Gebrauchsanweisung

SMARTmatic PROPHY S31 - 1.011.6760 SMARTmatic PROPHY S31 K - 1.011.6761 SMARTmatic PROPHY S33 - 1.011.6800







KaVo Dental GmbH Bismarckring 39 D-88400 Biberach Tel. +49 7351 56-0 Fax +49 7351 56-1488

Hersteller:

Kaltenbach & Voigt GmbH Bismarckring 39 D-88400 Biberach www.kavo.com



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Ben	utzerhinweise	4		
2		nerheit			
		Infektionsgefahr			
		Technischer Zustand			
		Zubehör und Kombination mit anderen Geräten			
		Qualifikation des Personals			
	2.5	Wartung und Reparatur	7		
3	Pro	duktbeschreibung	9		
	3.1	Zweckbestimmung - Bestimmungsgemäße Verwendung	10		
	3.2	Technische Daten für S31 und S31 K	10		
	3.3	Technische Daten für S 33	11		
	3.4	Transport- und Lagerbedingungen	11		
1	Inh	etriebnahme und Außerbetriebnahme	17		
5		ienung1			
		Medizinprodukt aufstecken			
		Medizinprodukt abziehen			
		Gummikelche oder Polierbürsten einsetzen			
	5.4	Gummikelche oder Polierbürsten entfernen	14		
6	Übe	rprüfen und Beheben von Störungen1	L5		
	6.1	Beheben von Störungen			
		6.1.1 O-Ringe wechseln	15		
7	Auf	bereitungsschritte nach ISO 176641	16		
	7.1	Vorbereitung am Gebrauchsort	16		
	7.2	Reinigung	16		
		7.2.1 Manuelle Außenreinigung			
		7.2.2 Maschinelle Außenreinigung			
		7.2.3 Manuelle Innenreinigung			
		7.2.4 Maschinelle Innenreinigung			
	7.3	Desinfektion	17		
		7.3.1 Manuelle Außendesinfektion			
		7.3.2 Manuelle Innendesinfektion			
	7 1				
7.4 Trocknen					
	7.5	Pflegemittel und Pflegesysteme - Wartung			
		7.5.2 Pflege mit KaVo SPRAYrotor			
		7.5.3 Pflege mit KaVo QUATTROcare			
		7.5.4 Pflege mit KaVo QUATTROcare PLUS			
	7.6	Verpackung			
		Sterilisation			
		Lagerung			
R	3 Hilfsmittel22				
9	Gar	antiebestimmungen	23		

1 Benutzerhinweise

1 Benutzerhinweise

Sehr geehrter Anwender,

KaVo wünscht Ihnen mit Ihrem neuen Qualitätsprodukt viel Freude. Damit Sie störungsfrei, wirtschaftlich und sicher arbeiten können, beachten Sie bitte nachstehende Hinweise.

© Copyright by KaVo Dental GmbH



KaVo Reparatur-Service

Im Falle von Reparaturen wenden Sie sich an Ihren Händler oder direkt an den KaVo Reparatur-Service:

+49 (0) 7351 56-1900

service.reparatur@kavo.com

KaVo Technischer-Service

Bei technischen Fragen oder Reklamationen wenden Sie sich bitte an den KaVo Technischen-Service:

+49 (0) 7351 56-1000

service.instrumente@kavokerr.com

Zielgruppe

Dieses Dokument wendet sich an den/die Zahnarzt/Zahnärztin sowie an den/die Zahnarzthelfer/Zahnarzthelferin. Das Kapitel Inbetriebnahme wendet sich zudem an den Servicetechniker.

Allgemeine Zeichen und Symbole

<u>^</u>	Siehe Kapitel Sicherheit/Warnsymbol
i	Wichtige Information für Bediener und Techniker
•	Handlungsaufforderung
ϵ	CE-Zeichen (Communauté Européenne). Ein Produkt mit diesem Zeichen entspricht den Anforderungen der anwendbaren EG-Richtlinie.
135°C	Dampfsterilisierbar 134 °C -1 °C / +4 °C (273 °F -1.6 °F / +7.4 °F)
X	Thermodesinfizierbar

Angaben auf der Verpackung

REF	Materialnummer
SN	Seriennummer
	Offizieller Hersteller

1 Benutzerhinweise

(E ¹ / ₄	CE-Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 93/42 Medizinprodukte
	Elektronische Gebrauchsanweisung beachten
Ŵ	Achtung: Begleitpapiere beachten
EAE	EAC-Konformitätszeichen (Eurasian Conformity)
	GOST R-Zertifizierung
·c ·c	Transport- und Lagerbedingungen (Temperaturbereich)
hPa hPa	Transport- und Lagerbedingungen (Luftdruck)
	Transport- und Lagerbedingungen (Luftfeuchtigkeit)
	Vor Nässe schützen
T	Vor Stößen schützen
	HIBC Code

Gefahrenstufen

Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen die Warn- und Sicherheitshinweise in diesem Dokument beachtet werden. Die Warnhinweise sind folgendermaßen gekennzeichnet:



⚠ GEFAHR

Bei Situationen, die – falls nicht vermieden – unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.



MARNUNG

Bei Situationen, die – falls nicht vermieden – zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.



⚠ VORSICHT

Bei Situationen, die – falls nicht vermieden – zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen können.

ACHTUNG

Bei Situationen, die – falls nicht vermieden – zu Sachschäden führen können.

2 Sicherheit | 2.1 Infektionsgefahr

2 Sicherheit

Die Gebrauchsanweisung ist Bestandteil des Produktes und muss vor Gebrauch aufmerksam gelesen werden und jederzeit verfügbar sein.

Das Produkt darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden, jede Art der Zweckentfremdung ist nicht erlaubt.

2.1 Infektionsgefahr

Durch kontaminierte Medizinprodukte können Patienten, Anwender oder Dritte infiziert werden.

- ► Geeignete Personenschutzmaßnahmen ergreifen.
- ► Gebrauchsanweisung der Komponenten beachten.
- ► Vor der ersten Inbetriebnahme und nach jeder Anwendung Produkt und Zubehör entsprechend aufbereiten und sterilisieren.
- Reinigung und Sterilisation durchführen, wie in Gebrauchsanweisung beschrieben. Vorgehensweise wurde vom Hersteller validiert.
- Bei abweichender Vorgehensweise Wirksamkeit der Reinigung und Sterilisation sicherstellen.
- Vor der Entsorgung müssen das Produkt und Zubehör entsprechend aufbereitet und sterilisiert werden.
- ▶ Bei Weichteilverletzungen Behandlung in der Mundhöhle mit druckluftbetriebenen Instrument nicht fortsetzen.
- ▶ Beim Prüfen, Einsetzen und Herausnehmen des Werkzeuges Handschuhe oder Fingerschutz verwenden.

2.2 Technischer Zustand

Ein beschädigtes Produkt oder beschädigte Komponenten können den Patienten, den Anwender und Dritte verletzen.

- Produkt und Komponenten nur betreiben, wenn sie äußerlich unbeschädigt sind
- ► Vor jeder Anwendung Produkt auf Funktionssicherheit und ordnungsgemäßen Zustand prüfen.
- ► Teile mit Bruchstellen oder Oberflächenveränderungen vom Servicepersonal prüfen lassen.
- ► Bei Auftreten folgender Punkte nicht weiterarbeiten und Servicepersonal mit Reparatur beauftragen:
- Funktionsstörungen
- Beschädigungen
- Unregelmäßigen Laufgeräuschen
- Zu starke Vibrationen
- Überhitzung
- Kein fester Halt des Werkzeuges im Instrument

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten und um Sachschaden zu vermeiden, Folgendes beachten:

- ▶ Medizinprodukt regelmäßig mit Pflegemitteln und Pflegesystemen behandeln, wie in Gebrauchsanweisung beschrieben.
- ► Vor längeren Nutzungspausen Produkt nach Anweisung pflegen, reinigen und trocken lagern.

2 Sicherheit | 2.3 Zubehör und Kombination mit anderen Geräten

Hohes Drehmoment bei Mikromotoren kann zu schweren Verbrennungen führen.

- ▶ Mikromotoren regelmäßig warten.
- Keine beschädigten Motoren benutzen.
- Motoren nicht zweckentfremden.



Hinweis

Das Kopfgehäuse ist durch Spezialdichtungen gegen das Eindringen von Polierpaste geschützt.

2.3 Zubehör und Kombination mit anderen Geräten

Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör oder nicht zugelassene Veränderungen am Produkt können zu Verletzungen führen.

- ► Nur Zubehörteile verwenden, die vom Hersteller für die Kombination mit dem Produkt zugelassen sind.
- ▶ Nur Zubehörteile verwenden, die über genormte Schnittstellen verfügen.
- ► Veränderungen am Produkt nur vornehmen, wenn die Veränderungen vom Produkthersteller zugelassen sind.

Fehlen von Bedieneinrichtung zur Veränderung des Drehzahlbereichs und zur Änderung der Drehrichtung kann zu Verletzungen führen.

- Bedieneinrichtung zur Drehzahlveränderung und Drehrichtungsveränderung muss vorhanden sein.
- ► Eine Kombination ist nur mit einer von KaVo freigegebenen Behandlungseinheit zulässig.
- Gebrauchsanweisung der Behandlungseinheit beachten.

2.4 Qualifikation des Personals

Der Einsatz des Produkts durch Anwender ohne medizinische Fachausbildung kann den Patienten, den Anwender oder Dritte verletzen.

- ► Sicherstellen, dass der Anwender die Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden hat.
- ► Produkt nur einsetzen, wenn der Anwender über eine medizinische Fachausbildung verfügt.
- ► Nationale und regionale Bestimmungen beachten.

Der Einsatz des Produkts kann bei unsachgemäßer Anwendung zu Verbrennungen oder Verletzungen führen.

- ▶ Niemals Weichgewebe mit dem Instrumentenkopf oder Instrumentendeckel berühren.
- ▶ Das Medizinprodukt nach der Behandlung ohne Werkzeug ordnungsgemäß in Ablage legen.

2.5 Wartung und Reparatur

Reparatur, Wartung und Sicherheitstechnische Kontrollen dürfen nur durch geschultes Servicepersonal durchgeführt werden. Folgende Personen sind dazu befugt:

2 Sicherheit | 2.5 Wartung und Reparatur

- Techniker der KaVo-Niederlassungen mit entsprechender Produktschulung
- Techniker der KaVo-Vertragshändler mit entsprechender Produktschulung

Bei allen Wartungsarbeiten Folgendes beachten:

- ► Wartungsdienste und Prüfungsaufgaben gemäß Medizinprodukte-Betreiberverordnung durchführen lassen.
- ► Nach Ablauf der Garantie Werkzeughaltesystem jährlich prüfen lassen.
- Medizinprodukt hinsichtlich Reinigung, Wartung und Funktion nach einem praxisinternen Wartungsintervall durch einen Fachbetrieb bewerten lassen. Wartungsintervall in Abhängigkeit der Gebrauchshäufigkeit festlegen.

3 Produktbeschreibung | 2.5 Wartung und Reparatur

3 Produktbeschreibung



SMARTmatic PROPHY S31 (Mat.-Nr. 1.011.6760)



SMARTmatic PROPHY S31 K (Mat.-Nr. 1.011.6761)



SMARTmatic PROPHY S33 (Mat.-Nr. 1.011.6800)

3 Produktbeschreibung | 3.1 Zweckbestimmung - Bestimmungsgemäße Verwendung

3.1 Zweckbestimmung - Bestimmungsgemäße Verwendung

Zweckbestimmung:

Dieses Medizinprodukt ist

- nur für die zahnärztliche Behandlung im Bereich der Zahnheilkunde bestimmt. Jede Art der Zweckentfremdung oder Änderung am Produkt ist nicht erlaubt und kann zu einer Gefährdung führen. Das Medizinprodukt kann in Verbindung mit einem Polierwerkzeug zur Unterstützung der Parodontopathie-Behandlung durch rotierendes Polieren eingesetzt werden.
- ein Medizinprodukt nach den zutreffenden, nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Nach diesen Bestimmungen ist dieses Medizinprodukt nur für die beschriebene Anwendung vom fachkundigen Anwender zu benutzen. Hierbei müssen beachtet werden:

- die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen
- die geltenden Unfallverhütungsmaßnahmen
- diese Gebrauchsanweisung

Nach diesen Bestimmungen ist es die Pflicht des Anwenders:

- nur fehlerfreie Arbeitsmittel zu benutzen
- auf den richtigen Verwendungszweck zu achten
- sich, den Patienten und Dritte vor Gefahren zu schützen
- eine Kontamination durch das Produkt zu vermeiden

3.2 Technische Daten für S31 und S31 K

Antriebsdrehzahl	max. 20.000 min ⁻¹
Drehzahlübertragung	8:1
Empfohlene Arbeitsdrehzahl	max. 500 bis 2500 min ⁻¹
Kühlluftmenge	5,5 bis 9,5 NI/min



Hinweis

Produkt im Rechtslauf betreiben.

Träger (Spindel) für die Snap-On Polieraufsätze ist abschraubbar.

Einsetzbar sind die in der Zahnheilkunde verfügbaren Polieraufsätze mit Screwin für die Gewindearten N1-72 UNF und N1-64 UNC oder Träger mit Snap-On Funktion nach DIN EN ISO 13295, Träger Typ 5.

Das Winkelstück S31 ist auf alle INTRAmatic Motoren und Motoren mit Anschluss nach ISO 3964 / DIN 13940 aufsetzbar.

Das Winkelstück S31 K ist auf INTRA Motor 181K aufsetzbar.

3 Produktbeschreibung | 3.3 Technische Daten für S 33

3.3 Technische Daten für S 33

Antriebsdrehzahl	max. 20.000 min ⁻¹		
Drehzahlübertragung	8:1		
Empfohlene Arbeitsdrehzahl	max. 500 bis 2500 min ⁻¹		

Antriebsdrehzahl wird in eine oszillierende Bewegung von ca. 70° umgesetzt.

Aufsetzbar sind die in der Zahnheilkunde verfügbaren Snap-On Polieraufsätze.

Das Winkelstück S33 ist auf alle INTRAmatic (LUX) Motoren und Motoren mit Anschluss nach ISO 3964 / DIN 13940 aufsetzbar.



Hinweis

Der Träger (Spindel) für die Snap-On Polieraufsätze ist nicht abschraubbar.

3.4 Transport- und Lagerbedingungen

ACHTUNG

Inbetriebnahme nach stark gekühlter Lagerung.

Funktionsausfall.

► Stark gekühlte Produkte vor Inbetriebnahme auf eine Temperatur von 20 °C bis 25 °C (68 °F bis 77 °F) bringen.

-20°C	Temperatur: -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis +158 °F)
5%	Relative Luftfeuchte: 5 % bis 95 % nicht kondensierend
1060hPa	Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa (10 psi bis 15 psi)
*	Vor Nässe schützen

4 Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme

4 Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme



⚠ WARNUNG

Gefahr durch nicht sterile Produkte.

Infektionsgefahr für Behandler und Patient.

 Vor der ersten Inbetriebnahme und nach jeder Anwendung Produkt und Zubehör aufbereiten.



MARNUNG

Produkt sachgerecht entsorgen.

Infektionsgefahr.

▶ Vor der Entsorgung das Produkt und Zubehör aufbereiten.

ACHTUNG

Schäden durch verschmutzte und feuchte Kühlluft.

Verunreinigte und feuchte Kühlluft kann zu Funktionsstörungen führen.

► Für trockene, saubere und nicht kontaminierte Kühlluft gemäß EN ISO 7494-2 sorgen.

ACHTUNG

Beschädigung des Winkelstücks durch Sprayluft und Spraywasser.

Sachschaden

► Sprayluft und Spraywasser vor der Inbetriebnahme am Versorgungsgerät abwählen!

5 Bedienung | 5.1 Medizinprodukt aufstecken

5 Bedienung

5.1 Medizinprodukt aufstecken

MARNUNG



Loslösen des Medizinprodukts während der Behandlung.

Ein nicht richtig eingerastetes Medizinprodukt kann sich von der Motorkupplung lösen und herunterfallen.

▶ Durch vorsichtiges Ziehen vor jeder Behandlung prüfen, ob das Medizinprodukt sicher auf der Motorkupplung eingerastet ist.

ACHTUNG

Abziehen und Aufsetzen des Winkelstücks bei Rotation des Antriebsmotors.

Beschädigung des Mitnehmers.

Winkelstück nie bei Rotation des Antriebsmotors aufsetzen oder abnehmen.

ACHTUNG

Betätigen des Fußschalters während des Aufsteckens und Abnehmens des Medizinprodukts.

Sachschaden am Medizinprodukt.

- Medizinprodukt nicht bei betätigtem Fußschalter aufstecken oder abnehmen.
- O-Ringe an der Motorkupplung leicht mit KaVo Spray benetzen.



- ► Medizinprodukt auf Motorkupplung aufstecken und einrasten.
- ▶ Durch Ziehen sicheren Sitz des Medizinprodukts auf der Kupplung prüfen.

5.2 Medizinprodukt abziehen

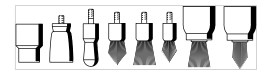
► Medizinprodukt von Motorkupplung leicht drehend ausrasten und in Achsrichtung abziehen.

5.3 Gummikelche oder Polierbürsten einsetzen



Hinweis

Nur Gummikelche oder Polierbürsten gemäß DIN EN ISO 13295 für Träger (Spindel) Typ 5 verwenden.





MARNUNG

Verwendung nicht zugelassener Einsätze.

Verletzung von Patienten oder Beschädigung des Medizinproduktes.

 Gebrauchsanweisung und bestimmungsgemäßen Gebrauch des Einsatzes beachten. 5 Bedienung | 5.4 Gummikelche oder Polierbürsten entfernen



NORSICHT

Verletzungen durch Verwendung abgenutzter Einsätze.

Einsatz kann während der Behandlung herausfallen und den Patienten verletzen.

▶ Niemals Einsatz mit abgenutztem Gewinde benutzen.



NORSICHT

Verletzungsgefahr durch Einsatz.

Infektionen oder Schnittverletzungen.

► Handschuhe oder Fingerschutz tragen.

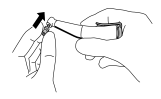


A VORSICHT

Verbrennungsgefahr durch heißen Instrumentenkopf.

Wenn Prophylaxe Kelche den Instrumentenkopf berühren, kann sich der Kopf durch Reibungen erhitzen. Bei Überhitzen des Instruments können Verbrennungen im Mundbereich auftreten.

▶ Keine Prophylaxe Kelche verwenden die am Instrumentenkopf anliegen.



- Mitnehmer des Winkelstücks mit beiliegendem Halter blockieren.
- Einsatz in den Kopf einschrauben bzw. aufschieben
- Halter herausnehmen.
- ► Festen Sitz des Einsatzes prüfen.

5.4 Gummikelche oder Polierbürsten entfernen



WARNUNG

Gefahr durch rotierenden Einsatz.

Schnittverletzungen.

- ► Rotierenden Einsatz nicht berühren!
- ► Einsatz nach Behandlungsende aus dem Winkelstück herausnehmen, um Verletzungen und Infektionen beim Ablegen zu vermeiden.



- ► Mitnehmer des Winkelstücks mit beiliegendem Halter blockieren.
- ► Einsatz aus dem Kopf herausschrauben bzw. abnehmen.

6 Überprüfen und Beheben von Störungen | 6.1 Beheben von Störungen

6 Überprüfen und Beheben von Störungen



⚠ VORSICHT

Fehlende oder beschädigte O-Ringe.

Funktionsstörungen und vorzeitiger Ausfall.

 Sicherstellen, dass alle O-Ringe auf der Kupplung vorhanden und unbeschädigt sind.



⚠ VORSICHT

Erwärmung des Produkts.

Verbrennungen oder Produktschäden durch Überhitzung.

- Auf keinen Fall weiterarbeiten bei unregelmäßiger Erwärmung des Produkts.
- Das Medizinprodukt wird bei Belastung zu warm: Medizinprodukt pflegen.
- ► Bei Drehzahlunterbrechungen/unruhigem Lauf: Medizinprodukt pflegen.
- O-Ring an der Motorkupplung fehlt:O-Ring ersetzen.

Siehe auch:

Gebrauchsanweisung Motor

6.1 Beheben von Störungen

6.1.1 O-Ringe wechseln



⚠ VORSICHT

Gefährdung durch falsche Pflege der O-Ringe.

Funktionsstörungen oder vollständiger Funktionsausfall des Medizinprodukts.

► Keine Vaseline und kein anderes Fett oder Öl verwenden.



Hinweis

Die O-Ringe an der Kupplung dürfen nur mit einem Wattebausch, der mit Ka-Vo Spray benetzt ist, geölt werden.

- ► O-Ring zwischen den Fingern zusammendrücken, so dass eine Schlaufe entsteht.
- ▶ O-Ring nach vorne schieben und abnehmen.
- ▶ Neue O-Ringe in die Einstiche einsetzen.

7 Aufbereitungsschritte nach ISO 17664 | 7.1 Vorbereitung am Gebrauchsort

7 Aufbereitungsschritte nach ISO 17664

7.1 Vorbereitung am Gebrauchsort



MARNUNG

Gefahr durch nicht sterile Produkte.

Durch kontaminierte Medizinprodukte besteht die Gefahr der Infektion.

- ► Geeignete Personenschutzmaßnahmen ergreifen.
- ► Screw-In bzw. Snap-On Poliereinsätze von dem Winkelstück abnehmen.
- ▶ Rückstände von Zement, Komposit oder Blut sofort entfernen.
- ▶ Das Medizinprodukt möglichst zeitnah nach der Behandlung aufbereiten.
- ► Das Medizinprodukt trocken zur Aufbereitung transportieren.
- ► Nicht in Lösungen oder Ähnlichem einlegen.

7.2 Reinigung

ACHTUNG

Medizinprodukt nie im Ultraschallgerät aufbereiten.

Funktionsstörungen und Sachschaden.

▶ Nur im Thermodesinfektor oder manuell reinigen.

7.2.1 Manuelle Außenreinigung

Notwendiges Zubehör:

- Trinkwasser 30 °C \pm 5 °C (86 °F \pm 10 °F)
- Bürste, z. B. mittelharte Zahnbürste



► Unter fließendem Trinkwasser abbürsten.

7.2.2 Maschinelle Außenreinigung



KaVo empfiehlt Thermodesinfektoren der Firma Miele gemäß EN ISO 15883-1, die mit alkalischen Reinigungsmitteln betrieben werden.

Die Validierungen wurden mit dem VARIO-TD Programm, dem Reinigungsmittel neodisher® MediClean und dem Neutralisationsmittel neodisher® Z durchgeführt.

- ► Programmeinstellungen und zu verwendende Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind der Gebrauchsanweisung des Thermodesinfektors zu entnehmen.
- ► Unmittelbar nach der maschinellen Reinigung/Desinfektion Medizinprodukt mit den von KaVo angebotenen Pflegemitteln und Pflegesystemen behandeln.

7.2.3 Manuelle Innenreinigung

Validierte manuelle Innenreinigung (Restprotein- Entfernung) ist mit KaVo CLEANspray und KaVo DRYspray möglich.

7 Aufbereitungsschritte nach ISO 17664 | 7.3 Desinfektion

- ▶ Medizinprodukt mit der KaVo Cleanpac-Tüte abdecken und auf den entsprechenden Pflegeadapter aufstecken. Sprühtaste dreimal für je 2 Sekunden betätigen. Medizinprodukt vom Sprühansatz abnehmen und Reinigungsmittel eine Minute einwirken lassen.
- ▶ Danach 3 bis 5 Sekunden mit KaVo DRYspray durchsprühen.

Siehe auch:

Gebrauchsanweisung KaVo CLEANspray / KaVo DRYspray

Hinweis



KaVo CLEANspray und KaVo DRYspray für die manuelle Innenreinigung sind nur in folgenden Ländern lieferbar:

Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien, Spanien, Portugal, Frankreich, Luxemburg, Belgien, Niederlande, Großbritannien, Dänemark, Schweden, Finnland und Norwegen.

In anderen Ländern ist nur eine maschinelle Innenreinigung mit Thermodesinfektoren nach EN ISO 15883-1 durchführbar.

7.2.4 Maschinelle Innenreinigung



KaVo empfiehlt Thermodesinfektoren der Firma Miele gemäß EN ISO 15883-1, die mit alkalischen Reinigungsmitteln betrieben werden.

Die Validierungen wurden mit dem VARIO-TD Programm, dem Reinigungsmittel neodisher® MediClean und dem Neutralisationsmittel neodisher® Z durchgeführt.

- ▶ Programmeinstellungen und zu verwendende Reinigungs- und Desinfektionsmittel der Gebrauchsanweisung des Thermodesinfektors entnehmen.
- ▶ Um Beschädigungen des Medizinprodukts durch Flüssigkeitsrückstände zu verhindern, das Medizinprodukt innen und außen trocknen. Die Flüssigkeitsreste mit Druckluft innen und außen entfernen.
- Unmittelbar nach dem Trocknen mit Pflegemitteln aus dem KaVo Pflegesystem ölen

Im Regelfall ist der Trocknungsvorgang Bestandteil des Reinigungsprogramms des Thermodesinfektors.



Hinweis

Bitte die Gebrauchsanweisung des Thermodesinfektors beachten.

7.3 Desinfektion



Infektionsgefahr

KaVo empfiehlt, grundsätzlich eine abschließende Desinfektion unverpackt im Sterilisator durchzuführen, wenn ohne diese eine vollständige Desinfektion nicht gewährleistet ist. 7 Aufbereitungsschritte nach ISO 17664 | 7.3 Desinfektion

ACHTUNG

Benutzen des Desinfektionsbades oder chlorhaltiger Desinfektionsmittel.

Funktionsstörungen und Sachschaden.

 Produkt nicht im Desinfektionsbad oder mit chlorhaltiger Desinfektionsmittel desinfizieren.

7.3.1 Manuelle Außendesinfektion



KaVo empfiehlt auf Basis der Materialverträglichkeit die nachfolgenden Produkte. Die mikrobiologische Wirksamkeit muss durch den Hersteller des Desinfektionsmittels sichergestellt und per Gutachten nachgewiesen werden.

- Mikrozid AF Liquid von Fa. Schülke & Mayr (Liquid oder Tücher)
- FD 322 von Fa. Dürr

Benötigte Hilfsmittel:

Tücher zum Abwischen des Medizinprodukts.

- Das Desinfektionsmittel auf ein Tuch sprühen, anschließend das Medizinprodukt damit abwischen und gemäß Angaben des Desinfektionsmittelherstellers einwirken lassen.
- ▶ Die Gebrauchsanweisung des Desinfektionsmittels beachten.

7.3.2 Manuelle Innendesinfektion

Die Wirksamkeit der manuellen Innendesinfektion muss vom Hersteller des Desinfektionsmittels nachgewiesen sein. Für KaVo Produkte dürfen nur Desinfektionsmittel verwendet werden, die von KaVo in Hinblick auf die Materialverträglichkeit freigegeben sind (z. B. WL-cid / Firma ALPRO).

Unmittelbar nach der Innendesinfektion das KaVo Medizinprodukt mit Pflegemitteln aus dem KaVo Pflegesystem ölen.





KaVo empfiehlt Thermodesinfektoren der Firma Miele gemäß EN ISO 15883-1, die mit alkalischen Reinigungsmitteln betrieben werden.

Die Validierungen wurden mit dem VARIO-TD Programm, dem Reinigungsmittel neodisher® MediClean und dem Neutralisationsmittel neodisher® Z durchgeführt.

- ▶ Programmeinstellungen und zu verwendende Reinigungs- und Desinfektionsmittel der Gebrauchsanweisung des Thermodesinfektors entnehmen.
- ► Um Beschädigungen des Medizinprodukts durch Flüssigkeitsrückstände zu verhindern, das Medizinprodukt innen und außen trocknen. Die Flüssigkeitsreste mit Druckluft innen und außen entfernen.
- ► Unmittelbar nach dem Trocknen mit Pflegemitteln aus dem KaVo Pflegesystem ölen.

Im Regelfall ist der Trocknungsvorgang Bestandteil des Reinigungsprogramms des Thermodesinfektors.



Hinweis

Bitte die Gebrauchsanweisung des Thermodesinfektors beachten.

7 Aufbereitungsschritte nach ISO 17664 | 7.4 Trocknen

7.4 Trocknen

Manuelles Trocknen

► Mit Druckluft außen abblasen und innen ausblasen, bis keine Wassertropfen mehr sichtbar sind.

Maschinelles Trocknen

Im Regelfall ist der Trocknungsvorgang Bestandteil des Reinigungsprogramms des Thermodesinfektors.

▶ Die Gebrauchsanweisung des Thermodesinfektors beachten.

7.5 Pflegemittel und Pflegesysteme - Wartung

ACHTUNG

Unsachgemäße Wartung und Pflege.

Vorzeitige Abnutzung und verkürzte Produktlebenszeit.

Regelmäßig sachgemäße Pflege durchführen.



Hinweis

Einsatz zur Pflege herausnehmen.



Hinweis

KaVo übernimmt nur Garantie für eine einwandfreie Funktion der KaVo Produkte bei Verwendung der von KaVo in den Hilfsmitteln aufgeführten Pflegemittel, da diese in Abstimmung mit unseren Produkten und für den bestimmungsgemäßen Gebrauch geprüft wurden.

7.5.1 Pflege mit KaVo Spray

KaVo empfiehlt das Produkt im Rahmen der Wiederaufbereitung nach jeder Anwendung zu pflegen, d. h. nach jeder Reinigung, Desinfektion sowie vor jeder Sterilisation.



- Screw-In bzw. Snap-On Poliereinsätze von dem Winkelstück abnehmen.
- ▶ Produkt mit der Cleanpac-Tüte abdecken.
- ▶ Produkt auf die Kanüle stecken und Sprühtaste eine Sekunde lang betätigen.

7.5.2 Pflege mit KaVo SPRAYrotor

KaVo empfiehlt das Produkt im Rahmen der Aufbereitung nach jeder Anwendung zu pflegen, d. h. nach jeder Reinigung, Desinfektion sowie vor jeder Sterilisation.



- Screw-In bzw. Snap-On Poliereinsätze von dem Winkelstück abnehmen.
- Produkt auf die passende Kupplung am KaVo SPRAYrotor aufsetzen und mit der Cleanpac-Tüte abdecken.

7 Aufbereitungsschritte nach ISO 17664 | 7.6 Verpackung

Produkt pflegen.

Siehe auch:

Gebrauchsanweisung KaVo SPRAYrotor

7.5.3 Pflege mit KaVo QUATTROcare



Hinweis

QUATTROcare 2104 / 2104 A ist nicht mehr im aktuellen Lieferprogramm.

Nachfolge-Produkt:

QUATTROcare PLUS 2124 A

Reinigungs- und Pflegegerät mit Expansionsdruck für eine Innenreinigung von anorganischen Rückständen und optimale Pflege.

(keine validierte Innenreinigung gemäß deutschen RKI-Anforderungen)



KaVo empfiehlt das Produkt im Rahmen der Wiederaufbereitung nach jeder Anwendung zu pflegen, d. h. nach jeder Reinigung, Desinfektion sowie vor jeder Sterilisation.

- Screw-In bzw. Snap-On Poliereinsätze von dem Winkelstück abnehmen.
- Produkt pflegen.

Siehe auch:

7.5.4 Pflege mit KaVo QUATTROcare PLUS

Reinigungs- und Pflegegerät mit Expansionsdruck für eine Innenreinigung von anorganischen Rückständen und optimale Pflege.

(keine validierte Innenreinigung gemäß deutschen RKI-Anforderungen) KaVo empfiehlt das Produkt im Rahmen der Wiederaufbereitung nach jeder Anwendung zu pflegen, d. h. nach jeder Reinigung, Desinfektion sowie vor jeder Sterilisation.



- Screw-In bzw. Snap-On Poliereinsätze von dem Winkelstück abnehmen.
- Produkt im QUATTROcare PLUS pflegen.

Siehe auch:

■ Gebrauchsanweisung KaVo QUATTROcare PLUS

7.6 Verpackung



Hinweis

Die Sterilisationstüte muss groß genug für das Instrument sein, so dass die Verpackung nicht unter Spannung steht.

Die Sterilisiergutverpackung muss hinsichtlich Qualität und Anwendung die geltenden Normen erfüllen und für das Sterilisationsverfahren geeignet sein!

► Medizinprodukt einzeln in eine Sterilisiergutverpackung einschweißen.

7 Aufbereitungsschritte nach ISO 17664 | 7.7 Sterilisation

7.7 Sterilisation

Sterilisation in einem Dampfsterilisator (Autoklave) gemäß EN 13060 / ISO 17665-1

ACHTUNG

Unsachgemäße Wartung und Pflege.

Vorzeitige Abnutzung und verkürzte Produktlebenszeit.

 Das Medizinprodukt vor jedem Sterilisationszyklus mit KaVo-Pflegemitteln pflegen.

ACHTUNG

Kontaktkorrosion durch Feuchtigkeit.

Beschädigungen am Produkt.

 Das Produkt nach dem Sterilisationszyklus sofort aus dem Dampfsterilisator nehmen.



Das KaVo Medizinprodukt hat eine Temperaturbeständigkeit bis max. 138 $^{\circ}$ C (280.4 $^{\circ}$ F).

Aus den nachfolgenden Sterilisationsverfahren kann ein geeignetes Verfahren (abhängig vom vorhandenen Autoklave) ausgewählt werden:

- Autoklave mit dreifachem Vorvakuum:
 - mind. 3 Minuten bei 134 °C -1 °C/ +4 °C (273 °F -1.6 °F/ +7.4 °F)
- Autoklave mit Gravitationsverfahren:
 - mind. 10 Minuten bei 134 °C -1 °C/ +4 °C (273 °F -1.6 °F/ +7.4 °F)
- ► Entsprechend der Hersteller-Gebrauchsanweisung anwenden.

7.8 Lagerung

Aufbereitete Produkte müssen staubgeschützt in einem trockenen, dunklen und kühlen Raum möglichst keimarm gelagert werden.



Hinweis

Haltbarkeitsdatum des Sterilguts beachten.

8 Hilfsmittel

8 Hilfsmittel

Lieferbar über den dentalmedizinischen Fachhandel.

Materialkurztext	MatNr.
Instrumentenständer 2151	0.411.9501
Cleanpac 10 Stück	0.411.9691
Zellstoffauflage 100 Stück	0.411.9862
Halter	1.004.0596
Sprühkopf INTRA (KaVo Spray)	0.411.9911
Pflegekupplung INTRA	1.009.6143
Spindel	0.549.0602

Materialkurztext	MatNr.
Adapter INTRAmatic (CLEANspray und DRYspray)	1.007.1776
KaVo CLEANspray 2110 P	1.007.0579
KaVo DRYspray 2117 P	1.007.0580
KaVo Spray 2112 A	0.411.9640
ROTAspray 2 2142 A	0.411.7520
QUATTROcare plus Spray 2140 P	1.005.4525

9 Garantiebestimmungen

9 Garantiebestimmungen

Für dieses KaVo Medizinprodukt gelten die nachfolgenden Garantiebedingungen:

KaVo übernimmt dem Endkunden gegenüber die Garantieleistung für einwandfreie Funktion, Fehlerfreiheit im Material oder der Verarbeitung für die Dauer von 12 Monaten ab Rechnungsdatum zu folgenden Bedingungen:

Bei begründeten Beanstandungen leistet KaVo Garantie durch kostenlose Instandsetzung oder Ersatzlieferung. Andere Ansprüche, gleich welcher Art, insbesondere auf Schadenersatz, sind ausgeschlossen. Im Falle des Verzuges, des groben Verschuldens oder des Vorsatzes gilt dies nur, soweit nicht zwingende gesetzliche Vorschriften entgegenstehen.

KaVo haftet nicht für Defekte und deren Folgen, die entstanden sind oder entstanden sein können durch natürliche Abnutzung, unsachgemäße Behandlung, unsachgemäße Reinigung, Wartung oder Pflege, Nichtbeachtung der Bedienungs- oder Anschlussvorschriften, Verkalkung oder Korrosion, Verunreinigung in der Luft- und Wasserversorgung sowie chemische oder elektrische Einflüsse, die ungewöhnlich oder nach der KaVo Gebrauchs- und nach sonstigen Herstelleranweisungen nicht zulässig sind. Die Garantieleistung erstreckt sich generell nicht auf Lampen, Lichtleiter aus Glas und Glasfasern, Glaswaren, Gummiteile und auf die Farbbeständigkeit von Kunststoffteilen.

Jegliche Haftung ist ausgeschlossen, wenn Defekte oder ihre Folgen darauf beruhen, dass der Kunde oder nicht von KaVo autorisierte Dritte Eingriffe oder Veränderungen am Produkt vornehmen.

Garantieleistungsansprüche können nur geltend gemacht werden, wenn mit dem Produkt ein Verkaufsnachweis in Form einer Rechnungs- oder Lieferscheinkopie vorgelegt wird. Aus dieser muss der Händler, das Kaufdatum, die Type und die Seriennummer eindeutig ersichtlich sein.



