

Plan de dezinfectare și igienizare incl. plan de protecție cutanată pentru laboratorul dentar

luând în considerare Regulamentul 1 al Asociației profesionale DGUV (Asigurările Sociale din Germania), Informații DGUV 203-021, TRBA 250 și art. 36 Legea privind protecția împotriva infecțiilor



ce	cum	dintre care	când	cine																					
obiect supus procedurii de mentenanță	Tipul mentenanței	Echipament de lucru (de ex. dezinfectanți, recomandat de Asociația Germană pentru Igienă Aplicată), preparare, dozare ¹⁾ , timpul de expunere ²⁾	Momentul, ritmul și consecințele măsurilor de igienă	Numele și semnătura persoanei responsabile																					
Instrumente																									
<p>Instrumente și dispozitive auxiliare pentru măsurii generale, restaurative sau ortodontice, de ex. Linguri de amprentare, tăvi, casete, tablete, pahare</p> <p>Instrumente rotative sau oscilante pentru măsurii generale, restaurative sau ortodontice, de ex. Polizoare, burghie, freze, polizoare, finisoare</p>	<p>Pregătirea instrumentelor:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pregătirea corectă a prelucrării și transport sigur din punct de vedere al contaminării la locul prelucrării Curățarea murdăriei grosiere, organice cu celuloză Curățarea și dezinfectia Umed chimic: <ul style="list-style-type: none"> Introducerea instrumentelor dezasamblate sau rosturilor deschise, fără bule, acoperite din interior și exterior într-o soluție de agent de curățare/soluție dezinfectantă, curățare mecanică (dacă este necesar, baie cu ultrasunete), clătire intermediară cu apă Dezinfectare chimică, clătire după timpul de expunere cu apă adecvată, uscare 2. Cu un dispozitiv: <ul style="list-style-type: none"> Dezinfectați, curățați și uscați în aparatul pentru curățare și dezinfectare conform instrucțiunilor producătorului Verificarea curățenției și integrității, dacă este necesar, repetați etapa 3 Identificare Întreținere și reparare Verificarea funcțională Etichetare (conform necesității) Sterilizare cu aburi cu un proces eficient, validat: <ol style="list-style-type: none"> Instrumente non-critice^{**}; Nu este necesară sterilizarea cu abur Instrumente semicritice^{**}; dezambalate pe tăvi, tăvi cu sită, tablete, suporturi, boluri etc. sau reambalate în ambalaje sterile EN 868 Instrumente critice^{***}; ambalate în ambalaje sterile EN 868 Aprobarea documentată a dispozitivelor medicale pentru utilizare Depozitare protejată împotriva contaminării, durata depozitării conform EN 868 	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată</th> <th>ind. tuberculoză</th> <th>in baie cu ultrasunete</th> <th>in baie cu ultrasunete ind. tuberculoză</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID 212</td> <td rowspan="3">2 % / 5 min.</td> <td rowspan="3">2 % / 60 min.</td> <td>2 % / 5 min.</td> <td>2 % / 60 min.</td> </tr> <tr> <td>ID 212 forte</td> <td>2 % / 5 min.</td> <td>4 % / 30 min.</td> </tr> <tr> <td>ID 213</td> <td>2 % / 2 min.</td> <td>2 % / 30 min.</td> </tr> <tr> <td>ID 220</td> <td>100 % / 1 min.</td> <td></td> <td>100 % / 0,5 min.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pentru instrumente generale și chirurgicale: Dezinfectie: ID 212, ID 212 forte, ID 213 Curățare: ID 212, 2 % (20 ml/l apă), 15 min.</p> <p>Pentru instrumente rotative: Dezinfectie: ID 220, nediluate Curățare: ID 212, 2 % (20 ml/l apă), 15 min.</p> <p>Aparatul pentru curățare și dezinfectare: Program: Temperatura/timp de menținere:</p> <p>Sterilizator cu abur: Autoclav Program: Temperatura/timp de menținere:</p>		conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată	ind. tuberculoză	in baie cu ultrasunete	in baie cu ultrasunete ind. tuberculoză	ID 212	2 % / 5 min.	2 % / 60 min.	2 % / 5 min.	2 % / 60 min.	ID 212 forte	2 % / 5 min.	4 % / 30 min.	ID 213	2 % / 2 min.	2 % / 30 min.	ID 220	100 % / 1 min.		100 % / 0,5 min.		După fiecare utilizare, după contaminare, după prelucrarea pieselor dentare care nu au fost dezinfectate corespunzător	
	conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată	ind. tuberculoză	in baie cu ultrasunete	in baie cu ultrasunete ind. tuberculoză																					
ID 212	2 % / 5 min.	2 % / 60 min.	2 % / 5 min.	2 % / 60 min.																					
ID 212 forte			2 % / 5 min.	4 % / 30 min.																					
ID 213			2 % / 2 min.	2 % / 30 min.																					
ID 220	100 % / 1 min.		100 % / 0,5 min.																						
<p>Instrumente de transfer de ex. Piese manuale sau sisteme de antrenare de laborator</p> <p>Dispozitive suplimentare cu/fără scurgeri de lichide și/sau aer sau particule</p>	<p>Pregătirea se efectuează similar instrumentelor de mai sus (pașii 3 și 9 conform instrucțiunilor producătorului) În exterior: dezinfectare prin ștergere și curățare</p> <p>Interior: Curățare Întreținere (Ungerea componentelor interne)</p> <p>Pregătire cu ajutorul mașinii: Dezinfectare/curățare de ex. în aparatul pentru curățare și dezinfectare Curățare internă și întreținere a componentelor interne</p>	<p>FD multi wipes, FD multi wipes compact Lavete de unică folosință: FD 322, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333 forte, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 366 sensitive, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333 wipes, FD 333 top wipes, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333 forte premium wipes, FD 333 forte wipes, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 350 Lavete pentru dezinfectie, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 366 sensitive wipes, FD 366 sensitive top wipes nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată Preparat, dispozitiv: Dispozitiv: Program: Temperatura/timp de menținere:</p>	după contaminare, după prelucrarea pieselor dentare care nu au fost dezinfectate corespunzător	toți angajații																					
Suprafețe																									
<p>Suprafețe și podele în zona laboratorului (de ex. suprafețe de lucru și spații de depozitare, dispozitive, dulapuri)</p>	<p>Dezinfectați și curățați suprafețele folosind metoda de dezinfectie cu spălare/ștergere (cu o metodă adecvată de ștergere umedă). A se evita clătirea sau ștergerea înainte de expirarea timpului de expunere. Reutilizați zonele imediat ce acestea sunt vizibil uscate</p>	<p>FD 300, 1 % (10 ml/l apă), 15 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 312, 1 % (10 ml/l apă), 15 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată</p> <p>FD 312 wet wipes, nediluat 15 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată</p> <p>FD multi wipes, FD multi wipes compact, Lavete de unică folosință: FD 300, 2 % (20 ml/l apă), 5 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 312, 2 % (20 ml/l apă), 5 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată</p>	în fiecare zi lucrătoare (de ex. la sfârșitul zilei de lucru), suplimentar dacă este necesar	toți angajații/personalul responsabil de curățenie																					
<p>Obiecte și suprafețe mici care au fost contaminate și nu pot fi dezinfectate termic sau prin scufundare în soluții, de ex. dispozitive, suprafețe de lucru, containere de transport, articulatori, sisteme de ocluzare, arcuri faciale etc.</p>	<p>Ștergeți cu dezinfectant cu acțiune rapidă Limitați dezinfectia prin pulverizare la zonele care sunt inaccesibile prin dezinfectie pe bază de ștergere</p> <p>Acordați atenție umezirii complete, respectați timpul de reacție, lăsați să se usuce</p> <p>Curățare și întreținere (de ex. unitate de tratament)</p>	<p>FD multi wipes, FD multi wipes compact, Lavete de unică folosință: FD 322, nediluat 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333, nediluat 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333 forte, nediluat 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 366 sensitive, nediluat 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333 forte premium wipes, FD 322 top wipes, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333 wipes, FD 333 top wipes, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 333 forte premium wipes, FD 333 forte wipes, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 350 Lavete pentru dezinfectie, nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată FD 366 sensitive wipes, FD 366 sensitive top wipes nediluat, 1 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată</p>	după fiecare utilizare după contaminare, dacă este necesar	toți angajații																					
Plan de protecție a pielii																									
<p>Pielea, atunci când este expusă la</p> <ul style="list-style-type: none"> substanțe miscibile cu apa, de ex. dezinfectanți, soluții de curățare substanțe nemiscibile cu apa, de ex. solvenți organici, benzină de curățare Creșterea umidității și înmuierea pielii (macerare), de ex. la purtarea mănușilor 	<p>Curățarea mâinilor: Sub jet de apă, utilizând săpun lichid prietenos cu pielea de la dozator, uscați cu un prosop de unică folosință</p> <p>Protecția și îngrijirea pielii: Asigurați-vă că îl aplicați cu grijă între degete, pe suprafețele unghiilor și pe partea inferioară a pielii</p>	<p>Preparat lichid de spălat prietenos cu pielea: HD 435 din prosop de unică folosință de la dozator direct</p> <p>HD 440 sau emulsie de protecție apă în ulei</p> <p>HD 410, min. 3 ml, 15 sec. Germania: 30 sec. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată</p>	înainte de începerea lucrărilor, după încheierea lucrărilor, în caz de murdărire vizibilă înaintea meselor, după fiecare vizită la toaletă, după strănut, suflat nasul sau tuse	toți angajații																					
<p>mâinilor, cu colonizare nefiziologică cu de ex. Bacterii, ciuperci, virusuri</p>	<p>Dezinfectia igienică a mâinilor: Frecățați dezinfectantul de mâini în conformitate cu procedura CEN/EN 1500 până la uscare. Înainte de a pune mănușile medicale de unică folosință, mâinile trebuie uscate la aer.</p>		înainte de începerea lucrului, în caz de întrerupere a activității, la finalul activității, înainte și după contactul cu amprentele pacientului sau cu piesele dentare prelucrate	toți angajații																					
Domenii specializate																									
<p>Amprente de ex. alginat, siliconi, cauciuc polieter. De asemenea, hidrocolizi, polisulfuri etc. Piese de prelucrat și dispozitive auxiliare de ex. proteze, punți etc., modele de ipsos, înregistrări de mușcătură și șabloni de mușcătură din ceară, șelac sau plastic, precum și articulatori, ocluzare, fixatoare, arcuri faciale și altele similare.</p>	<p>Dezinfectarea și curățarea prin Utilizarea mașinii: conform instrucțiunilor producătorului</p> <p>Proces chimic umed: Dezinfectarea și curățarea prin introducerea în soluție, clătire sub jet de apă după expirarea timpului de expunere, uscare la aer dacă este necesar</p>	<p>Dispozitiv marca: Hygojet Preparat: MD 520, nediluat 10 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată MD 520, nediluat 5 min. conf. Asociației Germane pentru Igienă Aplicată</p> <p>MD 530, nediluat</p> <p>MD 535, nediluat</p>	după îndepărtarea din gură după primirea produsului în cadrul cabinetului stomatologic înainte de transportul la cabinetul stomatologic	toți angajații																					
<p>Obiecte cu acoperiri solubile în acid de ex. cimenturi, tartar, straturi de oxid, reziduri de flux</p>	<p>Curățarea (de ex. în baie cu ultrasunete)</p>		dacă este necesar	toți angajații																					
<p>Obiecte acoperite cu gips sau alginat</p>	<p>Curățarea (de ex. în baie cu ultrasunete)</p>		dacă este necesar	toți angajații																					
Altele																									
<p>Antiseptie orală</p>	<p>Clătirea cavității bucale sau înmuierea tamponelor cu antiseptic pentru a reduce germeii din cavitatea bucală a pacientului și totodată, pentru a preveni infecțiile pentru angajații cabinetului</p>	<p>Preparare și dozare: Lunos® Apă de gură, nediluat (20 ml), 1 min.</p>	la pacienții cu risc crescut de infecție	Pacient																					
<p>Rufe contaminate Îmbrăcăminte de lucru și echipament de protecție etc.</p>	<p>Colectarea în recipiente sau pungi suficient de rezistente și etanșe. Pregătire prin procese termice sau chimioterme</p>	<p>Dispozitiv marca: Program de spălare: Preparare, dozare:</p>	după utilizare după contaminare	Antreprenor																					
<p>Reziduri Deșeurii din laborator și săli de examinare</p>	<p>Obiecte ascuțite, tăioase, fragile, părți ale corpului (de ex. dinți), deșeurii contaminate cu sânge, secreții (de ex. ruloarele de bumbac, tamponale etc.), precum și deșeurile contaminate cu agenți patogeni, declanșatori ai bolilor cu notificare obligatorie, trebuie colectate în recipiente rezistente la perforare, la rupere, la umezeală și la scurgeri, imediat la locul apariției și eliminate prin incinerare fără transferul sau sortarea în recipiente bine închise. Materialele vechi, medicamentele vechi și bateriile sunt eliminate de companiile responsabile de eliminarea deșeurilor. Deșeurile similare gunoierilor menajer sunt colectate separat în saci de gunoi închiși și eliminate în conformitate cu reglementările locale.</p>																								

* Dispozitive medicale necritice: DM care vin în contact doar cu pielea intactă
** Dispozitive medicale semi-critice: DM care vin în contact cu membranele mucoase sau pielea alterată patologic
*** Dispozitive medicale critice: DM care penetrează pielea sau membrana mucoasă și intră în contact cu sângele, tesuturile interne sau organele (inclusiv răni) și DM destinate utilizării sângelui, a produselor din sânge și a altor medicamente sterile
Pacienții suspecți de sau diagnosticați cu encefalopatie spongiformă transmisibilă (EST, ESB etc.) trebuie tratați în instituții care dispun de mijloace adecvate de prevenire a infecțiilor.
Pregătirea instrumentelor și materialelor reutilizabile poate fi efectuată numai în unități cu management al calității certificat extern conform DIN EN ISO 13485/13488.
¹⁾ Pentru mai multe informații, consultați informațiile referitoare la produs disponibile pe Internet.
²⁾ conf. EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562

Plan de dezinfectare și igienizare incl. plan de protecție cutanată pentru laboratorul dentar

luând în considerare Regulamentul 1 al Asociației profesionale DGUV (Asigurările Sociale din Germania), Informații DGUV 203-021, TRBA 250 și art. 36 Legea privind protecția împotriva infecțiilor

ce obiect supus procedurii de mentenanță	cum Tipul mentenanței	dintre care Echipament de lucru (de ex. dezinfectanți, recomandat de Asociația Germană pentru Igienă Aplicată), preparare, dozare ¹⁾ , timpul de expunere ²⁾	când Momentul, ritmul și consecințele măsurilor de igienă	cine Numele și semnătura persoanei responsabile
Instrumente				
<p>Instrumente și dispozitive auxiliare pentru măsurii generale, restaurative sau ortodontice, de ex. Linguri de amprentare, tăvi, casete, tablete, pahare</p> <p>Instrumente rotative sau oscilante pentru măsurii generale, restaurative sau ortodontice, de ex. Polizoare, burghie, freze, polizoare, finisoare</p>	<p>Pregătirea instrumentelor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pregătirea corectă a prelucrării și transport sigur din punct de vedere al contaminării la locul prelucrării 2. Curățarea murdăriei grosiere, organice cu celuloză 3. Curățarea și dezinfectia <p>3.1 Umed chimic:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducerea instrumentelor dezasamblate sau rosturilor deschise, fără bule, acoperite din interior și exterior într-o soluție de agent de curățare/soluție dezinfectantă, curățate mecanic (dacă este necesar, baie cu ultrasunete), clătire intermediară cu apă • Dezinfectare chimică, clătire după timpul de expunere cu apă adecvată, uscare <p>3.2 Cu un dispozitiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezinfectați, curățați și uscați în aparatul pentru curățare și dezinfectare conform instrucțiunilor producătorului <p>4. Verificarea curățenției și integrității, dacă este necesar, repetați etapa 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Identificare 6. Întreținere și reparare 7. Verificarea funcțională 8. Etichetare (conform necesității) 9. Sterilizare cu aburi cu un proces eficient, validat: <ol style="list-style-type: none"> 9.1 Instrumente non-critice*: Nu este necesară sterilizarea cu abur 9.2 Instrumente semicritice**; dezambalate pe tăvi, tăvi cu sită, tablete, suporturi, boluri etc. sau reambalate în ambalaje sterile EN 868 9.3 Instrumente critice***; ambalate în ambalaje sterile EN 868 10. Aprobarea documentată a dispozitivelor medicale pentru utilizare 11. Depozitare protejată împotriva contaminării, durata depozitării conform EN 868 	<p>Pentru instrumente generale și chirurgicale:</p> <p>Pentru instrumente rotative:</p> <p>Aparatul pentru curățare și dezinfectare:</p> <p>Program: Temperatura/timp de menținere:</p> <p>Sterilizator cu abur: autoclav</p> <p>Program: Temperatura/timp de menținere:</p>	<p>După fiecare utilizare, după contaminare, după prelucrarea pieselor dentare care nu au fost dezinfectate corespunzător</p> <p>În aparatul pentru curățare și dezinfectare, depozitare uscată înainte de dezinfectare, nu mai mult de 6 ore.</p>	
<p>Instrumente de transfer de ex. Piese manuale sau sisteme de antrenare de laborator</p> <p>Dispozitive suplimentare cu/fără scurgeri de lichide și/sau aer sau particule</p>	<p>Pregătirea se efectuează similar instrumentelor de mai sus (pașii 3 și 9 conform instrucțiunilor producătorului) În exterior: dezinfectare prin ștergere și curățare</p> <p>Interior: Curățare Întreținere (Ungerea componentelor interne)</p> <p>Pregătire cu ajutorul mașinii: Dezinfectare/curățare de ex. în aparatul pentru curățare și dezinfectare Curățare internă și întreținere a componentelor interne</p>	<p>Preparat, dispozitiv:</p> <p>Dispozitiv: Program: Temperatura/timp de menținere:</p>	<p>după contaminare, după prelucrarea pieselor dentare care nu au fost dezinfectate corespunzător</p>	toți angajații
Suprafețe				
<p>Suprafețe și podele în zona laboratorului (de ex. suprafețe de lucru și spații de depozitare, dispozitive, dulapuri)</p>	<p>Dezinfectați și curățați suprafețele folosind metoda de dezinfectie cu spălare/ștergere (cu o metodă adecvată de ștergere umedă). A se evita clătirea sau ștergerea înainte de expirarea timpului de expunere. Reutilizați zonele imediat ce acestea sunt vizibil uscate</p>	<p>Cu lavete de unică folosință sau prelucrate igienic, lavete pentru mop pentru utilizare multiplă</p>	<p>în fiecare zi lucrătoare (de ex. la sfârșitul zilei de lucru), suplimentar dacă este necesar</p>	toți angajații/personalul responsabil de curățenie
<p>Obiecte și suprafețe mici care au fost contaminate și nu pot fi dezinfectate termic sau prin scufundare în soluții, de ex. dispozitive, suprafețe de lucru, containere de transport, articuloare, sisteme de ocluzare, arcuri faciale etc.</p>	<p>Ștergeți cu dezinfectant cu acțiune rapidă Limitați dezinfectia prin pulverizare la zonele care sunt inaccesibile prin dezinfectia pe bază de ștergere</p> <p>Acordați atenție umezirii complete, respectați timpul de reacție, lăsați să se usuce</p> <p>Curățare și întreținere (de ex. unitate de tratament)</p>	<p>Preparate lichide de spălat prietenoase cu pielea: Prosop de unică folosință</p> <p>Emulsie de protecție apă în ulei Preparat</p>	<p>după fiecare utilizare după contaminare, dacă este necesar</p>	toți angajații
Plan de protecție a pielii				
Sunt necesare o zonă de spălare a mâinilor ușor accesibilă, cu apă curentă caldă și rece, dozatoare directe cu detergenți care nu agresează pielea, dezinfectanți pentru mâini și produse adecvate de îngrijire a pielii, precum și prosoape de unică folosință. Este interzis portul bijuteriilor, ceasurilor sau inelelor pe mâini sau antebrațe.				
<p>Pielea, atunci când este expusă la</p> <ul style="list-style-type: none"> • substanțe miscibile cu apa, de ex. dezinfectanți, soluții de curățare • substanțe nemiscibile cu apa, de ex. solvenți organici, benzină de curățare • Creșterea umidității și înmuierea pielii (macerare), de ex. la purtarea mănușilor 	<p>Curățarea mâinilor: Sub jet de apă, utilizând săpun lichid prietenos cu pielea de la dozator, uscați cu un prosop de unică folosință</p> <p>Protecția și îngrijirea pielii: Asigurați-vă că îl aplicați cu grijă între degete, pe suprafețele unghiilor și pe partea inferioară a pielii</p>	<p>Preparate lichide de spălat prietenoase cu pielea: Prosop de unică folosință</p> <p>Emulsie de protecție apă în ulei Preparat</p>	<p>înainte de începerea lucrărilor, după încheierea lucrărilor, în caz de murdărire vizibilă înaintea meselor, după fiecare vizită la toaletă, după strănut, suflat nasul sau tuse</p>	toți angajații
<p>mâinii, cu colonizare nefiziologică cu de ex. Bacterii, ciuperci, virusuri</p>	<p>Dezinfectia igienică a mâinilor: Frecăți dezinfectantul de mâini în conformitate cu procedura CEN/EN 1500 până la uscare. Înainte de a pune mănușile medicale de unică folosință, mâinile trebuie uscate la aer.</p>		<p>înainte de începerea lucrului, în caz de întrerupere a activității, la finalul activității, înainte și după contactul cu amprentele pacientului sau cu piesele dentare prelucrate</p>	toți angajații
Domenii specializate				
<p>Amprente de ex. alginat, siliconi, cauciuc polieter. De asemenea, hidrocoloizi, polisulfuri etc. Piese de prelucrat și dispozitive auxiliare de ex. proteze, punți etc., modele de ipsos, înregistrări de mușcătură și șabloane de mușcătură din ceară, șelac sau plastic, precum și articuloare, ocluzare, fixatoare, arcuri faciale și altele similare.</p>	<p>Dezinfectarea și curățarea prin Utilizarea mașinii: conform instrucțiunilor producătorului</p> <p>Proces chimic umed: Dezinfectarea și curățarea prin introducerea în soluție, clătire sub jet de apă după expirarea timpului de expunere, uscare la aer dacă este necesar</p>		<p>după îndepărtarea din gură după primirea produsului în cadrul cabinetului stomatologic înainte de transportul la cabinetul stomatologic</p>	toți angajații
<p>Obiecte cu acoperiri solubile în acid de ex. cimenturi, tartar, straturi de oxid, reziduri de flux</p>	<p>Curățarea (de ex. în baie cu ultrasunete)</p>		<p>dacă este necesar</p>	toți angajații
<p>Obiecte acoperite cu gips sau alginat</p>	<p>Curățarea (de ex. în baie cu ultrasunete)</p>		<p>dacă este necesar</p>	toți angajații
Altele				
<p>Antiseptie orală</p>	<p>Clătirea cavității bucale sau înmuierea tamponelor cu antiseptic pentru a reduce germeii din cavitatea bucală a pacientului și totodată, pentru a preveni infecțiile pentru angajații cabinetului</p>	<p>Preparare și dozare:</p>	<p>la pacienții cu risc crescut de infecție</p>	Pacient
<p>Rufe contaminate Îmbrăcăminte de lucru și echipament de protecție etc.</p>	<p>Colectarea în recipiente sau pungi suficient de rezistente și etanșe. Pregătire prin procese termice sau chimioterme</p>	<p>Dispozitiv marca: Program de spălare: Preparare, dozare:</p>	<p>după utilizare după contaminare</p>	Antreprenor
<p>Reziduri Deșeurii din laborator și săli de examinare</p>	<p>Obiecte ascuțite, tăioase, fragile, părți ale corpului (de ex. dinți), deșeurii contaminate cu sânge, secreții (de ex. ruloarele de bumbac, tamponetele etc.), precum și deșeurile contaminate cu agenți patogeni, declanșatori ai bolilor cu notificare obligatorie, trebuie colectate în recipiente rezistente la perforare, la rupere, la umezeală și la scurgeri, imediat la locul apariției și eliminate prin incinerare fără transferul sau sortarea în recipiente bine închise. Materialele vechi, medicamentele vechi și bateriile sunt eliminate de companiile responsabile de eliminarea deșeurilor. Deșeurile similare gunoierilor menajer sunt colectate separat în saci de gunoi închiși și eliminate în conformitate cu reglementările locale.</p>			

* Dispozitive medicale necritice: DM care vin în contact doar cu pielea intactă

** Dispozitive medicale semi-critice: DM care vin în contact cu membranele mucoase sau pielea alterată patologic

*** Dispozitive medicale critice: DM care penetrează pielea sau membrana mucoasă și intră în contact cu sângele, tesuturile interne sau organele (inclusiv răni) și DM destinate utilizării sângelui, a produselor din sânge și a altor medicamente sterile

Pacienții suspecți de sau diagnosticați cu encefalopatie spongiformă transmisibilă (EST, ESB etc.) trebuie tratați în instituții care dispun de mijloace adecvate de prevenire a infecțiilor.

Pregătirea instrumentelor și materialelor reutilizabile poate fi efectuată numai în unități cu management al calității certificat extern conform DIN EN ISO 13485/13488.

¹⁾ Pentru mai multe informații, consultați informațiile referitoare la produs disponibile pe Internet.

²⁾ conf. EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562