

# RECAPITULARE

## *Proteza totală*

### Definiții:

EDENTAȚIE TOTALĂ

EDENTAȚIE PARȚIALĂ

Proteza totală

Proteză parțială mobilizabilă polimerică

Proteză parțială mobilizabilă scheletată cu croșete metalice turnate

Proteză parțială mobilizabilă scheletată cu SS-SMS



Proteză totală maxilară



Proteză totală mandibulară  
cu bază din polimer fără  
colorant



Proteză totală cu bază  
armată cu plasă



Proteză parțială mobilizabilă scheletată cu  
sisteme speciale de sprijin menținere și  
stabilitate

# ETAPE CLINICO-TEHNICE DE REALIZAREA A PROETZELOR MOBILE ȘI MOBILIZABILE

1. Examennul clinic exo și endooral, anamneza, ex paraclinic, stabilirea diagnosticului și a planului de tratamnet.

Întelegerea succesiunii etapelor și a obiectivului pentru fiecare etapă reprezintă premise pentru ca proteza să fie funcțională, să aibe sprijin, menținere și stabilitate.



## CÂMPUL PROETETIC:

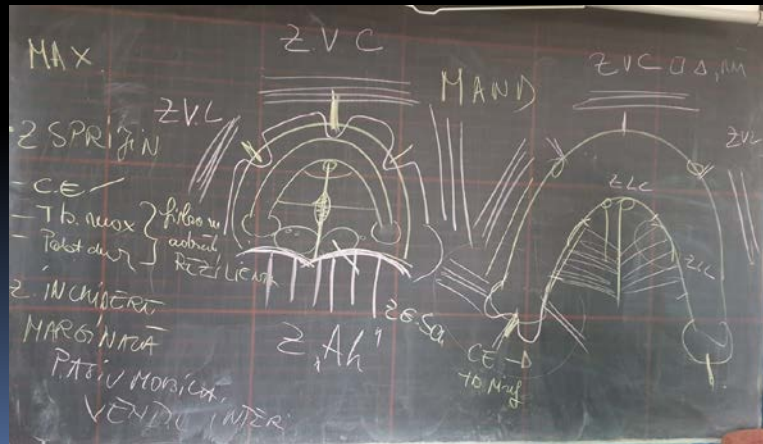
**Totalitatea țesuturilor ce au raport direct sau indirect cu proteza  
EDENTAT TOTAL:**

**zonă de sprijin: creastă edentată, palat dur, tuberozitate, tubercul piriform**

**zonă de închidere marginală: A! Mucoasa pasiv mobilă**

# EDENAT PARȚIAL

**zone protettive positive**  
**zone protettive negative**



## Tratamnet preprotetice și proprotetice

<b>Proteză totală</b>
<b>Examen clinic, dg, plan de tratament, trat. pro și preprotetice</b>
<b>Amrentă preliminară cu lingură universală și alginat</b>
<b>Realizarea modelului pereliminar, trasarea limitelor</b>
<b>Realizarea lingurii individuale, din placă de bază, răsină auto sau fotopolimerizabile, prin termoformare</b>
<b>Amprentă finală cu gura închisă/ deschisă, mucostatică/ mucodinamică</b>
<b>Compresivă/de despovărare</b>
<b>Îndiguirea și cofrarea amprente. Turnarea modelului final</b>
<b>Realizarea șabloanelor de ocluzie. Val de ocluzie. Baze adaptate pe suprafața de sprijin</b>
<b>Determinarea, înregistrarea și transferul RIM: Nivel și direcție plan de ocluzie DVO; DVP; RC</b>
<b>Solidarizarea șabloanelor și tarsarea reperelor pentru alegerea dinților, alegerea tehnicii de montare</b>
<b>Montarea modelelor în simulator al ADM</b>
<b>Realizarea machetei preliminare . Baze machetei din ceară+dinți artuificiali</b>
<b>Verificarea machetei în caviata bucală. Proba spatulei – Ajustări dacă este cazul</b>
<b>Realizarea machetei finale.</b>
<b>Realizează la nivelul modelului final: gravare, foliere, înainte de definitivarea machetei</b>
<b>Ambalarea machetei cu tot cu model ( cu val fără val, mixtă). Obținerea tiparului</b>
<b>Introducere polimerului ( chemo/termoplastice) în tipar: îndesare manuală, injectare. Polimerizare</b>
<b>Dezambalare , Prelucrare. Verificare. Inserție în cavitatea bucală</b>

## Amprentă preliminară cu lingură universală și alginat

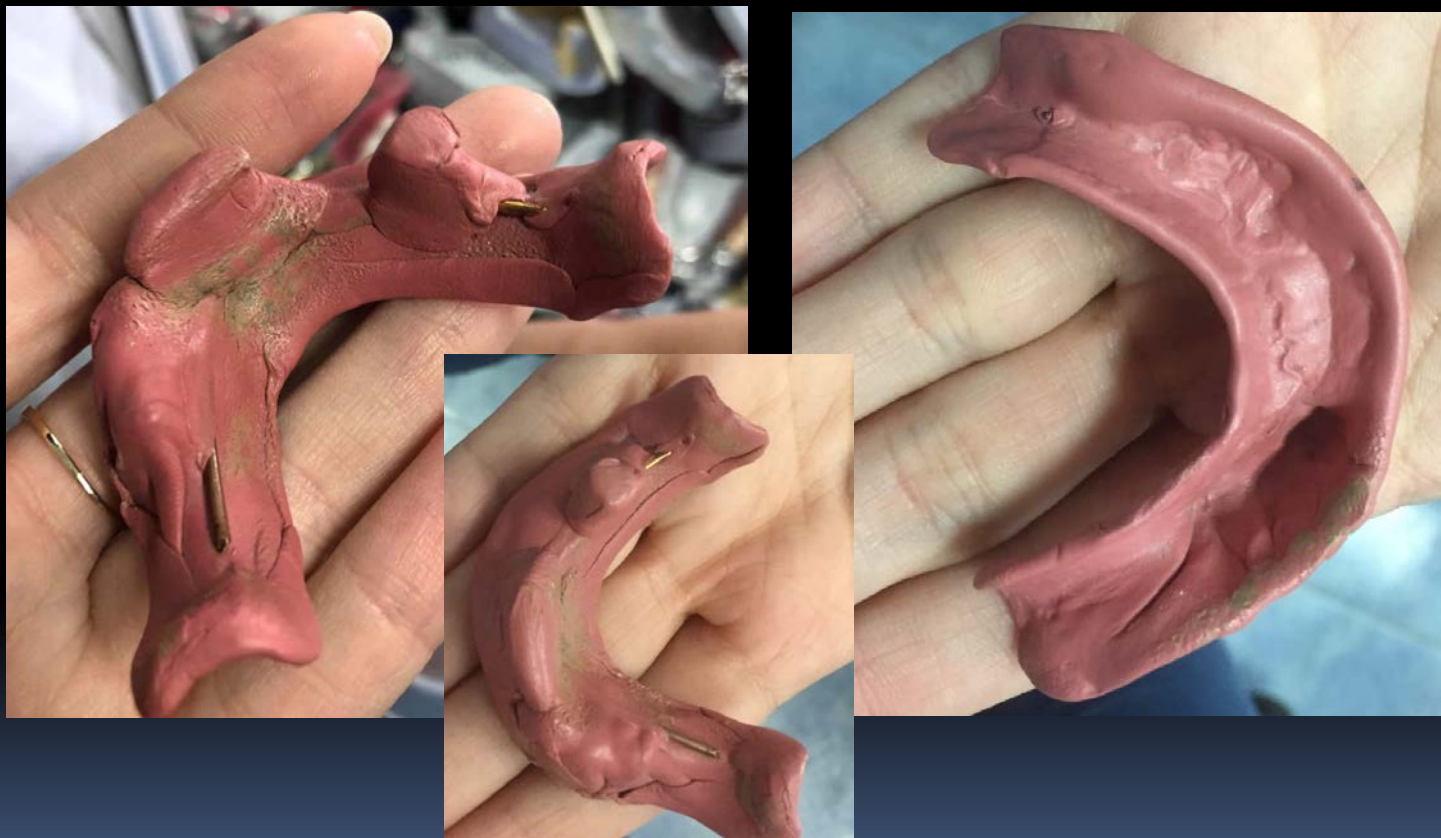


**Scopul,:** realizarea modelului preliminar și asigurarea **SPRIJINULUI**  
Parțial mentimere și stabilitate

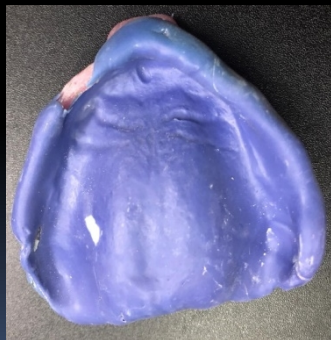




Realizarea lingurii individuale, din placă de bază, rășini auto sau fotopolimerizabile, prin termoformare



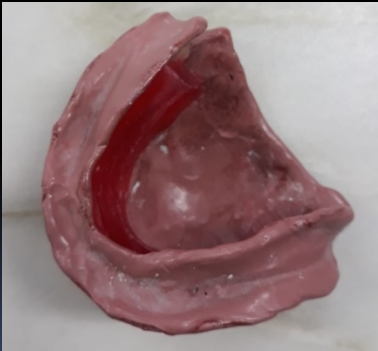
**Realizarea lingurii individuale, din placă de bază:  
baza lingurii, mâner, accesorii**



**VENTIL  
INTERN/  
EXTERN**



**Amprentă finală cu lingură individuală funcționalizată și un material de amprentă ce ține cont de tipul de câmp protetic:  
gura închisă/ deschisă, mucostatică/ mucodinamică, Compresivă/de despovărare  
SCOP: Asigurare de sprijin, menținere, stabilitate, fizionomie, profilaxia rezorbției osoase, **OBȚINEREA MODELULUI FINAL****



**Realizarea șabloanelor de ocluzie - Val de ocluzie**  
**Baze adaptate pe suprafața de sprijin**



**Șabloane de ocluzie**  
**Val de ocluzie**  
**Baze adaptate**  
**Mâner, butoni**  
**Edentat total /parțial**





**Determinarea, înregistrarea și transferul RIM:**  
**Nivel și direcție plan de ocluzie;**  
**DVO; DVP; RC**  
**Solidarizarea șabloanelor și tarsarea reperelor**  
**Alegerea dinților, alegerea tehnicii de montare**



**Montarea modelelor finale în ocluzor și realizarea machetelor: preliminară și finale**  
**MONTAREA CORECTĂ ASIGURĂ TRANSMITEREA CORECTĂ A FORȚELOR,**  
**DECI ȘI STABILITATE PROTEZEI**



**Ambalarea machetei cu tot cu model( cu val fără val, mixtă)  
Obținerea tiparului**



**Reparație și optimizări de proteze mobile  
și mobilizabile**

**Căptușire indirectă**

**Lipire bază fracturată**



**Transformarea unei PPMS în proteză totală**