ist überhitzt.	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn eine Platine zu heiß geworden ist. Kontaktieren Sie den RUCK-Service.	32353 32456
⚠ Gerätefehler.	Meldungs-Nr.
Die Meldung erscheint, wenn ein Problem aufgetreten ist, das nur vom RUCK-Service behoben werden kann. Kontaktieren Sie den RUCK-Service.	32350 32351 32352

Hamberger Cosmetic GmbH
Brausewettergasse 8
1220 Wien
T +43 1 310 99 51-0
M info@hambergercosmetic.at
W hambergercosmetic.at



HAMBERGER

Your Experts in Beauty