

**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE  
privind dotarea minima a cabinetului de libera practica de tehnica dentara**

Subsemnatul/a \_\_\_\_\_, CNP \_\_\_\_\_,  
telefon \_\_\_\_\_, membru OTDR cu certificat seria \_\_\_\_\_, numar \_\_\_\_\_, in calitate de  
\_\_\_\_\_ (*titular, asociat, administrator, reprezentant legal etc*), al cabinetului de  
libera practica de tehnica dentara cu denumirea  
\_\_\_\_\_, declar pe proprie raspundere ca

spatiul destinat activitatii de tehnica dentara situat la adresa:

localitatea \_\_\_\_\_, judetul/sectorul \_\_\_\_\_, strada  
\_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_ bloc \_\_\_\_\_ scara \_\_\_\_\_ etaj \_\_\_\_\_ ap. \_\_\_\_\_.

detine urmatoarele dotari minime obligatorii, necesare executarii tipurilor de lucrari dentare pentru  
care s-a solicitat avizarea:

**SPAȚIUL:**  minim 2 încăperi destinate activitatii de tehnica dentara

**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/cuțite 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.

*\*Optional*  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, articulatoare, ocluzoare, etc.

*\*Optional;*  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 automata;

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

**\* Componentele metalice sau din zirconiu se realizează 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  sursa 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 LUCRARILOR DENTARE prin tehnologia CAD-CAM-zirconiu**

sunt obligatorii urmatoarele:

scanner optic;

sistem computerizat dotat cu softuri pentru construcție, modelare și frezare;

aparatul de frezaj;

cuptor pentru sinterizarea oxidului de zirconiu;

**PENTRU REALIZAREA LUCRARILOR DENTARE prin tehnologia CAD-CAM-metal** sunt obligatorii urmatoarele:

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

**PENTRU REALIZAREA LUCRARILOR DENTARE prin tehnologia CAD-CAM-imprimante 3D** sunt obligatorii urmatoarele:

- scanner optic;
- sistem computerizat dotat cu softuri pentru construcție, modelare si 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) si 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 completeaza de catre reprezentantul teritorial al OTDR:**

*In urma verificarii in teritoriu, am constatat că dotarea cabinetului de liberă practică de tehnică dentară*

este

nu este

*în concordanță cu cele declarate de solicitant*

Data \_\_\_\_\_

Numele si prenumele reprezentantului teritorial

\_\_\_\_\_  
Semnatura, \_\_\_\_\_