

MODEL 3

DECLARATIE PE PROPRIE RASPUNDERE (anexa la cererea Autorizare laborator)

(NUME: _____
CNP, _____, dupa caz, Nr. Certificat OTDR _____

PRIVIND DOTAREA MINIMA A LABORATORULUI DE TEHNICA DENTARA
pentru care se solicita la OTDR autorizatia de functionare:

Denumire forma de exercitare: _____

Sediul profesional sau **punct de lucru:** Localitatea _____
Judet _____ str : _____ nr. ___ bl. ___ sc. ___ etaj ___ ap ___
tel. _____, mail: _____

SPATIUL: 2 incaperi

RACORDARE la: apa curenta, canalizare, energie electrica reseaua de gaze naturale alta sursa de caldura.

POSTURILE (MESELE) DE LUCRU sunt dotate cu:

surse de caldura : bec Bunsen/no-flame spatula electrica
 micromotor/motor tehnic suspendat;
 instrumentar: spatula/cutite pentru ceara de diverse forme si marimi, picuratoare, pense, crampon, etc;
 instrumente de prelucrare specifice - freze de laborator pentru prelucrarea si finisarea diferitelor tipuri de lucrari dentare; sursa de lumina.
**Optional* sistem de aspiratie pistol de aer comprimat.

MASA pentru; depozitarea amprentelor realizarii modelelor din gips, a modelului duplicat, a tiparelor din gips sau din masa de ambalat, pentru izolarea tiparelor, etc.

INSTRUMENTAR: spatule, boluri de cauciuc, cutite pentru taiat gipsul, conformatoare, pensule, articulatoare, ocluzoare, etc.

**Optional;* masa vibratoare vacuum malaxor soclator.

PENTRU REALIZAREA COMPONENTEI METALICE:

cuptor de calcinare;
 aparat de turnat : sursa de topire a metalului si centrifuga manuala

semiautomata automata aparate de turnat care utilizeaza inductia pentru topirea metalului

**Aparatele care sunt utilizate la realizarea componentei metalice (cuptor de calcinare si aparatura pentru topit si turnat metalul) necesita o incapere separata din motive de siguranta a muncii si noxelor*

sablator – **obligatoriu** numai pentru laboratoarele care realizeaza componenta metalica a **lucrarilor metalo-ceramice**; *optional* pentru celelalte laboratoare;

paralelograf/paralelofrezor - **obligatoriu** numai pentru laboratoarele care **realizeaza proteze mobilizabile –scheletate sau proteze cu sprijin implantar**;

instrumente de prelucrare si finisare specifice;

motor de lustruit

PENTRU REALIZAREA LUCRARILOR DENTARE DIN ACRILATE SAU A COMPONENTEI FIZIONOMICE ACRILICE/COMPOZITE_;

acrilate termopolimerizabile sursa de caldura 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 si finisare specifice;

motor de lustruit

PENTRU REALIZAREA LUCRARILOR DENTARE CERAMICE:

cuptor pentru arderea si/sau presarea maselor ceramice;

aparat de curatat cu aburi/steamer si/sau baie cu ultrasunete;

instrumentar specific: pensule, spatule, pense, etc;

micromotor;

instrumente de prelucrare si finisare specifice; sablator.

PENTRU REALIZAREA DIVERSELOR COMPONENTE ALE LUCRARILOR DENTARE (machete, structuri metalice, structuri din zirconium, etc) prin tehnologia CAD CAM :

scanner optic;

sistem computerizat dotat cu softuri pentru constructie, modelare si frezare; aparatul de frezaj.

Declar ca cele mentionate mai sus sunt conforme cu realitatea.

Data _____

Semnatura _____