



MODEL 2

DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE
privind dotarea minimă a cabinetului de liberă practică de tehnică dentară

Subsemnatul/a _____, CNP _____,
membru OTDR cu certificat seria _____, număr _____, în calitate de _____
(titular, asociat, administrator, reprezentant legal etc), al cabinetului de liberă practică de tehnică
dentară cu denumirea _____, declar pe
proprie răspundere că spațiul destinat activității de tehnică dentară situat la adresa:
localitatea _____, județul/sectorul _____, strada
_____ nr. _____ bloc _____ scara _____ etaj _____ ap. _____.
deține următoarele dotări minime obligatorii, necesare executării tipurilor de lucrări dentare pentru
care s-a solicitat avizarea:

SPAȚIUL: minim 2 încăperi destinate activității de tehnică dentară

RACORDARE la: apă curentă, canalizare, energie electrică rețeaua de gaze
naturale altă sursă de căldură.

POSTURILE (MESELE) DE LUCRU sunt dotate cu:

surse de căldură: bec Bunsen/no-flame spatulă electrică

micromotor/motor tehnic suspendat;

instrumentar: spatulă/cuțițe pentru ceară de diverse forme și mărimi, picurătoare, pense, crampon,
etc;

instrumente de prelucrare specifice - freze de laborator pentru prelucrarea și finisarea diferitelor
tipuri de lucrări dentare;

sursa de lumină.

*Opțional sistem de aspirație pistol de aer comprimat.

MASĂ pentru depozitarea amprentelor realizării modelelor din gips, a modelului duplicat, a
tiparelor din gips sau din masa de ambalat, pentru izolarea tiparelor, etc.



INSTRUMENTAR: spatule, boluri de cauciuc, cuțite pentru tăiat gipsul, conformatoare, pensule, articuloare, ocluzoare, etc.

*Opțional; masa vibratoare vacuum malaxor soclator.

PENTRU REALIZAREA COMPONENTEI METALICE:

- cuptor de calcinare;
- aparat de turnat; sursă de topire a metalului și centrifugă manuală; sursă de topire a metalului și centrifugă semiautomată; sursă de topire a metalului și centrifugă automată;
- aparate de turnat care utilizează inducția pentru topirea metalului; **Aparatele care sunt utilizate la realizarea componentei metalice (cuptor de calcinare și aparatură pentru topit și turnat metalul) necesită o încăpere separată din motive de siguranță a muncii și noxelor*
- micromotor/ motor tehnic suspendat;
- sablator
- paralelograf/ paralelofrezor - obligatoriu numai pentru laboratoarele care realizează proteze mobilizabile –scheletate sau proteze cu sprijin implantar;
- instrumente de prelucrare și finisare specifice;
- motor de lustruit
- prin contract de colaborare/prestări servicii cu cabinetul de liberă practică de tehnică dentară cu denumirea _____, avizat de OTDR (*se va depune copia contractului*).

PENTRU REALIZAREA LUCRĂRILOR DENTARE DIN ACRILATE SAU A COMPONENTEI FIZIONOMICE ACRILICE/ COMPOZITE:

- acrilate termopolimerizabile sursă de caldură pentru fierbere.
- acrilate/compozite termo-baropolimerizabile aparat de termo-baro-polimerizare
- compresor
- acrilate/compozite foto-polimerizabile aparate/cuptoare de foto-polimerizare;
- materiale termo-plastice (proteze elastice) injector;
- micromotor;
- instrumente de prelucrare și finisare specifice;
- motor de lustruit



PENTRU REALIZAREA LUCRĂRILOR DENTARE CERAMICE:

- cuptor pentru arderea și/sau presarea maselor ceramice;
- aparat de curățat cu aburi/steamer și/sau baie cu ultrasunete;
- instrumentar specific: pensule, spatule, pense, etc;
- micromotor;
- instrumente de prelucrare și finisare specifice;
- sablator.

PENTRU REALIZAREA LUCRĂRILOR DENTARE prin tehnologia CAD-CAM-zirconiu:

- scanner optic;
- sistem computerizat dotat cu softuri pentru construcție, modelare și frezare;
- aparatul de frezaj;
- cuptor pentru sinterizarea oxidului de zirconiu;
- imprimante medicale 3D - *opțional*;

PENTRU REALIZAREA LUCRĂRILOR DENTARE prin tehnologia CAD-CAM-metal:

- scanner optic;
- sistem computerizat dotat cu softuri pentru construcție, modelare și frezare;
- aparatul de frezaj sau aparatul laser-sinter;
- imprimante medicale 3D - *opțional*;

PENTRU REALIZAREA LUCRĂRILOR DENTARE prin tehnologia CAD-CAM-imprimante 3D:

- scanner optic;
- sistem computerizat dotat cu softuri pentru construcție, modelare și frezare;
- imprimante medicale 3D



Declar că cele menționate mai sus sunt conforme cu realitatea.

Am luat la cunoștință că OTDR, în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 679 din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) (Art.6 alin. (1) lit. c); lit.e) și alin. (3) lit.b) și **Normele interne ale OTDR pentru protecția persoanelor fizice cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal în conformitate cu legislația în domeniu și reglementările specifice profesiei de tehnician dentar aprobate în ședința Biroului Executiv din data de 20.07.2018**, colectează, prelucrează, distribuie, arhivează și asigură protecția datelor cu caracter personal ale **tehnicienilor dentari** în vederea îndeplinirii **obligației legale** ce îi revine prin Legea Nr.96/2007 republicată, cu referire la înscrierea, autorizarea și evidența membrilor organizației precum și publicarea Registrului Unic al Tehnicienilor Dentari din România.

Data _____

Semnatura _____

Se completează de către reprezentantul teritorial al OTDR:

În urma verificării în teritoriu, am constatat că dotarea cabinetului de liberă practică de tehnică dentară

este

nu este

în concordanță cu cele declarate de solicitant

Data _____

Numele și prenumele reprezentantului teritorial

Semnatura, _____