

Praxis :

Datum:

Unterschrift Betreiber :

Unkritische Medizinprodukte : lediglich Kontakt mit intakter Haut

Medizinprodukt

- Anmischspatel
- Schieblehre
- Extraorale Teile des Gesichtsbogens
- Loch- u. Klammerzange für Kofferdam
- Farbringe
- Aktivatoren für Füllungsstoffe
- Tasterzirkel
- Scheren
- X-Akto Messer
- Schraubendreher
- Zahntechnische Instrumente (Dreipunktzange, Seitenschneider, Flachzangen, Teleskopzangen, Kronenscheren, Hohlkehlzange, Modellierinstrument)

Aufbereitung:

grundsätzliche Überlegung -> Desinfektion wegen Nähe zur Schleimhaut und möglicher Kontamination während Patientenbehandlung

Aufbereitung¹:

- a) manuelle Reinigung und Desinfektion oder
- b) maschinelle Reinigung und Desinfektion

Lagerung kontaminationssicher, staubgeschützt.

¹ siehe Standardarbeitsanweisung für manuelle oder maschinelle Reinigung und Desinfektion

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
<u>Unkritische Medizinprodukte</u> : lediglich Kontakt mit intakter Haut		
Medizinprodukt	<u>Aufbereitung:</u> grundsätzliche Überlegung -> Desinfektion wegen Nähe zur Schleimhaut und möglicher Kontamination während Patientenbehandlung <u>Aufbereitung¹:</u> c) manuelle Reinigung und Desinfektion oder d) maschinelle Reinigung und Desinfektion Lagerung kontaminationssicher, staubgeschützt. ¹ siehe Standardarbeitsanweisung für manuelle oder maschinelle Reinigung und Desinfektion	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut. semikritisch A : ohne besondere Anforderungen an die Aufbereitung		
z.B. Instrumente/Hilfsmittel für allgemeine, präventive, restaurative oder kieferorthopädische (nicht invasive) Maßnahmen	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung).	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren:	
<ul style="list-style-type: none"> • Sonden, Spiegel ,Pinzetten • Kugelstopfer, Planstopfer • Planatoren • Heidemannspatel • Amalgamschnitzer u. Füllungsforminstrumente • Excavatoren • Schmelzmesser • Artikulationspinzette • Küretten, Krallen • Matrizen • Kronen- u. Brückenentferner • Amalgamträger ,Amalgampistole • Spritzengestell • Kronenandrücker • Absaugkanülen • Abrucklöffel • Applikationsgestelle • Kofferdametallrahmen u. Kofferdamklammern • Griff für Bürsten u. Pinsel 	a) manuell: nichtfixierendes Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (Tauchdesinfektion) nach Standardarbeitsanweisung Spülung, Trocknung, Sichtkontrolle oder thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung b) maschinell: thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ² Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung ² erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt)	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut.		
semikritisch A : ohne besondere Anforderungen an die Aufbereitung		
z.B. Handinstrumente für allgemeine, präventive, restaurative oder kieferorthopädische (nicht invasive) Maßnahmen	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung).	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren:	
	c) manuell	
	nichtfixierendes Reinigungs- und Desinfektionsverfahren (Tauchdesinfektion) nach Standardarbeitsanweisung	
	Spülung, Trocknung, Sichtkontrolle oder thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt)	
	Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	d) maschinell	
	thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ²	
	Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	² erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt)	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut semikritisch A : ohne besondere Anforderungen an die Aufbereitung		
z.B. Zusatzgeräte ohne Austritt von Flüssigkeiten und / oder Luft oder Partikeln	Aufbereitung: Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: a) manuell Außenreinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung Wischdesinfektion mit zugelassenem Flächendesinfektionsmittel oder thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) -> wenn vom Hersteller zugelassen (Herstellerangaben!) Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
Medizinprodukt		
<ul style="list-style-type: none"> • Ansätze von Polymerisationslampen • Intraorale Kamera 	b) maschinell wenn vom Hersteller zugelassen (Herstellerangaben!) thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ³ Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung ³ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) Achtung : Herstellerangaben berücksichtigen!	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut semikritisch A : ohne besondere Anforderungen an die Aufbereitung		
z.B. Zusatzgeräte ohne Austritt von Flüssigkeiten und / oder Luft oder Partikeln	Aufbereitung: Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: c) manuell Außenreinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung Wischdesinfektion mit zugelassenem Flächendesinfektionsmittel oder thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) -> wenn vom Hersteller zugelassen (Herstellerangaben!) Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung d) maschinell wenn vom Hersteller zugelassen (Herstellerangaben!) thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ³ Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung ³ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) Achtung : Herstellerangaben berücksichtigen!	
Medizinprodukt		

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut semikritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Rotierende oder oszillierende Instrumente für allgemeine präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung Übertragungsinstrumente für allgemeine, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung).	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren:	
a) rotierende o. oszillierende Instrumente:	e) manuell	
<ul style="list-style-type: none"> • Bohrer, Fräser, Schleifer • Polierer, Finierer, Bürsten, Kelche, Feilen • Ultraschallarbeitssteile • Aufbereitungsbohrer für Stiftaufbauten • Vorbohrer für Stiftverankerungen 	Außenreinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung (Tauchdesinfektion) ggf. Korrosionsschutz bei Bedarf mit Ultraschall, Spülung und Trocknung oder thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt)	
	Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	f) maschinell	
	thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁴ in geeigneten Einsätzen im RDG Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	⁴ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt)	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut		
semikritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Rotierende oder oszillierende Instrumente für allgemeine präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: g) manuell Außenreinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung (Tauchdesinfektion) ggf. Korrosionsschutz bei Bedarf mit Ultraschall, Spülung und Trocknung oder thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung h) maschinell thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁴ in geeigneten Einsätzen im RDG Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung ⁴ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt)	
Übertragungsinstrumente für allgemeine, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung		
Medizinprodukt		
a) rotierende o. oszillierende Instrumente:		

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut semikritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Rotierende oder oszillierende Instrumente für allgemeine präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung Übertragungsinstrumente für allgemeine, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung / Desinfektion bevorzugt maschinell / Thermisch	
Medizinprodukt		
b) Übertragungsinstrumente:	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: a) manuell Außenreinigung und Desinfektion (geeignetes Flächendesinfektionsmittel) Innereinigung und Pflege (geeignete Ölung) abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen. Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung b) maschinell thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁵ oder chemisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁵ Pflege der Innenteile (geeignete Ölung) Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung ⁵ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen (unverpackt). Achtung : Herstellerangaben berücksichtigen!	
<ul style="list-style-type: none"> • Winkelstücke • Handstücke • Turbinen 		

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut semikritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Rotierende oder oszillierende Instrumente für allgemeine präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung Übertragungsinstrumente für allgemeine, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung / Desinfektion bevorzugt maschinell / Thermisch	
Medizinprodukt		
b) Übertragungsinstrumente:	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: a) manuell Außenreinigung und Desinfektion (geeignetes Flächendesinfektionsmittel) Innereinigung und Pflege (geeignete Ölung) abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen. Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	b) maschinell thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁵ oder chemisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁵ Pflege der Innenteile (geeignete Ölung) Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	⁵ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen (unverpackt). Achtung : Herstellerangaben berücksichtigen!	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut semikritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Rotierende oder oszillierende Instrumente für allgemeine präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung Übertragungsinstrumente für allgemeine, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung / Desinfektion bevorzugt maschinell / thermisch	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren:	
c) Zusatzgeräte mit Austritt von Flüssigkeiten und/oder Luft oder Partikeln:	a) Manuell	
<ul style="list-style-type: none"> • Ansatzstücke Zahnsteinentfernungsgeräte • Ansatzstücke Pulverstrahlgeräte • Ansätze Multifunktionsspritzen 	Außenreinigung und Desinfektion (geeignetes Flächendesinfektionsmittel) Innereinigung und Pflege (geeignete Ölung) abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator (unverpackt) mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen. Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung b) maschinell – wenn vom Hersteller zugelassen Herstellerangaben !) thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁶ Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung ⁶ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen (unverpackt). Achtung : Herstellerangaben berücksichtigen!	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
semikritische Medizinprodukte : Berührung mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut semikritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Rotierende oder oszillierende Instrumente für allgemeine präventive, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung Übertragungsinstrumente für allgemeine, restaurative oder kieferorthopädische Behandlung	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung / Desinfektion bevorzugt maschinell / thermisch	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: b) manuell Außenreinigung und Desinfektion (geeignetes Flächendesinfektionsmittel) Innereinigung und Pflege (geeignete Ölung) abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen (unverpackt) Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung c) maschinell – wenn vom Hersteller zugelassen (Herstellerangaben !) thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren ⁶ Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung ⁶ erfolgt lediglich maschinelle Reinigung (ohne Nachweis der Desinfektion) -> abschließende thermische Desinfektion im Dampfsterilisator mit Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen (unverpackt) Achtung : Herstellerangaben berücksichtigen!	
c) Zusatzgeräte mit Austritt von Flüssigkeiten und/oder Luft oder Partikeln:		

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
<p><u>kritische Medizinprodukte:</u> zur Anwendung von Blut, Blutprodukten und anderen sterilen Arzneimitteln und MP, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen, einschließlich Wunden</p> <p><u>kritisch A:</u> ohne besondere Anforderungen an die Aufbereitung</p>		
Instrumente und Hilfsmittel für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen	<p><u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung und Desinfektion bevorzugt maschinell.</p>	
Medizinprodukt		
<ul style="list-style-type: none"> • Extraktionszangen • Gerade u. abgewinkelte Hebel nach Bein • Hohlmeißelzange • Zange nach Witzel • Gerade u. abgewinkelte scharfe Löffel • Bajonettzange • Tamponstopfer • Raspatorium, Wurzelresteentferner, Wurzelheber • Sonden , Spiegel, Pinzette • Chir. Pinzetten • Faden- u. Zahnfleischscheren • Nadelhalter • Skalpelle • Wundhaken • Küretten, Krallen • Chirg. Absaugkanülen • Tuchklemmen • PAR-Sonde 	<p>Reinigungs- und Desinfektionsverfahren:</p> <p>a) manuell: Reinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung Spülung, Trocknung, Sichtkontrolle Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung</p> <p>b) maschinell: thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung</p>	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
<u>kritische Medizinprodukte:</u> zur Anwendung von Blut, Blutprodukten und anderen sterilen Arzneimitteln und MP, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen, einschließlich Wunden		
<u>kritisch A:</u> ohne besondere Anforderungen an die Aufbereitung		
Instrumente und Hilfsmittel für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen	<u>Aufbereitung:</u> Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung und Desinfektion bevorzugt maschinell.	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren:	
	c) manuell:	
	Reinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung	
	Spülung, Trocknung, Sichtkontrolle	
	Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung;	
	Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen;	
	Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	d) maschinell:	
	thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren	
	Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung;	
	Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen;	
	Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
kritische Medizinprodukte: zur Anwendung von Blut, Blutprodukten und anderen sterilen Arzneimitteln und MP, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen, einschließlich Wunden.		
kritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Instrumente und Hilfsmittel für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen	<u>Aufbereitung:</u> Durchführung – Person, die aufgrund ihrer Ausbildung und praktischen Tätigkeit über die erforderlichen speziellen Sachkenntnisse verfügt. Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung und Desinfektion bevorzugt maschinell.	
Medizinprodukt		
<ul style="list-style-type: none"> • Wurzelkanalaufbereitungsinstrumente (Handinstrumente) • Maschinelle Wurzelkanalaufbereitungssysteme (z.B.Flex-Master) • Chirg. Bohrer u. Fräsen 	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: a) manuell: Reinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung bei Bedarf in Kombination mit Ultraschallbad Spülung, Trocknung, Sichtkontrolle Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Kennzeichnung bei begrenzter Zahl der Aufbereitungszyklen Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung b) maschinell: thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Kennzeichnung bei begrenzter Zahl der Aufbereitungszyklen Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
kritische Medizinprodukte: zur Anwendung von Blut, Blutprodukten und anderen sterilen Arzneimitteln und MP, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen, einschließlich Wunden.		
kritisch B : mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Instrumente und Hilfsmittel für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen	<u>Aufbereitung:</u> Durchführung – Person, die aufgrund ihrer Ausbildung und praktischen Tätigkeit über die erforderlichen speziellen Sachkenntnisse verfügt. Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung und Desinfektion bevorzugt maschinell.	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: a) manuell: Reinigung und Desinfektion nach Standardarbeitsanweisung bei Bedarf in Kombination mit Ultraschallbad Spülung, Trocknung, Sichtkontrolle Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Kennzeichnung bei begrenzter Zahl der Aufbereitungszyklen Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	b) maschinell: thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Kennzeichnung bei begrenzter Zahl der Aufbereitungszyklen Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
<p><u>kritische Medizinprodukte:</u> zur Anwendung von Blut, Blutprodukten und anderen sterilen Arzneimitteln und MP, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen, einschließlich Wunden <u>kritisch B :</u> mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)</p>		
Instrumente und Hilfsmittel für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen – hier <u>Übertragungsinstrumente</u>	<u>Aufbereitung:</u> Durchführung – Person, die aufgrund ihrer Ausbildung und praktischen Tätigkeit über die erforderlichen speziellen Sachkenntnisse verfügt. Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung und Desinfektion bevorzugt maschinell / thermisch.	
Medizinprodukt		
<ul style="list-style-type: none"> • Handstücke • Winkelstücke 	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren: a) manuell: Außenreinigung und Desinfektion -> Wischdesinfektion mit geeignetem Flächendesinfektionsmittel Innenreinigung und Pflege (geeignete Ölung) Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung b) maschinell: thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren Pflege der Innenteile (geeignete Ölung) Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung; Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen; Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	

Praxis :	Datum:	Unterschrift Betreiber :
<u>kritische Medizinprodukte:</u> zur Anwendung von Blut, Blutprodukten und anderen sterilen Arzneimitteln und MP, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und dabei in Kontakt mit Blut, inneren Geweben oder Organen kommen, einschließlich Wunden		
<u>kritisch B :</u> mit besonderen Anforderungen an die Aufbereitung (Hohlräume, schwer zugängliche Teile)		
Instrumente und Hilfsmittel für chirurgische, parodontologische oder endodontische (invasive) Maßnahmen – hier <u>Übertragungsinstrumente</u>	<u>Aufbereitung:</u> Durchführung – Person, die aufgrund ihrer Ausbildung und praktischen Tätigkeit über die erforderlichen speziellen Sachkenntnisse verfügt. Bei Bedarf nichtfixierende Vorreinigung (Verschmutzung). Reinigung und Desinfektion bevorzugt maschinell / thermisch.	
Medizinprodukt	Reinigungs- und Desinfektionsverfahren:	
	a) manuell:	
	Außenreinigung und Desinfektion	
	-> Wischdesinfektion mit geeignetem	
	Flächendesinfektionsmittel	
	Innenreinigung und Pflege (geeignete Ölung)	
	Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung;	
	Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom	
	Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen;	
	Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	
	b) maschinell:	
	thermisches Reinigungs- und Desinfektionsverfahren	
	Pflege der Innenteile (geeignete Ölung)	
	Verpackung in geeignete Sterilgutverpackung;	
	Dampfsterilisation Zyklus B oder S sofern vom	
	Hersteller explizit als geeignet ausgewiesen;	
	Freigabe zur Lagerung (geschützt) oder Anwendung	