

# Vastaanoton desinfiointi- ja puhdistussuunnitelma sekä käsien suojaussuunnitelma

oltaan huomioon työturvallisuutta ja -terveyttä koskevan määräyksen BGV A1, BGR 250/TRBA 250, BGI 775 ja § 36 Infektiosuojalaki



<b>mitä</b> Kohde, jota huolleaan	<b>miten</b> Toimintatapa	<b>millä</b> Työaine (esim. desinfiointiaine, VAH/DGHM-listattu), valmistus, annostus, vaikutusaika	<b>milloin</b> Hygienisten toimenpiteiden ajankohhta, laajuus, järjestys	<b>kuka</b> Vastuullisen henkilön nimi ja allekirjoitus
--------------------------------------	------------------------------	--	---	--

Instrumentit																													
<p><b>Instrumentit ja apuvälineet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yleiset, ennaltaehkäisevät, korjaavat ja leukaortopediset toimenpiteet, esim. jäljennöslusikat, tarjottimet, kasetit, tabletit, lasit, imukanyyylit ja irroteltavat imukytkimet</li> <li>Kirurgiset, parodontologiset ja endodontiset toimenpiteet, esim. ruiskut, atulat, vivut</li> </ul> <p><b>Pyörivät ja värähtelevät instrumentit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yleiset, ennaltaehkäisevät, korjaavat ja leukaortopediset toimenpiteet, esim. kiillottimet, porat, jyrsimet, hiomalaitteet, viimeistelijät</li> <li>Kirurgiset, parodontologiset ja endodontiset toimenpiteet, esim. endodontia-/parodontologiainstrumentit ja kirurgiset, pyörivät instrumentit</li> </ul>	<p><b>Instrumenttien käsittely:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kontaminaatiolta suojatusti <b>kuljetus</b> käsittelypaikalle</li> <li><b>karkean orgaanisen lian poistaminen</b> paperipyyhkeellä</li> <li><b>Desinfiointi ja puhdistus</b></li> <li>Märkäkemiallisesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumenttien asettaminen osiin purettuna ja nivelet avattuina, ilmakuplattomasti desinfiointi- ja puhdistusaineluokseen (tarvittaessa ulträänikykyssä) sisä- ja ulkopuolella kokonaan liuoksen peittoon</li> <li>Pesu, huuhdeltu vaikutusajan päätyttyä juoksevan veden alla, kuivaus</li> </ul> </li> <li>Koneellisesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>Desinfiointi ja puhdistus puhdistus- ja desinfiointilaitteissa, kuivaus</li> </ul> </li> <li>Puhtauden, ehjyyden tarkastus, tarvittaessa toistetaan vaihe 3</li> <li>Tunnistus</li> <li>Haitto ja kunnostus</li> <li>Toiminnan tarkastus</li> <li>Merkintä (vaatimuksen mukaan)</li> <li>Höyrysterilointi tehokkaalla, validoidulla menetelmällä: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ei kriittiset instrumentit*; höyrysterilointia ei tarvita</li> <li>Puolikiittiset instrumentit**: pakkaamattomina tarjottimien päällä, sihtiosat, tabletit, jalustat, kuoriosat, jne. tai pakattuina steriilipakkaukseen EN 868 mukaisesti</li> <li>Kriittiset instrumentit***: pakattuina steriilipakkaukseen EN 868 mukaisesti</li> </ul> </li> <li>Lääkinnällisten tuotteiden dokumentointi <b>hyväksyntä</b> käyttöä varten</li> <li>Kontaminaatiolta suojattu <b>varastointi</b>, varastointitila EN 868 mukaisesti</li> </ol>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VAH/ DGHM mukaan</th> <th>mukaan lukien Tb</th> <th>ultraäänikykyssä</th> <th>ultraäänikykyssä mukaan lukien Tb</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ID 212</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>ID 212 forte</b></td> <td>2 % / 5 min</td> <td>2 % / 60 min</td> <td>2 % / 2 min</td> <td>2 % / 60 min</td> </tr> <tr> <td><b>ID 213</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 % / 30 min 2 % / 30 min</td> </tr> <tr> <td><b>ID 220</b></td> <td colspan="2">100 % / 1 min</td> <td colspan="2">100 % / 0,5 min</td> </tr> </tbody> </table> <p>Yleisille ja kirurgisille instrumenteille: <b>ID 212, ID 212 forte, ID 213</b></p> <p>Pyöriville instrumenteille: <b>ID 220</b> laimentamaton</p> <p>Puhdistus- ja desinfiointilaitte:</p> <p>Ohjelma: Lämpötila/pitoaika:</p> <p>Höyrysterilointilaitte: <b>autoklaavi</b></p> <p>Ohjelma: Lämpötila/pitoaika:</p>		VAH/ DGHM mukaan	mukaan lukien Tb	ultraäänikykyssä	ultraäänikykyssä mukaan lukien Tb	<b>ID 212</b>					<b>ID 212 forte</b>	2 % / 5 min	2 % / 60 min	2 % / 2 min	2 % / 60 min	<b>ID 213</b>				4 % / 30 min 2 % / 30 min	<b>ID 220</b>	100 % / 1 min		100 % / 0,5 min		<p>Käsittely tapahtuu suoraan hoitotoimenpiteiden jälkeen ottaen huomioon riskiarvioinnin ja lääkinällisten tuotteiden luokituksen</p> <p>Puhdistus- ja desinfiointilaitteissa kuivausajutus ennen desinfiointia, ei yli 6 tuntia</p>	
	VAH/ DGHM mukaan	mukaan lukien Tb	ultraäänikykyssä	ultraäänikykyssä mukaan lukien Tb																									
<b>ID 212</b>																													
<b>ID 212 forte</b>	2 % / 5 min	2 % / 60 min	2 % / 2 min	2 % / 60 min																									
<b>ID 213</b>				4 % / 30 min 2 % / 30 min																									
<b>ID 220</b>	100 % / 1 min		100 % / 0,5 min																										

<p><b>Siirtoinstrumentit</b></p> <p>Käyttö: yleiset, ennaltaehkäisevät, korjaavat, leukaortopediset, kirurgiset, parodontologiset tai endodontiset toimenpiteet, esim. turbiini, käsi- ja kulmakappaleet</p> <p><b>Lisälaitteet</b></p> <p>Nesteiden ulostuloa/ilman ulostuloa ja/tai ilman tai hiukkasten kanssa, esim. hammaskiven poistolaitteet, jauhesuihkulaitteet, intraoraali kamera, jne.</p>	<p><b>Käsittely tapahtuu kuten edellä mainittujen instrumenttien kohdalla (vaihe 3 ja 9 valmistajan ohjeiden mukaan)</b></p> <p>Ulkopuoli: pyyhintädesinfektio ja puhdistus</p> <p>Sisäpuoli: puhdistus, hoito (sisäosien älyminen)</p> <p><b>Koneellinen käsittely:</b> Desinfiointi/puhdistus puhdistus- ja desinfiointilaitteissa, sisäpuolen puhdistus ja sisäosien hoito</p>	<p><b>FD multi wipes</b> (kertakäyttöpyyhkeet): <b>FD 322</b>, laimentamaton, 15 sek <b>FD 333</b>, laimentamaton, 1 min <b>FD 366 sensitive</b>, laimentamaton, 1 min</p> <p><b>FD 333 wipes</b>, laimentamaton, 1 min <b>FD 350 desinfiointipyhkeet</b>, laimentamaton, 15 sek</p> <p>Valmistus, laite:</p> <p>Laite: Ohjelma: Lämpötila/pitoaika:</p>	<p>Jokaisen hoitotoimenpiteen ja kontaminaation jälkeen</p>	
--	---	--	---	--

Pinnat				
<p><b>Pinnat ja lattiat</b></p> <p>Käyttö: yleiset, ennaltaehkäisevät, korjaavat, leukaortopediset, kirurgiset, parodontologiset tai endodontiset toimenpiteet, esim. turbiini, käsi- ja kulmakappaleet</p> <p><b>Lisälaitteet</b></p> <p>Nesteiden ulostuloa/ilman ulostuloa ja/tai ilman tai hiukkasten kanssa, esim. hammaskiven poistolaitteet, jauhesuihkulaitteet, intraoraali kamera, jne.</p>	<p>Pinnat desinfioidaan ja puhdistetaan hankaus-pyyhittäjädesinfektio menetelmällä (sopivalla märkäpyyhintämenetelmällä). Ei huuhdella eikä kuivaksi pyyhintä ennen kuin vaikutusaika on päättynyt. Pinnat kostutetaan uudelleen heti, jos ne ovat näkyvästi kuivia</p> <p>Ulkopuoli: pyyhintädesinfektio ja puhdistus</p> <p>Sisäpuoli: puhdistus, hoito (sisäosien älyminen)</p> <p><b>Koneellinen käsittely:</b> Desinfiointi/puhdistus puhdistus- ja desinfiointilaitteissa, sisäpuolen puhdistus ja sisäosien hoito</p>	<p><b>FD 300, 1 % (10 ml/1 vettä)</b> 15 min <b>FD 312, 1 % (10 ml/1 vettä)</b> 15 min <b>FD 370 cleaner vastaoton puhdistusaine</b>, 1 % (10 ml/1 vettä) <b>FD multi wipes</b>, kertakäyttöpyyhkeillä tai hygienisesti käsitellyillä pyyhkeillä, useaan käyttöön tarkoitettuja pyyhintäpölyillä</p> <p><b>FD 300 top wipes</b>, laimentamaton, 2 min <b>FD 312 wet wipes</b>, laimentamaton, 15 min</p> <p><b>FD multi wipes</b> (kertakäyttöpyyhkeet): <b>FD 322</b>, laimentamaton, 15 sek <b>FD 333</b>, laimentamaton, 1 min <b>FD 366 sensitive</b>, laimentamaton, 1 min</p> <p><b>FD 300 top wipes</b>, laimentamaton, 2 min <b>FD 333 wipes</b>, laimentamaton, 1 min <b>FD 350 desinfiointipyhkeet</b>, laimentamaton, 15 sek <b>FD 360 keinoalan puhdistusaine</b>, laimentamaton</p>	<p>Työpöydissä (esim. vastaanottopöydän lopussa), lisäksi tarvittaessa</p> <p>Hoitotilueella jokaisen hoitotoimenpiteen jälkeen ja kontaminaation jälkeen</p> <p>Tarvittaessa</p>	<p>Siivoaja, laitoshuoltaja</p>

Iho ja kädet				
<p><b>Iho, joka on rasittunut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vesisekoitteista työaineista, esim. desinfiointiaineista, puhdistusaineista, röntgenkehityskemikaaleista</li> <li>Muista kuin vesisekoitteista työaineista, esim. orgaanista liuotinaaineista, pesubensiinistä</li> <li>Kosteuseräntymä ja ihon pehmenemisen (maseraatio) esim. suoja-aineiden käytöstä</li> </ul> <p><b>Iho, ei fysiologinen mikrobikanta</b> esim. bakteereita, sieniä, viruksia</p>	<p><b>Käsien puhdistus:</b> Juoksevan veden alla automaattisesta annostelusta saatavalla ihoystävällisellä nestesäpöillä, kuivaus kertakäyttöpyyhkeellä</p> <p><b>Ihon suojaus ja hoito:</b> Levitä huolellisesti sormien väliin, kynttäreunuksiin ja kädenselkämyksiin</p> <p><b>Käsien hygieninen desinfiointi:</b> Hiero käsien desinfiointiainetta CEN/EN 1500 -menetelmän mukaisesti kuivumiseen asti. Käsiin on oltava ilmakeuvas ennen kuin hoitoalan kertakäyttökäsineet vedetään käsiin.</p> <p><b>Käsien kirurginen desinfiointi:</b> Pese käsiä ja käsivarsia kyynärpäihin asti 1 minuutin ajan, harjaa tällöin kynttären alueet ja reunat tarvittaessa. Kostuta kädet ja käsivarret täydellisesti hieromalla [CEN/EN 12791 -menetelmän mukaisesti] ja lisäämällä käsien desinfiointiluuosta annoksittain ja pidä vaikutusaikana koko ajan kosteana. Käsiin on oltava ilmakeuvas ennen kuin hoitoalan steriilit kertakäyttökäsineet vedetään käsiin.</p>	<p>Ihoystävälliset nestemäiset pesuvalmisteet: <b>HD 425</b> tai <b>HD 435</b> suora-annostelusta Kertakäyttöinen käsipyhke</p> <p><b>HD 440</b> tai suojaava emulsio W/O</p> <p><b>HD 410</b>, vähintään 3 ml, 15 sek <b>HD 412 essential</b>, vähintään 3 ml, 30 sek</p> <p><b>HD 410</b>, vähintään 10 ml, 1,5 min <b>HD 412 essential</b>, vähintään 5 ml, 5 min</p>	<p>Ennen työn aloitusta, työn päätyttyä, kun havaitaan näkyvää likaa, ennen lounastaukoja, jokaisen WC-käynnin jälkeen, aivastuksen, nenän puhdistamisen ja yskimisen jälkeen</p> <p>Ennen töiden valmistusta, aina ennen hoitotoimenpiteitä ja niiden jälkeen, hoitotoimenpiteen keskeytyessä, työpaikan huoltotöiden jälkeen, ennen käsiin pukeutumista ja niiden riisumisen jälkeen</p> <p>Ennen laajoja hammashoidollisia-kirurgisia/suukirurgisia toimenpiteitä, ennen kaikkia hammashoidollisia-kirurgisia/suukirurgisia toimenpiteitä potilaalle, joiden kohdalla lisääntynyt infektio- ja leikkauksen riski</p>	<p>Kaikki työntekijät</p> <p>Kaikki työntekijät</p> <p>Kaikki työntekijät</p>

Erikoisalueet				
<p><b>Imulaite, imuletkut (sisäpuoli)</b></p> <p><b>Suunhuuhteluallas (sisäpuoli)</b></p> <p><b>Suodattimet</b></p> <p><b>Amalgamierotin</b></p> <p><b>Imuletkut (ulkopuoli) jne.</b></p> <p><b>Suunhuuhteluallas (sisä- ja ulkopuoli)</b></p> <p><b>Jäljennökset</b> esim. alginaatit, silikonit, polyeetterikumi, hydrokolloidit, polysulfidit, jne. sekä</p> <p><b>Työkappaleet ja apuvälineet</b> esim. proteesit, sillat, jne., kipsimallit, vahaa, sellakkaa tai muovia olevat purenannekesterointimateriaalit, artikulaattorit, okkludaattorit, kiinnittimet, kasvoakaaret, tms.</p> <p><b>Esineet, joissa on happoliukainen pintakerros</b> esim. sementti, hammaskivi, oksidikerrokset, juoksuainejäämät</p> <p><b>Esineet, joissa on kipsiä tai alginaattia oleva pintakerros</b></p>	<p>Puhdistus vesi-ilmasoseksen läpi-imulla, erityisesti kun verta on imetty</p> <p>a) Desinfiointi: Ilmasta ja desinfiointi-/puhdistusaineluoksesta muodostuvan seoksen imu hitaasti läpi</p> <p>b) Puhdistus: Kerääntymien poistaminen (kalkki, bakteerit, jauhesuihkulaitteiden suolat)</p> <p>Suunhuuhteluallaan desinfiointi ja puhdistus</p> <p>Suodattimen vaihtaminen tai puhdistus valmistajan määräyksen mukaisesti</p> <p>Keräysastian vaihto/tyhjennys ja erotetun aineen hävittäminen valmistajan tietojen mukaisesti</p> <p>Desinfiointi ja puhdistus pyyhkimällä</p> <p>Puhdistus (esim. ulträänikykyssä)</p> <p>Puhdistus (esim. ulträänikykyssä)</p>	<p>kylmä vesi (vähintään 1/2 litraa)</p> <p>Tiivistelus sekoitetaan hoitajajärjestelmään <b>OroCup</b> ja imetään pois</p> <p>a) <b>Orotal® plus</b>, 2 % (20 ml/1 vettä), 60 min b) <b>MD 555 cleaner</b>, 5 % (50 ml/1 vettä), 30 - 120 min</p> <p><b>MD 550</b>, laimentamaton</p> <p>Käytettävä käsiainetta</p> <p>Älä koske erottimen saastuneisiin osiin, käytä suoja-aineita</p> <p><b>FD multi wipes</b> (kertakäyttöpyyhkeet): <b>FD 322</b>, laimentamaton, 15 sek <b>FD 333</b>, laimentamaton, 1 min <b>FD 366 sensitive</b>, laimentamaton, 1 min</p> <p><b>FD 300 top wipes</b>, laimentamaton, 2 min <b>FD 333 wipes</b>, laimentamaton, 1 min <b>FD 350 desinfiointipyhkeet</b>, laimentamaton, 15 sek</p> <p>Laitteen nimi: <b>Hygogel</b> Valmistus: <b>MD 520</b>, laimentamaton, 10 min <b>MD 520</b>, laimentamaton, 5 min</p> <p><b>MD 530</b>, laimentamaton</p> <p><b>MD 535</b>, laimentamaton</p>	<p>Jokaisen hoitotoimenpiteen jälkeen</p> <p>a) 1-2 kertaa päivässä, vähintään työpäivän päätyttyä b) 1-2 kertaa viikossa, ennen lounastaukoa</p> <p>Lisäksi tarvittaessa</p> <p>Käsiainetta käytettävä tarvittaessa</p> <p>Tarvittaessa</p> <p>Jokaisen hoitotoimenpiteen jälkeen</p> <p>Tarvittaessa</p> <p>Tarvittaessa</p> <p>Suusta ottamisen jälkeen, ennenkuljetusta hammashoidollisesta laboratorion, hantam-laboratorion saapumisen jälkeen</p>	

Muuta				
<p><b>Oraalinen antiseptiikka</b></p> <p><b>Pyykki</b></p> <p><b>Jätteet</b></p> <p>Hoito- ja tutkimushuoneista tulevat jätteet</p>	<p>Suun huuhdeltu tai vanutuppojen kastaminen antiseptisellä aineella bakteerien vähentämiseksi potilaan suussa sekä samanaikaisesti vastaanottotilain infektion estämiseksi</p> <p>Leikkauksalliset liinat ja leikkauksalivaatteet, suojavaatetus ja tekstiilit, jotka ovat joutuneet kosketuksiin potilaan kanssa, on pestävä yrityksen sisällä tai outsourcing-menetelmässä hyväksytyllä desinfiointi-pesumenetelmällä (desinfiointipesuautomaatti EN 13795-1 mukaisesti), leikkauksalliset pyykki on sen jälkeen steriloitava sopivalla höyrysterilointimenetelmällä. Työvaatetus on kerättävä riittävän vastustuskykyisiin ja tiiviisiin säiliöihin/säkkeihin ja käsiteltävä termisellä tai kemiallisella desinfiointimenetelmällä</p> <p>Pistävät, terävät, särkyvät esineet, kehonosat (esim. hampaat, kudokset), verestä, eritteistä saastuneet jätteet (esim. imukytkimet, vanurullat, vanupallot, tms.) sekä ilmoitusvelvoitteen sairauskas aiheuttajia sisältävät jätteet on kerättävä välittömästi siellä, missä niitä on syntynyt, pistonkestäviin, repäisyllisiin, kosteutta kestäviin ja tiiviisiin säiliöihin ja toimitettava ilman toiseen säilytyspaikkaan siirtämisestä ja ilman lajittelua turvallisesti suljettuihin säiliöihin hävitettäväksi polttamalla. Lyijykavat, vanhat filmit, kiinnityskävyt, kehittäimet, elohopeapitoiset jätteet, vanhat lääkkeet ja paristot toimitetaan jätteen erilliseen hävitettäväksi. Sekajätteiksi luokiteltavat jätteet kerätään erikseen suljettuihin jättesäkkeihin ja hävitetään kunnallisten määräysten mukaisesti.</p>	<p>Valmistus ja annostelu: <b>OD 600</b>, laimentamaton (20 ml), 1 min</p> <p>Laitteen nimi:</p> <p>Pesuohjelma:</p> <p>Valmistus, annostelu:</p>	<p>Ennen kirurgisia toimenpiteitä, kun potilaalla on suurempi infektio- ja leikkauksen riski</p> <p>Käytön jälkeen</p> <p>Kontaminaation jälkeen</p>	<p>Potilas</p> <p>Yrittäjä</p>

\* Ei kriittiset lääkinälliset tuotteet: lääkinälliset tuotteet, jotka joutuvat kosketuksiin ainoastaan ehjän ihon kanssa  
\*\* Puolikiittiset lääkinälliset tuotteet: lääkinälliset tuotteet, jotka joutuvat kosketuksiin limakalvojen tai sairauden vuoksi muuttuneen ihon kanssa  
\*\*\* Kriittiset lääkinälliset tuotteet: lääkinälliset tuotteet, jotka tunkeutuvat ihon tai limakalvon läpi ja joutuvat tällöin kosketuksiin veren, sisäelinten tai sisäelinten kanssa (mukaan lukien haavat) ja veren, veritotteiden käytön lääkinälliset tuotteet, mm. steriili lääkeaineet  
Potilaat, joiden epäillään sairastuneen tai jotka ovat sairastuneet tartuttavaan spongiformiseen enkefalopatiaan (CJK, vCJK jne.) on hoidettava laitosissa, joissa on sopivat infektioiden ehkäisy-mahdollisuudet. Uudelleen käytettävien instrumenttien ja materiaalien esikäsitteily saa tehdä vain paikossa, joilla on ulkoisesti sertifioitu laadunvarmistus DIN EN ISO 13485/13488 mukaan.

Vastaanoton laite / päiväys / yrittäjän allekirjoitus



# Vastaanoton desinfiointi- ja puhdistussuunnitelma sekä käsien suojaussuunnitelma

oltava huomioon työturvallisuutta ja -terveyttä koskevan määräyksen BGV A1, BGR 250/TRBA 250, BGI 775 ja § 36 Infektiosuojalaki



mitä Kohde, jota huolletaan	miten Toimintatapa	millä Työaine (esim. desinfiointiaine, VAH/DGHM-listattu), valmistaja, annostus, vaikutusaika	milloin Hygienisten toimenpiteiden ajankohta, laajuus, järjestys	kuka Vastuullisen henkilön nimi ja allekirjoitus
<b>Instrumentit</b>				
<p><b>Instrumentit ja apuvälineet:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yleiset, ennaltaehkäisevät, korjaavat ja leukaortopediset toimenpiteet, esim. jäljennöslusikat, tarjottimet, kasetit, tabletit, lasit, imukanyyylit ja irroteltavat imukytkimet</li> <li>Kirurgiset, parodontologiset ja endodontiset toimenpiteet, esim. ruiskut, atulat, vivut</li> </ul> <p><b>Pyörivät ja värähtelevät instrumentit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yleiset, ennaltaehkäisevät, korjaavat ja leukaortopediset toimenpiteet, esim. kiillottimet, porat, jyrsimet, hiomalaiteet, viimeistelijät</li> <li>Kirurgiset, parodontologiset ja endodontiset toimenpiteet, esim. endodontia-/parodontologiainstrumentit ja kirurgiset, pyörivät instrumentit</li> </ul>	<p><b>Instrumenttien käsittely:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kontaminaatiolta suojatusti <b>kuljetus</b> käsittelypaikalle</li> <li><b>karkean orgaanisen lian poistaminen</b> paperipyyhkeellä</li> <li><b>Desinfiointi ja puhdistus</b></li> </ol> <p><b>3.1 Märkäkemiallisesti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumenttien asettaminen osiin purettuna ja nivelet avattuina, ilmakuplattomasti desinfiointi- ja puhdistusaineluokseen (tarvittaessa ultraäänikylypölyyn) sisä- ja ulkopuolelta kokonaan liuoksen peittoon</li> <li>Pesu, huuhdeltu vaikutusajan päätyttyä juoksevan veden alla, kuivaus</li> </ul> <p><b>3.2 Koneellisesti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desinfiointi ja puhdistus puhdistus- ja desinfiointilaitteissa, kuivaus</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Puhtauden, ehjyyden tarkastus, tarvittaessa toistetaan vaihe 3</li> <li>Tunnistus</li> <li><b>Haitto ja kunnostus</b></li> <li>Toiminnan tarkastus</li> <li><b>Merkintä</b> (vaatimuksen mukaan)</li> <li><b>Höyrysterilointi</b> tehokkaalla, validoidulla menetelmällä:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ei kriittiset instrumentit*: höyrysterilointia ei tarvita</li> <li>Puolikriittiset instrumentit**: pakkaamattomina tarjottimien päällä, sihtiosat, tabletit, jalustat, kuoriosat, jne. tai pakattuina steriilipakkaukseen EN 868 mukaisesti</li> <li>Kriittiset instrumentit***: pakattuina steriilipakkaukseen EN 868 mukaisesti</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lääkinnällisten tuotteiden dokumentointi <b>hyväksyntä</b> käyttöä varten</li> <li>Kontaminaatiolta suojattu <b>varastointi</b>, varastointitila EN 868 mukaisesti</li> </ol>	<p>Yleisille ja kirurgisille instrumenteille:</p> <p>Pyöriville instrumenteille:</p> <p>Puhdistus- ja desinfiointilaitte:</p> <p>Ohjelma: Lämpötila/pitooaika:</p> <p>Höyrysterilointilaitte: <b>autoklaavi</b></p> <p>Ohjelma: Lämpötila/pitooaika:</p> <p>Kaappi, vetolaatikko (pölysuojattu)</p>	<p>Käsittely tapahtuu suoraan hoitotoimenpiteiden jälkeen ottaen huomioon riskiarvioinnin ja lääkinällisten tuotteiden luokituksen</p> <p>Puhdistus- ja desinfiointilaitteissa kuivasäilytys ennen desinfiointia, ei yli 6 tuntia</p>	
<p><b>Siirtoinstrumentit</b></p> <p>Käyttö: yleiset, ennaltaehkäisevät, korjaavat, leukaortopediset, kirurgiset, parodontologiset tai endodontiset toimenpiteet, esim. turbiini, käsi- ja kulmakappaleet</p> <p><b>Lisälaitteet</b></p> <p>Nesteiden ulostulolla/ilman ulostuloa ja/tai ilman tai hiukkasten kanssa, esim. hammaskiven poistolalaitteet, jauhesuihkulaitteet, intraoraali kamera, jne.</p>	<p><b>Käsittely tapahtuu kuten edellä mainittujen instrumenttien kohdalla (vaihe 3 ja 9 valmistajan ohjeiden mukaan)</b></p> <p>Ulkopuoli: pyyhintädesinfiointi ja puhdistus</p> <p>Sisäpuoli: puhdistus, hoito (sisäosien öjyminen)</p> <p><b>Koneellinen käsittely:</b> Desinfiointi/puhdistus puhdistus- ja desinfiointilaitteissa, sisäpuolen puhdistus ja sisäosien hoito</p>	<p>Valmistaja, laite:</p> <p>Laite: Ohjelma: Lämpötila/pitooaika:</p>	<p>Jokaisen hoitotoimenpiteen ja kontaminaation jälkeen</p>	
<b>Pinnat</b>				
<p><b>Pinnat ja lattiat</b></p> <p>Tuikkim- ja hoitahuoneissa (esim. hoitoyksikkö, laitteet, kaapit)</p> <p><b>Esineet ja pienet, potilaan lähellä olevat pinnat,</b> jotka ovat saastuneet ja joita ei voida desinfioida lämpökäsittelyllä eikä liuokseen upottamalla (esim. hoitoyksikkö, laitteet, työpinnat, kalusteet, röntgenlaitteet, valon kahva, intraoraalit filmikotelot)</p>	<p>Pinnat desinfioidaan ja puhdistetaan hankaus-pyyhintädesinfiointimenetelmällä (sopivalla märkäpyyhintämenetelmällä). Ei huuhdella eikä kuivaksi pyyhkiä ennen kuin vaikutusaika on päättynyt. Pinnat kostutetaan uudelleen heti, jos ne ovat näkyvästi kuivia</p> <p>Pyyhkiminen pikadesinfiointiaineella Suihkedesinfiointi rajoitetaan alueille, joihin ei pyyhkimällä ulotuta</p> <p>Varmista täydellinen kostuminen, noudata vaikutusaikaa, anna kuivua</p> <p>Puhdistus ja hoito (esim. hoitoyksikkö)</p>	<p>Kertakäyttöpyyhkeillä tai hygienisesti käsitellyillä pyyhkeillä, useaan käyttöön tarkoitetuilla pyyhintäpöytäliillä</p> <p>Hyväksytyt nestemäiset pesuvalmisteet: Kertakäyttöinen käsipyhye</p> <p>Suojaava emulsio W/O Valmistaja:</p>	<p>Työpöydä (esim. vastaanottopöydän lopussa), lisäksi tarvittaessa</p> <p>Hoitotilalla jokaisen hoitotoimenpiteen jälkeen ja kontaminaation jälkeen</p> <p>Tarvittaessa</p>	<p>Siivooja, laitoshuoltaja</p>
<b>Ihon suojaussuunnitelma</b>				
<p><b>Iho, joka on rasittunut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vesisekoitteista työaineista, esim. desinfiointiaineista, puhdistusaineista, röntgenkehityskemikaaleista</li> <li>Muista kuin vesisekoitteista työaineista, esim. orgaanisista liuotinaisista, pesubensiinistä</li> <li>Kosteuseräntymä ja ihon pehmeneminen (maseraatio) esim. suojakäsineiden käytöstä</li> </ul> <p><b>Iho, ei fysiologinen mikrobikanta</b> esim. bakteereita, sieniä, viruksia</p>	<p>Määräysten mukaan on oltava käsien pesupaikka, jonka luokse pääsee helposti ja jossa on lämmin ja kylmä juokseva vesi, ihovaställisen pesuaineen suora-annostelija, käsien desinfiointiaine sekä kertakäyttöisiä käsipyhkeitä. Käsissä tai ranteissa ei saa olla koruja, kelloja tai sormuksia</p> <p><b>Käsien puhdistus:</b> Juoksevan veden alla automaattisesta annostelijaista saatavalla ihovaställisella nestesaippualla, kuivaus kertakäyttöpyyhkeellä</p> <p><b>Ihon suojaus ja hoito:</b> Levitä huolellisesti sormien väliin, kynttenreunuksiin ja kädenselkämyksiin</p> <p><b>Käsien hygieninen desinfiointi:</b> Hiero käsien desinfiointiainetta CEN/EN 1500 -menetelmän mukaisesti kuivumiseen asti. Käsien on oltava ilmakeiät ennen kuin hoitolaan kertakäyttökäsineet vedetään käsiin.</p> <p><b>Käsien kirurginen desinfiointi:</b> Pese käsiä ja käsivarsia kynärpäihin asti 1 minuutin ajan, harjaa tällöin kynttenalut ja reunat tarvittaessa. Kostuta kädet ja käsivarret täydellisesti hieromalla [CEN/EN 12791 -menetelmän mukaisesti] ja lisäämällä käsien desinfiointiluvasta annoksittain ja pidä vaikutusaikana koko ajan kosteana. Käsien on oltava ilmakeiät ennen kuin hoitolaan steriilit kertakäyttökäsineet vedetään käsiin.</p>	<p>Ihovaställiset nestemäiset pesuvalmisteet: Kertakäyttöinen käsipyhye</p> <p>Suojaava emulsio W/O Valmistaja:</p>	<p>Ennen työn aloitusta, työn päätyttyä, kun havaitaan näkyvää ihoa, ennen lounastaukoja, jokaisen WC-käynnin jälkeen, aivastuksen, nenän puhdistamisen ja yskimisen jälkeen</p> <p>Ennen töiden valmistusta, aina ennen hoitotoimenpiteitä ja niiden jälkeen, hoitotoimenpiteen keskeytyessä, työpaikan huoltotöiden jälkeen, ennen käsineiden pukemista ja niiden riisumisen jälkeen</p> <p>Ennen laajoja hammashoidollis-kirurgisia/suukirurgisia toimenpiteitä, ennen kaikkia hammashoidollis-kirurgisia/suukirurgisia toimenpiteitä potilaille, joiden kohdalla lisääntynyt infektioriski</p>	<p>Kaikki työntekijät</p> <p>Kaikki työntekijät</p> <p>Kaikki työntekijät</p>
<b>Erikoisalueet</b>				
<p><b>Imulaite, imuletkut (sisäpuoli)</b></p> <p><b>Suunhuuhteluallas (sisäpuoli)</b></p> <p><b>Suodattimet</b></p> <p><b>Amalgamierotin</b></p> <p><b>Imuletkut (ulkopuoli) jne.</b></p> <p><b>Suunhuuhteluallas (sisä- ja ulkopuoli)</b></p> <p><b>Jäljennökset</b> esim. alginaatit, silikonit, polyeetterikumi, hydrokolloidit, polysulfidit, jne. sekä</p> <p><b>Työkappaleet ja apuvälineet</b> esim. proteesit, sillat, jne., kipsimallit, vahaa, sellakkaa tai muovia olevat purenannekesterointimateriaalit, artikulaattorit, okkludaattorit, kiinnittimet, kasvoakaaret, tms.</p> <p><b>Esineet, joissa on happoliukainen pintakerros</b> esim. sementti, hammaskivi, oksidikerrokset, juokseutainejäämät</p> <p><b>Esineet, joissa on kipsiä tai alginaattia oleva pintakerros</b></p>	<p>Puhdistus vesi-ilmasuonesta läpi-imulla, erityisesti kun verta on imetty</p> <p>a) Desinfiointi: Ilmasta ja desinfiointi-/puhdistusaineluoksesta muodostuvan seoksen imu hitaasti läpi</p> <p>b) Puhdistus: Keräntymien poistaminen (kalkki, bakteerit, jauhesuihkulaitteiden suolat)</p> <p>Suunhuuhteluallaan desinfiointi ja puhdistus</p> <p>Suodattimen vaihtaminen tai puhdistus valmistajan määräyksen mukaisesti</p> <p>Keräysastian vaihto/tyhjennys ja erotetun aineen hävittäminen valmistajan tietojen mukaisesti</p> <p>Desinfiointi ja puhdistus pyyhkimällä</p> <p>Desinfiointi ja puhdistus <b>koneellisella menetelmällä:</b> valmistajan määräyksen mukaisesti</p> <p><b>märkäkemiallisella menetelmällä:</b> desinfiointi ja puhdistus liuokseen asettamalla, huuhdotaan vaikutusajan umpeuduttua juoksevan veden alla, kuivataan tarvittaessa ilmalla</p> <p>Puhdistus (esim. ultraäänikylyssä)</p> <p>Puhdistus (esim. ultraäänikylyssä)</p>	<p>Kylmä vesi (vähintään 1/2 litraa)</p> <p>Käytettävä käsineitä</p> <p>Älä koske erottimen saastuneisiin osiin, käytä suojakäsineitä</p> <p>Laitteen nimi:</p>	<p>Jokaisen hoitotoimenpiteen jälkeen</p> <p>a) 1-2 kertaa päivässä, vähintään työpäivän päätyttyä</p> <p>b) 1-2 kertaa viikossa, ennen lounastaukoa</p> <p>Lisäksi tarvittaessa</p> <p>Käsineitä käytettävä tarvittaessa</p> <p>Tarvittaessa</p> <p>Jokaisen hoitotoimenpiteen jälkeen</p> <p>Tarvittaessa</p> <p>Tarvittaessa</p>	
<b>Muuta</b>				
<p><b>Oraalinen antiseptiikka</b></p> <p><b>Pyykki</b></p> <p>Suojavaatetus DIN 66 083 mukaan, leikkauksittomilla, erityisesti leikkauksittomilla, leikkauksiluvaitteet, työvaatetus</p>	<p>Suun huuhdeltu tai vanutappojen kastaminen antiseptisella aineella bakteerien vähentämiseksi potilaan suussa sekä samanaikaisesti vastaanottotilain infektiota estämiseksi</p> <p>Leikkauksittomilla linat ja leikkauksiluvaitteet, suojavaatetus ja tekstiilit, jotka ovat joutuneet kosketuksiin potilaan kanssa, on pestävä yrityksen sisällä tai outsourcing-menetelmässä hyväksytyllä desinfiointi-pesumenetelmällä (desinfiointipesuautomaatti EN 13795-1 mukaisesti), leikkauksittomilla pyykkien on sen jälkeen steriloitava sopivalla höyrysterilointimenetelmällä. Työvaatetus on kerättävä riittävän vastustuskykyisiin ja tiiviisiin säiliöihin/säkkeihin ja käsiteltävä termisellä tai kemiallisella desinfiointimenetelmällä</p>	<p>Valmistaja:</p> <p>Laitteen nimi:</p> <p>Pesuohjelma:</p> <p>Valmistaja, annostelu:</p>	<p>Ennen kirurgisia toimenpiteitä, kun potilaalla on suurempi infektioriski</p> <p>Käytön jälkeen</p> <p>Kontaminaation jälkeen</p>	<p>Potilas</p> <p>Yrittäjä</p>
<p><b>Jätteet</b></p> <p>Hoito- ja tutkimushuoneista tulevat jätteet</p>	<p>Pistävät, terävät, särkyvät esineet, kehonosat (esim. hampaat, kudokset), verest, eritteistä saastuneet jätteet (esim. imukädet, vanurullat, vanupallot, tms.) sekä ilmautuvellisten sairauksien aiheuttajia sisältävät jätteet on kerättävä välittömästi siellä, missä niitä on syntynyt, pistonkestäviin, repäisyllisiin, kosteulta kestäviin ja tiiviisiin säiliöihin ja toimitettava ilman toiseen säilytysastiaan siirtämistä ja ilman laittelu turvallisesti suljettuihin säiliöissä hävittämiseksi jätteenä. Lyijykälvät, vanhat filmit, kiinnityskyyvyt, kehittimet, elohopeapitoiset jätteet, vanhat lääkkeet ja paristot toimitetaan jätealan erillisessä hävittävässä. Sekojätteeksi luokitettavat jätteet kerätään erikseen suljettuihin jättesäkkeihin ja hävitetään kunnallisten määräysten mukaisesti.</p>			

\* Ei kriittiset lääkinälliset tuotteet: lääkinälliset tuotteet, jotka joutuvat kosketuksiin ainoastaan ehjän ihon kanssa  
 \*\* Puolittain kriittiset lääkinälliset tuotteet: lääkinälliset tuotteet, jotka joutuvat kosketuksiin limakalvojen tai sairauden vuoksi muuttuneen ihon kanssa  
 \*\*\* Kriittiset lääkinälliset tuotteet: lääkinälliset tuotteet, jotka tunkeutuvat ihon tai limakalvon läpi ja joutuvat tällöin kosketuksiin veren, sisäelinten tai sisäelinten kanssa (mukaan lukien haavat) ja veren, verituteiden käytön lääkinälliset tuotteet, mm. steriilit lääkeaineet  
 Potilaat, joiden epäillään sairastuneen tai jotka ovat sairastuneet tartuttavaan spongiformiseen enkefalopatiaan (CJK, vCJK jne.) on hoidettava laitoksissa, joissa on sovitut infektiota ehkäisymahdollisuudet.  
 Uudelleen käytettävien instrumenttien ja materiaalien esikäsitteily sa tehdä vain paikoissa, joilla on ulkoisesti varustettu laadunvarmistus DIN EN ISO 13485/13488 mukaan.

Vastaanoton päiväys / yrittäjän allekirjoitus